

Tafla 3.2

## Skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna úr I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
001-001-00-9	vetni	215-605-7	1333-74-0	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16-33		
001-002-00-4	állítumhýdríð	240-877-9	16853-85-3	F, H15 C, H35	F, C H: 15-35 V: (1/2-)7/8-26-36/37/39-43-45		
001-003-00-X	natríumhýdríð	231-587-3	7646-69-7	F; H15	F H: 15 V: (2-)7/8-24/25-43		
001-004-00-5	kalsíumhýdríð	232-189-2	7789-78-8	F; H15	F H: 15 V: (2-)7/8-24/25-43		
003-001-00-4	lítum	231-102-5	7439-93-2	F; H15 H14 C; H34	F; C H: 14/15-34 V: (1/2-)8-43-45		
003-002-00-X	n-hexýllítum	404-950-0	21369-64-2	F; H15-17 H14 C; H35	F; C H: 14/15-17-35 V: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
003-003-00-5	(2-metýlprópýl)lítum; ísóbútýllítum	440-620-2	920-36-5	F; H15-17 H14 C; H35 H67 N; H50-53	F; C; N H: 14/15-17-35-67-50/53 V: (1/2-)6-16-26-30-33-36/37/39-43-45-60-61		
004-001-00-7	berýllum	231-150-7	7440-41-7	Carc2; H49 T+; H26 T; H25-48/23 Xi; H36/37/38 H43	T+ H: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 V: 53-45		E

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
004-002-00-2	berýllíumsambönd, þó ekki berýllíumálsíflköt eða þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Carc2; H49 T+; H26 T; H25-48/23 Xi; H36/37/38 H43 N; H51-53	T+; N H: 49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 V: 53-45-61		AE
004-003-00-8	berýllíumoxíð	215-133-1	1304-56-9	Carc2; H49 T+; H26 T; H25-48/23 Xi; H36/37/38 H43	T+ H: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 V: 53-45		E
005-001-00-X	bórtríflúoríð	231-569-5	7637-07-2	H14 T+; H26 C; H35	T+; C H: 14-26-35 V: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-002-00-5	bórtríklóríð	233-658-4	10294-34-5	H14 T+; H26/28 C; H34	T+ H: 14-26/28-34 V: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-003-00-0	bórtríbrómíð	233-657-9	10294-33-4	H14 T+; H26/28 C; H35	T+; C H: 14-26/28-35 V: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-004-00-6	tríalkýlbóran	—	—	F; H17 C; H34	F; C H: 17-34 V: (1/2-)7-23-26-36/37/39-43-45		A
005-005-00-1	trímetylbórat	204-468-9	121-43-7	H10 Xn; H21	Xn H: 10-21 V: (2-)23-25		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
005-006-00-7	díbútylínvetnisbórat	401-040-5	75113-37-0	Mut3; H68 Rep2; H60-61 T, H48/25 Xn, H21/22 Xi, H41 H43 N, H50-53	T, N H: 60-61-21/22-41-43-48/25-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
005-007-00-2	bórsýra, [1] bórsýra, óunnin, náttúruleg, sem inniheldur ekki meira en 85% af H <sub>3</sub> BO; reiknað út frá þurrvigti [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Rep2; H60-61	T H: 60-61 V: 53-45	Rep2; H60-61: C ≥ 5,5%	
005-008-00-8	díbortríoíð; bóroxíð	215-125-8	1303-86-2	Rep2; H60-61	T H: 60-61 V: 53-45	Rep2; H60-61: C ≥ 3,1%	
005-009-00-3	tetrabútylammóníumbútyltrífénylbórat	418-080-4	120307-06-4	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-56-61		
005-010-00-9	N,N-dímetylanilíníumtetrakis(pentaflúrfenýl)bórat	422-050-6	118612-00-3	Carc3; H40 Xn; H22 Xi; H38-41	Xn H: 22-38-40-41 V: (2-)22-26-36/37/39		
005-011-00-4	dínatríumtetrabórat, vatnslaut; bórsýra, tvínatríumsalt, [1] tetrabórdínatríumheptaoxíð, hýdrat, [2] ortóbórsýra, natríumsalt [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Rep2; H60-61	T H: 60-61 V: 53-45	Rep2; H60-61: C ≥ 4,5%	
005-011-01-1	dínatríumtetrabóratdekahýdrat; bóraxdekahýdrat	215-540-4	1303-96-4	Rep2; H60-61	T H: 60-61 V: 53-45	Rep2; H60-61: C ≥ 8,5%	
005-011-02-9	dínatríumtetrabóratpentahýdrat; bóraxpentahýdrat	215-540-4	12179-04-3	Rep2; H60-61	T H: 60-61 V: 53-45	Rep2; H60-61: C ≥ 6,5%	
005-012-00-X	díetyl{4-[1,5,5-tris(4-díetylamínófenýl)penta-2,4-díenyíliden]sýklóhexa-2,5-díenyíliden}ammóníumbútyltrífénylbórat	418-070-1	141714-54-7	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
005-013-00-5	díetýlmetoxybóran	425-380-9	7397-46-8	F; H17 Xn; H20/21/22-48/22 C; H34 H43 H53	F; C H: 17-20/21/22-34-43-48/22-53 V: (1/2-)6-26-36/37/39-43-45-61		
005-014-00-0	4-formýlfenýl bóronsýra	438-670-5	87199-17-5	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
005-015-00-6	1-klórmetyl-4-flúor-1,4-díásóníabísýkló[2.2.2]oktan bis(tetraflúorbórat)	414-380-4	140681-55-6	Xn; H22 Xi; H41 H43 H52-53	Xn H: 22-41-43-52/53 V: (2-)21-26-36/37/39-61		
005-016-00-1	tetrabútyllammóníumbútyltris-(4-tert-bútylfenýl)bórat	431-370-5	-	H53	H: 53 V: 61		
005-017-00-7	natríumperbórat, [1] perbórsýra, natríumsalt, [2] perbórsýra, natríumsalt, mónóhýdrat, [3] natríumperoxómetabórat, [4] perbórsýra (HBO(O <sub>2</sub> )), natríumsalt, mónóhýdrat, [5] natríumperoxóbórat, [sem inniheldur < 0.1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 234-390-0 [3] 231-556-4 [4] 231-556-4 [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; H8 Rep2; H61 Rep3; H62 Xn; H22 Xi; H37-41	O; T H: 61-8-22-37-41-62 V: 53-45	Rep2; H61: C ≥ 6,5% Rep3; H62: C ≥ 9% Xi; H41: C ≥ 22% Xi; H36: 14% ≤ C < 22%	E
005-017-01-4	natríumperbórat, [1] perbórsýra, natríumsalt, [2] perbórsýra, natríumsalt, mónóhýdrat, [3] natríumperoxómetabórat, [4] perbórsýra (HBO(O <sub>2</sub> )), natríumsalt, mónóhýdrat, [5] natríumperoxóbórat, [sem inniheldur ≥ 0.1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 234-390-0 [3] 231-556-4 [4] 231-556-4 [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5] -	O; H8 Rep2; H61 Rep3; H62 T; H23 Xn; H22 Xi; H37-41	O; T H: 61-8-22-23-37-41-62 V: 53-45	Rep2; H61: C ≥ 6,5% Rep3; H62: C ≥ 9% Xi; H41: C ≥ 22% Xi; H36: 14% ≤ C < 22%	E

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
005-018-00-2	perbórsýra ( $H_3BO_2(O_2)$ ), mónónatríumsalttríhýdrat, [1] perbórsýra, natríumsalt, tetrahýdrat, [2] perbórsýra ( $HBO(O_2)$ ), natríumsalt, tetrahýdrat, [3] natríumperoxóbórat hexahýdrat, [sem inniheldur < 0.1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 $\mu$ m að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] -	Rep2; H61: Rep3; H62 Xi; H37-41	T H: 61-37-41-62 V: 53-45-47	Rep2; H61: $C \geq 10\%$ Rep3; H62: $C \geq 14\%$ Xi; H41: $C \geq 36\%$ Xi; H36: $22\% \leq C < 36\%$	
005-018-01-X	perbórsýra ( $H_3BO_2(O_2)$ ), mónónatríumsalttríhýdrat, [1] perbórsýra, natríumsalt, tetrahýdrat, [2] perbórsýra ( $HBO(O_2)$ ), natríumsalt, tetrahýdrat, [3] natríumperoxóbórat hexahýdrat, [sem inniheldur $\geq 0.1\%$ (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 $\mu$ m að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] -	Rep2; H61: Rep3; H62 Xn; H20 Xi; H37-41	T H: 61-20-37-41-62 V: 53-45-47	Rep2; H61: $C \geq 10\%$ Rep3; H62: $C \geq 14\%$ Xi; H41: $C \geq 36\%$ Xi; H36: $22\% \leq C < 36\%$	E
006-005-00-4	þíram (ISO), tetrametylþíramdí-súlfíð	205-286-2	137-26-8	Xn; H20/22-48/22 Xi; H36/38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-36/38-43-48/22-50/53 V: (2-)26-36/37-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
006-001-00-2	kolsýringur	211-128-3	630-08-0	F+; H12 Rep1; H61 T; H23-48/23	F+; T H: 61-12-23-48/23 V: 53-45		E
006-002-00-8	fosgen, karbónýlklóríð	200-870-3	75-44-5	T+; H26 C; H34	T+ H: 26-34 V: (1/2-)9-26-36/37/39-45		
006-003-00-3	koldísúlfíð	200-843-6	75-15-0	F; H11 Rep3; H62-63 T; H48/23 Xi; H36/38	F; T H: 11-36/38-48/23-62-63 V: (1/2-)16-33-36/37-45	Rep3; H62-63: $C \geq 1\%$ T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,2\% \leq C < 1\%$	
006-004-00-9	kalsíumkarbíð	200-848-3	75-20-7	F; H15	F H: 15 V: (2-)8-43		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-005-00-4	þíram (ISO), tetrametylþíramdí-súlfíð	205-286-2	137-26-8	Xn; H20/22-48/22 Xi; H36/38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-36/38-43-48/22-50/53 V: (2-)26-36/37-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
006-006-00-X	vetnissýaníð, blásýra	200-821-6	74-90-8	F+; H12 T+; H26 N; H50-53	F+; T+; N H: 12-26-50/53 V: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61		
006-006-01-7	vetnissýaníð ...%, blásýra ...%	200-821-6	74-90-8	T+; H26/27/28 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-50/53 V: (1/2-)7/9-36/37-38-45-60-61		B
006-007-00-5	sölt vetnissýaníðs, þó ekki sýaníðflókar á borð við ferrósýaníð, ferrísýaníð og kvikasílfursoxýsýaníð eða þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T+; H26/27/28 H32 N, H50-53	T+; N H: 26/27/28-32-50/53 V: (1/2-)7-28-29-45-60-61		A
006-008-00-0	antú (ISO), 1-(1-naftýl)-2-þíóúrea	201-706-3	86-88-4	T+; H28 Carc3; H40	T+ H: 28-40 V: (1/2-)25-36/37-45		
006-009-00-6	1-ísóprópýl-3-metýlpýrasól-5-ýldímetylkarbamát, ísólan	204-318-2	119-38-0	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)28-36/37/39-45		
006-010-00-1	5,5-dímetyl-3-oxósýklóhex-1-enýldímetylkarbamát-5,5-dímetyl-díhýdróresorsínóldímetylkarbamát, dímetan	204-525-8	122-15-6	T; H25	T H: 25 V: (1/2-)36/37-45		
006-011-00-7	karbaryl (ISO), 1-naftýlmetýlkarbamát	200-555-0	63-25-2	Carc3; H40 Xn, H20/22 N, H50	Xn, N H: 20/22-40-50 V: (2-)36/37-46-61	N, H50: $C \geq 0,25\%$	
006-012-00-2	síram (ISO), símbis(dímetyl-díþíókarbamát)	205-288-3	137-30-4	T+; H26 Xn; H22-48/22 Xi; H37-41 H43 N; H50-53	T+; N H: 22-26-37-41-43-48/22-50/53 V: (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-013-00-8	metamnatríum (ISO), natríummetyldíþíókarbamat	205-293-0	137-42-8	Xn; H22 H31 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 22-31-34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39- 45-60-61		
006-014-00-3	nabam (ISO), tvínatríumetylenbis( <i>N,N'</i> -díþíókarbamat)	205-547-0	142-59-6	Xn; H22 Xi; H37 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-37-43-50/53 V: (2-)8-24/25-46-60- 61		
006-015-00-9	díúrón (ISO), 3-(3,4-díklorfenyí)-1,1-dímetýlúrea	206-354-4	330-54-1	Carc3; H40 Xn, H22- 48/22 N, H50-53	Xn, N H: 22-40-48/22-50/53 V: (2-)13-36/37-46- 60-61	N, H50-53: $C \geq 2,5\%$ N, H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
006-016-00-4	própoxúr (ISO), 2-ísóprópyíloxýfenyí- <i>N</i> -metyíkarbamat, 2-ísóprópoxyfenyímetýíkarbamat	204-043-8	114-26-1	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)37-45-60-61		
006-017-00-X	aldíkarb (ISO), 2-metyí-2-(metyíþíó)própanal- <i>O</i> -( <i>N</i> - metyíkarbamóyí)oxím	204-123-2	116-06-3	T+; H26/28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-26/28-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
006-018-00-5	amínókarb (ISO), 4-dímetýlamínó-3-tólyímetýíkarbamat	217-990-7	2032-59-9	T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
006-019-00-0	díallat (ISO), <i>S</i> -(2,3-díklorallýl)- <i>N,N</i> -díísóprópyíþíókarbamat	218-961-1	2303-16-4	Carc3; H40 Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-40-50/53 V: (2-)25-36/37-60-61		
006-020-00-6	barban (ISO), 4-klórbút-2-ýnyí- <i>N</i> -(3-klórfenyí)karbamat	202-930-4	101-27-9	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-36/37-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-021-00-1	Ínúrón (ISO), 3-(3,4-díklórfeñyl)-1-metoxý-1-metýlúra	206-356-5	330-55-2	Rep2; H61 Rep3; H62 Carc3; H40 Xn; H22-48/22 N; H50-53	T; N H: 61-22-40-48/22-62-50/53 V: 53-45-60-61		E
006-022-00-7	dekarbófúran (ISO), 2,3-díhýdró-2-metýlbensófúran-7-ýlmetýlkarbamát	—	1563-67-3	T; H23/24/25	T H: 23/24/25 V: (1/2-)13-36/37-45		
006-023-00-2	merkaptódimetúr (ISO), metíókarb (ISO), 3,5-dímetýl-4-metýlþíófeñyl-N-metýlkarbamát	217-991-2	2032-65-7	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-024-00-8	proxannatríum (ISO), natríum-O-ísóprópyldíþíókarbónat	205-443-5	140-93-2	Xn; H22 Xi; H38 N; H51-53	Xn; N H: 22-38-51/53 V: (2-)13-61		
006-025-00-3	alletrín, (RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, bíóalletrín, (RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, [1] S-bíóalletrín, (S)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, [2] esbíótrín, (RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2] - [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Xn; H20/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-50/53 V: (2-)36-60-61		C
006-026-00-9	karbófúran (ISO), 2,3-díhýdró-2,2-dímetýlbensófúran-7-ýl-N-metýlkarbamát	216-353-0	1563-66-2	T+; H26/28 N; H50-53	T+; N H: 26/28-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-028-00-X	dínóbútón (ISO), 2-(1-metýlprópyl)-4,6-dínítrófenýlísóprópylkarbónat	213-546-1	973-21-7	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)37-45-60-61		
006-029-00-5	díoxakarb (ISO), 2-(1,3-díoxalan-2-ýl)fenýl-N-metýlkarbamát	230-253-4	6988-21-2	T; H25 N; H51-53	T; N H: 25-51/53 V: (1/2-)37-45-61		
006-030-00-0	EPTC (ISO), S-etýldíprópylþíókarbamát	212-073-8	759-94-4	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)23		
006-031-00-6	formetanat (ISO), 3-[(EZ)-dímetýlamínómetýlenamínó]fenýlmetýlkarbamát	244-879-0	22259-30-9	T+; H26/28 H43 N; H50-53	T+; N H: 26/28-43-50/53 V: (1/2-)24-28-37/39- 45-60-61		
006-032-00-1	mónólinúron (ISO), 3-(4-klórfenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea	217-129-5	1746-81-2	Xn; H22- 48/22 N; H50-53	Xn; N H: 22-48/22-50/53 V: (2-)22-60-61		
006-033-00-7	metoxúrón (ISO), 3-(3-klór-4-metoxýfenýl)-1,1-dímetýlúrea	243-433-2	19937-59-8	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
006-034-00-2	pebúlat (ISO), N-bútýl-N-etýl-S-própylþíókarbamát	214-215-4	1114-71-2	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)23-61		
006-035-00-8	pírímíkarb (ISO), 5,6-dímetýl-2-dímetýlamínó-pýrimídín-4-ýl-N,N- dímetýlkarbamát	245-430-1	23103-98-2	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)22-37-45-60- 61		
006-036-00-3	bensþíasúrón (ISO), 1-bensóþíasól-2-ýl-3-metýlúrea	217-685-9	1929-88-0	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24/25		
006-037-00-9	prómekarb (ISO), 3-ísóprópyl-5-metýlfenýl-N-metýlkarbamát	220-113-0	2631-37-0	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)24-37-45-60- 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-038-00-4	súlfallat (ISO), 2-klórallýl- <i>N,N</i> -dímetýldíþíókarbamát	202-388-9	95-06-7	Carc2; H45 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 45-22-50/53 V: 53-45-60-61		E
006-039-00-X	tríallat (ISO), S-2,3,3-tríklórallýldíísóprópýlþíókarbamát	218-962-7	2303-17-5	Xn; H22- 48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-48/22-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
006-040-00-5	3-metýlpýrasól-5-ýl-dímetýlkarbamát, mónómetílan	—	2532-43-6	T; H23/24/25	T H: 23/24/25 V: (1/2-)13-45		
006-041-00-0	dímetýlkarbamóýlklóríð	201-208-6	79-44-7	Carc2; H45 T; H23 Xn; H22 Xi; H36/37/38	T H: 45-22-23-36/37/38 V: 53-45	Carc2; H45: C ≥ 0,001%	E
006-042-00-6	mónúrón (ISO), 3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetýlúrea	205-766-1	150-68-5	Carc3; H40 Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
006-043-00-1	3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetýlúróníumtríklórasetat, mónúrón-TCA	—	140-41-0	Xi; H36/38 Carc3; H40 N; H50-53	Xn; N H: 36/38-40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
006-044-00-7	ísóprótúron (ISO), 3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetýlúrea	251-835-4	34123-59-6	Carc3; H40 N; H50-53	Xn; N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
006-045-00-2	metómýl (ISO), 1-(metýlþíó)etýlídnamínó- <i>N</i> -metýlkarbamát	240-815-0	16752-77-5	T+, H28 N, H50-53	T+, N H: 28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 60-61	N, H50-53: C ≥ 0,25% N, H51-53: 0.025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025%	
006-046-00-8	bendíókarb (ISO), 2,2-dímetýl-1,3-bensódíoxól-4-ýl- <i>N</i> -metýlkarbamát	245-216-8	22781-23-3	T; H23/25 Xn; H21 N; H50-53	T; N H: 21-23/25-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-047-00-3	búfenkarb (ISO), hvarfmassi 3-(1-metýlbútýl)fenýl- <i>N</i> -metýlkarbamats og 3-(1-etylprópýl)fenýl- <i>N</i> -metýlkarbamats	—	8065-36-9	T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
006-048-00-9	etíófenkarb (ISO), 2-(etylþrímetyl)fenýl- <i>N</i> -metýlkarbamát	249-981-9	29973-13-5	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
006-049-00-4	dixanþógen, <i>O,O</i> -díetyldíþrímíbis(þrímíformat)	207-944-4	502-55-6	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24		
006-050-00-X	1,1-dímetyl-3-fenýlúróníumtríklórasetat, fenúrón-TCA	—	4482-55-7	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)60-61		
006-051-00-5	ferbam (ISO), járntris(dímetyldíþrímíkarbamát)	238-484-2	14484-64-1	Xi; H36/37/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/37/38-50/53 V: (2-)60-61		
006-052-00-0	formetanahýdróklóríð, 3-( <i>N,N</i> -dímetýlamínómetylenamínó)fenýl- <i>N</i> - metýlkarbamát	245-656-0	23422-53-9	T+; H26/28 H43 N; H50-53	T+; N H: 26/28-43-50/53 V: (1/2-)24-28-37/39- 45-60-61		
006-053-00-6	ísóprókarb (ISO), 2-ísóprópýlfenýl- <i>N</i> -metýlkarbamát	220-114-6	2631-40-5	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
006-054-00-1	mexakarbat (ISO), 3,5-dímetyl-4-dímetylamínófenýl- <i>N</i> -metýlkarbamát	206-249-3	315-18-4	T+; H28 Xn; H21 N; H50-53	T+; N H: 21-28-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60- 61		
006-055-00-7	xýlýkarb (ISO), 3,4-dímetylfenýl- <i>N</i> -metýlkarbamát, 3,4-xýlýlmetýlkarbamát, MPMC	219-364-9	2425-10-7	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
006-056-00-2	metólkarb (ISO), <i>m</i> -tólylmetýlkarbamát, MTMC	214-446-0	1129-41-5	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-057-00-8	nítapýrín (ISO), 2-klór-6-tríklórmetýlpýrídín	217-682-2	1929-82-4	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)24-61		
006-058-00-3	nórúrón (ISO), 1,1-dímetyl-3-(perhýdró-4,7-metanóinden-5-ýl)úrea	—	2163-79-3	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
006-059-00-9	oxamýl (ISO), N',N'-dímetylkarbamóýl(metýlþíó)metýlenamín-N- metýlkarbamat	245-445-3	23135-22-0	T+; H26/28 Xn; H21 N; H51-53	T+; N H: 21-26/28-51/53 V: (1/2-)36/37-45-61		
006-060-00-4	oxýkarboxín (ISO), 2,3-dihýdró-6-metýl-5-(N-fenýlkarbamóýl)-1,4-oxóþín 4,4-díoxíð	226-066-2	5259-88-1	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
006-061-00-X	S-etýl-N-(dímetylaminóprópýl)þíókarbamathýdróklóríð próþíókarbhýdróklóríð	243-193-9	19622-19-6	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
006-062-00-5	metýl-3,4-díklórfenýlkarbanílat, SWEP	—	1918-18-9	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
006-063-00-0	þíóbenkarb (ISO), S-4-klórbensýldíetýlþíókarbamat	248-924-5	28249-77-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
006-064-00-6	þíófanox (ISO), 3,3-dímetyl-1-(metýlþíó)bútanón-O-(N- metýlkarbamóýl)oxím	254-346-4	39196-18-4	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)27-36/37-45- 60-61		
006-065-00-1	3-klór-6-sýanó-bísýkló(2,2,1)heptan-2-one-O-(N- metýlkarbamóýl)oxím, tríamíð	—	15271-41-7	T+; H28 T; H24 N; H51-53	T+; N H: 24-28-51/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 61		
006-066-00-7	vernólat (ISO), S-própýldíprópýlþíókarbamat	217-681-7	1929-77-7	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-067-00-2	XMC, 3,5-xýlýlmetýlkarbamat	—	2655-14-3	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
006-068-00-8	díasómetan	206-382-7	334-88-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		
006-069-00-3	þíófanatmetýl (ISO), 1,2-dí-(3-metoxýcarbónýl-2-þíóúreídó)bensen	245-740-7	23564-05-8	Mut3; H68 Xn; H20 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20-43-50/53-68 V: (2-)36/37-46-60-61		
006-070-00-9	fúrmesýklox (ISO), N-sýklóhexýl-N-metoxý-2,5-dímetýl-3-fúramíð	262-302-0	60568-05-0	Carc3; H40 N; H50-53	Xn; N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
006-071-00-4	sýklóokt-4-en-1-ýlmetýlkarbónat	401-620-8	87731-18-8	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
006-072-00-X	prósúlfókarb (ISO), S-bensýl-N,N-díprópylþíókarbamat	401-730-6	52888-80-9	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)24-37-61		
006-073-00-5	3-(dímetýlamínó)própylúrea	401-950-2	31506-43-1	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
006-074-00-0	2-(3-(próp-1-en-2-ýl)fenýl)próp-2-ýlísósýanat	402-440-2	2094-99-7	T+; H26 C; H34 Xn; H48/20 H42/43 N; H50-53	T+; N H: 26-34-42/43-48/20-50/53 V: (1/2-)7-15-28-36/37/39-38-45-60-61		
006-076-00-1	mankóseb (ISO), manganetýlenbis(díþíókarbamat)-(fjölliðu-)flóki með sinksalti	—	8018-01-7	Rep3; H63 H43 N, H50	Xn, N H: 43-63-50 V: (2-)36/37-46-61	N, H50: C ≥ 2,5%	
006-077-00-7	maneb (ISO), manganetýlenbis(díþíókarbamat)-(fjölliða)	235-654-8	12427-38-2	Rep3; H63 Xn, H20 Xi, H36 H43 N, H50-53	Xn, N H: 20-36-43-63-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61	N, H50-53: C ≥ 2,5% N, H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-078-00-2	síneb (ISO), sinketýlenbis(díþíókarbamat) (fjölliða)	235-180-1	12122-67-7	Xi; H37 H43	Xi H: 37-43 V: (2-)8-24/25-46		
006-079-00-8	dísúlfíram, tetraetýlþíúramdísúlfíð	202-607-8	97-77-8	Xn; H22- 48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-48/22-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
006-080-00-3	tetrametýlþíúrammónósúlfíð	202-605-7	97-74-5	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)24-26-37-61		
006-081-00-9	sinkbis(díbútýldíþíókarbamat)	205-232-8	136-23-2	Xi; H36/37/38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 36/37/38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
006-082-00-4	sinkbis(díetýldíþíókarbamat)	238-270-9	14324-55-1	Xn; H22 Xi; H36/37/38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/37/38-43- 50/53 V: (2-)24-37-60-61		
006-083-00-X	bútókarboxím (ISO), 3-(metýlþíó)-2-bútanón-O-[(metýlamínó)karbónýl]oxím	252-139-3	34681-10-2	H10 T; H23/24/25 Xi; H36 N; H50-53	T; N H: 10-23/24/25-36- 50/53 V: (1/2-)36/37-45-60- 61		
006-084-00-5	karbósúlfan (ISO), 2,3-díhýdró-2,2-dímetyl-7- bensófúryl[(díbútýlamínó)þíó]metýlkarbamat	259-565-9	55285-14-8	T+, H26 T, H25 H43 N, H50-53	T+, N H: 25-26-43-50/53 V: (1/2-)28-36/37-38- 45-63-60-61		
006-085-00-0	fenóbúkarb (ISO), 2-bútýlfenýlmetýlkarbamat	223-188-8	3766-81-2	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
006-086-00-6	etýl-[2-(4-fenoxýfenoxý)etýl]karbamat, fenoxýkarb	276-696-7	72490-01-8	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-087-00-1	fúrapíókarb (ISO), 2,3-díhýdró-2,2-dímetyl-7-bensófúryl 2,4-dímetyl-6-oxa- 5-oxó-3-þía-2,4-díasadekanóat	265-974-3	65907-30-4	T+, H26 T, H25 Xn, H48/22 Xi, H36/38 H43 N, H50-53	T+, N H: 25-26-36/38-43- 48/22-50/53 V: (1/2-)28-36/37-38- 45-60-61	N, H50-53: $C \geq 0,25\%$ N, H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
006-088-00-7	benfúrakarb (ISO), etyl-N-[2,3-díhýdró-2,2-dímetylbensófúran-7- ýloxýkarbónýl(metyl)amínóþíó]-N-ísóprópýl-β-alanínat	—	82560-54-1	Rep3; H62 T, H23 Xn, H22 N, H50-53	T, N H: 22-23-62-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60- 61		
006-090-00-8	2-(3-íódópróp-2-ýn-1-ýloxý)etylfenýlkarbamát	408-010-0	88558-41-2	Xn; H20 Xi; H41 H52-53	Xn H: 20-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
006-091-00-3	próþíneb (ISO), sinkpróþýlenbis(díþíókarbamát)-fjölliða	-	9016-72-2	Xn; H20- 48/20/22 H43 N; H50	Xn; N H: 20-43-48/20/22-50 V: (1/2-)24-37-46-61		
006-092-00-9	tert-bútyl (1S)-N-[1-((2S)-2-oxíranýl)-2- fenýletýl]karbamát	425-420-5	98737-29-2	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
006-093-00-4	2,2'-díþíódí(etylammóníum)-bis(díbensýldíþíókarbamát)	427-180-7	-	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)15-22-29- 36/37-60-61		
006-094-00-X	O-ísóbútyl-N-etoxýkarbónýlþíókarbamát	434-350-4	103122-66-3	H10 Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H22- 48/22 H43 N; H51-53	T; N H: 45-46-10-22-43- 48/22-51/53 V: 53-45-61		E
006-095-00-5	fosetyl-ál (ISO), áltríetyltrífosfónat	254-320-2	39148-24-8	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	klórprófam (ISO), ísóprópýl-3-klórkarbanílat	202-925-7	101-21-3	Carc3; H40 Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 40-48/22-51/53 V: (2-)36/37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
006-097-00-6	1-fenýl-3-( <i>p</i> -tólúensúlfónýl)úrea	424-620-1	13909-63-2	Xn; H22-48/22 H52-53	Xn H: 22-48/22-52/53 V: (2-)22-36-61		
006-098-00-1	<i>tert</i> -bútýl(1 <i>R</i> , 5 <i>S</i> )-3-asabísýkló[3.1.0]hex-6-ýlkarbamát	429-170-8	134575-17-0	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43	Xn H: 22-41-43-48/22 V: (2-)22-26-36/37/39		
006-099-00-7	<i>N</i> -( <i>p</i> -tólúensúlfónýl)- <i>N'</i> -(3-( <i>p</i> -tólúensúlfónýloxý)fenýl)úrea, 3-({[(4-metýlfenýl)súlfónýl]karbamóýl}amínó)fenýl-4-metýlbensensúlfónat	432-520-2	232938-43-1	N; H51-53	N H: 51/53 V: 22-61		
006-101-00-6	hvarfmassi: <i>N</i> ; <i>N'</i> -(metýlendí-4,1-fenýlen)bis[ <i>N'</i> -fenýlúrea]; <i>N</i> -(4-[[4-[[(fenýlamínó)karbónýl]amínó]fenýlmetýl]fenýl]- <i>N'</i> -sýklóhexýlúrea, og <i>N</i> ; <i>N'</i> -(metýlendí-4,1-fenýlen)bis[ <i>N'</i> -sýklóhexýlúrea]	423-070-8	-	H53	H: 53 V: 61		
006-102-00-1	<i>O</i> -hexýl- <i>N</i> -etoxýkarbónýlþiókarbamát	432-750-3	-	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H22-48/22 H43 N; H51-53	T; N H: 45-46-22-43-48/22-51/53 V: 53-45-61		E
006-103-00-7	<i>N</i> ; <i>N'</i> -(metýlendí-4,1-fenýlen)bis[ <i>N'</i> -oktýl]úrea	445-760-8	-	Xi; H41 H42 N; H50-53	Xn; N H: 41-42-50/53 V: (2-)22-26-39-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
007-001-00-5	ammoníak, vatnsfrítt	231-635-3	7664-41-7	H10 ⊗ T; H23 C; H34 N; H50	T; N H: 10-23-34-50 V: (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61		
007-001-01-2	ammoníak ....%	215-647-6	1336-21-6	C; H34 N; H50	C; N H: 34-50 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C; H34: $C \geq 10\%$ Xi; H36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$	B



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
007-002-00-0	köfnunarefnisdíoxíð, [1] tvíköfnunarefnistetraoxíð [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O, H8 T+, H26 C, H34	O, T+ H: 8-26-34 V: (1/2-)-9-26-28- 36/37/39-45	T+, H26: $C \geq 10\%$ T, H23: $1\% \leq C < 10\%$ Xn, H20: $0,1\% \leq C < 1\%$	5
007-003-00-6	klórmekvatklóríð (ISO), 2-klóretýltrimetýlammóníumklóríð	213-666-4	999-81-5	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)-36/37		
007-004-00-1	saltpéturssýra ...%	231-714-2	7697-37-2	O; H8 C; H35	O; C H: 8-35 V: (1/2-)-23-26-36-45	C; H35: $C \geq 20\%$ C; H34: $5\% \leq C < 20\%$ Neðanmálgrein: O; H8: $C \geq 70\%$	B
007-006-00-2	etýlnítrít	203-722-6	109-95-5	E; H2 Xn; H20/21/22	E; Xn H: 2-20/21/22 V: (2-)-		
007-007-00-8	etýlnítrat	210-903-3	625-58-1	E, H3	E H: 3 V: (2-)-23-24/25		
007-008-00-3	hýdrasín	206-114-9	302-01-2	H10 Carc2; H45 T; H23/24/25 C; H34 H43 N; H50-53	T; N H: 45-10-23/24/25-34- 43-50/53 V: 53-45-60-61	C; H34: $C \geq 10\%$ Xi; H36/38: $3\% \leq C < 10\%$	E
007-009-00-9	dísýklóhexýlammóníumnítrít	221-515-9	3129-91-7	Xn; H20/22	Xn H: 20/22 V: (2-)-15-41	Xn; H20/22: $C \geq 10\%$	
007-010-00-4	natríumnítrít	231-555-9	7632-00-0	O; H8 T; H25 N; H50	O; T; N H: 8-25-50 V: (1/2-)-45-61	T; H25: $C \geq 5\%$ Xn; H22: $1\% \leq C < 5\%$	
007-011-00-X	kalíumnítrít	231-832-4	7758-09-0	O; H8 T; H25 N; H50	O; T; N H: 8-25-50 V: (1/2-)-45-61	T; H25: $C \geq 5\%$ Xn; H22: $1\% \leq C < 5\%$	
007-012-00-5	N,N-dímetylhýdrasín	200-316-0	57-14-7	F; H11 Carc2; H45 T; H23/25 C; H34 N; H51-53	F; T; N H: 45-11-23/25-34- 51/53 V: 53-45-61		E

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
007-013-00-0	1,2-dímetylhýdrasín	—	540-73-8	Carc2; H45 T; H23/24/25 N; H51-53	T; N H: 45-23/24/25-51/53 V: 53-45-61	Carc2; H45: C ≥ 0,01%	E
007-014-00-6	sölt af hýdrasíni	—	—	Carc2; H45 T; H23/24/25 H43 N; H50-53	T; N H: 45-23/24/25-43-50/53 V: 53-45-60-61		AE
007-015-00-1	O-etylhýdroxýlamín	402-030-3	624-86-2	F; H11 T; H23/24/25-48/23 Xi; H36 H43 N; H50	F; T; N H: 11-23/24/25-36-43-48/23-50 V: (1/2-)16-26-36/37/39-45-60-61		
007-016-00-7	bútýlnítrít	208-862-1	544-16-1	F; H11 T; H23/25	F; T H: 11-23/25 V: (1/2-)16-24-45		
007-017-00-2	ísóbútýlnítrít	208-819-7	542-56-3	F; H11 Carc2; H45 Mut3; H68 Xn; H20/22	F; T H: 11-20/22-45-68 V: 53-45		E
007-018-00-8	sec-bútýlnítrít	213-104-8	924-43-6	F; H11 Xn; H20/22	F; Xn H: 11-20/22 V: (2-)16-24-46		
007-019-00-3	tert-bútýlnítrít	208-757-0	540-80-7	F; H11 Xn; H20/22	F; Xn H: 11-20/22 V: (2-)16-24-46		
007-020-00-9	pentýlnítrít, [1] amýlnítrít, blandaðar hverfur [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	F; H11 Xn; H20/22	F; Xn H: 11-20/22 V: (2-)16-24-46		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
007-021-00-4	hýdrasóbensen, 1,2-dífenýlhýdrasín	204-563-5	122-66-7	Carc2; H45 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 45-22-50/53 V: 53-45-60-61		E
007-022-00-X	hýdrasínbis(3-karboxý-4-hýdroxýbensensúlfónat)	405-030-1	—	Carc2; H45 Xn; H22 C; H34 H43 H52-53	T H: 45-22-34-43-52/53 V: 53-45-61		E
007-023-00-5	natríum-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert- pentýlfenoxý)própýlkarbamóýl)bensensúlfónat	405-510-0	—	Xi; H38 H43	Xi H: 38-43 V: (2-)24-37		
007-024-00-0	2-(dekyllþíó)etýlammóníumklóríð	405-640-8	36362-09-1	Xn; H48/22 Xi; H38-41 N; H50-53	Xn; N H: 38-41-48/22-50/53 V: (2-)26-36/37/39- 60-61		
007-025-00-6	(4-hýdrasínófenýl)-N-metýlmetansúlfónamíðhýdróklóríð	406-090-1	81880-96-8	Mut3; H68 T; H25-48/25 H43 N; H50-53	T; N H: 25-43-48/25-68- 50/53 V: (1/2-)22-36/37/39- 45-60-61		
007-026-00-1	oxó-((2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4- ýl)amínó)karbónýlasetóhýdrasíð	413-230-5	122035-71-6	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)8-22-24-26-30- 37/39		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1- metýlpentýlídénímínó)própýl)úreídó)hexan	420-190-2	771478-66-1	C; H34 Xn; H21/22- 48/21 H43 N; H50-53	C; N H: 21/22-34-43-48/21- 50/53 V: (1/2-)7-26- 36/37/39-45-60-61		
007-028-00-2	hýdroxýlammóníumnítrat	236-691-2	13465-08-2	E; H2 Carc3; H40 T; H24 Xn; H22- 48/22 Xi; H36/38 H43 N; H50	E; T; N H: 2-22-24-36/38-40- 43-48/22-50 V: (1/2-)26-36/37-45- 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
007-029-00-8	dítetýldímetýlammóníumhýdroxíð	419-400-5	95500-19-9	Xn; H21/22 C; H35	C H: 21/22-35 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
008-001-00-8	súrefni	231-956-9	7782-44-7	O; H8	O H: 8 V: (2-)17		
008-003-00-9	vetnisperoxíðlaun ... %	231-765-0	7722-84-1	H5 O; H8 C; H35 Xn; H20/22	O; C H: 5-8-20/22-35 V: (1/2-)17-26-28-36/37/39-45	Xn; H20: $C \geq 50\%$ Xn; H22: $C \geq 8\%$ C; H35: $C \geq 70\%$ C; H34: $50\% \leq C < 70\%$ Xi; H37/38: $35\% \leq C < 50\%$ Xi; H41: $8\% \leq C < 50\%$ Xi; H36: $5\% \leq C < 8\%$ Neðanmálgrein: O; H8: $C \geq 50\%$ H5: $C \geq 70\%$	B
009-001-00-0	flúor	231-954-8	7782-41-4	O, H8 T+, H26 C, H35	O, T+, C H: 8-26-35 V: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
009-002-00-6	vetnisflúoríð	231-634-8	7664-39-3	T+; H26/27/28 C; H35	T+; C H: 26/27/28-35 V: (1/2-)7/9-26-36/37/39-45		
009-003-00-1	flússýra ...%	231-634-8	7664-39-3	T+; H26/27/28 C; H35	T+; C H: 26/27/28-35 V: (1/2-)7/9-26-36/37-45	C; H35: $C \geq 7\%$ C; H34: $1\% \leq C < 7\%$ Xi; H36: $0,1\% \leq C < 1\%$	B
009-004-00-7	natríumflúoríð	231-667-8	7681-49-4	T; H25 Xi; H36/38 H32	T H: 25-32-36/38 V: (1/2-)22-36-45		
009-005-00-2	kalíumflúoríð	232-151-5	7789-23-3	T; H23/24/25	T H: 23/24/25 V: (1/2-)26-45		
009-006-00-8	ammóníumflúoríð	235-185-9	12125-01-8	T; H23/24/25	T H: 23/24/25 V: (1/2-)26-45		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
009-007-00-3	natríumbíflúoríð, natríumvetnisdíflúoríð	215-608-3	1333-83-1	T; H25 C; H34	T; C H: 25-34 V: (1/2-)22-26-37-45	T; H25: $C \geq 10\%$ Xn; H22: $1\% \leq C < 10\%$ C; H34: $C \geq 1\%$ Xi; H36/38: $0,1\% \leq C < 1\%$	
009-008-00-9	kalíumbíflúoríð, kalíumvetnisdíflúoríð	232-156-2	7789-29-9	T; H25 C; H34	T; C H: 25-34 V: (1/2-)22-26-37-45	T; H25: $C \geq 10\%$ Xn; H22: $1\% \leq C < 10\%$ C; H34: $C \geq 1\%$ Xi; H36/38: $0,1\% \leq C < 1\%$	
009-009-00-4	ammóníumbíflúoríð, ammóníumvetnisdíflúoríð	215-676-4	1341-49-7	T; H25 C; H34	T; C H: 25-34 V: (1/2-)22-26-37-45	T; H25: $C \geq 10\%$ Xn; H22: $1\% \leq C < 10\%$ C; H34: $C \geq 1\%$ Xi; H36/38: $0,1\% \leq C < 1\%$	
009-010-00-X	flúrbórsýra ...%	240-898-3	16872-11-0	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-27-45	C; H34: $C \geq 25\%$ Xi; H36/38: $10\% \leq C < 25\%$	B
009-011-00-5	flúrkísilsýra ...%	241-034-8	16961-83-4	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-27-45		B
009-012-00-0	alkalíflúrsílköt (Na), [1] alkalíflúrsílköt (K), [2] alkalíflúrsílköt (NH <sub>4</sub> ) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	T; H23/24/25	T H: 23/24/25 V: (1/2-)26-45	T; H23/24/25: $C \geq 10\%$ Xn; H20/21/22: $1\% \leq C < 10\%$	A
009-013-00-6	flúrsílköt, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)13-24/25	Xn; H22: $C \geq 10\%$	A
009-014-00-1	blýhexaflúrsílfkat	247-278-1	25808-74-6	Rep1; H61 Rep3; H62 Xn; H20/22 H33 N; H50-53	T; N H: 61-62-20/22-33-50/53 V: 53-45-60-61		E 1
009-015-00-7	súlfúryldíflúoríð	220-281-5	2699-79-8	T; H23 Xn; H48/20 N; H50	T; N H: 23-48/20-50 V: (1/2-)45-63-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
009-016-00-2	trínatríumhexaflúrálat, krýólít	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3	T; H48/23/25 Xn; H20/22 N; H51-53	T; N H: 20/22-48/23/25- 51/53 V: (1/2-)22-37-45-61		C
009-017-00-8	kalíum- $\mu$ -flúrbis(tríetylál)	400-040-2	12091-08-6	F; H11-14/15 C; H35 Xn; H20	F; C H: 11-14/15-20-35 V: (1/2-)16-30-36/39- 43-45		
009-018-00-3	magnesíumhexaflúrsílikat	241-022-2	16949-65-8	T; H25	T H: 25 V: (1/2-)24/25-45	T; H25: $C \geq 10\%$ Xn; H22: $1\% \leq C < 10\%$	
011-001-00-0	natríum	231-132-9	7440-23-5	F; 15 H14 C; H34	F; C H: 14/15-34 V: (1/2-)5-8-43-45		
011-002-00-6	natríumhýdroxíð, vítissóði	215-185-5	1310-73-2	C; H35	C H: 35 V: (1/2-)26-37/39-45	C; H35: $C \geq 5\%$ C; H34: $2\% \leq C < 5\%$ Xi; H36/38: $0,5\% \leq C < 2\%$	
011-003-00-1	natríumperoxíð	215-209-4	1313-60-6	O; H8 C; H35	O; C H: 8-35 V: (1/2-)8-27-39-45		
011-004-00-7	natríumasið	247-852-1	26628-22-8	T+; H28 H32 N; H50-53	T+; N H: 28-32-50/53 V: (1/2-)28-45-60-61		
011-005-00-2	natríumkarbónat	207-838-8	497-19-8	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)22-26		
011-006-00-8	natríumsýanat	213-030-6	917-61-3	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)24/25-61		
011-007-00-3	própoxykarbasonnatríum	—	181274-15-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
012-001-00-3	magnesiumduft (loftveikjandi)	231-104-6	7439-95-4	F; H15-17	F H: 15-17 V: (2-)7/8-43		
012-002-00-9	magnesium, duft eða svarf	231-104-6	—	F; H11-15	F H: 11-15 V: (2-)7/8-43		
012-003-00-4	magnesiumalkýl	—	—	H14 F; H17 C; H34	F; C H: 14-17-34 V: (1/2-)16-43-45		A
012-004-00-X	álmagnesiumkarbónathýdroxíðperklórathýdrat	422-150-1	-	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
013-001-00-6	álduft (loftveikjandi)	231-072-3	7429-90-5	F; H15-17	F H: 15-17 V: (2-)7/8-43		
013-002-00-1	álduft (stöðgað)	231-072-3	7429-90-5	F; H11-15	F H: 11-15 V: (2-)7/8-43		T
013-003-00-7	álklóríð, vatnsfrítt	231-208-1	7446-70-0	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)7/8-28-45		
013-004-00-2	álalkýl	—	—	H14 F; H17 C; H34	F; C H: 14-17-34 V: (1/2-)16-43-45		A
013-005-00-8	díetyl(etyl-dímetýlsflanólató)ál	401-160-8	55426-95-4	F; R 15-17 H14 C; H35	F; C H: 14/15-17-35 V: (1/2-)6-16-30-36/39-43-45		
013-006-00-3	(etyl-3-oxóbútanóat- <i>O</i> '1, <i>O</i> '3)(2-dímetýlamínóetanólató)(1-metoxýprópan-2-ólató)ál(III), tvíliðað	402-370-2	—	H10 Xi; H41	Xi H: 10-41 V: (2-)26-39		
013-007-00-9	pólý(oxó(2-bútoxýetyl-3-oxóbútanóat- <i>O</i> '1, <i>O</i> '3)ál)	403-430-0	—	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
013-008-00-4	dí- <i>n</i> -oktýláljoðíð	408-190-0	7585-14-0	H14 F; H17 C; H34 N; H50-53	F; C; N H: 14-17-34-50/53 V: (1/2-)6-16-26-36/37/39-43-45-60-61		
013-009-00-X	natríum( <i>n</i> -bútýl) <i>x</i> (etýl) <i>y</i> -1,5-díhýdróálat) <i>x</i> = 0,5 <i>y</i> = 1,5	418-720-2	—	F; H11-15-17 H14 Xn; H20 C; H35	F; C H: 11-14/15-17-20-35 V: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
013-010-00-5	hýdroxýálbis(2,4,8,10-tetra- <i>tert</i> -bútýl-6-hýdroxý-12 <i>H</i> -díbensó[d, g][1.3.2]díoxafosfósín-6-oxíð)	430-650-4	151841-65-5	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
014-001-00-9	tríklórísílan	233-042-5	10025-78-2	F+; H12 H14 F; H17 Xn; H20/22 H29 C; H35	F+; C H: 12-14-17-20/22-29-35 V: (2-)7/9-16-26-36/37/39-43-45	Xn; H20/22: C ≥ 10% C; H35: C ≥ 10% C; H34: 5% ≤ C < 10% Xi; H36/37/38: 1% ≤ C < 5%	
014-002-00-4	kísiltetraklóríð	233-054-0	10026-04-7	H14 Xi; H36/37/38	Xi H: 14-36/37/38 V: (2-)7/8-26		
014-003-00-X	dímetýldíklórísílan	200-901-0	75-78-5	F; H11 Xi; H36/37/38	F; Xi H: 11-36/37/38 V: (2-)		
014-004-00-5	tríklór(metýl)sílan, metýltríklórísílan	200-902-6	75-79-6	H14 F; H11 Xi; H36/37/38	F; Xi H: 11-14-36/37/38 V: (2-)26-39	Xi; H36/37/38: C ≥ 1%	
014-005-00-0	tetraetýlsílikat, etýlsílikat	201-083-8	78-10-4	H10 Xn; H20 Xi; H36/37	Xn H: 10-20-36/37 V: (2-)		
014-006-00-6	bis(4-flúrfenýl)-metýl-(1,2,4-tríasól-4-ýlmetýl)sílanhýdróklóríð	401-380-4	—	Xi; H36 N; H51-53	Xi; N H: 36-51/53 V: (2-)26-61		
014-007-00-1	tríetoxýísóbútýlsílan	402-810-3	17980-47-1	Xi; H38	Xi H: 38 V: (2-)24		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
014-008-00-7	(klórmetýl)bis(4-flúrfenýl)metýlsílan	401-200-4	85491-26-5	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
014-009-00-2	ísóbütýlísóprópyldímetoxýsílan	402-580-4	111439-76-0	H10 Xn; H20 Xi; H38	Xn H: 10-20-38 V: (2-)25-26-36/37		
014-010-00-8	tvínatríummetasílfíkat	229-912-9	6834-92-0	C; H34 Xi; H37	C H: 34-37 V: (1/2-)13-24/25-36/37/39-45		
014-011-00-3	sýklóhexýldímetoxýmetýlsílan	402-140-1	17865-32-6	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)24-61		
014-012-00-9	bis(3-(trímetoxýsílýl)própýl)amín	403-480-3	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)24-26-39-61		
014-013-00-4	$\alpha$ -hýdróxyþópólý(metýl-(3-(2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýloxý)própýl)síloxan)	404-920-7	—	Xn; H21/22 C; H34 N; H51-53	C; N H: 21/22-34-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
014-014-00-X	etaselasíl (ISO), 6-(2-klóretýl)-6-(2-metoxýetoxý)-2,5,7,10-tetraoxa-6-sílaundekan	253-704-7	37894-46-5	Rep2; H61 Xn; H22-48/22	T H: 61-22-48/22 V: 53-45		E
014-015-00-5	$\alpha$ -trímetýlsílanýl- $\omega$ -trímetýlsíloxýþópólý[oxý(metýl-3-(2-(2-metoxýprópoxy)própoxy)própýlsílandíýl]-kó-oxý(dímetýlsílan)	406-420-4	69430-40-6	H53	H: 53 V: 61		
014-016-00-0	hvarfmassi: 1,3-díhex-5-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxans, 1,3-díhex-n-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxans	406-490-6	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
014-017-00-6	flúsílasól (ISO), bis(4-flúrfenýl)(metýl)(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)sílan	—	85509-19-9	Carc3; H40 Rep2; H61 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 61-22-40-51/53 V: 53-45-61		E

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
014-018-00-1	oktametýlsýklótetrasíloxan	209-136-7	556-67-2	Rep3; H62 H53	Xn H: 53-62 V: (2-)36/37-46-51-61		
014-019-00-7	hvarfmassi: 4-[[bis-(4-flúrfenýl)metýlsílyl]metýl]-4H-1,2,4-tríasóls, 1-[[bis-(4-flúrfenýl)metýlsílyl]metýl]-1H-1,2,4-tríasóls	403-250-2	—	Carc3; H40 Rep2; H61 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 61-22-40-51/53 V: 53-45-61		E
014-020-00-2	bis(1,1-dímetýl-2-própýnýloxý)dímetýlsílan	414-960-7	53863-99-3	Xn; H20	Xn H: 20 V: (2)		
014-021-00-8	tris(ísóprópenýloxý)fenýlsílan	411-340-8	52301-18-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
014-022-00-3	myndefni: (2-hýdroxý-4-(3-própenoxý)bensófenóns og tríetoxýsílan) með (vatnsrofsefni úr kísil og metýltrímetoxýsílan)	401-530-9	—	F; H11 T; H39/23/24/25 Xn; H20/21/22	F; T H: 11-20/21/22-39/23/24/25 V: (1/2-)16-29-36/37-45		
014-023-00-9	α, ω-díhýdroxýpólý(hex-5-en-1-ýlmetýlsíloxan)hoxýsílan með (vatnsrofsefni úr kísil og metýltrímetoxýsílan)íásól	408-160-7	125613-45-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
014-024-00-4	1-((3-(3-klór-4-flúrfenýl)própyl)dímetýlsílanýl)-4-etoxýbensen	412-620-2	121626-74-2	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
014-025-00-X	4-[3-(díetoxýmetýlsílylprópoxy)-2,2,6,6-tetrametýl]píperidín	411-400-3	102089-33-8	Xn; H22-48/21 Xi; H38-41 H52-53	Xn H: 22-38-41-48/21-52/53 V: (2-)26-36/37/39-61		
014-026-00-5	díklór-(3-(3-klór-4-flúrfenýl)própyl)metýlsílan	407-180-3	770722-36-6	C; H35	C H: 35 V: (1/2-)26-36/37/39-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
014-027-00-0	klór-(3-(3-klór-4-flúrfenýl)própýl)dímetýlsílan	410-270-5	770722-46-8	C; H35	C H: 35 V: (1/2-)8-26-28-36/37/39-45		
014-028-00-6	$\alpha$ -[3-(1-oxópróp-2-enýl)-1-oxýprópýl]dímetoxýsílýloxý- $\omega$ -[3(1-oxópróp-2-enýl)-1-oxýprópýl]dímetoxýsílýlpólý(dímetýlsíloxan)	415-290-8	193159-06-7	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
014-029-00-1	<i>O,O'</i> -(etenýlmetýlsílylen)dí[(4-metýlpentan-2-ón)oxím]	421-870-1	156145-66-3	Rep3; H62 Xn; H22-48/22	Xn H: 22-48/22-62 V: (2-)36/37		
014-030-00-7	[(dímetýlsílylen)bis((1,2,3,3a,7a- $\eta$ )-1 <i>H</i> -inden-1-ýlíden)dímetýl]hafnínium	422-060-0	137390-08-0	T+; H28	T+ H: 28 V: (1/2-)6-22-28-36/37-45		
014-031-00-2	bis(1-metýletýl)-dímetoxýsílan	421-540-7	18230-61-0	H10 Xi; H38 H43 H52-53	Xi H: 10-38-43-52/53 V: (2-)24-37-61		
014-032-00-8	dísýklópentýldímetoxýsílan	404-370-8	126990-35-0	Xi; H38-41 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-50/53 V: (2-)26-37/39-60-61		
014-033-00-3	2-metýl-3-(trímetoxýsílýl)própýl-2-própenóat- vatnsrofsefni með kísli	419-030-4	125804-20-8	F; H11 Xi; H36 H67	F; Xi H: 11-36-67 V: (2-)16-26		
014-034-00-9	3-hexýlheptametýltrísíloxan	428-700-5	1873-90-1	Xn; H20 H53	Xn H: 20-53 V: (2-)61		
014-035-00-4	2-(3,4-epoxýsýklóhexýl)etýltríetoxýsílan	425-050-4	10217-34-2	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
014-036-00-X	(4-etoxýfenýl)(3-(4-flúor-3-fenoxýfenýl)própýl)dímetýlsílan	405-020-7	105024-66-6	Rep2; H60 N; H50-53	T; N H: 60-50/53 V: 53-45-60-61	N; H50-53: C $\geq$ 0.025% N; H51-53: 0,0025% $\leq$ C < 0.025% H52-53: 0,00025% $\leq$ C < 0,0025%	
014-037-00-5	2-bútanón- <i>O</i> ; <i>O'</i> ; <i>O''</i> -(fenýlsílyldýn)tríoxím	433-360-6	34036-80-1	Xn; H48/22 H43 H52-53	Xn H: 43-48/22-52/53 V: (2-)36/37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
014-038-00-0	S-(3-(tríetoxýsílýl)própýl)oktanþíóat	436-690-9	220727-26-4	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dímetylbút-2-ýl)-trímétokxýsílán	439-360-2	142877-45-0	Xi; H38-41 H52-53	Xi H: 38-41-52/53 V: (2-)26-37/39-61		
014-041-00-7	N;N-bis(trímetylsílýl)amínóprópýlmetýldíetokxýsílán	445-890-5	201290-01-9	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)24-37		
014-042-00-2	hvarfmassi: O;O',O'',O'''-sílánetetrayltetrakis(4-metýl-2-pentanónoxím) (3 rúmhverfur)	423-010-0	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
014-043-00-8	myndefni myndlausrar kíslar (50–85%), bútýls (1-metýlprópýls) magnesíums (3–15%), tetraetýlortósílfíkats (5–15%) og títantetraklóríðs (5–20%)	432-200-2	-	F; H11 Xi; H37/38-41 H52-53	F; Xi H: 11-37/38-41-52/53 V: (2-)6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[(4'-asetoxý-3'-metoxýfenýl)própýl]trímétokxýsílán	433-050-0	-	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
014-045-00-9	magnesíumnatríumflúoríðsílíkat	442-650-1	-	Xn; H48/20	Xn H: 48/20 V: (2-)22-36		
015-001-00-1	hvítur fosfór	231-768-7	12185-10-3	F; H17 T+; H26/28 C; H35 N; H50	F; T+; C; N H: 17-26/28-35-50 V: (1/2-)5-26-38-45-61		
015-002-00-7	rauður fosfór	231-768-7	7723-14-0	F; H11 H16 H52-53	F H: 11-16-52/53 V: (2-)7-43-61		
015-003-00-2	kalsíumfosfíð; tríkalsíumdífosfíð	215-142-0	1305-99-3	F, H15 T+, H28 H29 N, H50	F, T+, N H: 15/29-28-50 V: (1/2-)22-28-36/37-43-45-61	N, H50: C ≥ 0,25%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-004-00-8	álfosfíð	244-088-0	20859-73-8	F, H15 T+, H28 H29 H32 N, H50	F, T+, N H: 15/29-28-32-50 V: (1/2-)3/9/14-28-30-36/37-43-45-61	N, H50: $C \geq 0,25\%$	
015-005-00-3	magnesíumfosfíð; trímagnesíumdífosfíð	235-023-7	12057-74-8	F, H15 T+, H28 H29 N, H50	F, T+, N H: 15/29-28-50 V: (1/2-)22-28-43-45-61	N, H50: $C \geq 0,25\%$	
015-006-00-9	trísinkdífosfíð; sinkfosfíð	215-244-5	1314-84-7	F, H15 T+, H28 H29 H32 N, H50-53	F, T+, N H: 15/29-28-32-50/53 V: (1/2-)28-30-36/37-43-45-60-61	N, H50-53: $C \geq 0,25\%$ N, H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	T
015-007-00-4	fosfórtríklóríð	231-749-3	7719-12-2	H14 T+; H26/28 Xn; H48/20 C; H35 H29	T+; C H: 14-26/28-35-48/20 V: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-008-00-X	fosfórpentaklóríð	233-060-3	10026-13-8	H14 T+; H26 Xn; H22-48/20 C; H34 H29	T+ H: 14-22-26-34-48/20 V: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-009-00-5	fosfórýltríklóríð	233-046-7	10025-87-3	H14 T+; H26 T; H48/23 Xn; H22 C; H35 H29	T+; C H: 14-22-26-35-48/23 V: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-010-00-0	fosfórpentoxíð	215-236-1	1314-56-3	C; H35	C H: 35 V: (1/2-)22-26-45		
015-011-00-6	fosfórsýra ...%, ortófosfórsýra ...%	231-633-2	7664-38-2	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-45	C; H34: $C \geq 25\%$ Xi; H36/38: $10\% \leq C < 25\%$	B

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-012-00-1	tetrafosfórtírsúlfíð, fosfórseskvisúlfíð	215-245-0	1314-85-8	F; H11 Xn; H22 N; H50	F; Xn; N H: 11-22-50 V: (2-)7-16-24/25-61		
015-013-00-7	tríetýlfosfat	201-114-5	78-40-0	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)25		
015-014-00-2	tríbútýlfosfat	204-800-2	126-73-8	Carc3; H40 Xn; H22 Xi; H38	Xn H: 22-38-40 V: (2-)36/37-46		
015-015-00-8	tríkresýlfosfat ( <i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i> ), trítólýlfosfat ( <i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i> )	201-103-5	78-30-8	T; H39/23/24/25 N; H51-53	T; N H: 39/23/24/25-51/53 V: (1/2-)20/21-28-45-61	T; H39/23/24/25: C ≥ 1% Xn; H68/20/21/22: 0,2% ≤ C < 1%	C
015-016-00-3	tríkresýlfosfat ( <i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i> ), trítólýlfosfat ( <i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i> )	201-105-6	78-32-0	Xn; H21/22 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-51/53 V: (2-)28-61	Xn; H21/22: C ≥ 5%	C
015-019-00-X	díklórvos (ISO), 2,2-díklórvínýldímetylfosfat	200-547-7	62-73-7	T+, H26 T, H24/25 H43 N, H50	T+, N H: 24/25-26-43-50 V: (1/2-)28-36/37-45-61	N, H50: C ≥ 0.025%	
015-020-00-5	mevínfos (ISO), 2-metoxýkarbónýl-1-metýlvínýldímetylfosfat	232-095-1	7786-34-7	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	N; H50-53: C ≥ 0,0025% N; H51-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025% H52-53: 0,000025% ≤ C < 0,00025%	
015-021-00-0	tríklórón (ISO), dímetyl-2,2,2-tríklór-1-hýdroxýetýlfosfónat	200-149-3	52-68-6	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61	N; H50-53: C ≥ 0,025% N; H51-53: 0,0025% ≤ C < 0,025% H52-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-022-00-6	fosfamídón (ISO), 2-klór-2-díetýlkarbamóýl-1-metýlvínýldímetylfosfat	236-116-5	13171-21-6	T+; H28 T; H24 Mut3; H68 N; H50-53	T+; N H: 24-28-50/53-68 V: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-023-00-1	pýrasoxón, díetýl 3-metýlpýrasól-5-ýlfosfat	—	108-34-9	T+; H26/27/28	T+ H: 26/27/28 V: (1/2-)13-28-45		
015-024-00-7	tríamífos (ISO), 5-amínó-3-fenýl-1,2,4-tríasól-1-ýl-N,N,N',N'- tetrametýlfosfóndíamíð	—	1031-47-6	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)22-28-36/37-45		
015-025-00-2	TEPP (ISO), tetraetýlpýrófosfat	203-495-3	107-49-3	T+; H27/28 N; H50	T+; N H: 27/28-50 V: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
015-026-00-8	skradan (ISO), oktametýlpýrófosfóramíð	205-801-0	152-16-9	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)36/37-38-45		
015-027-00-3	súlfótep (ISO), O,O,O,O-tetraetýldípiópýrófosfat	222-995-2	3689-24-5	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-028-00-9	demetón-O (ISO), O,O-díetýl-O-2-etýlpíóetýlfosfórbíóat	206-053-8	298-03-3	T+; H27/28 N; H50	T+; N H: 27/28-50 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-029-00-4	demetón-S (ISO), díetýl-S-2-etýlpíóetýlfosfórbíóat	204-801-8	126-75-0	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)28-36/37-45		
015-030-00-X	demetón-O-metýl (ISO), O-2-etýlpíóetýl-O,O-dímetylfosfórbíóat	212-758-1	867-27-6	T; H25	T H: 25 V: (1/2-)24-36/37-45		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
15-031-00-5	demetón- <i>S</i> -metýl (ISO), <i>S</i> -2-etylþíóetýldímetylfosfórþíóat	213-052-6	919-86-8	T; H24/25 N; H51-53	T; N H: 24/25-51/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-032-00-0	próþíóat (ISO), <i>O,O</i> -díetýlísópróþýlkarbamóýlmetýlfosfórdíþíóat	218-893-2	2275-18-5	T+; H27/28 H52-53	T+ H: 27/28-52/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-033-00-6	fórat (ISO), <i>O,O</i> -díetýletýlþíómetýlfosfórdíþíóat	206-052-2	298-02-2	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-034-00-1	paraþíón (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -4-nítrofénylfosfórþíóat	200-271-7	56-38-2	T+; H26/28 T; H24-48/25 N; H50-53	T+; N H: 24-26/28-48/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-035-00-7	paraþíónmetýl (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -4-nítrofénylfosfórþíóat	206-050-1	298-00-0	H5 H10 T+; H26/28 T; H24 Xn; H48/22 N; H50-53	T+; N H: 5-10-24-26/28-48/22-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-036-00-2	<i>O</i> -etyl- <i>O</i> -4-nítrofénylfosfónþíóat, EPN	218-276-8	2104-64-5	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
015-037-00-8	fenkaptón (ISO), <i>S</i> -(2,5-díklór-fénylþíómetýl)- <i>O,O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	218-892-7	2275-14-1	T; H23/24/25 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-50/53 V: (1/2-)13-45-60-61		
015-038-00-3	kúmafós (ISO), <i>O</i> -3-klór-4-metýlkúmarín-7-ýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórþíóat	200-285-3	56-72-4	T+; H28 Xn; H21 N; H50-53	T+; N H: 21-28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-039-00-9	asínfosmetýl (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl-4-oxóbensótríasín-3-ýlmetýlfosfórdíþíóat	201-676-1	86-50-0	T+; H26/28 T; H24 H43 N; H50-53	T+; N H: 24-26/28-43-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-040-00-4	díasínón (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -2-ísóprópýl-6-metýlpýrimidín-4-ýlfosfórþíóat	206-373-8	333-41-5	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)24/25-60-61		
015-041-00-X	malapíón (ISO), 1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat, [sem inniheldur ≤ 0,03% af ísomalapíóni]	204-497-7	121-75-5	Xn, H22 H43 N, H50-53	Xn, N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61	N, H50-53: $C \geq 0,025\%$ N, H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-042-00-5	klórþíón, <i>O</i> -(3-klór-4-nítrófenýl)- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórþíóat	207-902-5	500-28-7	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)13-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-043-00-0	fosníklór (ISO), <i>O</i> -4-klór-3-nítrófenýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórþíóat	—	5826-76-6	Xn; H20/21/22	Xn H: 20/21/22 V: (2-)13		
015-044-00-6	karbófenóþíón (ISO), 4-klórfenýlþíómetýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	212-324-1	786-19-6	T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-045-00-1	mekarbam (ISO), <i>N</i> -etoxýkarbónýl- <i>N</i> -metýlkarbamóýlmetýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	219-993-9	2595-54-2	T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-046-00-7	oxýdemetónmetýl, <i>S</i> -2-(etýlsúlfínýl)etýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórþíóat	206-110-7	301-12-2	T; H24/25 N; H50	T; N H: 24/25-50 V: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-047-00-2	eþíón (ISO), <i>O,O,O',O'</i> -tetrametýl- <i>S,S'</i> -metýlendí(fosfórdíþíóat), díeþíón	209-242-3	563-12-2	T; H25 Xn; H21 N; H50-53	T; N H: 21-25-50/53 V: (1/2-)25-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,0025\%$ N; H51-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ H52-53: $0,000025\% \leq C < 0,00025\%$	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-048-00-8	fenþíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -(4-metýlþíón- <i>m</i> -tótýl) fosfórþíóat	200-231-9	55-38-9	Mut3; H68 T, H23-48/25 Xn, H21/22 N, H50-53	T, N H: 21/22-23-48/25-68-50/53 V: (1/2-)/36/37-45-60-61	N, H50-53: $C \geq 0,25\%$ N, H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-049-00-3	endóþíón (ISO), <i>S</i> -5-metoxý-4-oxópýran-2-ýlmetýldímetýlfosfórþíóat	220-472-3	2778-04-3	T; H24/25	T H: 24/25 V: (1/2-)/36/37-45		
015-050-00-9	þíómetón (ISO), <i>S</i> -2-etýlþíóetýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	211-362-6	640-15-3	T; H25 Xn; H21	T H: 21-25 V: (1/2-)/36/37-45		
015-051-00-4	dímetóat (ISO), <i>O,O</i> -dímetýlmetýlkarbamóýlmetýlfosfórdíþíóat	200-480-3	60-51-5	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)/36/37		
015-052-00-X	fenklórfos (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -2,4,5-tríklórfenýlfosfórþíóat	206-082-6	299-84-3	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)/25-36/37-60-61		
015-053-00-5	menasón (ISO), <i>S</i> -[(4,6-díamínó-1,3,5-tríasín-2-ýl)metýl]dímetýlfosfórdíþíóat <i>O,O</i> -	201-123-4	78-57-9	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)/61		
015-054-00-0	fenítroþíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -4-nítro- <i>m</i> -tólýlfosfórþíóat	204-524-2	122-14-5	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)/60-61		
015-055-00-6	naleð (ISO), 1,2-díbróm-2,2-díklóretýldímetýlfosfat	206-098-3	300-76-5	Xn; H21/22 Xi; H36/38 N; H50	Xn; N H: 21/22-36/38-50 V: (2-)/36/37-61	N; H50: $C \geq 0,025\%$	
015-056-00-1	asínfosetýl (ISO), <i>O,O</i> -díetýl4-oxóbensótríasín-3-ýlmetýlfosfórdíþíóat	220-147-6	2642-71-9	T+, H28 T, H24 N, H50-53	T+, N H: 24-28-50/53 V: (1/2-)/28-36/37-45-60-61	N, H50-53: $C \geq 0,25\%$ N, H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-057-00-7	formóþíón (ISO), <i>N</i> -formýl- <i>N</i> -metýlkarbamóýlmetýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	219-818-6	2540-82-1	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)/36/37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-058-00-2	morfóþíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>S</i> -(morfólínókarbónýlmetýl)fosfórdíþíóat	205-628-0	144-41-2	T; H23/24/25 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-50/53 V: (1/2-)13-45-60-61		
015-059-00-8	vamidóþíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>S</i> -2-(1-metýlkarbamóýletýl)etýlfosfórdíþíóat	218-894-8	2275-23-2	T; H25 Xn; H21 N; H50	T; N H: 21-25-50 V: (1/2-)36/37-45-61		
015-060-00-3	dísúlfótón (ISO), <i>O,O</i> -díetýl-2-etýlþíóetýlfosfórdíþíóat	206-054-3	298-04-4	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-061-00-9	dímefox (ISO), tetrametýlfosfórdíamínflúoríð	204-076-8	115-26-4	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)23-28-36/37-38-45		
015-062-00-4	mípafox (ISO), <i>N,N'</i> -díísóprópylfosfórdíamíðínflúoríð	206-742-3	371-86-8	T+; H39/26/27/28	T+ H: 39/26/27/28 V: (1/2-)13-45		
015-063-00-X	díoxaþíón (ISO), 1,4-díoxan-2,3-díýl- <i>O,O,O'</i> -tetraetýldí(fosfórdíþíóat)	201-107-7	78-34-2	T+; H26/28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-26/28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-064-00-5	brómfosetýl (ISO), <i>O</i> -4-bróm-2,5-díklórfenýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	225-399-0	4824-78-6	T; H25 Xn; H21 N; H50-53	T; N H: 21-25-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-065-00-0	<i>S</i> -[2-(etýlsúlfínýl)etýl]- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	—	2703-37-9	T+; H26/27/28 N; H51-53	T+; N H: 26/27/28-51/53 V: (1/2-)13-28-45-61		
015-066-00-6	ómetóat (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>S</i> -metýlkarbamóýlmetýlfosfórdíþíóat	214-197-8	1113-02-6	T; H25 Xn; H21 N; H50	T; N H: 21-25-50 V: (1/2-)23-36/37-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-067-00-1	fosalón (ISO), S-(6-klór-2-oxóbensoxasólín-3-ýlmetýl)-O,O- díetýlfosfórdíþíóat	218-996-2	2310-17-0	T, H25 Xn, H20/21 H43 N, H50-53	T, N H: 20/21-25-43-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60- 61	N, H50-53: $C \geq 0.025\%$ N, H51-53: $0.0025\% \leq C < 0.025\%$ H52-53: $0.00025\% \leq C < 0.0025\%$	
015-068-00-7	díklófenþíón (ISO), O,O,4-díklórfenýl-O,O-díetýlfosfórþíóat	202-564-5	97-17-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
015-069-00-2	metíðapíón (ISO), 2,3-díhýdró-5-metoxý-2-oxó-1,3,4-þíadíásól-3-ýlmetýl- O,O-dímetylfosfórdíþíóat	213-449-4	950-37-8	T+; H28 Xn; H21 N; H50-53	T+; N H: 21-28-50/53 V: (1/2-)22-28-36/37- 45-60-61		
015-070-00-8	sýantóat (ISO), S-(N-(1-sýanó-1-metýl)etýl)karbamóýlmetýl)-O,O- díetýlfosfórþíóat	223-099-4	3734-95-0	T+; H28 T; H24	T+ H: 24-28 V: (1/2-)36/37-45		
015-071-00-3	klórfenvinfos (ISO), 2-klór-1-(2,4-díklórfenýl)vinýldíetýlfosfat	207-432-0	470-90-6	T+; H28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
015-072-00-9	mónókrótófos (ISO), dímetýl-1-metýl-2-(metýlkarbamóýl)vinýlfosfat	230-042-7	6923-22-4	Mut3; H68 T+; H26/28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-26/28-50/53-68 V: (1/2-)36/37-45-60- 61		
015-073-00-4	díkrótófos (ISO), (Z)-2-dímetylkarbamóýl-1-metýlvínýldímetylfosfat	205-494-3	141-66-2	T+; H28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 60-61		
015-074-00-X	krúfómat (ISO), 4-tert-bútýl-2-klórfenýlmetýlmetýlfosfóramídat	206-083-1	299-86-5	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
015-075-00-5	S-[2-(ísóprópýlsúlfínýl)etýl]-O,O-dímetylfosfórþíóat	—	2635-50-9	T; H23/24/25	T H: 23/24/25 V: (1/2-)13-45		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-076-00-0	pótasan, <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -(4-metýlkúmarín-7-ýl) fosfórþíóat	—	299-45-6	T+; H26/27/28 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-50/53 V: (1/2-)13-28-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-077-00-6	2,2-díklórvínýl-2-etylsúlfínýletýlmetýlfosfat	—	7076-53-1	T; H23/24/25	T H: 23/24/25 V: (1/2-)13-45		
015-078-00-1	demetón- <i>S</i> -metýlsúlfón (ISO), <i>S</i> -2-etylsúlfónýletýldímetýlfosfórþíóat	241-109-5	17040-19-6	T; H25 Xn; H21 N; H51-53	T; N H: 21-25-51/53 V: (1/2-)22-28-36/37-45-61		
015-079-00-7	asefat (ISO), <i>O,S</i> -dímetýlasetýlfosfóramídóþíóat	250-241-2	30560-19-1	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)36		
015-080-00-2	amídþíón (ISO), 2-metoxýetýlkarbamóýlmetýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	—	919-76-6	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24-36		
015-081-00-8	<i>O,O,O',O'</i> -tetraprópýldíþíópýrófosfat	221-817-0	3244-90-4	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
015-082-00-3	asóþíóat (ISO), <i>O</i> -4-(4-klórfenýlasó)fenýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórþíóat	227-419-3	5834-96-8	Xn; H20/22	Xn H: 20/22 V: (2-)13		
015-083-00-9	bensúlíð (ISO), <i>O,O</i> -díísóprópyl-2-fenýlsúlfónýlamínóetýlfosfórdíþíóat	212-010-4	741-58-2	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)24-36-60-61		
015-084-00-4	klórþýrifos (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -3,5,6-tríklór-2-pýrídýlfosfórþíóat	220-864-4	2921-88-2	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,0025\%$ N; H51-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ H52-53: $0,000025\% \leq C < 0,00025\%$	
015-085-00-X	klórfóníumklóríð (ISO), tríbútýl(2,4-díklórbensýl)fosfóníumklóríð	204-105-4	115-78-6	T; H25 Xn; H21 Xi; H36/38	T H: 21-25-36/38 V: (1/2-)36/37/39-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-086-00-5	kúmiþóat (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -0,8,9,10-tetrahydúr-6-oxó-bensó(c)krómen-3-ýlfosfórþíóat	—	572-48-5	T; H25	T H: 25 V: (1/2-)28-36/37-45		
015-087-00-0	sýanófos (ISO), <i>O</i> -4-sýanófenýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórþíóat	220-130-3	2636-26-2	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
015-088-00-6	díalífos (ISO), 2-klór-1-þalímíðetýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórþíóat	233-689-3	10311-84-9	T+; H28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-089-00-1	etóatmetýl (ISO), etýlkarbamóýlmetýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórþíóat	204-121-1	116-01-8	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)36/37		
015-090-00-7	fensúlfóþíón (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -4-metýlsúlfínýlfenýlfosfórþíóat	204-114-3	115-90-2	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-091-00-2	fónófos (ISO), <i>O</i> -etýlfenýletýlfosfórþíóat	213-408-0	944-22-9	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-092-00-8	fosasetim (ISO), <i>O,O</i> -bis(4-klórfenýl)- <i>N</i> -asetímíðýlfosfórámíðþíóat	223-874-7	4104-14-7	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-093-00-3	leptófos (ISO), <i>O</i> -4-bróm-2,5-díklórfenýl- <i>O</i> -metýlfenýlfosfórþíóat	244-472-8	21609-90-5	T; H25-39/25 Xn; H21 N; H50-53	T; N H: 21-25-39/25-50/53 V: (1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
015-094-00-9	mefosfólan (ISO), díetýl-4-metýl-1,3-díþíólan-2-ýlídénfosfórámídat	213-447-3	950-10-7	T+; H27/28 N; H51-53	T+; N H: 27/28-51/53 V: (1/2-)36/37/39-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-095-00-4	metamídófos (ISO), <i>O,S</i> -dímetýlfosfóramídóþíóat	233-606-0	10265-92-6	T+; H26/28 T; H24 N; H50	T+; N H: 24-26/28-50 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-096-00-X	oxýdísulúfóton (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>S</i> -2-etýlsúlfínýletýlfosfórdíþíóat	219-679-1	2497-07-6	T+; H28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
015-097-00-5	fenþóat (ISO), etýl-2-(dímetoxýfosfínóþíóýlþíó)-2-fenýlasetat	219-997-0	2597-03-7	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-098-00-0	tríklórónat (ISO), <i>O</i> -etýl- <i>O</i> -2,4,5-tríklórphenýletýlfosfónóþíóat	206-326-1	327-98-0	T+; H28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-28-50/53 V: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-099-00-6	pirímífosetýl (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -2-díetýlamínó-6-metýlpýrimídín-4-ýlfosfórþíóat	245-704-0	23505-41-1	T; H25 Xn; H21 N; H50-53	T; N H: 21-25-50/53 V: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-100-00-X	foxím (ISO), $\alpha$ -(díetoxýfosfínóþíóýlimínó)fenýlasetónítíl	238-887-3	14816-18-3	Rep3; H62 Xn, H22 H43 N, H50-53	Xn, N H: 22-43-62-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61	N, H50-53: $C \geq 0,025\%$ N, H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-101-00-5	fosmet (ISO), <i>O,O</i> -dímetýlþalímídómetýl- <i>S</i> -fosfórdíþíóat	211-987-4	732-11-6	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-102-00-0	tris(2-klóretýl)fosfat	204-118-5	115-96-8	Carc3; H40 Rep2; H60 Xn, H22 N, H51-53	T, N H: 60-22-40-51/53 V: 53-45-61		E
015-103-00-6	fosfórtríbrómíð	232-178-2	7789-60-8	H14 C; H34 Xi; H37	C H: 14-34-37 V: (1/2-)26-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-104-00-1	dífosfórpentasúlfíð, fosfórpentasúlfíð	215-242-4	1314-80-3	F; H11 H29 Xn; H20/22 N; H50	F; Xn; N H: 11-20/22-29-50 V: (2-)61		
015-105-00-7	trífenýlfosfít	202-908-4	101-02-0	Xi; H36/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/38-50/53 V: (2-)28-60-61	Xi; H36/38: C ≥ 5%	
015-106-00-2	hexametylfosfórríamíð, hexametylfosfórámíð	211-653-8	680-31-9	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45	Carc2; H45: C ≥ 0,01%	
015-107-00-8	etóprófos (ISO), etýl-S,S-díprópýlfosfórdíþíóat	236-152-1	13194-48-4	T+; H26/27 T; H25 H43 N; H50-53	T+; N H: 25-26/27-43-50/53 V: (1/2-)27/28- 36/37/39-45-60-61		
015-108-00-3	brómófos (ISO), O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetylfosfórþíóat	218-277-3	2104-96-3	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-) 46-60-61	N; H50-53: C ≥ 0,25% N; H51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025%	
015-109-00-9	krótoxýfos (ISO), 1-fenýletýl-3-(dímetylfosfínýloxý)ísókrótónat	231-720-5	7700-17-6	T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
015-110-00-4	sýanófenfos (ISO), O-4-sýanófenýl-O-etýlfenýlfosfónþíóat	—	13067-93-1	T; H25-39/25 Xn; H21 Xi; H36 N; H51-53	T; N H: 21-25-36-39/25- 51/53 V: (1/2-)36/37-45-61		
015-111-00-X	fosfólan (ISO), díetýl-1,3-díþíólan-2-ýlídénfosfórámídat	213-423-2	947-02-4	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)28-36/37-45		
015-112-00-5	þíónasín (ISO), O,O-díetýl-O-pýrasín-2-ýlfosfórþíóat	206-049-6	297-97-2	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)36/37/39-38- 45		
015-113-00-0	tólklófosmetý (ISO), O-(2,6-díklór-p-tólýl)-O;O-dímetylþíófosfat	260-515-3	57018-04-9	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-114-00-6	klórmeffos (ISO), S-klórmetýl O,O-díetýlfosfórdíþíóat	246-538-1	24934-91-6	T+, H27/28 N, H50-53	T+, N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)27-28-36/37-45-60-61	N, H50-53: $C \geq 2,5\%$ N, H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
015-115-00-1	klórþíófos (ISO), [hvarfmassi hverfna þar sem mest er af O-2,5-díklórphenýl-4-metýlþíófenýl O,O-díetýlforþíóati]	244-663-6	21923-23-9	T+, H28 T, H24 N, H50-53	T+, N H: 24-28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N, H50-53: $C \geq 0,025\%$ N, H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-116-00-7	demeþíón-O (ISO), O,O-dímetyl-O-2-metýlþíóetýlfosfórþíóat	211-666-9	682-80-4	T+; H28 T; H24	T+ H: 24-28 V: (1/2-)28-36/37-45		
015-117-00-2	demeþíón-S (ISO), O,O-dímetyl-S-2-metýlþíóetýlfosfórþíóat	219-971-9	2587-90-8	T+; H28 T; H24	T+ H: 24-28 V: (1/2-)28-36/37-45		
015-118-00-8	demetón	—	8065-48-3	T+; H27/28 N; H50	T+; N H: 27/28-50 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-119-00-3	dímetyl-4-(metýlþíó)fenýlfosfat	—	3254-63-5	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)28-36/37-45		
015-120-00-9	dítalimfos (ISO), O,O-díetýlþalimídófosfónþíóat	225-875-8	5131-24-8	Xi; H38 H43	Xi H: 38-43 V: (2-)36/37		
015-121-00-4	edífenfos (ISO), O-etýl-S,S-dífenýlfosfórdíþíóat	241-178-1	17109-49-8	T; H23/25 Xn; H21 H43 N; H50-53	T; N H: 21-23/25-43-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-122-00-X	etrimfos (ISO), O-6-etoxý-2-etýlþýrimídín-4-ýl-O,O-dímetylfosfórþíóat	253-855-9	38260-54-7	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-123-00-5	fenamífos (ISO), etyl-4-metýlþíó- <i>m</i> -tólýlísóprópýlfosfóramídat	244-848-1	22224-92-6	T+; H28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-28-50/53 V: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-124-00-0	fospíetan (ISO), díetyl-1,3-díþíetan-2-ýlfídenfosfóramídat	244-437-7	21548-32-3	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)36/37-45		
015-125-00-6	glýfosín (ISO), <i>N,N</i> -bis(fosfónmetýl)glýsín	219-468-4	2439-99-8	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26		
015-126-00-1	heptenófos (ISO), 7-klórbísýkló(3.2.0)hepta-2,6-díen-6-ýldímetylfosfat	245-737-0	23560-59-0	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)23-28-37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-127-00-7	ípróbenfos (ISO), <i>S</i> -bensýldíísóprópýlfosfórþíóat	247-449-0	26087-47-8	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
015-128-00-2	IPSP, <i>S</i> -etyl-súlfínýlmetýl- <i>O,O</i> -díísóprópýlfosfórdíþíóat	—	5827-05-4	T+; H27 T; H25 N; H50-53	T+; N H: 25-27-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-129-00-8	ísófenfos (ISO), <i>O</i> -etyl- <i>O</i> -2- ísóprópoxykarbónýlfenýlísóprópýlfosfóramídóþíóat	246-814-1	25311-71-1	T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-130-00-3	ísóþíóat (ISO), <i>S</i> -2-ísóprópýlþíóetyl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	—	36614-38-7	T; H24/25	T H: 24/25 V: (1/2-)28-36/37-45		
015-131-00-9	ísoxapíón (ISO), <i>O,O</i> -díetyl- <i>O</i> -5-fenýlísóxasól-3-ýlfosfórþíóat	242-624-8	18854-01-8	T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-132-00-4	<i>S</i> -(klórphenýlþíómetýl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat, metýlkarbónfenóþíón	—	953-17-3	T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-133-00-X	píperófos (ISO), <i>S</i> -2-metýlpíperidínókarbónýlmetýl- <i>O</i> , <i>O</i> -díprópýlfosfórdíþíóat	—	24151-93-7	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
015-134-00-5	pírímífosmetýl (ISO), <i>O</i> -(2-díetýlamínó-6-metýlpýrimídín-4-ýl) dímetýlfosfórþíóat <i>O</i> , <i>O</i> -	249-528-5	29232-93-7	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
015-135-00-0	prófenófos (ISO), <i>O</i> -(4-bróm-2-klórphenýl)- <i>O</i> -etýl- <i>S</i> -própýlfosfórþíóat	255-255-2	41198-08-7	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-136-00-6	<i>trans</i> -ísóprópýl-3-[[ <i>(</i> etýlamínó)metoxýfosfínóþíóýl]oxý]krótónat, ísóprópýl-3-[[ <i>(</i> etýlamínó)metoxýfosfínóþíóýl]oxý]ísókrótónat, própétamfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
015-137-00-1	pýrasófos (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -díetýl- <i>O</i> -(6-etoxykarbónýl-5-metýlpýrasóló[2,3-a]pýrimídín-2-ýl) fosfórþíóat	236-656-1	13457-18-6	Xn; H20/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		
015-138-00-7	kínalfos (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -díetýl- <i>O</i> -kínóxalín-2-ýlfosfórþíóat	237-031-6	13593-03-8	T; H25 Xn; H21 N; H50-53	T; N H: 21-25-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-139-00-2	terbúfos (ISO), <i>S</i> - <i>tert</i> -bútýlþíómetýl- <i>O</i> , <i>O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	235-963-8	13071-79-9	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
015-140-00-8	tríasófos (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -díetýl- <i>O</i> -1-fenýl-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-3-ýl fosfórþíóat	245-986-5	24017-47-8	T, H23/25 Xn, H21 N, H50-53	T, N H: 21-23/25-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61	N, H50-53: $C \geq 0,25\%$ N, H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-141-00-3	etýlendíammóníum- <i>O,O</i> -bis(oktýl)fosfórdíþíóat, blandaðar hverfur	400-520-1	—	C; H34 Xn; H22 N; H50-53	C; N H: 22-34-50/53 V: (1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61		
015-142-00-9	bútýl(díalkýloxý(díbútoxýfosfórýloxý))títan(tríalkýloxý)títanfosfat	401-100-0	—	F; H11 Xi; H36 N; H51-53	F; Xi; N H: 11-36-51/53 V: (2-)7/9-16-26-43-61		
015-143-00-4	hvarfmassi 2-klóretýlklórprópýl-2-klóretýlfosfónats, hvarfmassi hverfna og 2-klóretýlklórprópýl-2-klórprópýlfosfónats, hvarfmassi hverfna	401-740-0	—	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
015-144-00-X	hvarfmassi pentýlmetýlfosfínats og 2-metýlbútýlmetýlfosfínats	402-090-0	87025-52-3	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-145-00-5	hvarfmassi kopar(I)- <i>O,O</i> -díísóprópýlfosfórdíþíóats og kopar(I)- <i>O</i> -ísóprópýl- <i>O</i> -(4-metýlpent-2-ýl)fosfórdíþíóats og kopar(I)- <i>O,O</i> -bis(4-metýlpent-2-ýl)fosfórdíþíóats	401-520-4	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
015-146-00-0	<i>S</i> -(trísýkló(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> )deka-3-en-8(eða 9)-ýl- <i>O</i> -(ísóprópýl eða ísóbútýl eða 2-etylhexýl)- <i>O</i> -(ísóprópýl eða ísóbútýl eða 2-etylhexýl)fosfórdíþíóat	401-850-9	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
015-147-00-6	hvarfmassi C <sub>12-14</sub> -tert-alkýlammóníumdífenýlfosfórþíóats og dínónýlsúlfíðs (eða díúlfíðs)	400-930-0	—	Xi; H38-41 N; H51-53 H43	Xi; N H: 38-41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
015-148-00-1	2-(dífosfónmetýl)rafsýra	403-070-4	51395-42-7	C; H34 H43	C H: 34-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-149-00-7	hvarfmassi: hexýldíoktýlfosfínóxiðs, díhexýlloktýlfosfínóxiðs, tríoktýlfosfínóxiðs	403-470-9	—	C; H34 N; H50-53	C; N H: 34-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-150-00-2	(2-(1,3-díoxólan-2-ýl)etýl)trífenýlfosfóníumbromíð	404-940-6	86608-70-0	Xn; H22 Xi; H41 H33 H52-53	Xn H: 22-33-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
015-151-00-8	tris(ísóprópyl/tert-bútýlfenýl)fosfat	405-010-2	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
015-152-00-3	díoxabensófos (ISO), 2-metoxý-4H-1,3,2-bensódíoxafosfórín-2-súlfíð	223-292-3	3811-49-2	T; H24/25- 39/25 N; H51-53	T; N H: 24/25-39/25-51/53 V: (1/2-)36/37-38-45- 61		
015-153-00-9	ísasófos (ISO), O-(5-klór-1-ísóprópyl-1,2,4-tríasól-3-ýl)-O, O-díetýlfosfórþíóat	255-863-8	42509-80-8	T+; H26 T; H24/25 Xn; H48/20 H43 N; H50-53	T+; N H: 24/25-26-43-48/20- 50/53 V: (1/2-)28-36/37-38- 45-59-61		
015-154-00-4	2-klóretýlfosfónsýra, etefón	240-718-3	16672-87-0	Xn; H20/21 C; H34 H52-53	C H: 20/21-34-52/53 V: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-61	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
015-155-00-X	glúfosínatammóníum (ISO), ammóníum-2-amínó-4-(hýdroxýmetýlfosfínýl)bútýrat	278-636-5	77182-82-2	Rep2; H60 Rep3; H63 Xn, H20/21/22- 48/20/22	T H: 60-20/21/22- 48/20/22-63 V: 53-45		E
015-156-00-5	metýl-3-[(dímetoxýfosfínóþíóýl)oxý]metakrýlat, [1] metakrífos (ISO), metýl-(E)-3-[(dímetoxýfosfínóþíóýl)oxý]metakrýlat [2]	250-366-9 [1] - [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
015-157-00-0	fosfónsýra, [1] fosfórsýrlingur [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Xn; H22 C; H35	C H: 22-35 V: (1/2-)26-36/37/39- 45		
015-158-00-6	(η-sýklópentadíenýl)(η- kúmenýl)járni(1+)hexaflúrfosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-159-00-1	hýdroxýfosfónedíksýra	405-710-8	23783-26-8	Xn; H22-48/22 C; H34 H43	C H: 22-34-43-48/22 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
015-160-00-7	vanadýlpýrófosfat	406-260-5	58834-75-6	Xi; H36 H43 H52-53	Xi H: 36-43-52/53 V: (2-)24-26-37-61		
015-161-00-2	dívanadýlpýrófosfat	407-130-0	65232-89-5	Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
015-162-00-8	vanadíum(IV)oxíðvetnisfosfathemíhýdrat, efnabætt með litúum, sinki, mólybdenum, járni og klór	407-350-7	—	Xn; H20-48/22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 20-41-48/22-51/53 V: (2-)22-26-36/39-61		
015-163-00-3	bis(2,6-dímetoxybensóyl)-2,4,4-trímetylpentýlfosfínnoxíð	412-010-6	145052-34-2	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
015-164-00-9	kalsíum- <i>P,P'</i> -(1-hýdroxýetyl)en)bis(vetnisfosfónat)díhýdrat	400-480-5	36669-85-9	H52-53	H: 52/53 V: 61		
015-165-00-4	hvarfmassi: þíóbis(4,1-fenýlen)- <i>S,S',S'',S'''</i> -tetrafenýldísúlfóníumbishexaflúrfosfats, dífenýl(4-fenýlþíófenýl)súlfóníumhexaflúrfosfats	404-986-7	—	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)15-26-39-60-61		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-dí- <i>tert</i> -bútýl-4-metylfenoxý)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dífosfaspíró[5.5]úndekan	410-290-4	80693-00-1	H53	H: 53 V: 61		
015-167-00-5	3-(hýdroxýfenýlfosfínýl)própanýra	411-200-6	14657-64-8	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
015-168-00-0	fosfíasat (ISO), ( <i>RS</i> )- <i>S-sec</i> -bútýl- <i>O</i> -etyl-2-oxó-1,3-þíasólídín-3-ýlfosfónþíóat	—	98886-44-3	T; H23/25-39 Xn; H21 Xi; H41 H43 N; H50-53	T; N H: 21-23/25-39-41-43-50/53 V: (1/2-)53-45-25-26-39-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-169-00-6	tríbútýltetradekýlfosfóníumtetraflúrbórat	413-520-1	—	Xn; H22-48/22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 22-34-43-48/22-50/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
015-170-00-1	hvarfmassi: dí-(1-oktan- <i>N,N,N</i> -trímetyllammóníum)oktýlfosfats, 1-oktan- <i>N,N,N</i> -trímetyllammóníumdíoktýlfosfats, 1-oktan- <i>N,N,N</i> -trímetyllammóníumoktýlfosfats	407-490-9	—	Xn; H21/22 C; H34	C H: 21/22-34 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-171-00-7	<i>O,O,O</i> -tris(2(eða 4)- <i>C</i> <sub>9,10</sub> -ísóalkýlfenýl)fosfórþíóat	406-940-1	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
015-172-00-2	hvarfmassi: bis(ísótrídekýllammóníum)mónó(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)þíófosfórþíónýlísóprópyl)fosfats, ísótrídekýllammóníumbis(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)þíófosfórþíónýlísóprópyl)fosfats,	406-240-6	—	H10 C; H34 N; H51-53	C; N H: 10-34-51/53 V: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
015-173-00-8	metýl[2-(1,1-dímetyletýl)-6-metoxýpírímídín-4-yl]etýlfosfónþíóat	414-080-3	117291-73-3	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)23-36-60-61		
015-174-00-3	1-klór- <i>N,N</i> -díetýl-1,1-dífenýl-1-(fenýlmetýl)fosfóramín	411-370-1	82857-68-9	T; H25 Xi; H41 N; H51-53	T; N H: 25-41-51/53 V: (1/2-)26-37/39-41-45-61		
015-175-00-9	<i>tert</i> -bútýl(trífenýlfosfóranýlídén)asetat	412-880-7	35000-38-5	T; H25 Xn; H48/22 Xi; H36 H43 N; H51-53	T; N H: 25-36-43-48/22-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
015-176-00-4	<i>P,P,P',P'</i> -tetrakis-( <i>o</i> -metoxýfenýl)própan-1,3-dífosfín	413-430-2	116163-96-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
015-177-00-X	((4-fenýlbútýl)hýdroxýfosfórýl)edíksýra	412-170-7	83623-61-4	Xn; H48/22 Xi; H41 H43	Xn H: 41-43-48/22 V: (2-)22-26-36/37/39		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-178-00-5	(R)- $\alpha$ -fenýletýlammóníum(-)-(1R, 2S)-(1,2-epoxyprópýl)fosfónatmónóhýdrat	418-570-8	25383-07-7	Rep3; H62 N; H51-53	Xn; N H: 62-51/53 V: (2-)22-36/37-61		
015-179-00-0	óvissuefni (UVCB-efni) sem myndast við þéttingu: tetrakishýdroxýmetýlfosfóníumklóríði, úrea og eimaðs, vetnaðs C <sub>16-18</sub> tólgaralkýlamíns	422-720-8	166242-53-1	Carc3; H40 Xn; H22-48/22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 22-34-40-43-48/22-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[[2-metýl-1-(1-oxóprópoxy)própoxy]-(4-fenýlbútýl)fosfínýl]edíksýra, (-)-sinkónídín (1:1) salt	415-820-8	137590-32-0	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
015-181-00-1	fosfín	232-260-8	7803-51-2	F+; H12 H17 T+; H26 C; H34 N; H50	F+; T+; N H: 12-17-26-34-50 V: (1/2-)28-36/37-45-61-63		
015-182-00-7	tetraísóprópyldíklórmetýlenbisfosfónat	430-630-5	10596-22-2	Xn; H22 Xi; H36 H43	Xn H: 22-36-43 V: (2-)24-26-37		
015-183-00-2	(1-hýdroxýdódekýliden)dífosfórsýra	425-230-2	16610-63-2	C; H34 N; H50-53	C; N H: 34-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-184-00-8	sólt glýfosats, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		A
015-186-00-9	klórþýrifosmetýl (ISO), O,O-dímetyl-O-3,5,6-tríklór-2-pýridýlfosfórþíóat	227-011-5	5598-13-0	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)36/37-60-61	N; H50-53: C $\geq$ 0,0025% N; H51-53: 0,00025% $\leq$ C < 0,0025% H52-53: 0,000025% $\leq$ C < 0,00025%	
015-187-00-4	hvarfmassi: tetranatríum(((2-hýdroxýetýl)ímínó)bis(metýlen))bisfosfónats, N-oxíðs, trínatríum(((tetrahýdró-2-hýdroxý-4H-1,4,2-oxasafosfórín-4-ýl)-metýl)fosfónats, N-oxíðs, P-oxíðs	417-540-1	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
015-188-00-X	(1-metýletýliden)dí-4,1-fenýlentetrafenýldífosfat	425-220-8	5945-33-5	H53	H: 53 V: 61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
015-189-00-5	fenýlbis(2,4,6-trímetylbensóyl)fosfínóxið	423-340-5	162881-26-7	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)22-24-37-61		
015-190-00-0	bis(2,4-díkúmylfenýl)neópentýldífosfít; 3,9-bis[2,4-bis(1-metyl-1-fenýletýl)fenoxý]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dífosfaspíró[5.5]úndekan	421-920-2	154862-43-8	H53	H: 53 V: 61		
015-191-00-6	dódekýldífenýlfosfat	431-760-5	27460-02-2	Xi; H38 H52-53	Xi H: 38-52/53 V: (2-)37-61		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dímetylfenýl)- <i>m</i> -fenýlenbífosfat	432-770-2	139189-30-3	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	trífenýl(fenýlmetýl)fosfóníum 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nónaflúor- <i>N</i> -metýl-1-bútansúlfónamíð(1:1)	442-960-7	332350-93-3	T; H25 Xi; H41 N; H50-53	T; N H: 25-41-50/53 V: (1/2-)26-39-45-60-61		
015-195-00-8	hvarfmassi: kalíum- <i>o</i> -tólúenfósónats; kalíum- <i>m</i> -tólúenfósats, og kalíum- <i>p</i> -tólúenfósónats	433-860-4	-	Xi; H36 H43 H52-53	Xi H: 36-43-52/53 V: (2-)24-26-37-61		
015-196-00-3	hvarfmassi: dímetyl(2-(hýdroxýmetýlkarbamóyl)etýl)fosfónats; díetýl (2-(hýdroxýmetýlkarbamóyl)etýl)fosfónats, og metýletýl (2-(hýdroxýmetýlkarbamóyl)etýl)fosfónats	435-960-3	-	Carc2; H45 Mut2; H46 H43	T H: 45-46-43 V: 53-45		
015-197-00-9	bis(2,4,4-trímetylpentýl)dípíófosfónsýra	420-160-9	107667-02-7	H10 T; H23 Xn; H22 C; H34 N; H51-53	T; N H: 10-22-23-34-51/53 V: (1/2-)9-26-36/37/39-45-61		
015-198-00-4	(4-fenýlbútýl)fosfínsýra	420-450-5	86552-32-1	Carc3; H40 Xi; H41	Xn H: 40-41 V: (2-)23-26-36/37/39		
016-001-00-4	brennisteinsvetni	231-977-3	7783-06-4	F+; H12 T+; H26 N; H50	F+; T+; N H: 12-26-50 V: (1/2-)9-16-36-38-45-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-002-00-X	baríumsúlfíð	244-214-4	21109-95-5	H31 Xn; H20/22 N; H50	Xn; N H: 20/22-31-50 V: (2-)28-61		
016-003-00-5	baríumpólýsúlfíð	256-814-3	50864-67-0	H31 Xi; H36/37/38 N; H50	Xi; N H: 31-36/37/38-50 V: (2-)28-61		
016-004-00-0	kalsíumsúlfíð	243-873-5	20548-54-3	H31 Xi; H36/37/38 N; H50	Xi; N H: 31-36/37/38-50 V: (2-)28-61		
016-005-00-6	kalsíumpólýsúlfíð	215-709-2	1344-81-6	H31 Xi; H36/37/38 N; H50	Xi; N H: 31-36/37/38-50 V: (2-)28-61		
016-006-00-1	díkalsíumsúlfíð, kalíumsúlfíð	215-197-0	1312-73-8	H31 C; H34 N; H50	C; N H: 31-34-50 V: (1/2-)26-45-61		
016-007-00-7	kalíumpólýsúlfíð	253-390-1	37199-66-9	H31 C; H34 N; H50	C; N H: 31-34-50 V: (1/2-)26-45-61		
016-008-00-2	ammóníumpólýsúlfíð	232-989-1	9080-17-5	H31 C; H34 N; H50	C; N H: 31-34-50 V: (1/2-)26-45-61	C; H34: $C \geq 5\%$ Xi; H36/38: $1\% \leq C < 5\%$ H31: $C \geq 1\%$	
016-009-00-8	dínatríumsúlfíð; natríumsúlfíð	215-211-5	1313-82-2	T, H24 Xn, H22 C, H34 H31 N, H50	T, C, N H: 22-24-31-34-50 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
016-010-00-3	natríumpólýsúlfíð	215-686-9	1344-08-7	T; H25 H31 C; H34 N; H50	T; N H: 25-31-34-50 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
016-011-00-9	brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	T; H23 C; H34	T H: 23-34 V: (1/2-)9-26-36/37/39-45	T; H23: $C \geq 20\%$ Xn; H20: $5\% \leq C < 20\%$	5

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-012-00-4	díbrennisteinsdíklóríð, brennisteinsmónóklóríð	233-036-2	10025-67-9	H14 T; H25 Xn; H20 H29 C; H35 N; H50	T; C; N H: 14-20-25-29-35-50 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C; H35: C ≥ 10% C; H34: 5% ≤ C < 10% Xi; H36/37/38: 1% ≤ C < 5%	
016-013-00-X	brennisteinsdíklóríð	234-129-0	10545-99-0	H14 C; H34 Xi; H37 N; H50	C; N H: 14-34-37-50 V: (1/2-)26-45-61		
016-014-00-5	brennisteinstetraklóríð	—	13451-08-6	H14 C; H34 N; H50	C; N H: 14-34-50 V: (1/2-)26-45-61	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
016-015-00-0	þíónýldíklóríð, þíónýlklóríð	231-748-8	7719-09-7	H14 Xn; H20/22 H29 C; H35	C H: 14-20/22-29-35 V: (1/2-)26-36/37/39-45	C; H35: C ≥ 10% C; H34: 5% ≤ C < 10% Xi; H36/37/38: 1% ≤ C < 5%	
016-016-00-6	súlfúrylklóríð	232-245-6	7791-25-5	H14 C; H34 Xi; H37	C H: 14-34-37 V: (1/2-)26-45		
016-017-00-1	klórsúlfónsýra	232-234-6	7790-94-5	H14 C; H35 Xi; H37	C H: 14-35-37 V: (1/2-)26-45		
016-018-00-7	flúrsúlfónsýra	232-149-4	7789-21-1	Xn; H20 C; H35	C H: 20-35 V: (1/2-)26-45		
016-019-00-2	rjúkandi brennisteinssýra (óleum) ...% SO <sub>3</sub>	—	—	H14 C; H35 Xi; H37	C H: 14-35-37 V: (1/2-)26-30-45		B
016-020-00-8	brennisteinssýra ...%	231-639-5	7664-93-9	C; H35	C H: 35 V: (1/2-)26-30-45	C; H35: C ≥ 15% Xi; H36/38: 5% ≤ C < 15%	B

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-021-00-3	metanþíól metýlmerkaptan	200-822-1	74-93-1	F+; H12 T; H23 N; H50-53	F+; T; N H: 12-23-50/53 V: (2-)16-25-60-61		
016-022-00-9	etanþíól, etýlmerkaptan	200-837-3	75-08-1	F; H11 Xn; H20 N; H50-53	F; Xn; N H: 11-20-50/53 V: (2-)16-25-60-61		
016-023-00-4	dímetylsúlfat	201-058-1	77-78-1	Carc2; H45 Mut3; H68 T+; H26 T; H25 C; H34 H43	T+ H: 45-25-26-34-43-68 V: 53-45	Carc2; H45: $C \geq 0,01\%$ Mut3; H68: $C \geq 0,01\%$ C; H34: $C \geq 10\%$ Xi; H36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$	E
016-024-00-X	dímexanó (ISO), bis(metoxýþíókarbónýl)dísúlfíð	215-993-8	1468-37-7	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
016-025-00-5	dísúl (ISO), 2-(2,4-díklórffenoxy)etýlvetnissúlfat, 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Xn; H22 Xi; H38-41	Xn H: 22-38-41 V: (2-)26		
016-026-00-0	súlfamínsýra, súlfamíðsýra	226-218-8	5329-14-6	Xi; H36/38 H52-53	Xi H: 36/38-52/53 V: (2-)26-28-61		
016-027-00-6	díetylsúlfat	200-589-6	64-67-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H20/21/22 C; H34	T H: 45-46-20/21/22-34 V: 53-45		E
016-028-00-1	natríumdþíónít, natríumvetnissúlfít	231-890-0	7775-14-6	H7 H31 Xn; H22	Xn H: 7-22-31 V: (2-)7/8-26-28-43		
016-029-00-7	<i>p</i> -tólúensúlfónsýra, sem inniheldur meira en 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	—	—	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-37/39-45	C; H34: $C \geq 25\%$ Xi; H36/38: $10\% \leq C < 25\%$	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-030-00-2	<i>p</i> -töluensúlfónsýra (sem inniheldur að hámarki 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	203-180-0	104-15-4	Xi; H36/37/38	Xi H: 36/37/38 V: (2-)26-37		
016-031-00-8	tetrahydrópírófen-1,1-díoxíð, sulfólan	204-783-1	126-33-0	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)25		
016-032-00-3	1,3-própansúlton, 1,2-oxapíólan-2,2-díoxíð	214-317-9	1120-71-4	Carc2; H45 Xn; H21/22	T H: 45-21/22 V: 53-45	Carc2; H45: C ≥ 0,01%	E
016-033-00-9	dímetýlsúlfamóýlklóríð	236-412-4	13360-57-1	Carc2; H45 T+; H26 Xn; H21/22 C; H34	T+ H: 45-21/22-26-34 V: 53-45		E
016-034-00-4	tetranatríum-3,3'-(píperasín-1,4-díýlbis((6-klór-1,3,5-tríasín-2,4-díýl)ímínó(2-asetamídó)-4,1-fenýlenasó))bis(naftalen-1,5-dísúlfónat)	400-010-9	81898-60-4	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
016-035-00-X	pentanatríum-5-anilínó-3-(4-(4-(6-klór-4-(3-súlfónatanilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2,5-dímetýlfenýlasó)-2,5-dísúlfónatófенýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	400-120-7	—	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)22-26		
016-036-00-5	tetranatríum-5-(4,6-díklór-5-sýanópýrimídín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,3-asódínaftalen-1,2,5,7-dísúlfónat	400-130-1	—	H42 N; H51-53	Xn; N H: 42-51/53 V: (2-)22-61		
016-037-00-0	dínatríum-1-amínó-4-(4-bensensúlfónamídó-3-súlfónatánilínó)antrakínón-2-súlfónat	400-350-8	85153-93-1	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
016-038-00-6	dínatríum-6-((4-klór-6-( <i>N</i> -metýl)-2-tólúidínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-1-hýdroxý-2-(4-metoxý-2-súlfónatófенýlasó)naftalen-3-súlfónat	400-380-1	86393-35-3	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
016-039-00-1	tetranatríum-2-(6-klór-4-(4-(2,5-dímetýl-4-(2,5-dísúlfónatófенýlasó)fenýlasó)-3-íreídánilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)bensen-1,4-dísúlfónat	400-430-2	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-040-00-7	hvarfmassi dínatríum-6-(2,4-díhýdroxýfenýlasó)-3-(4-(4-(2,4-díhýdroxýfenýlasó)anilínó)-3-súlfónatófenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónats og dínatríum-6-(2,4-díamínófenýlasó)-3-(4-(4-(2,4-díamínófenýlasó)anilínó)-3-súlfónatófenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónats og trínatríum-6-(2,4-díhýdroxýfenýlasó)-3-(4-(4-(7-(2,4-díhýdroxýfenýlasó)-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlasó)anilínó)-3-súlfónatófenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónats	400-570-4	—	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
016-041-00-2	kalsíum-2,5-díklór-4-(4-((5-klór-4-metýl-2-súlfónatófenýl)asó)-5-hýdroxý-3-metýlpýrasól-1-ýl)bensensúlfónat	400-710-4	—	Xn; H20	Xn H: 20 V: (2-)		
016-042-00-8	tetránatríum-5-bensamídó-3-(5-(4-flúor-6-(1-súlfónató-2-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	400-790-0	85665-97-0	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)22-24/25-37		
016-043-00-3	dílitíum-6-asetamídó-4-hýdroxý-3-(4-((2-súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2-súlfónat	401-010-1	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
016-044-00-9	tvínatríum-S,S-hexan-1,6-díýldí(þíósúlfat)díhýdrat	401-320-7	—	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
016-045-00-4	litíumnatríumvetni-4-amínó-6-(5-(5-klór-2,6-díflúrpyrimídín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlasó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	401-560-2	108624-00-6	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
016-046-00-X	natríumvetnissúlfat	231-665-7	7681-38-1	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)24-26		
016-047-00-5	hexánatríum-7-(4-(4-(4-(2,5-dísúlfónatónanilínó)-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-metýlfenýlasó)-7-súlfónatónaftýlasó)naftalen-1,3,5-trísúlfónat	401-650-1	85665-96-9	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
016-048-00-0	natríum-3,5-díklór-2-(5-sýanó-2,6-bis(3-hýdroxýprópýlamínó)-4-metýlpýridín-3-ýlasó)bensensúlfónat	401-870-8	—	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-049-00-6	kalsúmoktadekýlxlýsensúlfónat	402-040-8	—	C; H34 N; H51-53	C; N H: 34-51/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
016-050-00-1	kalíumnatríum-5-(4-klór-6-(N-(4-(4-klór-6-(5-hýdroxý-2,7-dísúlfónat-6-(2-súlfónat-ófenýlasó)-4-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)fenýl-N-metýl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(2-súlfónat-ófenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	402-150-6	—	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)22-24-26-37		
016-051-00-7	trínatríum-7-(4-(6-flúór-4-(2-(2-vínýlsúlfónýl-etoxy)etýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úredíófenýlasó)naftalen-1,3,6-trífúlsónat	402-170-5	106359-91-5	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
016-052-00-2	bensýltribútýlammóníum-4-hýdroxýnaftalen-1-súlfónat	402-240-5	102561-46-6	Xn; H20 N; H51-53	Xn; N H: 20-51/53 V: (2-)22-61		
016-053-00-8	(C <sub>16</sub> eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)(C <sub>16</sub> eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)ammóníum 2-((C <sub>16</sub> eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)(C <sub>16</sub> eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)karbamóýl)bensensúlfónat	402-460-1	—	Xi; H38 H43 H53	Xi H: 38-43-53 V: (2-)24-37-61		
016-054-00-3	natríum-4-(2,4,4-trímetylþentýlkarbónýloxý)bensensúlfónat	400-030-8	—	T; H23-48/23 Xn; H22 Xi; H36/37 H43	T H: 22-23-36/37-43-48/23 V: (1/2-)22-24-36-45		
016-055-00-9	tetranatríum-4-amínó-3,6-bis(5-(6-klór-4-(2-hýdroxýetýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónat-ófenýlasó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-súlfónat (sem inniheldur > 35% natríumklóríð og natríumasetat)	400-510-7	—	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
016-056-00-4	kalíumvetnissúlfat	231-594-1	7646-93-7	C; H34 Xi; H37	C H: 34-37 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
016-057-00-X	stýren-4-súlfónýlklóríð	404-770-2	2633-67-2	Xi; H38-41 H43	Xi H: 38-41-43 V: (2-)24-26-37/39		
016-058-00-5	þíónýlklóríð, myndefni með 1,3,4-þíadíasól-2,5-díþíól, tert-nónanþíól og C <sub>12-14</sub> -tert-alkalýamín	404-820-3	—	Xi; H38 H43 H52-53	Xi H: 38-43-52/53 V: (2-)36/37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-059-00-0	<i>N,N,N,N</i> -tetrametýldíþróbis(etýlen)díamíndíhýdróklóríð	405-300-9	17339-60-5	Xn; H22 Xi; H36 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-36-43-50/53 V: (2-)26-36/37-60-61		
016-060-00-6	díammóníumperoxóðísúlfat, ammóníumpersúlfat	231-786-5	7727-54-0	O; H8 Xn; H22 Xi; H36/37/38 H42/43	O; Xn H: 8-22-36/37/38- 42/43 V: (2-)22-24-26-37		
016-061-00-1	díkálíumperoxóðísúlfat kalíumpersúlfat	231-781-8	7727-21-1	O; H8 Xn; H22 Xi; H36/37/38 H42/43	O; Xn H: 8-22-36/37/38- 42/43 V: (2-)22-24-26-37		
016-062-00-7	bensúltap (ISO), 1,3-bis(fenýlsúlfónýlþíó)-2-( <i>N,N</i> -dímetýlamínó)própan	—	17606-31-4	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
016-063-00-2	natríummetabísúlfít	231-673-0	7681-57-4	Xn; H22 Xi; H41 H31	Xn H: 22-31-41 V: (2-)26-39-46		
016-064-00-8	natríumvetnissúlfít...%, natríumbísúlfít...%	231-548-0	7631-90-5	Xn; H22 H31	Xn H: 22-31 V: (2-)25-46		B
016-065-00-3	natríum-1-amínó-4-[2-metýl-5-(4- metýlfenýlsúlfónýlamínó)fenýlamínó]antrakínón-2- súlfónat	400-100-8	84057-97-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
016-066-00-9	tetranatríum[5-((4-amínó-6-klór-1,3,5-tríasín-2- ýl)amínó)-2-((2-hýdroxý-3,5-dísúlfónatófénýlasó)-2- súlfónatóbensýlídénhýdrasínó)bensóat]kopar(II)	404-070-7	116912-62-0	H52-53	H: 52/53 V: 61		
016-067-00-4	(4-metýlfenýl)mesítýlensúlfónat	407-530-5	67811-06-7	H53	H: 53 V: 61		
016-068-00-X	natríum-3,5-bis(tetradekýloxýkarbónýl)bensensúlfínat	407-720-8	155160-86-4	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-069-00-5	3,5-bis-(tetradekýloxýkarbónýl)bensensúlfínsýra	407-990-7	141915-64-2	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
016-070-00-0	4-bensýloxý-4'-(2,3-epoxý-2-metýlpróp-1-ýloxý)dífenýlsúlfón	408-220-2	—	H53	H: 53 V: 61		
016-071-00-6	trínatríum-3-amínó-6,13-díklór-10-((3-((4-klór-6-(2-súlfófénýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)própýl)amínó)-4,11-trífenoxýdíoxasíndísúlfonat	410-130-3	136248-03-8	H43	Xi H: - 43 V: (2-)22-24-37		
016-072-00-1	3-amínó-4-hýdroxý- <i>N</i> -(2-metoxýetýl)-bensensúlfónamíð	411-520-6	112195-27-4	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
016-073-00-7	tetrakis(fenýlmetýl)þíóperoxýdí(karbóþíóamíð)	404-310-0	10591-85-2	H53	H: 53 V: 61		
016-074-00-2	6-flúór-2-metýl-3-(4-metýlþíóbensýl)inden	405-410-7	—	Xi; H38-41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 38-41-43-51/53 V: (2-)26-36/37/39-61		
016-075-00-8	2,2'-díallyl-4,4'-súlfónýldífenól	411-570-9	41481-66-7	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptóetýl)þíó)-1-própanþíól	411-290-7	131538-00-6	Xn; H22-48/22 N; H50-53	Xn; N H: 22-48/22-50/53 V: (2-)23-24/25-36-60-61		
016-077-00-9	2-klór- <i>p</i> -tólúensúlfóklóríð	412-890-1	42413-03-6	C; H34 H43 H52-53	C H: 34-43-52/53 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
016-078-00-4	4-metýl- <i>N,N</i> -bis(2-((4-metýlfenýl)súlfónýl)amínó)etýl)bensensúlfónamíð	413-300-5	56187-04-3	H53	H: 53 V: 61		
016-079-00-X	<i>N,N</i> -bis(2-( <i>p</i> -tólúensúlfónýloxý)etýl)- <i>p</i> -tólúensúlfónamíð	412-920-3	16695-22-0	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-080-00-5	natríum-2-anilínó-5-(2-nítro-4-( <i>N</i> -fenýlsúlfamóýl))anilínbensensúlfónat	412-320-1	31361-99-6	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
016-081-00-0	hexahýdrósýklópenta[ <i>c</i> ]pýrról-1-(1 <i>H</i> )-ammóníum- <i>N</i> -etoxýkarbónýl- <i>N</i> -( <i>p</i> -tólýlsúlfónýl)asanið	418-350-1	—	Mut3; H68 Xn; H22 Xi; H36 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-36-43-68-51/53 V: (2-)26-36/37-61		
016-082-00-6	etoxýsúlfúrón (ISO), 1-(4,6-dímtoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2-etoxýfenoxýsúlfónýl)úrea	—	126801-58-9	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
016-083-00-1	asíbensólar- <i>S</i> -metýl, bensó[1,2,3]þíadíásól-7-karbóþíósýra- <i>S</i> -metýlester	420-050-0	135158-54-2	Xi; H36/37/38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 36/37/38-43-50/53 V: (2-)24/25-37-46-59-60-61		
016-084-00-7	prósúlfúrón (ISO), 1-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-[2-(3,3,3-tríflúorprópýl)fenýlsúlfónýl]úrea	—	94125-34-5	Xn, H22 N, H50-53	Xn, N H: 22-50/53 V: (2-)60-61	N, H50-53: $C \geq 0,25\%$ N, H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
016-085-00-2	flásasúlfúrón (ISO), 1-(4,6-dímtoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(3-tríflúurmetýl-2-pýridýlsúlfónýl)úrea	—	104040-78-0	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
016-086-00-8	tetranatríum-10-amínó-6,13-díklór-3-(3-(4-(2,5-dísúlfónatánilínó)-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)próp-3-ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-díasapentasen-4,11-dísúlfónat	402-590-9	109125-56-6	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
016-087-00-3	hvarfmassi: próbis(4,1-fenýlen)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenýldísúlfóníumbishexaflúrfosfats, dífenýl(4-fenýlþíofenýl)súlfóníumbhexaflúrfosfats, própýlenkarbónats	403-490-8	104558-95-4	Xi; H36 H43 N; H50-53	Xi; N H: 36-43-50/53 V: (2-)24-26-37-60-61		
016-088-00-9	4-(bis(4-(díetýlamínó)fenýl)metýl)bensen-1,2-dímetansúlfónsýra	407-280-7	71297-11-5	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
016-089-00-4	hvarfmassi estera úr 5,5',6,6',7,7'-hexahýdroxý-3,3,3',3'-tetrametýl-1,1'-spíróbíundani og 2-díásó-1,2-díhýdró-1-oxó-5-súlfónaftaleni	413-840-1	—	E; H2 F; H11 H53	E H: 2-11-53 V: (2-)33-35-40-61		
016-090-00-X	4-metýl-N-(metýlsúlfónýl)bensensúlfónamíð	415-040-8	14653-91-9	Xn; H22 Xi; H37-41	Xn H: 22-37-41 V: (2-)26-39		
016-091-00-5	C <sub>12-14</sub> -tert-alkýlammóníum-1-amínó-9,10-díhýdró-9,10-díoxó-4-(2,4,6-trímetylanilín)-antrasen-2-súlfónat	414-110-5	—	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
016-092-00-0	hvarfmassi: 4,7-bis(merkaptómetýl)-3,6,9-tríþía-1,11-úndekandíþíóls; 4,8-bis(merkaptómetýl)-3,6,9-tríþía-1,11-úndekandíþíóls, og 5,7-bis(merkaptómetýl)-3,6,9-tríþía-1,11-úndekandíþíóls	427-050-1	-	Rep3; H62 Xi; H38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 38-43-62-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
016-093-00-6	hvarfmassi: 4-(7-hýdroxý-2,4,4-trímetyl-2-krómanýl)resorsínól-4-ýl-tris(6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalen-1-súlfónats), 4-(7-hýdroxý-2,4,4-trímetyl-2-krómanýl)resorsínólbis(6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalen-1-súlfónats) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	F; H11 Carc3; H40	F; Xn H: 11-40 V: (2-)7-36/37		
016-094-00-1	brennisteinn	231-722-6	7704-34-9	Xi; H38	Xi H: 38 V: (2-)46		
016-095-00-7	hvarfmassi: myndefni 4,4'-metýlenbis[2-(4-hýdroxýbensýl)-3,6-dímetylfenól] og 6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxó-naftalensúlfónats (1:2), myndefni 4,4'-metýlenbis[2-(4-hýdroxýbensýl)-3,6-dímetylfenól] og 6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxó-naftalensúlfónats (1:3)	417-980-4	—	F; H11 Carc3; H40	F; Xn H: 11-40 V: (2-)7-36/37		
016-096-00-2	þífensúlfúrónmetýl (ISO), metýl-3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríásín-2-ýlkarbamóýlsúlfamóýl)þíófen-2-karboxýlat	—	79277-27-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
016-097-00-8	1-amínó-2-metýl-2-própanþíólhýdróklóríð	434-480-1	32047-53-3	Xn; H22 C; H34 H43 H52-53	C H: 22-34-43-52/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
017-001-00-7	klór	231-959-5	7782-50-5	T, H23 Xi, H36/37/38 N, H50	T, N H: 23-36/37/38-50 V: (1/2-)9-45-61	N, H50: C ≥ 0,25%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
017-002-00-2	vetnisklórið	231-595-7	7647-01-0	T; H23 C; H35	T; C H: 23-35 V: (1/2-)9-26-36/37/39-45		5
017-002-01-X	saltsýra ...%	231-595-7	—	C; H34 Xi; H37	C H: 34-37 V: (1/2-)26-45	C; H34-37: $C \geq 25\%$ Xi; H36/37/38: $10\% \leq C < 25\%$	B
017-003-00-8	baríumklórat	236-760-7	13477-00-4	O; H9 Xn; H20/22 N; H51-53	O; Xn; N H: 9-20/22-51/53 V: (2-)13-27-61		
017-004-00-3	kalíumklórat	223-289-7	3811-04-9	O; H9 Xn; H20/22 N; H51-53	O; Xn; N H: 9-20/22-51/53 V: (2-)13-16-27-61		
017-005-00-9	natríumklórat	231-887-4	7775-09-9	O; H9 Xn; H22 N; H51-53	O; Xn; N H: 9-22-51/53 V: (2-)13-17-46-61		
017-006-00-4	perklórsýra ...%	231-512-4	7601-90-3	H5 O; H8 C; H35	O; C H: 5-8-35 V: (1/2-)23-26-36-45	C; H35: $C \geq 50\%$ C; H34: $10\% \leq C < 50\%$ Xi; H36/38: $1\% \leq C < 10\%$ Neðanmálgrein O; H5-8: $C > 50\%$	B
017-007-00-X	baríumperklórat	236-710-4	13465-95-7	O; H9 Xn; H20/22	O; Xn H: 9-20/22 V: (2-)27		
017-008-00-5	kalíumperklórat	231-912-9	7778-74-7	O; H9 Xn; H22	O; Xn H: 9-22 V: (2-)13-22-27		
017-009-00-0	ammóníumperklórat; [sem inniheldur $\geq 80\%$ af 0-30 $\mu\text{m}$ ögnum]	232-235-1	7790-98-9	E, H3 O, H9	E H: 3-9 V: (2-)14-16-36/37		T
017-009-01-8	ammóníumperklórat; [sem inniheldur $< 80\%$ af 0-30 $\mu\text{m}$ ögnum]	232-235-1	7790-98-9	E; H2 O; H9	E H: 2-9 V: (2-)14-16-36/37		T
017-010-00-6	natríumperklórat	231-511-9	7601-89-0	O; H9 Xn; H22	O; Xn H: 9-22 V: (2-)13-22-27		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
017-011-00-1	natríumhýpóklórít, lausn ...% af virkum klór	231-668-3	7681-52-9	C; H34 H31 N; H50	C; N H: 31-34-50 V: (1/2-)28-45-50-61	H31: C ≥ 5%	B
017-012-00-7	kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	O, H8 C, H34 Xn, H22 H31 N, H50	O, C, N H: 8-22-31-34-50 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C, H34: C ≥ 10% Xi, H37/38-41: 3% ≤ C < 10% Xi, H36: 0,5% ≤ C < 3% N, H50: C ≥ 2,5%	
017-013-00-2	kalsíumklóríð	233-140-8	10043-52-4	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)22-24		
017-014-00-8	ammóníumklóríð	235-186-4	12125-02-9	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)22		
017-015-00-3	(2-(amínómetýl)fenýl)asetýlklóríðhýdróklóríð	417-410-4	61807-67-8	Xn; H22 C; H35 H43	C H: 22-35-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
017-016-00-9	metýltrifenýlfosfóníumklóríð	418-400-2	1031-15-8	Xn; H21/22 Xi; H38-41 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-38-41-51/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
017-017-00-4	(Z)-13-dókósenýl-N,N-bis(2-hýdroxyetýl)-N-metýlammóníumklóríð	426-210-6	120086-58-0	C; H34 N; H50-53	C; N H: 34-50/53 V: (2-)26-36/37/39-45-60-61		
017-018-00-X	N,N,N-trímetyl-2,3-bis(steróýloxý)própýlammóníumklóríð	405-660-7	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxý-1-veratrýlísókinólínhydróklóríð	415-110-8	54417-53-7	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-61		
017-020-00-0	etýlprópoxyálklóríð	421-790-7	13014-29-4	F; H15 R 14 C; H35	F; C H: 14/15-35 V: (1/2-)16-23-26-30-36/37/39-43-45		
017-021-00-6	behenamídóprópyldímetyl(díhydroxyprópyl)ammóníumklóríð	423-420-1	136920-10-0	Xi; H41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 41-43-50/53 V: (2-)26-36/37/39-60-61		
017-023-00-7	[fosfínýldýnetrís(oxy)]tris[3-amínóprópyl-2-hydroxy-N;N-dímetyl-N-(C <sub>6-18</sub> )-alkýl]tríklóríð	425-520-9	197179-61-6	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
017-026-00-3	klórdíoxíð	233-162-8	10049-04-4	O, H8 H6 T+, H26 C, H34 N, H50	O, T+, N H: 6-8-26-34-50 V: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61	N, H50: C ≥ 2,5%	5
017-026-01-0	klórdíoxíð ...%	233-162-8	10049-04-4	T, H25 C, H34 N, H50	T, N H: 25-34-50 V: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61	C, H34: C ≥ 10% Xi, H37/38: 3% ≤ C < 10% Xi, H36: 0,3% ≤ C < 10% N, H50: C ≥ 2,5%	B

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
019-001-00-2	kalíum	231-119-8	7440-09-7	F; H15 H14 C; H34	F; C H: 14/15-34 V: (1/2-)5-8-45		
019-002-00-8	kalíumhýdroxíð kalíumlútur	215-181-3	1310-58-3	Xn; H22 C; H35	C H: 22-35 V: (1/2-)26-36/37/39-45	C; H35: C ≥ 5% C; H34: 2% ≤ C < 5% Xi; H36/38: 0.5% ≤ C < 2%	
020-001-00-X	kalsíum	231-179-5	7440-70-2	F; H15	F H: 15 V: (2-)8-24/25-43		
020-002-00-5	kalsíumsýanið	209-740-0	592-01-8	T+; H28 H32 N; H50-53	T+; N H: 28-32-50/53 V: (1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61		
020-003-00-0	hvarfmassi: díkalsíum(bis(2-hýdroxý-5-tetra-própenýlfenýlmetýl)metýlamín)díhýdroxíðs, tríkalsíum(tris(2-hýdroxý-5-tetra-própenýlfenýlmetýl)metýlamín)tríhýdroxíðs, pólý[kalsíum((2-hýdroxý-5-tetra-própenýlfenýlmetýl)metýlamín)hýdroxíðs]	420-470-4	—	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)24-26-37		
022-001-00-5	títantetraklóríð	231-441-9	7550-45-0	H14 C; H34	C H: 14-34 V: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
022-002-00-0	títan(4+)oxalat	403-260-7	—	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
022-003-00-6	bis(η <sup>5</sup> -sýklópentadíenýl)bis(2,6-díflúor-3-[pýrról-1-ýl]fenýl)títan	412-000-1	125051-32-3	F; H11 Rep3; H62 Xn; H48/22 N; H51-53	F; Xn; N H: 11-48/22-62-51/53 V: (2-)7-22-33-36/37-61		
022-004-00-1	kalíumtítanoxíð (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )	432-240-0	12056-51-8	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-dímetyletýl)-1,1-dímetyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametyl-2,4-sýklópentadíen-1-ýl]sílánamínató(2-)-κN][(1,2,3,4-η)-1,3-pentadíen]-títan	419-840-8	169104-71-6	F; H11 C; H34 H43 H53	F; C H: 11-34-43-53 V: (1/2-)6-9-16-26-36/37/39-45-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
023-001-00-8	dívanadíum-pentaoxíð, vanadíum-pentoxíð	215-239-8	1314-62-1	Mut3; H68 Rep3; H63 T; H48/23 Xn; H20/22 Xi; H37 N; H51-53	T; N H: 20/22-37-48/23- 51/53-63-68 V: (1/2-)36/37-38-45- 61		
024-001-00-0	króm(VI)tríoxíð	215-607-8	1333-82-0	O; H9 Carc1; H45 Mut2; H46 Rep3; H62 T+; H26 T; H24/25- 48/23 C; H35 H42/43 N; H50-53	O; T+; N H: 45-46-9-24/25-26- 35-42/43-48/23-62- 50/53 V: 53-45-60-61	C: H35: $C \geq 10\%$ C; H34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	E
024-002-00-6	kalíumdíkrómat	231-906-6	7778-50-9	O; H8 Carc2; H45 Mut2; H46 Rep2; H60- 61 T+; H26 T; H25-48/23 Xn; H21 C; H34 H42/43 N; H50-53	T+; N; O H: 45-46-60-61-8-21- 25-26-34-42/43- 48/23-50/53 V: 53-45-60-61	C; H34: $C \geq 10\%$ Xi; H36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$	E 3



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
024-003-00-1	ammóníumdíkrómat	232-143-1	7789-09-5	E; H2 O; H8 Carc2; H45 Mut2; H46 Rep2; H60-61 T+; H26 T; H25-48/23 Xn; H21 C; H34 H42/43 N; H50-53	E; T+; N H: 45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61	C; H34: $C \geq 10\%$ Xi; H36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$ H42/43: $C \geq 0,2\%$	E 3
024-004-00-7	natríumdíkrómat	234-190-3	10588-01-9	O, H8 Carc2; H45 Mut2; H46 Rep2; H60-61 T+, H26 T, H25-48/23 Xn, H21 C, H34 H42/43 N, H50-53	O, T+, N H: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61	C, H34: $C \geq 25\%$ Xi, H36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$ H42/43: $C \geq 0,2\%$	E
024-005-00-2	krómýldíklóríð, krómoxýklóríð	239-056-8	14977-61-8	O; H8 Carc2; H49 Mut2; H46 C; H35 H43 N; H50-53	O; T; C; N H: 49-46-8-35-43-50/53 V: 53-45-60-61	C; H35: $C \geq 10\%$ C; H34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37/38: $0,5\% \leq C < 5\%$ H43: $C \geq 0,5\%$	3
024-006-00-8	kalíumkrómat	232-140-5	7789-00-6	Carc2; H49 Mut2; H46 Xi; H36/37/38 H43 N; H50-53	T; N H: 49-46-36/37/38-43-50/53 V: 53-45-60-61	H43: $C \geq 0,5\%$	3

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
024-007-00-3	sinkkrómöt, þ.m.t. sinkkalíumkrómat	—	—	Carc1; H45 Xn; H22 H43 N; H50-53	T; N H: 45-22-43-50/53 V: 53-45-60-61		AE
024-008-00-9	kalsíumkrómat	237-366-8	13765-19-0	Carc2; H45 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 45-22-50/53 V: 53-45-60-61		E
024-009-00-4	strontíumkrómat	232-142-6	7789-06-2	Carc2; H45 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 45-22-50/53 V: 53-45-60-61		E
024-010-00-X	díkrómtris(krómat), króm(III)krómat, krómkrómat	246-356-2	24613-89-6	O; H8 Carc2; H45 C; H35 H43 N; H50-53	O; T; C; N H: 45-8-35-43-50/53 V: 53-45-60-61		
024-011-00-5	ammóníum-bis(1-(3,5-dínítró-2-oxíðófenýlasó)-3-(N-fenýlkarbamóýl)-2-naftólató)krómat(1-)	400-110-2	109125-51-1	F; H11 N; H50-53	F; N H: 11-50/53 V: (2-)33-60-61		
024-012-00-0	Trínatríumbis(7-asetamídó-2-(4-nítró-2-oxíðófenýlasó)-3-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)	400-810-8	—	Mut3; H68	Xn H: 68 V: (2-)22-36/37		
024-013-00-6	trínatríum(6-anilínó-2-(5-nítró-2-oxíðófenýlasó)-3-súlfónató-1-naftólató)(4-súlfónató-1,1'-asódí-2,2'naftólató)krómat(1-)	402-500-8	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
024-014-00-1	trínatríumbis(2-(5-klór-4-nítró-2-oxíðófenýlasó)-5-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)	402-870-0	93952-24-0	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
024-015-00-7	dínatríum(3-metýl-4-(5-nítró-2-oxíðófenýlasó)-1-fenýlpýrasólató)(1-(3-nítró-2-oxíðó-5-súlfónatófenýlasó)-2-naftólató)krómat(1-)	404-930-1	—	Xn; H20 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 20-41-51/53 V: (2-)26-39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
024-016-00-2	tetraðekýlammóníumbis(1-(5-klór-2-oxíðófenýlasó)-2-naftólató)krómat(1-)	405-110-6	88377-66-6	Xn; H48/22 H53	Xn H: 48/22-53 V: (2-)22-36-61		
024-017-00-8	króm(VI)sambönd, þó ekki barúmkrómat og þau sem tilgreind eru annars staðar í þessum viðauka	—	—	Carc2; H49 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-50/53 V: 53-45-60-61		A
024-018-00-3	natríumkrómat	231-889-5	7775-11-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Rep2; H60-61 T+; H26 T; H25-48/23 Xn; H21 C; H34 H42/43 N; H50-53	T+; N H: 45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61	H42/43: C ≥ 0,2%	E 3
024-019-00-9	Helstu efnisþættiH: asetóediksýruanilíð/3-amínó-1-hýdroxybensen (ATAN-MAP): trínatríumbis{6-[(2 eða 3 eða 4)-amínó-(4 eða 5 eða 6)-hýdroxyfenýlasó]-5'-(fenýlsúlfamóýl)-3-súlfónatnaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólató}-[6"-[1-(fenýlkarbamóýl)etýlasó]-5"- (fenýlsúlfamóýl)-3"-súlfónatnaftalen-2"-asóbensen-1",2"-díólató} }krómat(III), aukaafurð 1: asetóediksýruanilíð/asetóediksýruanilíð (ATAN-ATAN): trínatríumbis{6-[1-(fenýlkarbamóýl)etýlasó]-5'-(fenýlsúlfónýl)-3-súlfónatnaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólató} }krómat(III), aukaafurð 2: 3-amínó-1-hýdroxybensen/3-amínó-1-hýdroxybensen (MAP-MAP): trínatríumbis{6-[(2 eða 3 eða 4)-amínó-(4 eða 5 eða 6)-hýdroxyfenýlasó]-5'-(fenýlsúlfamóýl)-3-súlfónatnaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólató} }krómat(III)	419-230-1	—	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
024-020-00-4	trínatríumbis[(3'-nítro-5'-súlfónató(6-amínó-2-[4-(2-hýdroxy-1-naftýlasó)fenýlsúlfónýlamínó]pýrimídín-5-asó)bensen-2',4-díólató]krómat(III)	418-220-4	—	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
024-021-00-X	kalíumtetranatríumbis[(N;N'-n)-1'-(fenýlkarbamóýl)-3,5-dísúlfónatbensenasó-1'-próp-1'-en-2,2'-díólató]krómat(III)	425-830-4	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
025-001-00-3	mangandíoxíð	215-202-6	1313-13-9	Xn; H20/22	Xn H: 20/22 V: (2-)25		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
025-002-00-9	kalíumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	O; H8 Xn; H22 N; H50-53	O; Xn; N H: 8-22-50/53 V: (2-)60-61		
025-003-00-4	mangansúlfat	232-089-9	7785-87-7	Xn; H48/20/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/20/22-51/53 V: (2-)22-61		
025-004-00-X	bis( <i>N,N',N''</i> -trímetyl-1,4,7-tríasasýklónónan)-tríoxó-dímangan(IV)dí(hexaflúrfosfat)mónóhýdrat	411-760-1	116633-53-5	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
025-005-00-5	hvarfmassi: trínatríum[29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -þalósýanín- <i>C,C,C</i> -trísúlfónat(6-)- <i>N29,N30,N31,N32</i> ] manganats(3-), tetranatríum[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -þalósýanín- <i>C,C,C,C</i> -tetrasúlfónat(6-)- <i>N29,N30,N31,N32</i> ], manganats (3-), pentanatríum[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -þalósýanín- <i>C,C,C,C,C</i> -tetrasúlfónat(6-)- <i>N29,N30,N31,N32</i> ] manganats (3-)	417-660-4	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
026-001-00-6	(η-kúmól)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)hexaflúrantímónat	407-840-0	100011-37-8	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
026-002-00-1	(η-kúmól)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)tríflúrmetansúlfónat	407-880-9	117549-13-0	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)26-61		
026-003-00-7	járn(II)súlfat	231-753-5	7720-78-7	Xn; H22 Xi; H36/38	Xn H: 22-36/38 V: (2-)46		
026-003-01-4	járn(II)súlfat (1:1) heptahýdrat, brennisteinssýra, járn(II)salt (1:1), heptahýdrat, járnúlfatheptahýdrat	231-753-5	7782-63-0	Xn; H22 Xi; H36/38	Xn H: 22-36/38 V: (2-)46	Xi; H38: C ≥ 25%	
026-004-00-2	kalíumferrít	430-010-4	12160-44-0	C; H34 H43	C H: 34-43 V: (1/2-)22-26-36/37/39-40-45		
027-001-00-9	kóbalt	231-158-0	7440-48-4	H42/43 H53	Xn H: 42/43-53 V: (2-)22-24-37-61		
027-002-00-4	kóbaltoxíð	215-154-6	1307-96-6	Xn, H22 H43 N, H50-53	Xn, N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61	N, H50-53: C ≥ 2,5% N, H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
027-003-00-X	kóbaltúlfíð	215-273-3	1317-42-6	H43 N, H50-53	Xi, N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61	N, H50-53: $C \geq 2,5\%$ N, H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
027-004-00-5	kóbaltdíklóríð	231-589-4	7646-79-9	Carc2; H49 Mut3; H68 Rep2; H60 Xn, H22 H42/43 N, H50-53	T, N H: 49-60-22-42/43- 68-50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H49: $C \geq 0,01\%$ N, H50-53: $C \geq 2,5\%$ N, H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	E 1
027-005-00-0	kóbaltúlfat	233-334-2	10124-43-3	Carc2; H49 Mut3; H68 Rep2; H60 Xn, H22 H42/43 N, H50-53	T, N H: 49-60-22-42/43- 68-50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H49: $C \geq 0,01\%$ N, H50-53: $C \geq 2,5\%$ N, H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	E 1
027-006-00-6	kóbaltasetat	200-755-8	71-48-7	Carc2; H49 Mut3; H68 Rep2; H60 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-60-42/43-68- 50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H49: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	1
027-007-00-1	sínkhexasýanókkóbaltat(III), tertíerbútýlalkóhól/pólýprópylenglýkól flókið	425-240-7	-	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
027-008-00-7	kóbalt(III)-bis(N-fenýl-4-(5-etyl-súlfónýl-2- hýdroxýfenýlasó)-3-hýdroxýnaftýlamíð), flóki, vatnað ( $nH_2O$ ; $2 < n < 3$ )	427-390-9	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
027-009-00-2	kóbaltnítrat	233-402-1	10141-05-6	Carc2; H49 Mut3; H68 Rep2; H60 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-60-42/43-68- 50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H49: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	1
027-010-00-8	kóbaltkarbónat	208-169-4	513-79-1	Carc2; H49 Mut3; H68 Rep2; H60 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-60-42/43-68- 50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H49: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	1

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-001-00-1	tetrakarbónýlnikkel, nikkeltetrakarbónýl	236-669-2	13463-39-3	F; H11 Carc3; H40 Rep2; H61 T+; H26 N; H50-53	F; T+; N H: 61-11-26-40-50/53 V: 53-45-60-61		E
028-002-00-7	nikkel	231-111-4	7440-02-0	Carc3; H40 T, H48/23 H43	T H: 40-43-48/23 V: (2-)36/37/39-45		V 7
028-002-01-4	nikkelduft; [kornþvermál < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc3; H40 T; H48/23 H43 H52-53	T H: 40-43-48/23-52/53 V: (2-)36/37/39-45-61		
028-003-00-2	nikkelmónoxíð, [1] nikkeloxíð, [2] búnsenít [3]	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc1; H49 T, H48/23 H43 H53	T H: 49-43-48/23-53 V: 53-45-61		E
028-004-00-8	nikkeldíoxíð	234-823-3	12035-36-8	Carc1; H49 T, H48/23 H43 H53	T H: 49-43-48/23-53 V: 53-45-61		E
028-005-00-3	dínikkeltríoxíð	215-217-8	3.6.1314	Carc1; H49 T, H48/23 H43 H53	T H: 49-43-48/23-53 V: 53-45-61		E

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-006-00-9	nikkel(II)súlfíð, [1] nikkelsúlfíð, [2] millerít [3]	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc1; H49 Mut3; H68 T, H48/23 H43 N, H50-53	T, N H: 49-43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
028-007-00-4	trínikkeldísúlfíð; trínikkeldísúlfíð, [1] trínikkeldísúlfíð [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc1; H49 Mut3; H68 T, H48/23 H43 N, H50-53	T, N H: 49-43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
028-008-00-X	nikkeldídhýdroxíð, [1] nikkelhýdroxíð [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc1; H49 Rep2; H61 Mut3; H68 T, H48/23 Xn, H20/22 Xi, H38 H42/43 N, H50-53	T, N H: 49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
028-009-00-5	nikkelsúlfat	232-104-9	7786-81-4	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T, H48/23 Xn, H20/22 Xi, H38 H42/43 N, H50-53	T, N H: 49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T, H48/23: $C \geq 1\%$ Xn, H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ Xi, H38: $C \geq 20\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N, H50-53: $C \geq 25\%$ N, H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-010-00-0	nikkelkarbónat; basískt nikkelkarbónat kolsýra, nikkel (2+) salt, [1] kolsýra, nikkelsalt, [2] [μ-[karbónat(2-)-O:O']] díhýdroxýtrínikkel, [3] [karbónat(2-)] tetrahýdroxýtrínikkel [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T, H48/23 Xn, H20/22 Xi, H38 H42/43 N, H50-53	T, N H: 49-61-20/22-38- 42/43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
028-011-00-6	nikkeldíklóríð	231-743-0	7718-54-9	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61: T; H23/25- 48/23 Xi; H38 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-23/25-38- 42/43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: C ≥ 1% Xn; H48/20: 0,1% ≤ C < 1% Xi; H38: C ≥ 20% H43: C ≥ 0,01% N; H50-53: C ≥ 25% N; H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	E
028-012-00-1	nikkeldínítrat, [1] saltþéturssýra, nikkelsalt [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O; H8 Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61: T; H48/23 Xn; H20/22 Xi; H38-41 H42/43 N; H50-53	O; T; N H: 49-61-8-20/22-38- 41-42/43-48/23-68- 50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: C ≥ 1% Xn; H48/20: 0,1% ≤ C < 1% Xi; H38: C ≥ 20% H43: C ≥ 0,01% N; H50-53: C ≥ 25% N; H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	E
028-013-00-7	nikkelsteinn	273-749-6	69012-50-6	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-014-00-2	nikkelsúlfateðja, úr raflausnarhreinsun kopars, koparsneydd	295-859-3	92129-57-2	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61: T; H48/23 Xn; H20/22 Xi; H38 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-20/22-38- 42/43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: C ≥ 1% Xn; H48/20: 0,1% ≤ C < 1% H43: C ≥ 0,01% N; H50-53: C ≥ 25% N; H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	E



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-015-00-8	eðja, úr hreinsun á koparraflausn, koparsneydd	305-433-1	94551-87-8	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep1; H61 Rep3; H62 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 62-68-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-016-00-3	nikkeldíperklórat; perklórsýra, nikkell(II)salt	237-124-1	13637-71-3	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61: T; H48/23 C; H34 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-34-42/43- 48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ C; H34: $C \geq 5\%$ Xi; H36/38: $1\% \leq C < 5\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-017-00-9	nikkeldíkalúmbis(súlfat), [1] díammóníumnikkellbis(súlfat), [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61: T; H48/23 Xn; H20/22 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-018-00-4	nikkellbis(súlfamídat); nikkellsúlfamat	237-396-1	13770-89-3	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-019-00-X	nikkellbis(tetraflúorbórat)	238-753-4	14708-14-6	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-021-00-0	nikkeldífformat, [1] maurasýra, nikkelsalt, [2] maurasýra, koparnikkelsalt, [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-022-00-6	nikkeldí(asetat), [1] nikkel(asetat), [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 Xn; H20/22 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ ; Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-024-00-7	nikkeldíbensóat	209-046-8	553-71-9	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ ; Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-025-00-2	nikkelbis(4-sýklóhexýlbútýrat)	223-463-2	3906-55-6	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ ; Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	
028-026-00-8	nikkel(II)sterat; nikkel(II)oktadekanóat	218-744-1	2223-95-2	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ ; Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E U
028-027-00-3	nikkeldíflaktat	-	16039-61-5	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ ; Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-028-00-9	nikkel(II)oktanóat	225-656-7	4995-91-9	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 C; H35 H42/43 N; H50-53	T; C; N H: 49-61-35-42/43- 48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ ; Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-029-00-4	nikkeldíflúoríð, [1] nikkeldíbrómíð, [2] nikkeldíjóðíð, [3] nikkelkalíumflúoríð [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-030-00-X	nikkelhexaflúorsílikat	247-430-7	26043-11-8	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-031-00-5	nikkelsenat	239-125-2	15060-62-5	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-032-00-0	nikkelvetnisfosfat, [1] nikkelbis(tvívetnisfosfat), [2] trínikkelbis(ortófosfat), [3] dínikkeldífosfat, [4] nikkelbis(fosfínat), [5] nikkelfosfínat, [6] fosfórsýra, kalsíumnikkelsalt, [7] dífosfórsýra, nikkel(II) salt [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc1; H49 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-42/43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-033-00-6	díammóníumnikkelhexasýanóferat	-	74195-78-1	Carc1; H49 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-42/43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-034-00-1	nikkeldísýaníð	209-160-8	557-19-7	Carc1; H49 T; H48/23 H42/43 H32 N; H50-53	T; N H: 49-32-42/43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-035-00-7	nikkelkrómat	238-766-5	14721-18-7	Carc1; H49 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-42/43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-036-00-2	nikkel(II)sílfat, [1] dínikkelortósílfat, [2] nikkelsílfat (3:4), [3] kísílsýra, nikkelsalt, [4] þrívetnishýdroxybis[ortósílfat(4-)]trínikkelat(3-) [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-037-00-8	dínikkelhexasýanóferrat	238-946-3	14874-78-3	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-038-00-3	trínikkelbis(arsenat); nikkel(II)arsenat	236-771-7	13477-70-8	Carc1; H45 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 45-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-039-00-9	nikkeloxalat, [1] oxalsýra, nikkelsalt [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-040-00-4	nikkeltellúríð	235-260-6	12142-88-0	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-041-00-X	trínikkeltetrasúlfið	-	12137-12-1	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-042-00-5	trínikkelbis(arsenít)	-	74646-29-0	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-043-00-0	kóbaltnikkelgrátt períklas, Litaskrá (CI) Pigment Black 25 C.I. 77332, [1] kóbaltnikkeldíoxíð, [2] kóbaltnikkeloxíð, [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc1; H49 T; H48/23 H43	T H: 49-43-48/23 V: 53-45		E H
028-044-00-6	nikkeltríníoxíð; nikkelstannat	234-824-9	12035-38-0	Carc1; H49 T; H48/23 H43	T H: 49-43-48/23 V: 53-45		E H
028-045-00-1	nikkeltrúrandekaoxíð	239-876-6	15780-33-3	Carc1; H49 T; H48/23 H43	T H: 49-43-48/23 V: 53-45		E H
028-046-00-7	nikkeldíþrósýanat	237-205-1	13689-92-4	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 H32 N; H50-53	T; N H: 49-61-32-42/43- 48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: C ≥ 1%: Xn; H48/20: 0,1% ≤ C < 1% H43: C ≥ 0,01% N; H50-53: C ≥ 25% N; H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	E H
028-047-00-2	nikkeldíkrómat	239-646-5	15586-38-6	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: C ≥ 1%: Xn; H48/20: 0,1% ≤ C < 1% H43: C ≥ 0,01% N; H50-53: C ≥ 25% N; H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	E H
028-048-00-8	nikkel(II)selenít	233-263-7	10101-96-9	Carc1; H49 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-42/43-48/23- 50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-049-00-3	nikkelseleníð	215-216-2	2.5.1314	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-050-00-9	kísilsýra, blýnikkelsalt	-	68130-19-8	Carc1; H49 Rep1; H61 Rep3; H62 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-61-43-48/23- 62-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-051-00-4	nikkeldíarseníð, [1] nikkelarseníð [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-052-00-X	nikkelbaríumtítanprimróspríderít, C.I. Blýsúlfókrómat-gulur (C.I. Disperse Yellow 157), C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc1; H49 T; H48/23 H43	T H: 49-43-48/23 V: 53-45		E H
028-053-00-5	nikkeldíklórat, [1] nikkeldíbrómat, [2] etýlvetnissúlfat, nikkel(II) salt [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-054-00-0	nikkel(II)tríflúorasetat, [1] nikkel(II)própiónat, [2] nikkelbis(bensensúlfónat), [3] nikkel(II)vetnissítrat, [4] sítrónusýra, ammóníumnikkelsalt, [5] sítrónusýra, nikkelsalt, [6] nikkelbis(2-etylhexanóat), [7] 2-etylhexansýra, nikkelsalt, [8] dímetýlhexansýrunikkelsalt, [9] nikkel(II)ísóoktanóat, [10] nikkelísóoktanóat, [11] nikkelbis(ísónónanóat), [12] nikkel(II)neónónanóat, [13] nikkel(II)ísódekanóat, [14] nikkel(II)neódekanóat, [15] neódekanósýra, nikkelsalt, [16] nikkel(II)neóúndekanóat, [17] bis(d-glúkonat- $O^1, O^2$ )nikkel, [18] nikkel-3,5-bis( <i>tert</i> -bútýl)-4-hýdroxybensóat(1:2), [19] nikkel(II)palmitat, [20] (2-etylhexanóat- <i>O</i> )(ísónónanóat- <i>O</i> )nikkel, [21] (ísónónanóat- <i>O</i> )(ísóoktanóat- <i>O</i> )nikkel, [22] (ísóoktanóat- <i>O</i> )(neódekanóat- <i>O</i> )nikkel, [23] (2-etylhexanóat- <i>O</i> )(ísódekanóat- <i>O</i> )nikkel, [24] (2-etylhexanóat- <i>O</i> )(neódekanóat- <i>O</i> )nikkel, [25] (ísódekanóat- <i>O</i> )(ísóoktanóat- <i>O</i> )nikkel, [26] (ísódekanóat- <i>O</i> )(ísónónanóat- <i>O</i> )nikkel, [27] (ísónónanóat- <i>O</i> )(neódekanóat- <i>O</i> )nikkel, [28] fitusýrur, $C_{6-19}$ -greinóttar, nikkelsölt, [29] fitusýrur, $C_{8-18}$ og $C_{18}$ -ómettaðar, nikkelsölt, [30] 2,7-naftalíndísúlfónsýra, nikkel(II)salt [31]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc1; H49 Mut3; H68 Rep2; H61 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 V: 53-45-60-61	T; H48/23: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20: $0,1\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,01\%$ N; H50-53: $C \geq 25\%$ N; H51-53: $2,5\% \leq C < 25\%$ H52-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$	E H
028-055-00-6	nikkel(II)súlfít, [1] nikkeltellúrttríoíð, [2] nikkeltellúrtetraoíð, [3] mólýbdennikkelhýdroxíðoxíðfosfat [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc1; H49 T; H48/23 H42/43 N; H50-53	T; N H: 49-42/43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H
028-056-00-1	nikkelbóríð (NiB), [1] dínikkeltbóríð, [2] trínikkeltbóríð, [3] nikkelbóríð, [4] dínikkelsíflísíð, [5] nikkeldísíflísíð, [6] dínikkelfosfíð, [7] nikkelbórfosfíð [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc1; H49 T; H48/23 H43 N; H50-53	T; N H: 49-43-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
028-057-00-7	díálnikkeltetraoxíð, [1] nikkeltítantríoxíð, [2] nikkeltítanoxíð, [3] nikkeldívanadíumhexaoxíð, [4] kóbaldtímólýbdennikkeloktaoxíð, [5] nikkelsirkontríoxíð, [6] mólýbdennikkeltetraoxíð, [7] nikkelvolframtetraoxíð, [8] ólívín, nikkellgrænt, [9] litúmnikkeldíoxíð, [10] mólýbdennikkeloxíð, [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc1; H49 T; H48/23 H43	T H: 49-43-48/23 V: 53-45		E H
028-058-00-2	kóbaltlitúmnikkelloxíð	442-750-5	-	Carc1; H49 T+; H26 T; H48/23 H43 N; H50-53	T+; N H: 49-26-43-48/23- 50/53 V: 53-45-60-61		E
029-001-00-4	koparklórlíð, kopar(I)klórlíð, kúpróklórlíð	231-842-9	7758-89-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)22-60-61		
029-002-00-X	díkoparoxíð, kopar(II)oxíð	215-270-7	1317-39-1	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)22-60-61		
029-003-00-5	naftensýrur, koparsölt, koparnaftenat	215-657-0	1338-02-9	H10 Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 10-22-50/53 V: (2-)60-61		
029-004-00-0	koparsúlfat	231-847-6	7758-98-7	Xn; H22 Xi; H36/38 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/38-50/53 V: (2-)22-60-61		
029-005-00-6	(tris(klórmetyl)þalósýanínató)kopar(II), myndefni með <i>N</i> - metýlpíperasíni og methoxýedíksýru	401-260-1	—	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
029-006-00-1	tris(oktadek-9- enýlammóníum)(trísúlfónatóþalósýanínató)kopar(II)	403-210-4	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
029-007-00-7	(trínatríum-(2-((3-(6-(2-klór-5-súlfónató)anilínó)-4-(3-karboxýpýridíníó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-oxíðó-5-súlfónatófénýlasó)fénýlmetýlasó)-4-súlfónatóbensóató)kopar(3-))hýdroxíð	404-670-9	89797-01-3	E; H2 H43	E; Xi H: 2-43 V: (2-)22-24-35-37		
029-008-00-2	kopar(II)metansúfónat	405-400-2	54253-62-2	Xn; H22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 22-41-50/53 V: (2-)26-36/37/39-60-61		
029-009-00-8	þalósýanín-N-[3-(díetýlamínó)própýl]súlfónamíðkoparflóki	413-650-9	93971-95-0	H52-53	H: 52/53 V: 61		
029-010-00-3	hvarfmassi efnasambanda úr (dódekakis(p-tólýlþíó)þalósýanínató)kopar(II) í (hexadekakis(p-tólýlþíó)þalósýanínató)kopar(II)	407-700-9	101408-30-4	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
029-011-00-9	natríum[29H,31H-þalósýanínató-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metýl-N-(2-hýdroxýetýl)amínó)própýl)amínó)súlfónýlsúlfónató, koparflóki	412-730-0	150522-10-4	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
029-012-00-4	natríum((N-(3-trímetýlammóníóprópýl)súlfamóýl)metýlsúlfónatóþalósýanínató)kopar(II)	407-340-2	124719-24-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
029-013-00-X	trínatríum(2-(α-(3-(4-klór-6-(2-(2-(vínýlsúlfónýl)etoxý)etýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-oxíðó-5-súlfónatófénýlasó)bensýlidenhýdrasínó)-4-súlfónatóbensóató)kopar(II)	407-580-8	130201-51-3	Xi, H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
029-014-00-5	hvarfmassi: 2,2'-[[ <i>cis</i> -1,2-sýklóhexandíýl]bis(nítrílmetylíden)]bis[fenólat]](2-N;N',O;O'-koparflóka, og 2,2'-[[ <i>trans</i> -1,2-sýklóhexandíýl]bis(nítrílmetylíden)]bis[fenólat]](2-N;N',O;O'-koparflóka	419-610-7	171866-24-3	Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/22-51/53 V: (2-)22-36-61		
030-001-00-1	sinkduft, sinkryk (loftkveikjandi)	231-175-3	7440-66-6	F; H15-17 N; H50-53	F; N H: 15-17-50/53 V: (2-)43-46-60-61		
030-001-01-9	sinkduft, sinkryk (stöðgað)	231-175-3	7440-66-6	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
030-003-00-2	sinkklóríð	231-592-0	7646-85-7	C; H34 Xn; H22 N; H50-53	C; N H: 22-34-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
030-004-00-8	dímetylsink, [1] díetylsink [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	F; H17 H14 C; H34 N; H50-53	F; C; N H: 14-17-34-50/53 V: (1/2-)16-43-45-60-61		
030-005-00-3	díammíndísósýanatsink	401-610-3	—	Xn; H22 Xi; H41 H42/43 N; H50	Xn; N H: 22-41-42/43-50 V: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
030-006-00-9	sinksúlfat (vatnað) (ein-, sex- og sjövatnað), [1] sinksúlfat (vatnsfrítt) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Xn; H22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 22-41-50/53 V: (2-)22-26-39-46-60-61		
030-007-00-4	bis(3,5-dí- <i>tert</i> -bútýlsalisýlató- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )sink	403-360-0	42405-40-3	F; H11 Xn; H22 N; H50-53	F; Xn; N H: 11-22-50/53 V: (2-)7-22-60-61		
030-008-00-X	hýdroxó(2-(bensensúlfónamíðó)bensóat)sink(II)	403-750-0	113036-91-2	Xn; H20 N; H51-53	Xn; N H: 20-51/53 V: (2-)22-57-61		
030-009-00-5	sink-bis(4-( <i>n</i> -oktýloxýkarbónýlamínó)salisýlat)díhýdrat	417-130-2	-	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
030-010-00-0	2-dódek-1-enýlbútandísýra, 4-metýlestersinksalt	430-740-3	-	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
030-011-00-6	trísinkbis(ortófosfat)	231-944-3	7779-90-0	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
030-012-00-1	álmagnesíumsinkkarbónathýdroxíð	423-570-6	169314-88-9	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
030-013-00-7	sinkoxíð	215-222-5	1314-13-2	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
030-015-00-8	tetrasink(2 + )bis(hexasýanóköbalt(3 + ))díasetat	440-060-9	-	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
033-001-00-X	arsen	231-148-6	7440-38-2	T; H23/25 N; H50-53	T; N H: 23/25-50/53 V: (1/2-)20/21-28-45-60-61		
033-002-00-5	arsensambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T; H23/25 N; H50-53	T; N H: 23/25-50/53 V: (1/2-)20/21-28-45-60-61	T; H23/25: $C \geq 0,2\%$ Xn; H20/22: $0,1\% \leq C < 0,2\%$	A 1

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
033-003-00-0	díarsentríoxíð, arsentríoxíð	215-481-4	1327-53-3	Carc1; H45 T+; H28 C; H34 N; H50-53	T+; N H: 45-28-34-50/53 V: 53-45-60-61		E
033-004-00-6	díarsenpentaoxíð, arsenpentoxíð, arsenoxíð	215-116-9	1303-28-2	Carc1; H45 T; H23/25 N; H50-53	T; N H: 45-23/25-50/53 V: 53-45-60-61		E
033-005-00-1	arsensýra og sölt af henni, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Carc1; H45 T, H23/25 N, H50-53	T, N H: 45-23/25-50/53 V: 53-45-60-61		AE
033-006-00-7	arsín	232-066-3	7784-42-1	F+; H12 T+; H26 Xn; H48/20 N; H50-53	F+; T+; N H: 12-26-48/20-50/53 V: (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		
033-007-00-2	tert-bútýlarsín	423-320-6	4262-43-5	F; H17 T+; H26	F; T+ H: 17-26 V: (1/2-)9-28-36/37-43-45		
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	T; H23/25 H33 H53	T H: 23/25-33-53 V: (1/2-)20/21-28-45-61		
034-002-00-8	selensambönd, þó ekki kadmíumsúlfóseleníð og þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T, H23/25 H33 N, H50-53	T, N H: 23/25-33-50/53 V: (1/2-)20/21-28-45-60-61		A
034-003-00-3	natríumselenít	233-267-9	10102-18-8	T+; H28 T; H23 H31 H43 N; H51-53	T+; N H: 23-28-31-43-51/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
035-001-00-5	bróm	231-778-1	7726-95-6	T+; H26 C; H35 N; H50	T+; C; N H: 26-35-50 V: (1/2-)7/9-26-45-61		
035-002-00-0	vetnisbrómíð	233-113-0	10035-10-6	C; H35 Xi; H37	C H: 35-37 V: (1/2-)7/9-26-45		
035-002-01-8	brómsýra ...%	—	—	C; H34 Xi; H37	C H: 34-37 V: (1/2-)7/9-26-45	C; H34: $C \geq 40\%$ Xi; H36/38: $10\% \leq C < 40\%$ Xi; H37: $C \geq 10\%$	B
035-003-00-6	kalíumbrómat	231-829-8	7758-01-2	O; H9 Carc2; H45 T; H25	T; O H: 45-9-25 V: 53-45		E
035-004-00-1	2-hýdroxyetylammóníumperbrómíð	407-440-6	—	O; H8 Xn; H22 C; H35 H43 N; H50	O; C; N H: 8-22-35-43-50 V: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61		
040-001-00-3	sirkonduft (loftkveikjandi)	231-176-9	7440-67-7	F; H15-17	F H: 15-17 V: (2-)7/8-43		
040-002-00-9	sirkonduft (ekki loftkveikjandi)	—	—	F; H15	F H: 15 V: (2-)7/8-43		
040-003-00-4	myndefni 3,5-di-tert-bútylsalisýlsýru og sirkonoxýklóríðs, vatnssneytt, basískt sirkon: DTBS = 1.0: 1,0 til 1,0: 1,5	430-610-6	226996-19-6	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
042-001-00-9	mólybdenríoxíð	215-204-7	1313-27-5	Carc3; H40 Xi, H36/37	Xn H: 36/37-40 V: (2-)22-36/37		
042-002-00-4	tetrakis(dímetyldítetradekýlammóníum) hexa- $\mu$ -oxótetra- $\mu$ 3-oxódí- $\mu$ 5-oxótetradekaóxóoktamólybdat(4-)	404-760-8	117342-25-3	T, H23 Xi, H41	T H: 23-41 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
042-003-00-X	tetrakis(trímetylhaxadekýlammóníum)hexa- $\mu$ -oxótetra- $\mu$ 3-oxódí- $\mu$ 5-oxótetradekaóxóoktamólybdat(4-)	404-860-1	116810-46-9	F; H11 Xi; H41 N; H50-53	F; Xi; N H: 11-41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
042-004-00-5	myndefni úr ammóníummólýbdati og C <sub>12</sub> -C <sub>24</sub> -díetoxýleruðu alkýlamíni (1:5-1:3)	412-780-3	—	Xi; H38 H43 N; H51-53	Xi; N H: 38-43-51/53 V: 24/25-37-61		
042-005-00-0	hvarfmassi: mónó- og díglýseróla repjuolíu; amíð repjuolíusýru úr greinóttu 1,3-própandíamíni, N-[3-(trídekýloxý)-própyli], og N; N-díorgandfíókarbamatomólýbdenflóka	434-240-6	-	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
046-001-00-X	tetraammínipalladíum(II)vetniskarabónat	425-270-0	134620-00-1	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-41-43-48/22-50/53 V: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
047-001-00-2	silfurnítrat	231-853-9	7761-88-8	O, H8 C, H34 N, H50-53	O, C, N H: 8-34-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
047-002-00-8	fjölfosfórsýra, kopar, natríum, magnesíum, kalsíum, silfur og sinksalt	416-850-4	-	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
048-001-00-5	kadmíumsambönd, þó ekki kadmíumsúlfóseleníð (xCdS.yCdSe), hvarfmassi kadmíumsúlfíðs með sinksúlfíði (xCdS.yZnS), hvarfmassi kadmíumsúlfíðs með kvikasílfurssúlfíði (xCdS.yHgS) og þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)60-61	Xn; H20/21/22: C ≥ 0,1%	A 1
048-002-00-0	kadmíum (ekki loftveikjandi), [1] kadmíumoxíð (ekki loftveikjandi) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62-63 T+; H26 T; H48/23/25 N; H50-53	T+; N H: 45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
048-003-00-6	kadmíumdíformat, kadmíumformat	224-729-0	4464-23-7	T; H23/25 H33 Xn; H68 N; H50-53	T; N H: 23/25-33-68-50/53 V: (1/2-)22-45-60-61	T; H23/25: C ≥ 10% Xn; H20/22: 0,25% ≤ C < 10% H33: C ≥ 0,25%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
048-004-00-1	kadmíumsýaníð	208-829-1	542-83-6	T+; H26/27/28 H32 H33 Xn; H68 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-32-33-68-50/53 V: (1/2-)7-28-29-45-60-61	H32: $C \geq 1\%$ H33: $C \geq 0,1\%$	
048-005-00-7	kadmíumhexaflúorsílfat(2-), kadmíumflúrkísill	241-084-0	17010-21-8	T; H23/25 H33 Xn; H68 N; H50-53	T; N H: 23/25-33-68-50/53 V: (1/2-)22-45-60-61	T; H23/25: $C \geq 10\%$ Xn; H20/22: $0,1\% \leq C < 10\%$ H33: $C \geq 0,1\%$	
048-006-00-2	kadmíumflúoríð	232-222-0	7790-79-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Rep2; H60-61 T+; H26 T; H25-48/23/25 N; H50-53	T+; N H: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H45: $C \geq 0,01\%$ T; H25: $C \geq 10\%$ Xn; H22: $0,1\% \leq C < 10\%$ T; H48/23/25: $C \geq 7\%$ Xn; H48/20/22: $0,1\% \leq C < 7\%$	E
048-007-00-8	kadmíumjodíð	232-223-6	7790-80-9	T; H23/25 H33 Xn; H68 N; H50-53	T; N H: 23/25-33-68-50/53 V: (1/2-)22-45-60-61	T; H23/25: $C \geq 10\%$ Xn; H20/22: $0,1\% \leq C < 10\%$ H33: $C \geq 0,1\%$	
048-008-00-3	kadmíumklóríð	233-296-7	10108-64-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Rep2; H60-61 T+; H26 T; H25-48/23/25 N; H50-53	T+; N H: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H45: $C \geq 0,01\%$ T; H25: $C \geq 10\%$ Xn; H22: $0,1\% \leq C < 10\%$ T; H48/23/25: $C \geq 7\%$ Xn; H48/20/22: $0,1\% \leq C < 7\%$	E
048-009-00-9	kadmíumsúlfat	233-331-6	10124-36-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Rep2; H60-61 T+; H26 T; H25-48/23/25 N; H50-53	T+; N H: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H45: $C \geq 0,01\%$ T; H25: $C \geq 10\%$ Xn; H22: $0,1\% \leq C < 10\%$ T; H48/23/25: $C \geq 7\%$ Xn; H48/20/22: $0,1\% \leq C < 7\%$	E

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
048-010-00-4	kadmíumsúlfíð	215-147-8	1306-23-6	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62-63 T; H48/23/25 Xn; H22 H53	T; H: 45-22-48/23/25-62-63-68-53 V: 53-45-61	Xn; H22: $C \geq 10\%$ T; H48/23/25: $C \geq 10\%$ Xn; H48/20/22: $0,1\% \leq C < 10\%$	E 1
048-011-00-X	kadmíum (loftkeiðkjandi)	231-152-8	7440-43-9	F; H17 Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62-63 T+; H26 T; H48/23/25 N; H50-53	F; T+; N H: 45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 V: 53-45-7/8-43-60-61		E
050-001-00-5	tintetraklóríð,	231-588-9	7646-78-8	C; H34 H52-53	C H: 34-52/53 V: (1/2-)7/8-26-45-61	C; H34: $C \geq 10\%$ Xi; H36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$	
050-002-00-0	sýhexatin (ISO), hýdroxýtrísýklóhexýltinhýdríð, trí(sýklóhexýl)tinhydrosíð	236-049-1	13121-70-5	Xn, H20/21/22 N, H50-53	Xn, N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)13-60-61	N, H50-53: $C \geq 0,025\%$ N, H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
050-003-00-6	fentinasetat (ISO), trífenýltinasetat	212-984-0	900-95-8	Carc3; H40 Rep3; H63 T+, H26 T, H24/25-48/23 Xi, H37/38-41 N, H50-53	T+, N H: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	Xi, H37: $C \geq 20\%$ N, H50-53: $C \geq 2,5\%$ N, H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
050-004-00-1	fentínhydrosíð (ISO), trífenylnhydrosíð	200-990-6	76-87-9	Carc3; H40 Rep3; H63 T+, H26 T, H24/25- 48/23 Xi, H37/38- 41 N, H50-53	T+, N H: 24/25-26-37/38-40- 41-48/23-63-50/53 V: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-60-61	Xi, H37: $C \geq 20\%$ N, H50-53: $C \geq 2,5\%$ N, H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
050-005-00-7	trímetylnsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T+; H26/27/28 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-50/53 V: (1/2-)26-27-28-45- 60-61	T+; H26/27/28: $C \geq 0,5\%$ T; H23/24/25: $0,1\% \leq C < 0,5\%$ Xn; H20/21/22: $0,05\% \leq C < 0,1\%$	A 1
050-006-00-2	tríetylnsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T+; H26/27/28 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-50/53 V: (1/2-)26-27-28-45- 60-61	T+; H26/27/28: $C \geq 0,5\%$ T; H23/24/25: $0,1\% \leq C < 0,5\%$ Xn; H20/21/22: $0,05\% \leq C < 0,1\%$	A 1
050-007-00-8	tríprópýltnsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T; H23/24/25 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-50/53 V: (1/2-)26-27-28-45- 60-61	T; H23/24/25: $C \geq 0,5\%$ Xn; H20/21/22: $0,1\% \leq C < 0,5\%$	A 1
050-008-00-3	tríbútylnsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T, H25- 48/23/25 Xn, H21 Xi, H36/38 N, H50-53	T, N H: 21-25-36/38- 48/23/25-50/53 V: (1/2-)36/37/39-45- 60-61	T, H25: $C \geq 2,5\%$ Xn, H22: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ Xn, H21: $C \geq 1\%$ T, H48/23/25: $C \geq 1\%$ Xn, H48/20/22: $0,25\% \leq C < 1\%$ Xi, H36/38: $C \geq 1\%$ N, H50-53: $C \geq 2,5\%$ N, H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	A 1
050-009-00-9	flútrípentýltnhydrið, [1] hexapentýldítinnoxan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)26-28-60-61	Xn; H20/21/22: $C \geq 1\%$	1
050-010-00-4	flútríhexýltnhydrið	243-547-2	20153-50-8	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)26-28-60-61	Xn; H20/21/22: $C \geq 1\%$	1

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
050-011-00-X	trífenyltinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T, H23/24/25 N, H50-53	T, N H: 23/24/25-50/53 V: (1/2-)26-27-28-45-60-61	T, H23/24/25: $C \geq 1\%$ Xn, H20/21/22: $0,25\% \leq C < 1\%$ N, H50-53: $C \geq 0,25\%$ N, H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	A 1
050-012-00-5	tetrasýklóhexýltinhýdríð, [1] klórtrísýklóhexýltinhýdríð, [2] bútýltrísýklóhexýltinhýdríð [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)26-28-60-61	Xn; H20/21/22: $C \geq 1\%$	A 1
050-013-00-0	tríoktyltinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xi; H36/37/38 H53	Xi H: 36/37/38-53 V: (2-)61	Xi; H36/37/38: $C \geq 1\%$	A 1
050-017-00-2	fenbútatínoxíð (ISO), bis(tris(2-metýl-2-fenýlprópyl)tin)oxíð	236-407-7	13356-08-6	T+; H26 Xi; H36/38 N; H50-53	T+; N H: 26-36/38-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
050-018-00-8	tin(II)metansúlfónat	401-640-7	53408-94-9	C, H34 Xn, H22 H43 N, H51-53	C, N H: 22-34-43-51/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
050-019-00-3	asósýklótín (ISO), 1-(trísýklóhexýlstannýl)-1H-1,2,4-tríasól	255-209-1	41083-11-8	T+; H26 T; H25 Xi; H37/38-41 N; H50-53	T+; N H: 25-26-37/38-41-50/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61		
050-020-00-9	tríoktyltinhýdríð	413-320-4	869-59-0	T; H48/25 Xi; H38 H53	T H: 38-48/25-53 V: (1/2-)23-36/37-45-61		
050-021-00-4	díklórdríoktyltinhýdríð	222-583-2	3542-36-7	T; H23-48/25 H53	T H: 23-48/25-53 V: (1/2-)38-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
050-022-00-X	díbútylindíklóríð, (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Mut3; H68 Rep2; H60-61 T+; H26 T; H25-48/25 C; H34 Xn; H21 N; H50-53	T+; C; N H: 60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 V: 53-45-60-61	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/38: 0,01% ≤ C < 10% N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	E
050-023-00-5	hvarfmassi: bis[(2-etyl-1-oxóhexýl)oxý]díoktylstannans; bis[((2-etyl-1-oxóhexýl)oxý)díoktylstannýl]oxíðs, bis(1-fenýl-1,3-dekandíónýl)díoktyltinhýdríðs, og ((2-etyl-1-oxýhexý)oxý)-(1-fenýl-1,3-dekandíónýl)díoktyltinhýdríðs	422-920-5	-	Xn; H48/22 N; H50-53	Xn; N H: 48/22-50/53 V: (2-)23-36-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
050-024-00-0	hvarfmassi: trí- <i>p</i> -tólýltinhýdroxíðs, og hexa- <i>p</i> -tólýldístannoxans	432-230-6	-	T; H48/25 Xn; H22 Xi; H38-41 H43 N; H50-53	T; N H: 22-38-41-43-48/25-50/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
051-001-00-8	antímontríklóríð	233-047-2	10025-91-9	C; H34 N; H51-53	C; N H: 34-51/53 V: (1/2-)26-45-61	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
051-002-00-3	antímonpentaklóríð	231-601-8	7647-18-9	C; H34 N; H51-53	C; N H: 34-51/53 V: (1/2-)26-45-61	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
051-003-00-9	antímónsambönd, þó ekki tetroxíð ( $\text{Sb}_2\text{O}_4$ ), pentoxíð ( $\text{Sb}_2\text{O}_5$ ), trísúlfíð ( $\text{Sb}_2\text{S}_3$ ), pentasúlfíð ( $\text{Sb}_2\text{S}_5$ ) og þau sem tilgreind eru annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H20/22 N; H51-53	Xn; N H: 20/22-51/53 V: (2-)61	Xn; H20/22: $C \geq 0,25\%$	A 1
051-004-00-4	antímontríflúoríð	232-009-2	7783-56-4	T; H23/24/25 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-51/53 V: (1/2-)7-26-45-61		
051-005-00-X	antímontríoxyíð	215-175-0	1309-64-4	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)22-36/37		
051-006-00-5	dífenýl(4-fenýlþríófenýl)súlfóníumhexaflúrantímónat	403-500-0	—	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
051-007-00-0	bis(4-dódekýlfenýl)jóðóníumhexaflúrantímónat	404-420-9	71786-70-4	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
053-001-00-3	joð	231-442-4	7553-56-2	Xn; H20/21 N; H50	Xn; N H: 20/21-50 V: (2-)23-25-61		
053-002-00-9	vetnisjoðið	233-109-9	10034-85-2	C; H35	C H: 35 V: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C; H35: $C \geq 10\%$ C; H34: $0,2\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37/38: $0,02\% \leq C < 0,2\%$	5
053-002-01-6	vetnisjoðsýra ...%	—	—	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-45	C; H34: $C \geq 25\%$ Xi; H36/38: $10\% \leq C < 25\%$	B
053-003-00-4	joðoxybensen	—	696-33-3	E, H2	E H: 2 V: (2-)35		
053-004-00-X	kalsíumjoðoxybensóat	—	—	E, H2	E H: 2 V: (2-)35		C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
053-005-00-5	(4-(1-metýletýl)fenýl)-(4-metýlfenýl)jóðóníumtetrakis(pentaflúrfenýl)bórat (1-)	422-960-3	178233-72-2	Xn; H21/22-48/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-48/22-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61		
056-001-00-1	baríumperoxíð	215-128-4	1304-29-6	O; H8 Xn; H20/22	O; Xn H: 8-20/22 V: (2-)13-27		
056-002-00-7	baríumsölt, þó ekki baríumsúlfat, sölt 1-asó-2-hýdroxýnaftalenýlarylsúlfónsýru eða sölt sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H20/22	Xn H: 20/22 V: (2-)28	Xn; H20/22: C ≥ 1%	A 1
056-003-00-2	baríumkarbónat	208-167-3	513-77-9	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24/25		
056-004-00-8	baríumklóríð	233-788-1	10361-37-2	T; H25 Xn; H20	T H: 20-25 V: (1/2-)45		
064-001-00-8	gadólíníum(III)súlfíttríhýdrat	456-900-2	51285-81-5	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
072-001-00-4	hafnítum-tetra- <i>n</i> -bútoxið	411-740-2	22411-22-9	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24/25-26-37/39		
074-001-00-X	hexanatríumvolframathýdrat	412-770-9	12141-67-2	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
074-002-00-5	myndefni úr volframhexaklóríði með 2-metýlprópan-2-óli, nónylfenóli og pentan-2,4-díóni	408-250-6	—	F; H11 Xn; H20 C; H34 H43 N; H50-53	F; C; N H: 11-20-34-43-50/53 V: (1/2-)16-26-29-33-36/37/39-45-60-61		
076-001-00-5	osmíumtetraoxíð, osmíumsýra	244-058-7	20816-12-0	T+; H26/27/28 C; H34	T+ H: 26/27/28-34 V: (1/2-)7/9-26-45		
078-001-00-0	tetraklórplatínöt, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T; H25 Xi; H41 H42/43	T H: 25-41-42/43 V: (2-)22-26-36/37/39-45		A

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
078-002-00-6	díammóníumtetraklórplatínat	237-499-1	13820-41-2	T; H25 Xi; H38-41 H42/43	T H: 25-38-41-42/43 V: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-003-00-1	dínatríumtetraklórplatínat	233-051-4	10026-00-3	T; H25 Xi; H38-41 H42/43	T H: 25-38-41-42/43 V: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-004-00-7	díkálíumtetraklórplatínat	233-050-9	10025-99-7	T; H25 Xi; H38-41 H42/43	T H: 25-38-41-42/43 V: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-005-00-2	hexaklórplatínöt, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T; H25 Xi; H41 H42/43	T H: 25-41-42/43 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45		A
078-006-00-8	dínatríumhexaklórplatínat	240-983-5	16923-58-3	T; H25 Xi; H41 H42/43	T H: 25-41-42/43 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-007-00-3	díkálíumhexaklórplatínat	240-979-3	16921-30-5	T; H25 Xi; H41 H42/43	T H: 25-41-42/43 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-008-00-9	díammóníumhexaklórplatínat	240-973-0	16919-58-7	T; H25 Xi; H41 H42/43	T H: 25-41-42/43 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-009-00-4	hexaklórplatínsýra	241-010-7	16941-12-1	T; H25 C; H34 H42/43	T H: 25-34-42/43 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-010-00-X	tetraammínplatínúum(II)vetriskarbónat	426-730-3	123439-82-7	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
078-011-00-5	hýdroxýdí-súlfítplatínu(II)sýra	423-310-1	61420-92-6	Xn; H22-48/20/21/22 C; H35 H42/43 H52-53	C H: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 V: (1/2-)23-24-26-28-36/37/39-45-61		
078-012-00-0	platínu(IV)nítrat/saltpéturssýrulausn	432-400-1	-	C; H35 N; H50-53	C; N H: 35-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
080-001-00-0	kvikasilfur	231-106-7	7439-97-6	Rep2; H61 T+, H26 T, H48/23 N, H50-53	T+, N H: 61-26-48/23-50/53 V: 53-45-60-61		E
080-002-00-6	ólífræn efnasambönd kvikasilfurs, þó ekki kvikasilfurssúlfíð eða þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T+; H26/27/28 H33 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-33-50/53 V: (1/2-)13-28-45-60-61	T+; H26/27/28: C ≥ 2% T; H23/24/25: 0,5% ≤ C < 2% Xn; H20/21/22: 0,1% ≤ C < 0,5% H33: C ≥ 0,1%	A 1
080-003-00-1	díkvikasilfursdíkloríð, kvikasilfursklóríð kalómel	233-307-5	10112-91-1	Xn; H22 Xi; H36/37/38 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/37/38-50/53 V: (2-)13-24/25-46-60-61		
080-004-00-7	lífræn efnasambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T+; H26/27/28 H33 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-33-50/53 V: (1/2-)13-28-36-45-60-61	T+; H26/27/28: C ≥ 2% T; H23/24/25: 0,5% ≤ C < 2% Xn; H20/21/22: 0,05% ≤ C < 0,5% H33: C ≥ 0,05%	A 1
080-005-00-2	kvikasilfursdífúlmínat, kvikasilfursfúlmínat, fúlmínat af kvikasilfri	211-057-8	628-86-4	E; H3 T; H23/24/25 H33 N; H50-53	E; T; N H: 3-23/24/25-33-50/53 V: (1/2-)3-45-60-61		
080-006-00-8	díkvikasilfursdísyaníðoxíð; kvikasilfursoxýsyaníð	215-629-8	1335-31-5	E, H2 T, H23/24/25 H33 N, H50-53	E, T, N H: 2-23/24/25-33-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
080-007-00-3	dímetylkvikasilfur, [1] díetylkvikasilfur [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	T+; H26/27/28 H33 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-33-50/53 V: (1/2-)13-28-36-45-60-61	T+; H26/27/28: $C \geq 0,5\%$ T; H23/24/25: $0,1\% \leq C < 0,5\%$ Xn; H20/21/22: $0,05\% \leq C < 0,1\%$ H33: $C \geq 0,05\%$	1
080-008-00-9	fenýlkvikasilfursnítat, [1] fenýlkvikasilfurshýdroxíð, [2] basískt fenýlkvikasilfursnítat [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] - [3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	T; H25-48/24/25 C; H34 N; H50-53	T; N H: 25-34-48/24/25-50/53 V: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
080-009-00-4	2-metoxýetylkvikasilfursklóríð	204-659-7	123-88-6	T; H25-48/25 C; H34 N; H50-53	T; N H: 25-34-48/25-50/53 V: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-010-00-X	kvikasilfursdíklóríð; kvikasilfursklóríð	231-299-8	7487-94-7	Mut3; H68 Rep3; H62 T+, H28 T, H48/24/25 C, H34 N, H50-53	T+, N H: 28-34-48/24/25-62-68-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
080-011-00-5	fenýlkvikasilfursasetat	200-532-5	62-38-4	T; H25-48/24/25 C; H34 N; H50-53	T; N H: 25-34-48/24/25-50/53 V: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
081-001-00-3	þallíum	231-138-1	7440-28-0	T+; H26/28 H33 H53	T+ H: 26/28-33-53 V: (1/2-)13-28-45-61		
081-002-00-9	þallíumsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T+; H26/28 H33 N; H51-53	T+; N H: 26/28-33-51/53 V: (1/2-)13-28-45-61		A
081-003-00-4	díþallíumsúlfat, þallínsúlfat	231-201-3	7446-18-6	T+; H28 T; H48/25 Xi; H38 N; H51-53	T+; N H: 28-38-48/25-51/53 V: (1/2-)13-36/37-45-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
082-001-00-6	Blýsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Rep1; H61 Rep3; H62 Xn; H20/22 H33 N; H50-53	T; N H: 61-20/22-33-62-50/53 V: 53-45-60-61	Rep3; H62: $C \geq 2,5\%$ Xn; H20/22: $C \geq 1\%$ H33: $C \geq 0,5\%$	AE 1
082-002-00-1	blýalkýl	—	—	Rep1; H61 Rep3; H62 T+; H26/27/28 H33 N; H50-53	T+; N H: 61-26/27/28-33-62-50/53 V: 53-45-60-61	Rep1; H61: $C \geq 0,1\%$ T+; H26/27/28: $C \geq 0,25\%$ T; H23/24/25: $0,1\% \leq C < 0,25\%$ Xn; H20/21/22: $0,05\% \leq C < 0,1\%$ H33: $C \geq 0,05\%$	AE 1
082-003-00-7	blýdíasið, blýásið	236-542-1	13424-46-9	E; H3 Rep1; H61 Rep3; H62 Xn; H20/22 H33 N; H50-53	E; T; N H: 61-3-20/22-33-50/53-62 V: 53-45-60-61		E 1
082-004-00-2	blýkrómat	231-846-0	7758-97-6	Carc2; H45 Rep1; H61 Rep3; H62 H33 N, H50-53	T, N H: 45-61-33-62-50/53 V: 53-45-60-61		1
082-005-00-8	blýdí(asetat)	206-104-4	301-04-2	Rep1; H61 Rep3; H62 Xn; H48/22 H33 N; H50-53	T; N H: 61-33-48/22-50/53-62 V: 53-45-60-61		E 1
082-006-00-3	þríblýbis(ortófosfat)	231-205-5	7446-27-7	Rep1; H61 Rep3; H62 Xn; H48/22 H33 N; H50-53	T; N H: 61-33-48/22-50/53-62 V: 53-45-60-61		E 1

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
082-007-00-9	blýasetat, basískt	215-630-3	1335-32-6	Carc3; H40 Rep1; H61 Rep3; H62 Xn; H48/22 H33 N; H50-53	T; N H: 61-33-40-48/22-50/53-62 V: 53-45-60-61		E 1
082-008-00-4	blý(II)metansúlfónat	401-750-5	17570-76-2	Rep1; H61 Rep3; H62 Xn; H20/22-48/20/22 Xi; H38-41 N; H58 H33	T; N H: 61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 V: 53-45-57-61		E 1
082-009-00-X	blýsúlfókrómatgult, Litaskrá (CI) Blýsúlfókrómat-gulur (C.I. Disperse Yellow 34), [Þetta efni er tilgreint í litaskránni með litaskrárnúmeri C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Carc2; H45 Rep1; H61 Rep3; H62 H33 N, H50-53	T, N H: 45-61-33-62-50/53 V: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	blýkrómatmólybdatsúlfatrátt, Litaskrá (CI) Blýsúlfókrómat-rauður (Pigment Red 104) [Þetta efni er tilgreint í litaskránni með litaskrárnúmeri C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Carc2; H45 Rep1; H61 Rep3; H62 H33 N, H50-53	T, N H: 45-61-33-62-50/53 V: 53-45-60-61		1

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
082-011-00-0	blývetnisarsenat	232-064-2	7784-40-9	Carc1; H45 Rep1; H61 Rep3; H62 T; H23/25 H33 N; H50-53	T; N H: 45-61-23/25-33- 50/53-62 V: 53-45-60-61		E 1
092-001-00-8	úran	231-170-6	7440-61-1	T+; H26/28 H33 H53	T+ H: 26/28-33-53 V: (1/2-)20/21-45-61		
092-002-00-3	úransambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T+, H26/28 H33 N, H51-53	T+, N H: 26/28-33-51/53 V: (1/2-)20/21-45-61		A
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16-33		
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16-33		
601-003-00-5	própan	200-827-9	74-98-6	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16		
601-004-00-0	bútan, [1] og ísóbútan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16		C
601-004-01-8	bútan (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ bútadíen (203-450-8)), [1] ísóbútan (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ bútadíen (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		CS
601-005-00-6	2,2-dímetylprópan, neópentan	207-343-7	463-82-1	F+; H12 N; H51-53	F+; N H: 12-51/53 V: (2-)9-16-33-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-006-00-1	pentan, [1] ísópentan, 2-metýlbútan [2]	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+, H12 Xn; H65 H66 H67 N; H51-53	F+, Xn; N H: 12-51/53-65-66-67 V: (2-)9-16-29-33-61-62		C
601-007-00-7	hexan (sem inniheldur < 5% af <i>n</i> -hexani (203-777-6)); 2-metýlpentan, [1] 3-metýlpentan, [2] 2,2-dímetýlbútan, [3] 2,3-dímetýlbútan [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	F, H11 Xn, H65 Xi, H38 H67 N, H51-53	F, Xn, N H: 11-38-65-67-51/53 V: (2-)9-16-29-33-61-62		C
601-008-00-2	heptan; <i>n</i> -heptan, [1] 2,4-dímetýlpentan, [2] 2,2,3-trímetýlbútan, [3] 3,3-dímetýlpentan, [4] 2,3-dímetýlpentan, [5] 3-metýlhexan, [6] 2,2-dímetýlpentan, [7] 2-metýlhexan, [8] 3-etylpentan, [9] ísóheptan, [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F, H11 Xn, H65 Xi, H38 H67 N, H50-53	F, Xn, N H: 11-38-65-67-50/53 V: (2-)9-16-29-33-60-61-62		C

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-009-00-8	oktan; <i>n</i> -oktan, [1] 2,2,4-trímetylþentan, [2] 2,3,3-trímetylþentan, [3] 3,3-dímetylhexan, [4] 2,2,3-trímetylþentan, [5] 2,3,4-trímetylþentan, [6] 3,4-dímetylhexan, [7] 2,3-dímetylhexan, [8] 2,4-dímetylhexan, [9] 4-metylheptan, [10] 3-metylheptan, [11] 2,2-dímetylhexan, [12] 2,5-dímetylhexan, [13] 2-metylheptan, [14] 2,2,3,3-tetrametylþútan, [15] 3-etyl-2-metylþentan, [16] 3-etylhexan, [17] 3-etyl-3-metylþentan, [18] ísóoktan, [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	F, H11 Xn, H65 Xi, H38 H67 N, H50-53	F, Xn, N H: 11-38-65-67-50/53 V: (2-)9-16-29-33-60-61-62		C

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-010-00-3	etýlen	200-815-3	74-85-1	F+; H12 H67	F+ H: 12-67 V: (2-)9-16-33-45		
601-011-00-9	própen, própýlen	204-062-1	115-07-1	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	bút-1-en, [1] búten, blandaðar-1-og-2-hverfur, [2] 2-metýlprópen, [3] (Z)-bút-2-en, [4] (E)-bút-2-en [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16-33		C
601-013-00-X	1,3-bútadíen, búta-1,3-díen	203-450-8	106-99-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		D
601-014-00-5	ísópren (stöðgað) 2-metýl-1,3-bútadíen	201-143-3	78-79-5	F+; H12 Carc2; H45 Mut3; H68 H52-53	F+; T H: 45-12-68-52/53 V: 53-45-61		D
601-015-00-0	asetýlen, etýn	200-816-9	74-86-2	H5 H6 F+; H12	F+ H: 5-6-12 V: (2-)9-16-33		
601-016-00-6	sýklóprópan	200-847-8	75-19-4	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16-33		
601-017-00-1	sýklóhexan	203-806-2	110-82-7	F; H11 Xn; H65 Xi; H38 H67 N; H50-53	F; Xn; N H: 11-38-65-67-50/53 V: (2-)9-16-25-33-60-61-62		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-018-00-7	metýlsýklóhexan	203-624-3	108-87-2	F; H11 Xn; H65 Xi; H38 H67 N; H51-53	F; Xn; N H: 11-38-51/53-65-67 V: (2-)9-16-33-61-62		
601-019-00-2	1,4-dímetýlsýklóhexan	209-663-2	589-90-2	F; H11 Xn; H65 Xi; H38 H67 N; H51-53	F; Xn; N H: 11-38-51/53-65-67 V: (2-)9-16-33-61-62		
601-020-00-8	bensen	200-753-7	71-43-2	F; H11 Carc1; H45 Mut2; H46 T; H48/23/24/25 Xn; H65 Xi; H36/38	F; T H: 45-46-11-36/38-48/23/24/25-65 V: 53-45		E
601-021-00-3	tólúen	203-625-9	108-88-3	F; H11 Rep3; H63 Xn; H48/20-65 Xi; H38 H67	F; Xn H: 11-38-48/20-63-65-67 V: (2-)36/37-46-62		
601-022-00-9	<i>o</i> -xýlen, [1] <i>p</i> -xýlen, [2] <i>m</i> -xýlen, [3] xýlen [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	H10 Xn; H20/21 Xi; H38	Xn H: 10-20/21-38 V: (2-)25	Xn; H20/21: C ≥ 12,5%	C
601-023-00-4	etýlbensen	202-849-4	100-41-4	F; H11 Xn; H20	F; Xn H: 11-20 V: (2-)16-24/25-29		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-024-00-X	kúmól, [1] própýlbensen [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	H10 Xn; H65 Xi; H37 N; H51-53	Xn; N H: 10-37-51/53-65 V: (2-)24-37-61-62		C
601-025-00-5	mesítýlen, 1,3,5-trímetylbensen	203-604-4	108-67-8	H10 Xi; H37 N; H51-53	Xi; N H: 10-37-51/53 V: (2-)61	Xi; H37: C ≥ 25%	
601-026-00-0	stýren	202-851-5	100-42-5	H10 Xn; H20 Xi; H36/38	Xn H: 10-20-36/38 V: (2-)23	Xn; H20: C ≥ 12,5% Xi; H36/38: C ≥ 12,5%	D
601-027-00-6	2-fenýlprópen, α-metylstýren	202-705-0	98-83-9	H10 Xi; H36/37 N; H51-53	Xi; N H: 10-36/37-51/53 V: (2-)61	Xi; H36/37: C ≥ 25%	
601-028-00-1	2-metylstýren, 2-vínýltólúen	210-256-7	611-15-4	Xn; H20 N; H51-53	Xn; N H: 20-51/53 V: (2-)24-61		
601-029-00-7	dípenten, lífmónen, [1] (R)-p-menta-1,8-díen, d-lífmónen, [2] (S)-p-menta-1,8-díen, l-lífmónen, [3] trans-1-metyl-4-(1-metylvínýl)sýklóhexen, [4] (±)-1-metyl-4-(1-metylvínýl)sýklóhexen [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	H10 Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 10-38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		C
601-030-00-2	sýklópentan	206-016-6	287-92-3	F; H11 H52-53	F H: 11-52/53 V: (2-)9-16-29-33-61		
601-031-00-8	2,4,4-trímetylpent-1-en	203-486-4	107-39-1	F; H11 N; H51-53	F; N H: 11-51/53 V: (2-)9-16-29-33-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-032-00-3	bensó[a]pýren, bensó[def]krýsen	200-028-5	50-32-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Rep2; H60- 61 H43 N; H50-53	T; N H: 45-46-60-61-43- 50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H45: C ≥ 0,01%	
601-033-00-9	bens[a]antrasen	200-280-6	56-55-3	Carc2; H45 N; H50-53	T, N H: 45-50/53 V: 53-45-60-61	N, H50-53: C ≥ 0,25% N, H51-53: 0.025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0.025%	
601-034-00-4	bens[e]asefentanrílen	205-911-9	205-99-2	Carc2; H45 N; H50-53	T; N H: 45-50/53 V: 53-45-60-61		
601-035-00-X	bensó[j]flúoranten	205-910-3	205-82-3	Carc2; H45 N; H50-53	T; N H: 45-50/53 V: 53-45-60-61		
601-036-00-5	bensó[k]flúoranten	205-916-6	207-08-9	Carc2; H45 N; H50-53	T; N H: 45-50/53 V: 53-45-60-61		
601-037-00-0	n-hexan	203-777-6	110-54-3	F; H11 Rep3; H62 Xn; H65- 48/20 Xi; H38 H67 N; H51-53	F; Xn; N H: 11-38-48/20-62- 65-67-51/53 V: (2-)9-16-29-33- 36/37-61-62	Xn; H48/20: C ≥ 5%	
601-041-00-2	díbens[a,h]antrasen	200-181-8	53-70-3	Carc2; H45 N; H50-53	T, N H: 45-50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H45: C ≥ 0,01% N, H50-53: C ≥ 0,25% N, H51-53: 0.025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0.025%	
601-042-00-8	bífenýl, dífenýl	202-163-5	92-52-4	Xi; H36/37/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/37/38-50/53 V: (2-)23-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-043-00-3	1,2,4-trímetylbensen	202-436-9	95-63-6	H10 Xn; H20 Xi; H36/37/38 N; H51-53	Xn; N H: 10-20-36/37/38-51/53 V: (2-)26-61		
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóinden	201-052-9	77-73-6	F; H11 Xn; H20/22 Xi; H36/37/38 N; H51-53	F; Xn; N H: 11-20/22-36/37/38-51/53 V: (2-)36/37-61		
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydrónaftalen	204-340-2	119-64-2	H19 Xi; H36/38 N; H51-53	Xi; N H: 19-36/38-51/53 V: (2-)26-28-61		
601-046-00-X	7-metylocta-1,6-díen	404-210-7	42152-47-6	H10 N; H50-53	N H: 10-50/53 V: (2-)60-61		
601-047-00-5	<i>m</i> -menta-1,3(8)-díen	404-150-1	17092-80-7	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
601-048-00-0	krýsen	205-923-4	218-01-9	Carc2; H45 Mut3; H68 N; H50-53	T; N H: 45-68-50/53 V: 53-45-60-61		
601-049-00-6	bensó[e]pýren	205-892-7	192-97-2	Carc2; H45 N; H50-53	T; N H: 45-50/53 V: 53-45-60-61		
601-051-00-7	4-fenýlbút-1-en	405-980-7	768-56-9	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
601-052-00-2	naftalín	202-049-5	91-20-3	Carc3; H40 Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-40-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-053-00-8	nónýlfenól, [1] 4-nónýlfenól, greinótt [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Rep3; H62-63 Xn; H22 C; H34 N; H50-53	C; N H: 22-34-62-63-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-46-60-61		
601-054-00-3	hvarfmassi hverfna: díbensýlbensens, díbensýl(metýl)bensens, díbensýl(dímetýl)bensens, díbensýl(trímetýl)bensens	405-570-8	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
601-055-00-9	hvarfmassi hverfna: mónó-(2-tetradekýl)naftalena, dí-(2-tetradekýl)naftalena, trí-(2-tetradekýl)naftalena	410-190-0	132983-41-6	Xi; H36 H53	Xi H: 36-53 V: (2-)26-61		
601-056-00-4	hvarfmassi hverfna: metýldífenýlmetans, dímetýldífenýlmetans	405-470-4	73807-39-3	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)37-60-61		
601-057-00-X	N-dódekýl-[3-(4-(dímetýlamínó)bensamíð)- própýl]dímetýlammóníumtósýlat	421-130-8	156679-41-3	Xi; H41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 41-43-50/53 V: (2-)24-26-37/39-60-61		
601-058-00-5	dí-L-para-menten	417-870-6	83648-84-4	Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-43-50/53 V: (2-)23-24-37-60-61		
601-059-00-0	metýl 2-bensýliden-3-oxóbútýrat	420-940-9	15768-07-7	Xi; H36/38 N; H51-53	Xi; N H: 36/38-51/53 V: (2-)26-37/39-61		
601-060-00-6	1,2-bis[4-flúor-6-{4-súlfó-5-(2-(4-súlfónaftalen-3-ýlasó)- 1-hýdroxý-3,6-dísúlfó-8-aminónaftalen-7- ýlasó)fenýlamínó}]-1,3,5-tríasín-2ýlamínó]etan; x- natríum, y-kalíumsölt x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
601-061-00-1	(etýl-1,2-etandýl)[-2-[[[2- hýdroxýetýl)metýlamínó]asetýl]-própýl]ω- (nónýlfenoxý)pólý]oxý-(metýl-1,2-etandýl)	418-960-8	—	C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 34-43-51/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-062-00-7	hvarfmassi: greinóttis tríakontans, greinóttis dotríakontans, greinóttis tetratríakontans, greinóttis hexatríakontans	417-030-9	151006-59-6	H53	H: 53 V: 61		
601-063-00-2	hvarfmassi hverfna greinóttis tetrakósans	417-060-2	151006-61-0	Xn; H20 H53	Xn H: 20-53 V: (2-)61		
601-064-00-8	greinótt hexatríakontan	417-070-7	151006-62-1	H53	H: 53 V: 61		
601-065-00-3	hvarfmassi: (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-pentametylspíró(1,3-díoxan-5,2'-norkarans), og (1'α, 3'β, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-pentametylspíró(1,3-díoxan-5,2'-norkarans)	416-930-9	—	Xi, H38 N, H51-53	Xi, N H: 38-51/53 V: (2-)36/37-61		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptylsýklóhexýl)fenýl)etanón	426-820-2	78531-60-9	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
601-067-00-4	tríetylarsenat	427-700-2	15606-95-8	Carc1; H45 T; H23/25 N; H50-53	T; N H: 45-23/25-50/53 V: 53-45-60-61		E
601-068-00-X	1,2-díasetoxybút-3-en	421-720-5	18085-02-4	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
601-069-00-5	2-etyl-1-(2-(1,3-díoxanýl)etyl)-pýridíniumbrómíð	422-680-1	287933-44-2	H52-53	H: 52/53 V: 61		
601-070-00-0	hvarfmassi: greinóttis íkósans; greinóttis dókósans, og greinóttis tetrakósans	417-050-8	151006-58-5	Xn; H20 H53	Xn H: 20-53 V: (2-)61		
601-071-00-6	1-dímetyoxýmetýl-2-nítróbensen	423-830-9	20627-73-0	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
601-072-00-1	hvarfmassi: 1-(4-ísóprópylfenýl)-1-fenýletans, 1-(3-ísóprópylfenýl)-1-fenýletans, og 1-(2-ísóprópylfenýl)-1-fenýletans	430-690-2	52783-21-8	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)37-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-073-00-7	1-bróm-3,5-díflúrbensen	416-710-2	461-96-1	H10 Xn; H22-48/22 Xi; H38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 10-22-38-43-48/22-50/53 V: (2-)24-36/37-60-61		
601-074-00-2	hvarfmassi: 4-(2,2,3-trímetylsýklópent-3-en-1-yl)-1-metyl-2-oxabísýkló[2.2.2]oktans, 1-(2,2,3-trímetylsýklópent-3-en-1-yl)-5-metyl-6-oxabísýkló[3.2.1]oktans, spírósýklóhex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydró-3,6',6',6'a-tetrametyl)-1,3'(3'aH)-[2H]sýklópenta[b]fúrans]; spírósýklóhex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydró-4,6',6',6'a-tetrametyl)-1,3'(3'aH)-[2H]sýklópenta[b]fúrans]	422-040-1	—	Xi; H36/38 N; H51-53	Xi; N H: 36/38-51/53 V: (2-)26-37-61		
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamóyl-4-metylbensensúlfónamíð)dífenýlmetan	418-770-5	151882-81-4	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)22-36/37		
601-076-00-3	etýnýlsýklóprópan	425-430-1	6746-94-7	F; H11 H4 Xi; H38-41 H52-53	F; Xi H: 4-11-38-41-52/53 V: (2-)9-16-26-33-37/39-61		
601-077-00-9	hvarfmassi: 1-heptyl-4-etyl-2,6,7-tríoxabísýkló[2.2.2]oktans, og 1-nónyl-4-etyl-2,6,7-tríoxabísýkló[2.2.2]oktans	426-510-7	196965-91-0	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
601-078-00-4	hvarfmassi: 1,7-dímetyl-2-[(3-metyl)bísýkló[2.2.1]hept-2-yl)metyl]bísýkló[2.2.1]heptans, og 2,3-dímetyl-2-[(3-metyl)bísýkló[2.2.1]hept-2-yl)metyl]bísýkló[2.2.1]heptans	427-040-5	-	C; H34 N; H50-53	C; N H: 34-50/53 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45-57-60-61		
601-079-00-X	hvarfmassi: <i>trans-trans</i> -sýklóhexadeka-1,9-díens, og <i>cis-trans</i> -sýklóhexadeka-1,9-díens	429-620-3	-	Xi; H38 H43 H53	Xi H: 38-43-53 V: (2-)24-37-61		
601-080-00-5	hvarfmassi: <i>sec</i> -bútýlfenýl(fenýl)metans, blandaðra hverfna, 1-( <i>sec</i> -bútýlfenýl(fenýl)-2-fenýl)etans, blandaðra hverfna, og 1-( <i>sec</i> -bútýlfenýl-1-fenýl)ethans, blandaðra hverfna	431-100-6	-	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
601-081-00-0	sýklóhexadeka-1,9-díen	431-730-1	4277-06-9	Xi; H38 H43 H53	Xi H: 38-43-53 V: (2-)36/37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
601-082-00-6	hvarfmassi: endó-2-metýl-exó-3-metýl-exó-2-[(exó-3-metýl]bísýkló[2.2.1]hept-exó-2-ýl)metýl]bísýkló[2.2.1]heptans, og exó-2-metýl-exó-3-metýl-endó-2-[(endó-3-metýl]bísýkló[2.2.1]hept-exó-2-ýl)metýl]bísýkló[2.2.1]heptans	434-420-4	-	Xi; H38-41 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-50/53 V: (2-)23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5-endó-hexýl-bísýkló[2.2.1]hept-2-en	435-000-3	22094-83-3	Xn; H65 Xi; H38 H53	Xn H: 38-65-53 V: (2-)37-62-61		
601-084-00-7	hvarfmassi: 5-endó-bútýl-bísýkló[2.2.1]hept-2-ens, og 5-exó-bútýl-bísýkló[2.2.1]hept-2-ens (80:20)	435-180-3	-	Xn; H65 Xi; H38 N; H50-53	Xn; N H: 38-65-50/53 V: (2-)37-62-60-61		
602-001-00-7	klórmetan, metýlklóríð	200-817-4	74-87-3	F+; H12 Carc3; H40 Xn; H48/20	F+; Xn H: 12-40-48/20 V: (2-)9-16-33		
602-002-00-2	brómnetan, metýlbrómíð	200-813-2	74-83-9	Mut3; H68 T; H23/25 Xn; H48/20 Xi; H36/37/38 N; H50 N; H59	T; N H: 23/25-36/37/38-48/20-50-59-68 V: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61		
602-003-00-8	díbrómnetan	200-824-2	74-95-3	Xn; H20 H52-53	Xn H: 20-52/53 V: (2-)24-61	Xn; H20: C ≥ 12,5%	
602-004-00-3	díklórmetan, metýlenklóríð	200-838-9	75-09-2	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)23-24/25-36/37		
602-005-00-9	metýljodíð jodmetan	200-819-5	74-88-4	Carc3; H40 Xn; H21 T; H23/25 Xi; H37/38	T H: 21-23/25-37/38-40 V: (1/2-)36/37-38-45		
602-006-00-4	tríklórmetan klóróform	200-663-8	67-66-3	Xn; H22-48/20/22 Xi; H38 Carc3; H40	Xn H: 22-38-40-48/20/22 V: (2-)36/37	Xn; H22: C ≥ 5% Xn; H48/20/22: C ≥ 5%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-007-00-X	brómóform; tríbrómómetan	200-854-6	75-25-2	T, H23 Xn, H22 Xi, H36/38 N, H51-53	T, N H: 22-23-36/38-51/53 V: (1/2-)28-45-63-61		
602-008-00-5	koltetraklóríð, tetraklórmetan	200-262-8	56-23-5	Carc3; H40 T; H23/24/25- 48/23 N; H59 H52-53	T; N H: 23/24/25-40-48/23- 59-52/53 V: (1/2-)23-36/37-45- 59-61	T; H23/24/25: C ≥ 1% Xn; H20/21/22: 0,2% ≤ C < 1% T; H48/23: C ≥ 1% Xn; H48/20: 0,2% ≤ C < 1%	
602-009-00-0	klóretan	200-830-5	75-00-3	F+; H12 Carc3; H40 H52-53	F+; Xn H: 12-40-52/53 V: (2-)9-16-33-36/37- 61		
602-010-00-6	1,2-díbróméтан	203-444-5	106-93-4	Carc2; H45 T; H23/24/25 Xi; H36/37/38 N; H51-53	T; N H: 45-23/24/25- 36/37/38-51/53 V: 53-45-61	T; H23/24/25: C ≥ 1% Xn; H20/21/22: 0,1% ≤ C < 1%	E
602-011-00-1	1,1-díklóretan	200-863-5	75-34-3	F; H11 Xn; H22 Xi; H36/37 H52-53	F; Xn H: 11-22-36/37-52/53 V: (2-)16-23-61	Xn; H22: C ≥ 12,5%	
602-012-00-7	1,2-díklóretan, etýlendíklóríð	203-458-1	107-06-2	F; H11 Carc2; H45 Xn; H22 Xi; H36/37/38	F; T H: 45-11-22-36/37/38 V: 53-45		E
602-013-00-2	1,1,1-tríklóretan, metýlklóróform	200-756-3	71-55-6	Xn; H20 N; H59	Xn; N H: 20-59 V: (2-)24/25-59-61		F
602-014-00-8	1,1,2-tríklóretan	201-166-9	79-00-5	Carc3; H40 Xn; H20/21/22 H66	Xn H: 20/21/22-40-66 V: (2-)9-36/37-46	Xn; H20/21/22: C ≥ 5%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-015-00-3	1,1,2,2-tetraklórretan	201-197-8	79-34-5	T+; H26/27 N; H51-53	T+; N H: 26/27-51/53 V: (1/2-)38-45-61		
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrómetan	201-191-5	79-27-6	T+; H26 Xi; H36 H52-53	T+ H: 26-36-52/53 V: (1/2-)24-27-45-61		
602-017-00-4	pentaklórretan	200-925-1	76-01-7	Carc3; H40 T; H48/23 N; H51-53	T; N H: 40-48/23-51/53 V: (1/2-)23-36/37-45-61	T; H48/23: C ≥ 1% Xn; H48/20: 0,2% ≤ C < 1%	
602-018-00-X	1-klórprópan, [1] 2-klórprópan [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	F; H11 Xn; H20/21/22	F; Xn H: 11-20/21/22 V: (2-)9-29		C
602-019-00-5	1-brómprópan, n-própylbrómíð	203-445-0	106-94-5	F; H11 Rep2; H60 Rep3; H63 Xn; H48/20 Xi; H36/37/38 H67	F; T H: 60-11-36/37/38-48/20-63-67 V: 53-45		E
602-020-00-0	1,2-díklórprópan, própylendíklóríð	201-152-2	78-87-5	F; H11 Xn; H20/22	F; Xn H: 11-20/22 V: (2-)16-24		
602-021-00-6	1,2-díbróm-3-klórprópan	202-479-3	96-12-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Rep1; H60 T; H25 Xn; H48/20/22 H52-53	T H: 45-46-60-25-48/20/22-52/53 V: 53-45-61		E



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-022-00-1	1-klórpentan, [1] 2-klórpentan, [2] 3-klórpentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	F; H11 Xn; H20/21/22	F; Xn H: 11-20/21/22 V: (2-)9-29		C
602-023-00-7	vinýlklóríð, klóretýlen	200-831-0	75-01-4	F+; H12 Carc1; H45	F+; T H: 45-12 V: 53-45		D
602-024-00-2	brómetýlen	209-800-6	593-60-2	F+; H12 Carc2; H45	F+; T H: 45-12 V: 53-45		
602-025-00-8	1,1-díklóretýlen, vinýlidenklóríð	200-864-0	75-35-4	F+; H12 Carc3; H40 Xn; H20	F+; Xn H: 12-20-40 V: (2-)7-16-29-36/37-46	Xn; H20: C ≥ 12,5%	D
602-026-00-3	1,2-díklóretýlen, [1] <i>cis</i> -díklóretýlen, [2] <i>trans</i> -díklóretýlen [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	F; H11 Xn; H20 H52-53	F; Xn H: 11-20-52/53 V: (2-)7-16-29-61	Xn; H20: C ≥ 12,5%	C
602-027-00-9	tríklóretýlen, tríklóreten	201-167-4	79-01-6	Carc2; H45 Mut3; H68 H67 Xi; H36/38 H52-53	T H: 45-36/38-52/53-67 V: 53-45-61		
602-028-00-4	tetraklóretýlen	204-825-9	127-18-4	Carc3; H40 N; H51-53	Xn; N H: 40-51/53 V: (2-)23-36/37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-029-00-X	3-klórprópen, allylklóríð	203-457-6	107-05-1	F; H11 Carc3; H40 Mut3; H68 Xn; H20/21/22- 48/20 Xi; H36/37/38 N; H50	F; Xn; N H: 11-20/21/22- 36/37/38-40-48/20-68- 50 V: (2-)16-25-26- 36/37-46-61		D
602-030-00-5	1,3-díklórprópen, [1] (Z)-1,3-díklórprópen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	H10 T, H24/25 Xn, H20-65 Xi, H36/37/38 H43 N, H50-53	T, N H: 10-20-24/25- 36/37/38-43-65-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60- 61		C D
602-031-00-0	1,1-díklórprópen	209-253-3	563-58-6	F; H11 T; H25 H52-53	F; T H: 11-25-52/53 V: (1/2-)16-29-33-45- 61		
602-032-00-6	3-klór-2-metýlprópen	209-251-2	563-47-3	F; H11 Xn; H20/22 C; H34 H43 N; H51-53	F; C; N H: 11-20/22-34-43- 51/53 V: (2-)9-16-26-29- 36/37/39-45-61		
602-033-00-1	klórbensen	203-628-5	108-90-7	H10 Xn; H20 N; H51-53	Xn; N H: 10-20-51/53 V: (2-)24/25-61	Xn; H20: C ≥ 5%	
602-034-00-7	1,2-díklórbensen, o-díklórbensen	202-425-9	95-50-1	Xn; H22 Xi; H36/37/38 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/37/38-50/53 V: (2-)23-60-61	Xn; H22: C ≥ 5%	
602-035-00-2	1,4-díklórbensen, p-díklórbensen	203-400-5	106-46-7	Carc3; H40 Xi; H36 N; H50-53	Xn; N H: 36-40-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-036-00-8	klórþren (stöðgað), 2-klórþíta-1,3-díen (stöðgað)	204-818-0	126-99-8	F; H11 Carc2; H45 Xn; H20/22- 48/20 Xi; H36/37/38	F; T H: 45-11-20/22- 36/37/38-48/20 V: 53-45		D E
602-037-00-3	α-klórtólúen, bensýlklóríð	202-853-6	100-44-7	Carc2; H45 T; H23 Xn; H22- 48/22 Xi; H37/38- 41	T H: 45-22-23-37/38- 41-48/22 V: 53-45		E
602-038-00-9	a,a,a-tríklórtólúen, bensótríklóríð	202-634-5	98-07-7	Carc2; H45 T; H23 Xn; H22 Xi; H37/38- 41	T H: 45-22-23-37/38-41 V: 53-45		E
602-039-00-4	pólýklórþifenyí, PCB	215-648-1	1336-36-3	H33 N; H50-53	N H: 33-50/53 V: (2-)-60-61	H33: C ≥ 0,005%	C
602-040-00-X	2-klórtólúen, [1] 3-klórtólúen, [2] 4-klórtólúen, [3] klórtólúen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Xn; H20 N; H51-53	Xn; N H: 20-51/53 V: (2-)24/25-61		C
602-041-00-5	pentaklórnaftalen	215-320-8	1321-64-8	Xn; H21/22 Xi; H36/38 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-36/38-50/53 V: (2-)-60-61		C
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexön, þó ekki þau sem tilgreind eru annars staðar í þessum viðauka	—	—	Carc3; H40 T; H25 Xn; H21 N; H50-53	T; N H: 21-25-40-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		A C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-043-00-6	lindan (ISO), γ-HCH eta γ-BHC, γ-1,2,3,4,5,6-hexaklórskýklóhexan	200-401-2	58-89-9	T; H25 Xn; H20/21-48/22 H64 N; H50-53	T; N H: 20/21-25-48/22-64-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
602-044-00-1	kamfeklór (ISO), toxafen	232-283-3	8001-35-2	Carc3; H40 T; H25 Xn; H21 Xi; H37/38 N; H50-53	T; N H: 21-25-37/38-40-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-045-00-7	DDT (ISO), klófenótan (INN), díkfófan, 1,1,1-tríklór-2,2-bis(4-klórfenýl)etan, díklórdífenýltríklóretan	200-024-3	50-29-3	T; H25-48/25 Carc3; H40 N; H50-53	T; N H: 25-40-48/25-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-046-00-2	heptaklór (ISO), 1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóinden	200-962-3	76-44-8	T; H24/25 Carc3; H40 H33 N; H50-53	T; N H: 24/25-33-40-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-047-00-8	klórdan (ISO), 1,2,4,5,6,7,8,8-oktaklóró-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóindan	200-349-0	57-74-9	Carc3; H40 Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
602-048-00-3	aldrín (ISO)	206-215-8	309-00-2	T; H24/25-48/24/25 Carc3; H40 N; H50-53	T; N H: 24/25-40-48/24/25-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-049-00-9	dífeldrín (ISO)	200-484-5	60-57-1	T+; H27 T; H25-48/25 Carc3; H40 N; H50-53	T+; N H: 25-27-40-48/25-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-050-00-4	ísódrín; (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ , 5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-hexaklór- 1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalín	207-366-2	465-73-6	T+, H26/27/28 N, H50-53	T+, N H: 26/27/28-50/53 V: (1/2-)13-28-36/37- 45-60-61	N, H50-53: C $\geq$ 0,25% N, H51-53: 0.025% $\leq$ C < 0,25% H52-53: 0,0025% $\leq$ C < 0.025%	
602-051-00-X	endrín (ISO), 1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a- oktahýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalen	200-775-7	72-20-8	T+; H28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 24-28-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45- 60-61		
602-052-00-5	endósúlfán (ISO), 1,2,3,4,7,7-hexaklór-8,9,10-trínorborn-2-en-5,6- ýlendímetýlensúlfít, 1,4,5,6,7,7-hexaklór-8,9,10-trínorborn-5-en-2,3- ýlendímetýlensúlfít	204-079-4	115-29-7	T+, H26/28 Xn, H21 N, H50-53	T+, N H: 21-26/28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 60-61-63		
602-053-00-0	ísóbensan (ISO), 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklór-1,3,3a,4,7,7a-hexahýdró-4,7- metanóísóbensófúran	206-045-4	297-78-9	T+; H27/28 N; H50	T+; N H: 27/28-50 V: (1/2-)28-36/37-45- 61		
602-054-00-6	3-jöðprópen; allýljöðíð	209-130-4	556-56-9	F, H11 C, H34	F, C H: 11-34 V: (1/2-)7-16-26-45		
602-055-00-1	brómetan, etýlbrómíð	200-825-8	74-96-4	F; H11 Carc3; H40 Xn; H20/22	F; Xn H: 11-20/22-40 V: (2-)36/37		
602-056-00-7	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -tríflúrtólúen, bensótríflúoríð	202-635-0	98-08-8	F; H11 N; H51-53	F; N H: 11-51/53 V: (2-)16-23-61		
602-057-00-2	$\alpha$ -brómtólúen, bensýlbrómíð	202-847-3	100-39-0	Xi; H36/37/38	Xi H: 36/37/38 V: (2-)39		
602-058-00-8	$\alpha$ , $\alpha$ -díklórtólúen, bensýlidenklóríð, bensalklóríð	202-709-2	98-87-3	Carc3; H40 T; H23 Xn; H22 Xi; H37/38- 41	T H: 22-23-37/38-40-41 V: (1/2-)36/37-38-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-059-00-3	1-klórbútan, bútýlklóríð	203-696-6	109-69-3	F; H11	F H: 11 V: (2-)9-16-29		
602-060-00-9	brómbensen	203-623-8	108-86-1	H10 Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 10-38-51/53 V: (2-)61		
602-061-00-4	hexaflúrprópen, hexaflúrprópýlen	204-127-4	116-15-4	Xn; H20 Xi; H37	Xn H: 20-37 V: (2-)41		
602-062-00-X	1,2,3-tríklórprópan	202-486-1	96-18-4	Carc2; H45 Rep2; H60 Xn; H20/21/22	T H: 45-60-20/21/22 V: 53-45		E D
602-063-00-5	heptaklórepoxyíð, 2,3-epoxy-1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahydró- 4,7-metanóindan	213-831-0	1024-57-3	T; H25 Carc3; H40 H33 N; H50-53	T; N H: 25-33-40-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60- 61		
602-064-00-0	1,3-díklór-2-própanól	202-491-9	96-23-1	Carc2; H45 T; H25 Xn; H21	T H: 45-21-25 V: 53-45		E
602-065-00-6	hexaklórbensen	204-273-9	118-74-1	Carc2; H45 T; H48/25 N; H50-53	T; N H: 45-48/25-50/53 V: 53-45-60-61		E
602-066-00-1	tetraklór- <i>p</i> -bensókinón	204-274-4	118-75-2	Xi; H36/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/38-50/53 V: (2-)37-60-61		
602-067-00-7	1,3-díklórbensen	208-792-1	541-73-1	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-068-00-2	etýlenbis(tríklórasetat)	219-732-9	2514-53-6	Xi; H38	Xi H: 38 V: (2-)		
602-069-00-8	díklórasetýlen	—	7572-29-4	E; H2 Carc3; H40 Xn; H48/20	E; Xn H: 2-40-48/20 V: (2-)36/37		
602-070-00-3	3-klór-4,5,α, α,α-pentaflúrtólúen	401-930-3	77227-99-7	H10 Xn; H20/22 N; H50-58	Xn; N H: 10-20/22-50-58 V: (2-)51-60-61		
602-071-00-9	brómbensýlbrómtólúen, hvarfmassi hverfna	402-210-1	99688-47-8	Xn; H48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 43-48/22-50/53 V: (2-)24-37-41-60-61		
602-072-00-4	díklór[(díklórfenýl)metyl]metylbensen, hvarfmassi hverfna, (díklórfenýl)(díklórtólýl)metan, hvarfmassi hverfna (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
602-073-00-X	1,4-díklórbút-2-en	212-121-8	764-41-0	Carc2; H45 T+; H26 T; H24/25 C; H34 N; H50-53	T+; N H: 45-24/25-26-34-50/53 V: 53-45-60-61	Carc2; H45: C ≥ 0,01% C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	E
602-074-00-5	pentaklórbensen	210-172-0	608-93-5	F; H11 Xn; H22 N; H50-53	F; Xn; N H: 11-22-50/53 V: (2-)41-46-50-60-61		
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklór-1,3-díoxólan-2-on	404-060-2	22432-68-4	T+; H26 Xn; H22 C; H34	T+ H: 22-26-34 V: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-076-00-6	2,3,4-tríklórbút-1-en	219-397-9	2431-50-7	Carc3; H40 T, H23 Xn, H22 Xi, H36/37/38 N, H50-53	T, N H: 22-23-36/37/38-40-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61	Carc3; H40: C ≥ 0,1%	
602-077-00-1	dódekaklórpentasykló[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]dekan, mírex	219-196-6	2385-85-5	Carc3; H40 Rep3; H62-63 H64 Xn; H21/22 N; H50/53	Xn; N H: 21/22-40-50/53-62-63-64 V: (2-)13-36/37-46-60-61		
602-078-00-7	hexaklórsýklópentadíen	201-029-3	77-47-4	T+; H26 T; H24 Xn; H22 C; H34 N; H50-53	T+; N H: 22-24-26-34-50/53 V: (1/2-)25-39-45-53-60-61		
602-079-00-2	2,3-díklórprópen, 2,3-díklórprópýlen	201-153-8	78-88-6	F; H11 Mut3; H68 Xn; H20/21/22 Xi; H37/38-41 H52-53	F; Xn H: 11-20/21/22-37/38-41-52/53-68 V: (2-)9-16-23-26-36/37/39-61		
602-080-00-8	klóralkön, C <sub>10-13</sub> , klórurð paraffín, C <sub>10-13</sub>	287-476-5	85535-84-8	Carc3; H40 H66 N, H50-53	Xn, N H: 40-66-50/53 V: (2-)24-36/37-46-60-61		
602-081-00-3	2-klór-4,5-díflúrbensósýra	405-380-5	—	Xn; H21/22 Xi; H41 H43	Xn H: 21/22-41-43 V: (2-)26-36/37/39		
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brómmetyl)-4-oxaheptan-1,7-díól	408-020-5	109678-33-3	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-41-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-083-00-4	dífenýleter, pentabrómafleiða (pentabrómdífenýleter)	251-084-2	32534-81-9	Xn; H48/21/22 H64 N; H50-53	Xn; N H: 48/21/22-50/53-64 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-084-00-X	1,1-díklór-1-flúretan	404-080-1	1717-00-6	H52-53 N; H59	N H: 52/53-59 V: 59-61		
602-085-00-5	2-brómprópan	200-855-1	75-26-3	F; H11 Rep1; H60 Xn; H48/20 H66	F; T H: 60-11-48/20-66 V: 53-45		E
602-086-00-0	tríflúrjóðmetan, tríflúrmetýljóðíð	219-014-5	2314-97-8	Mut3; H68	Xn H: 68 V: (2-)36/37		
602-087-00-6	1,2,4-tríklórbensen	204-428-0	120-82-1	Xn; H22 Xi; H38 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-50/53 V: (2-)23-37/39-60-61		
602-088-00-1	2,3-díbrómprópan-1-ól, 2,3-díbróm-1-própanól	202-480-9	96-13-9	Carc2; H45 Rep3; H62 T; H24 Xn; H20/22 H52-53	T H: 45-20/22-24-52/53-62 V: 53-45-61		E
602-089-00-7	4-bróm-2-klórflúrbensen	405-580-2	60811-21-4	Xn; H22 Xi; H38 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-50/53 V: (2-)26-36/37-60-61		
602-090-00-2	1-allýl-3-klór-4-flúrbensen	406-630-6	121626-73-1	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)23-37-61		
602-091-00-8	1,3-díklór-4-flúrbensen	406-160-1	1435-48-9	Xn; H22- 48/20/22 Xi; H38 N; H51-53	Xn; N H: 22-38-48/20/22-51/53 V: (2-)36/37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-092-00-3	1-bróm-3,4,5-tríflúrbensen	418-480-9	138526-69-9	H10 Carc3; H40 Xi; H38-41 N; H51-53	Xn; N H: 10-38-40-41-51/53 V: (2-)23-26-36/37/39-61		
602-093-00-9	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ , 4-tetraklórólúen, <i>p</i> -klórbensótríklóríð	226-009-1	5216-25-1	Carc2; H45 Rep3; H62 T; H48/23 Xn; H21/22 Xi; H37/38	T H: 45-21/22-37/38-48/23-62 V: 53-45		E
602-094-00-4	dífenýleter, oktabrómafleiða	251-087-9	32536-52-0	Rep2; H61 Rep3; H62	T H: 61-62 V: 53-45		
602-095-00-X	klóralkön, C <sub>14-17</sub> , klóruð paraffín, C <sub>14-17</sub>	287-4770	85535-85-9	H64 H66 N; H50-53	N H: 64-66-50/53 V: (2-)24-60-61		
602-096-00-5	malakítgrænt hýdróklóríð, [1] malakítgrænt oxalat [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Rep3; H63 Xn; H22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 22-41-63-50/53 V: (2-)26-36/37-39-46-60-61		
602-097-00-0	1-bróm-9-(4,4,5,5,5-pentaflúrpentýlpríó)nónan	422-850-5	148757-89-5	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
602-098-00-6	2-(3-brómfenoxý)tetrahydró-2 <i>H</i> -pýran	429-030-6	57999-49-2	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
602-099-00-1	3-(4-flúorfenýl)-2-metýlprópríónýlklóríð	426-370-7	-	H14 H29 C; H35 Xn; H22 H52-53	C H: 14-22-29-35-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
602-100-00-5	hvarfmassi: ( <i>R,R</i> )-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekaflúorpentans, og ( <i>S,S</i> )-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekaflúorpentans	420-640-8	-	H52-53	H: 52/53 V: 61		
602-101-00-0	2-klór-4-flúor-5-nítrofenýl(isóbútýl)karbónat	427-020-6	141772-37-4	Xn; H48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 43-48/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentaflúorbútan	430-250-1	406-58-6	F; H11	F H: 11 V: (2-)3-9-16-41		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
602-103-00-1	1-(klórfenýlmetýl)-2-metýlbensen	431-450-1	41870-52-4	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptaflúorsýklópentan	430-710-1	15290-77-4	H52-53	H: 52/53 V: 61		
602-105-00-2	natríum-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nónaflúor-1-bútansúlfínat	422-100-7	102061-82-5	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-bróm-4,6-díflúoranilín	429-430-0	444-14-4	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-tetraflúor-4-joð-1-búten	439-500-2	33831-83-3	Xn; H22 Xi; H38 N; H51-53	Xn; N H: 22-38-51/53 V: (2-)37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetraflúorfenýl)metanól	443-840-7	4084-38-2	Xn; H22 Xi; H36 H43	Xn H: 22-36-43 V: (2-)26-36/37		
603-001-00-X	metanól	200-659-6	67-56-1	F; H11 T; H23/24/25- 39/23/24/25	F; T H: 11-23/24/25- 39/23/24/25 V: (1/2-)7-16-36/37- 45	T; H23/24/25: C ≥ 20% Xn; H20/21/22: 3% ≤ C < 20% T; H39/23/24/25: C ≥ 10% Xn; H68/20/21/22: 3% ≤ C < 10%	
603-002-00-5	etanól, etýlalkóhól	200-578-6	64-17-5	F; H11	F H: 11 V: (2-)7-16		
603-003-00-0	própan-1-ól, <i>n</i> -própanól	200-746-9	71-23-8	F; H11 Xi; H41 H67	F; Xi H: 11-41-67 V: (2-)7-16-24-26-39		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-004-00-6	bútan-1-ól, <i>n</i> -bútanól	200-751-6	71-36-3	H10 Xn; H22 Xi; H37/38-41 H67	Xn H: 10-22-37/38-41-67 V: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-005-00-1	2-metýlprópan-2-ól; <i>tert</i> -bútýlalkóhól	200-889-7	75-65-0	F, H11 Xn, H20 Xi, H36/37	F, Xn H: 11-20-36/37 V: (2-)9-16-46		
603-006-00-7	hverfur pentanóls, þó ekki þær sem eru tilgreindar annars staðar í þessum viðauka	250-378-8		H10 Xn; H20 Xi; H37 H66	Xn H: 10-20-37-66 V: (2-)46		C
603-007-00-2	2-metýlbútan-2-ól, <i>tert</i> -pentanól	200-908-9	75-85-4	F; H11 Xn; H20 Xi; H37/38	F; Xn H: 11-20-37/38 V: (2-)46		
603-008-00-8	4-metýlpentan-2-ól, metýlísóbútýlkarbínól	203-551-7	108-11-2	H10 Xi; H37	Xi H: 10-37 V: (2-)24/25	Xi; H37: C ≥ 25%	
603-009-00-3	sýklóhexanól	203-630-6	108-93-0	Xn; H20/22 Xi; H37/38	Xn H: 20/22-37/38 V: (2-)24/25		
603-010-00-9	2-metýlsýklóhexanól, blandaðar hverfur, [1] <i>cis</i> -2-metýlsýklóhexanól, [2] <i>trans</i> -2-metýlsýklóhexanól [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Xn; H20	Xn H: 20 V: (2-)24/25		C
603-011-00-4	2-metoxýetanól, etýlenglýkólmonómetýleter	203-713-7	109-86-4	H10 Rep2; H60-61 Xn; H20/21/22	T H: 60-61-10-20/21/22 V: 53-45		E
603-012-00-X	2-etoxýetanól, etýlenglýkólmonóetýleter	203-804-1	110-80-5	H10 Rep2; H60-61 Xn; H20/21/22	T H: 60-61-10-20/21/22 V: 53-45		E

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-013-00-5	2-ísóprópoxyetanól, etylenglykólmónóísóprópyleter	203-685-6	109-59-1	Xn; H20/21 Xi; H36	Xn H: 20/21-36 V: (2-)24/25		
603-014-00-0	2-bútoxýetanól, etylenglykólmónóbútyleter, bútylglykól	203-905-0	111-76-2	Xn; H20/21/22 Xi; H36/38	Xn H: 20/21/22-36/38 V: (2-)36/37-46		
603-015-00-6	allýlalkóhól	203-470-7	107-18-6	H10 T; H23/24/25 Xi; H36/37/38 N; H50	T; N H: 10-23/24/25- 36/37/38-50 V: (1/2-)36/37/39-38- 45-61		
603-016-00-1	4-hýdroxy-4-metylpentan-2-ón, díasetonalkóhól	204-626-7	123-42-2	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)24/25	Xi; H36: C ≥ 10%	
603-018-00-2	fúrfúrylalkóhól	202-626-1	98-00-0	Carc3; H40 T, H23 Xn, H21/22- 48/20 Xi, H36/37	T H: 21/22-23-36/37-40- 48/20 V: (1/2-)36/37-45-63		
603-019-00-8	dímetyleter	204-065-8	115-10-6	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16-33		
603-020-00-3	etylmetyleter	—	540-67-0	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16-33		
603-021-00-9	metýlvínyleter	203-475-4	107-25-5	F+; H12	F+ H: 12 V: (2-)9-16-33		D
603-022-00-4	díetyleter, eter	200-467-2	60-29-7	F+; H12 H19 Xn; H22 H66 H67	F+; Xn H: 12-19-22-66-67 V: (2-)9-16-29-33		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-023-00-X	etýlenoxíð; oxífran	200-849-9	75-21-8	F+, H12 H6 Carc2; H45 Mut2; H46 T, H23 Xi, H36/37/38	F+, T H: 45-46-6-12-23- 36/37/38 V: 53-45		E
603-024-00-5	1,4-díoxan	204-661-8	123-91-1	F; H11-19 Carc3; H40 Xi; H36/37 H66	F; Xn H: 11-19-36/37-40-66 V: (2-)9-16-36/37-46		D
603-025-00-0	tetrahyd rófúran	203-726-8	109-99-9	F; H11-19 Xi; H36/37	F; Xi H: 11-19-36/37 V: (2-)16-29-33	Xi; H36/37: C ≥ 25%	
603-026-00-6	1-klór-2,3-epoxýprópan, epíklórhyd rín	203-439-8	106-89-8	H10 Carc2; H45 T; H23/24/25 C; H34 H43	T H: 45-10-23/24/25-34- 43 V: 53-45	T; H23/24/25: C ≥ 1% Xn; H20/21/22: 0,1% ≤ C < 1%	E
603-027-00-1	etandíól, etýlenglýkól	203-473-3	107-21-1	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
603-028-00-7	2-klóretanól, etýlenklórhyd rín	203-459-7	107-07-3	T+; H26/27/28	T+ H: 26/27/28 V: (1/2-)7/9-28-45		
603-029-00-2	bis(2-klóretýl)eter	203-870-1	111-44-4	Carc3; H40 T+, H26/27/28	T+ H: 26/27/28-40 V: (1/2-)7/9-27-28- 36/37-45		
603-030-00-8	2-amínóetanól, etanólamin	205-483-3	141-43-5	Xn; H20/21/22 C; H34	C H: 20/21/22-34 V: (1/2-)26-36/37/39- 45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-031-00-3	1,2-dímetyoxétan, etýlenglýkóldímetyléter, EGDME	203-794-9	110-71-4	F; H11 H19 Rep2; H60 Rep2; H61 Xn; H20	F; T H: 60-61-11-19-20 V: 53-45		E
603-032-00-9	etýlendínítrat; etýlenglýkóldínítrat	211-063-0	628-96-6	E, H3 T+; H26/27/28 H33	E, T+ H: 3-26/27/28-33 V: (1/2-)27/28-33-35- 36/37-45		
603-033-00-4	oxýdíetýlendínítrat, díetýlenglýkóldínítrat, dígóldínítrat	211-745-8	693-21-0	E; H3 T+; H26/27/28 H33 H52-53	E; T+ H: 3-26/27/28-33- 52/53 V: (1/2-)33-35-36/37- 45-61		
603-034-00-X	glýseróltrínítrat, nítroglýserín	200-240-8	55-63-0	E; H3 T+; H26/27/28 H33 N; H51-53	E; T+; N H: 3-26/27/28-33- 51/53 V: (1/2-)33-35-36/37- 45-61		
603-035-00-5	pentaerytrítóltetranítrat, P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	E; H3	E H: 3 V: (2-)35		
603-036-00-0	mannítólhexanítrat, nítromannít	239-924-6	15825-70-4	E; H3	E H: 3 V: (2-)35		
603-037-00-6	sellulósanítrat; nítrosellulósi	—	—	E, H3	E H: 3 V: (2-)35		T

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-038-00-1	allýlglysídýleter, allýl-2,3-epoxýprópyleter, próp-2-en-1-ýl-2,3-epoxýprópyleter	203-442-4	106-92-3	H10 Carc3; H40 Mut3; H68 Rep3; H62 Xn; H20/22 Xi; H37/38-41 H43 H52-53	Xn H: 10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68 V: (2-)24/25-26-36/37/39-61		
603-039-00-7	bútýlglysídýleter, bútýl-2,3-epoxýprópyleter,	219-376-4	2426-08-6	H10 Carc3; H40 Mut3; H68 Xn; H20/22 Xi; H37 H43 H52-53	Xn H: 10-20/22-37-40-43-52/53-68 V: (2-)24/25-36/37-61		
603-040-00-2	natríummetanólat, natríummetoxíð, [1] kalíummetanólat, kalíummetoxíð, [2] litíummetanólat, litíummetoxíð [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	F; H11 C; H34 H14	F; C H: 11-14-34 V: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-041-00-8	kalíummetanólat, kalíummetoxíð, [1] natríummetanólat, natríummetoxíð [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	F; H11 C; H34 H14	F; C H: 11-14-34 V: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-042-00-3	áltríísóprópoxið	209-090-8	555-31-7	F; H11	F H: 11 V: (2-)8-16		
603-043-00-9	tríarímól (ISO), 2,4-díklór- <i>α</i> -(pýrimídín-5-ýl) benshýdrýlalkóhól	—	26766-27-8	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-044-00-4	díkófól (ISO), 2,2,2-tríklór-1,1-bis(4-klórfeñyl)etanól	204-082-0	115-32-2	Xn; H21/22 Xi; H38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-38-43-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
603-045-00-X	díísóprópýleter, [1] díprópýleter [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; H11 H19 H66 H67	F H: 11-19-66-67 V: (2-)9-16-29-33		C
603-046-00-5	bis(klórmetýl)eter; oxýbis(klórmetan)	208-832-8	542-88-1	F, H11 Carc1; H45 T+, H26 T, H24 Xn, H22	F, T+ H: 45-11-22-24-26 V: 53-45	Carc1; H45: C ≥ 0.001%	E
603-047-00-0	2-dímetylamínóetanól, N,N-dímetyletanolámín	203-542-8	108-01-0	H10 Xn; H20/21/22 C; H34	C H: 10-20/21/22-34 V: (1/2-)25-26-36/37/39-45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
603-048-00-6	2-díetylamínóetanól, N,N-díetyletanolámín	202-845-2	100-37-8	H10 Xn; H20/21/22 C; H34	C H: 10-20/21/22-34 V: (1/2-)25-26-36/37/39-45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
603-049-00-1	klórfeñetól (ISO), 1,1-bis (4-klórfeñyl)etanól	201-246-3	80-06-8	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)36-61		
603-050-00-7	1-(2-bútoxýprópoxy)própan-2-ól	246-011-6	24083-03-2	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)		
603-051-00-2	2-etylbútan-1-ól	202-621-4	97-95-0	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)		
603-052-00-8	3-bútoxýprópan-2-ól, própýlenglýkólmónóbútyleter	225-878-4	5131-66-8	Xi; H36/38	Xi H: 36/38 V: (2-)		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-053-00-3	2-metýlpentan-2,4-díól	203-489-0	107-41-5	Xi; H36/38	Xi H: 36/38 V: (2-)	Xi; H36/38: C ≥ 10%	
603-054-00-9	dí- <i>n</i> -bútýleter, díbútýleter	205-575-3	142-96-1	H10 Xi; H36/37/38 H52-53	Xi H: 10-36/37/38-52/53 V: (2-)61	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	
603-055-00-4	própýlenoxíð, 1,2-epoxýprópan, metýloxíran	200-879-2	75-56-9	F+; H12 Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H20/21/22 Xi; H36/37/38	F+; T H: 45-46-12-20/21/22- 36/37/38 V: 53-45		E
603-056-00-X	[( <i>p</i> -tólýoxý)metýl]oxíran, [1] [( <i>m</i> -tólýoxý)metýl]oxíran, [2] 2,3-epoxýprópýl- <i>o</i> -tólýleter, [3] [(tólýoxý)metýl]oxíran, kresýlglyksídýleter [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Mut3; H68 Xi; H38 H43 N; H51-53	Xn; N H: 38-43-51/53-68 V: (2-)36/37-61		C
603-057-00-5	bensýlalkóhól	202-859-9	100-51-6	Xn; H20/22	Xn H: 20/22 V: (2-)26		
603-058-00-0	1,3-própýlenoxíð	207-964-3	503-30-0	F; H11 Xn; H20/21/22	F; Xn H: 11-20/21/22 V: (2-)9-16-26-29		
603-059-00-6	hexan-1-ól	203-852-3	111-27-3	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24/25		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-060-00-1	2,2'-bíoxíran, 1,2:3,4-díepoxýbútan	215-979-1	1464-53-5	Carc2; H45 Mut2; H46 T+; H26 T; H24/25 C; H34	T+ H: 45-46-24/25-26-34 V: 53-45		E
603-061-00-7	tetrahydró-2-fúrylmetanól, tetrahydrófúrylalkóhól	202-625-6	97-99-4	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)39	Xi; H36: C ≥ 10%	
603-062-00-2	tetrahydrófúran-2,5-díýldímetanól	203-239-0	104-80-3	Xi; H36/37/38	Xi H: 36/37/38 V: (2-)39	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	
603-063-00-8	2,3-epoxýprópan-1-ól, glýsídól, oxíranmetanól	209-128-3	556-52-5	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep2; H60 T; H23 Xn; H21/22 Xi; H36/37/38	T H: 45-60-21/22-23- 36/37/38-68 V: 53-45		E
603-064-00-3	1-metoxý-2-própanól; mónóprópylenglýkólmetýleter	203-539-1	107-98-2	H10 H67	H: 10-67 V: (2-)		
603-065-00-9	resorsínóldíglýsídýleter, 1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)bensen	202-987-5	101-90-6	Carc3; H40 Mut3; H68 Xn; H21/22 Xi; H36/38 H43 H52-53	Xn H: 21/22-36/38-40-43- 52/53-68 V: (2-)23-36/37-61		
603-066-00-4	1,2-epoxý-4-epoxýetýlsýklóhexan; 4-vínýlsýklóhexendíepoxíð	203-437-7	106-87-6	Carc3; H40 T, H23/24/25	T H: 23/24/25-40 V: (1/2-)36/37-45-63	T, H23/24/25: C ≥ 1% Xn, H20/21/22: 0,1% ≤ C < 1%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-067-00-X	fenýlglyksídýleter, 2,3-epoxýprópýlfenýleter, 1,2-epoxý-3-fenoxýprópan	204-557-2	122-60-1	Carc2; H45 Mut3; H68 Xn; H20 Xi; H37/38 H43 H52-53	T H: 45-20-37/38-43- 68-52/53 V: 53-45-61		E
603-068-00-5	2,3-epoxýprópýl-2-etýlsýklóhexýleter, etýlsýklóhexýlglyksídýleter	—	130014-35-6	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)26-28-37/39		
603-069-00-0	2,4,6-tris(dímetylámínómetyl)fenól	202-013-9	90-72-2	Xn; H22 Xi; H36/38	Xn H: 22-36/38 V: (2-)26-28		
603-070-00-6	2-amínó-2-metylprópanól	204-709-8	124-68-5	Xi; H36/38 H52-53	Xi H: 36/38-52/53 V: (2-)61	Xi; H36/38: C ≥ 10%	
603-071-00-1	2,2'-imínódíetanól, díetanólámín	203-868-0	111-42-2	Xn; H22- 48/22 Xi; H38-41	Xn H: 22-38-41-48/22 V: (2-)26-36/37/39-46		
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxýprópoxy)bútan, bútandíöldíglyksídýleter	219-371-7	2425-79-8	Xn; H20/21 Xi; H36/38 H43	Xn H: 20/21-36/38-43 V: (2-)26-28-37/39		
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxýprópoxy)fenýl]própan	216-823-5	1675-54-3	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)28-37/39	Xi; H36/38: C ≥ 5%	
603-074-00-8	myndefni: bisfenól-A-(epíklórhydíns), epoxyresíns (meðalmólpungi ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Xi; H36/38 H43 N; H51-53	Xi; N H: 36/38-43-51/53 V: (2-)28-37/39-61	Xi; H36/38: C ≥ 5%	
603-075-00-3	klórmetýlmetýleter, klórdímetyleter	203-480-1	107-30-2	F; H11 Carc1; H45 Xn; H20/21/22	F; T H: 45-11-20/21/22 V: 53-45		E

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-076-00-9	bút-2-ýn-1,4-díól, 2-bútýn-1,4-díól	203-788-6	110-65-6	C; H34 T; H23/25 Xn; H21- 48/22 H43	C; T H: 21-23/25-34-43- 48/22 V: (1/2-)25-26- 36/37/39-45-46	C; H34: C ≥ 50% Xi; H36/38: 25% ≤ C < 50%	D
603-077-00-4	1-dímetýlamínóprópan-2-ól, dímepranól (INN)	203-556-4	108-16-7	H10 Xn; H22 C; H34	C H: 10-22-34 V: (1/2-)23-26-36-45		
603-078-00-X	próp-2-ýn-1-ól, própargýlalkóhól	203-471-2	107-19-7	H10 T; H23/24/25 C; H34 N; H51-53	T; N H: 10-23/24/25-34- 51/53 V: (1/2-)26-28-36-45- 61		
603-079-00-5	2,2'-(metýlimínó)díetanól, N-metýldíetanólamín	203-312-7	105-59-9	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)24		
603-080-00-0	2-metýlamínóetanól, N-metýletanólamín, N-metýl-2-etanólamín, N-metýl-2-amínóetanól, 2-(metýlamínó)etanól	203-710-0	109-83-1	Xn; H21/22 C; H34	C H: 21/22-34 V: (1/2-)26-36/37/39- 45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
603-081-00-6	2,2'-bíódíetanól, bíódíglýkól	203-874-3	111-48-8	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)		
603-082-00-1	1-amínóprópan-2-ól, ísóprópanólamín	201-162-7	78-96-6	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)23-26-36-45		
603-083-00-7	1,1'-imínódíprópan-2-ól, díísóprópanólamín	203-820-9	110-97-4	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
603-084-00-2	stýrenoxíð, (epoxýetýl)bensen, fenýloxíran	202-476-7	96-09-3	Carc2; H45 Xn; H21 Xi; H36	T H: 45-21-36 V: 53-45		E

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-085-00-8	brónópól (INN); 2-bróm-2-nítróprópan-1,3-díól	200-143-0	52-51-7	Xn, H21/22 Xi, H37/38-41 N, H50	Xn, N H: 21/22-37/38-41-50 V: (2-)26-36/37/39-61	N, H50: C ≥ 2,5%	
603-086-00-3	etírmól (ISO), 5-bútýl-2-etýlamínó-6-metýlpýrimídín-4-ól	245-949-3	23947-60-6	Xn; H21	Xn H: 21 V: (2-)36/37		
603-087-00-9	2-etýlhexan-1,3-díól, oktýlenglykól, etóhexadíól	202-377-9	94-96-2	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)25-26-39-46		
603-088-00-4	2-(oktýlþíó)etanól, 2-hýdroxýetýloktýlsúlfíð	222-598-4	3547-33-9	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26		
603-089-00-X	7,7-dímetyl-3-oxa-6-asaoktan-1-ól	400-390-6	—	C; H35 Xn; H22	C H: 22-35 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
603-090-00-5	2-(2-brómetoxý)anísóól	402-010-4	4463-59-6	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-61		
603-091-00-0	<i>exó</i> -1-metýl-4-(1-metýletýl)-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan-2-ól	402-470-6	87172-89-2	Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41 V: (2-)26-39		
603-092-00-6	2-metýl-4-fenýlpentanól	402-770-7	92585-24-5	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
603-093-00-1	símmetýlín (ISO), <i>exó</i> -(±)-1-metýl-2-(2-metýlbensýloxý)-4-ísóprópýl-7-oxabísýkló(2.2.1)heptan	402-410-9	87818-31-3	Xn; H20 N; H51-53	Xn; N H: 20-51/53 V: (2-)23-61		
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)-2,2-dímetylprópan	241-536-7	17557-23-2	Xi; H38 H43	Xi H: 38-43 V: (2-)24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-095-00-2	2-(própýloxý)etanól, EGPE	220-548-6	2807-30-9	Xn; H21 Xi; H36	Xn H: 21-36 V: (2-)26-36/37-46		
603-096-00-8	2-(2-bútoxýetoxý)etanól, díetýlenglýkólómónóbútýleter	203-961-6	112-34-5	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)24-26		
603-097-00-3	1,1',1"-nítílríprópan-2-ól, tríísóprópanólámín	204-528-4	122-20-3	Xi; H36 H52-53	Xi H: 36-52/53 V: (2-)26-61		
603-098-00-9	2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)26		
603-099-00-4	3-(N-metýl-N-(4-metýlamínó-3-nítrofényl)amínó)própan- 1,2-díólhýdróklóríð	403-440-5	93633-79-5	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
603-100-00-8	1,2-dímetoxýprópan	404-630-0	7778-85-0	F; H11-19	F H: 11-19 V: (2-)9-16-24/25-33		
603-101-00-3	tetrahýdró-2-ísóbútýl-4-metýlpýran-4-ól, blandaðar hverfur ( <i>cis</i> og <i>trans</i> )	405-040-6	—	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)25-26		
603-102-00-9	1,2-epoxýbútan	203-438-2	106-88-7	F; H11 Carc3; H40 Xn; H20/21/22 Xi; H36/37/38 H52-53	F; Xn H: 11-20/21/22- 36/37/38-40-52/53 V: (2-)9-16-29-36/37- 61		
603-103-00-4	oxíran, mónó[(C <sub>12-14</sub> -alkýloxý)metýl]afleiður	271-846-8	68609-97-2	Xi; H38 H43	Xi H: 38-43 V: (2-)24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-104-00-X	fenarímól (ISO), 2,4'-díklór- $\alpha$ -(pýrimídín-5-yl) benshýdrýlalkóhól	262-095-7	60168-88-9	Rep3; H62-63 H64 N; H51-53	Xn; N H: 51/53-62-63-64 V: (2-)36/37-61		
603-105-00-5	fúran	203-727-3	110-00-9	F+; H12 H19 Carc2; H45 Mut3; H68 Xn; H20/22-48/22 Xi; H38 H52-53	F+; T H: 45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53 V: 53-45-61		E
603-106-00-0	2-metoxýprópanól	216-455-5	1589-47-5	H10 Rep2; H61 Xi; H37/38-41	T H: 61-10-37/38-41 V: 53-45		
603-107-00-6	2-(2-metoxýetoxý)etanól, díetylenglýkólómónómetýleter	203-906-6	111-77-3	Rep3; H63	Xn H: 63 V: (2-)36/37		
603-108-00-1	2-metýlprópan-1-ól, ísóbútanól	201-148-0	78-83-1	H10 Xi; H37/38-41 H67	Xi H: 10-37/38-41-67 V: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-109-00-7	hvarfmassi: 1-etoxý-1,1,2,3,3,3-hexaflúór-2-(tríflúormetýl)própan, og 1-etoxý-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nónaflúorbútans	425-340-0	-	H53	H: 53 V: 21-23-61		
603-110-00-2	hvarfmassi: <i>cis</i> -2-ísóbútýl-5-metýl 1,3-díoxans, og <i>trans</i> -2-ísóbútýl-5-metýl-1,3-díoxans	426-130-1	166301-21-9	Xi; H38 H52-53	Xi H: 38-52/53 V: (2-)23-37-61		
603-111-00-8	hvarfmassi: 1-(1,1-dímetylprópýl)-4-etoxý- <i>cis</i> -sýklóhexans, og 1-(1,1-dímetylprópýl)-4-etoxý- <i>trans</i> -sýklóhexans	426-530-6	-	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
603-112-00-3	sýklópentýl-2-fenýletýleter	428-340-9	-	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)37-60-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-113-00-9	6-glýsidýloxýnaft-1-ýl-oxýmetýloxíran	429-960-2	27610-48-6	Mut3; H68 Xn; H21 Xi; H38 H43 H52-53	Xn H: 21-38-43-68-52/53 V: (2-)36/37/39-61		
603-114-00-4	9-(2-própenýloxý)trísýkló[5.2.1.0(2,6)]dek-3(eða-4-)-en	430-830-2	26912-64-1	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)23-37-61		
603-115-00-X	hvarfmassi: <i>O;O',O''</i> -(metýlsílantríýl)tris(4-metýl-2-pentanónoxím) (3 rúmhverfa)	423-580-0	-	Xn; H48/22 H53	Xn H: 48/22-53 V: 2-36-61		
603-116-00-5	( <i>Z</i> )-(2,4-díflúorfenýl)píperídín-4-ýlmetanónoxímmónóhýdróklóríð	424-740-2	138271-16-6	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
603-117-00-0	própan-2-ól, ísóprópýlalkóhól, ísóprópanól	200-661-7	67-63-0	F; H11 Xi; H36 H67	F; Xi H: 11-36-67 V: (2-)7-16-24/25-26		
603-118-00-6	6-dímetýlamínóhexan-1-ól,	404-680-3	1862-07-3	Xn; H22 C; H34 H52-53	C H: 22-34-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenýlendíoxý)bis(3-(2-(próp-2-enýl)fenoxý)própan-2-ól)	405-840-5	—	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-120-00-7	2-metýl-5-fenýlpentanól	405-890-8	25634-93-9	Xi; H36/38	Xi H: 36/38 V: (2-)26-37		
603-121-00-2	4-[4-(1,3-díhýdroxýpróp-2-ýl)fenýlamínó]-1,8-díhýdroxý-5-nítróantrakinón	406-057-1	114565-66-1	Carc3; H40 H43 H53	Xn H: 40-43-53 V: (2-)36/37-61		
603-122-00-8	natríum-2-etylhexanólat	406-150-7	38411-13-1	F; H11 C; H34 H52-53	F; C H: 11-34-52/53 V: (1/2-)7-26-36/37/39-45-61		
603-123-00-3	4-metýl-8-metýlentrísýkló[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-ól	406-330-5	122760-84-3	Xi; H38 H43 N; H51-53	Xi; N H: 38-43-51/53 V: (2-)24-37-61		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vínýloxý)etoxý]bensen	406-900-3	84563-49-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
603-125-00-4	2-(2,4-díklórfenýl)-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)pent-4-en-2-ól	407-850-5	89544-40-1	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)26-39-61		
603-126-00-X	2-((4-metýl-2-nítrófenýl)amínó)etanól	408-090-7	100418-33-5	Xn; H22 H43 H52-53	Xn H: 22-43-52/53 V: (2-)36/37-61		
603-127-00-5	bútan-2-ól, [1] (S)-bútan-2-ól, [2] (R)-bútan-2-ól, [3] (±)-bútan-2-ól [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	H10 Xi, H36/37 H67	Xi H: 10-36/37-67 V: (2-)7/9-13-24/25-26-46		C
603-128-00-0	2-(fenýlmetoxý)naftalen	405-490-3	613-62-7	H53	H: 53 V: 61		
603-129-00-6	1-tert-bútoxýprópan-2-ól	406-180-0	57018-52-7	H10 Xi; H41	Xi H: 10-41 V: (2-)26-39		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-130-00-1	hvarfmassi hverfna: $\alpha$ -((dímetýl)bífenýl)- $\omega$ -hýdroxýpólý(oxýetýlens)	406-325-8	—	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)39-61		
603-131-00-7	hvarfmassi: 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxódódekýl)amínó]-D-glúsítóls, 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxódódekýl)amínó]-D-glúsítóls (3:1)	407-290-1	—	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
603-132-00-2	2-hýdroxýmetýl-9-metýl-6-(1-metýletýl)-1,4-díoxaspiró[4.5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Xi; H38-41 H52-53	Xi H: 38-41-52/53 V: (2-)26-37/39-61		
603-133-00-8	hvarfmassi: 3-[(4-amínó-2-klór-5-nítrófenýl)amínó]-própan-1,2-díóls, 3,3'-(2-klór-5-nítró-1,4-fenýlendímínó)bis(própan-1,2-díóls)	408-240-1	—	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-36-61		
603-134-00-3	hvarfmassi setins dódekýls og/eða tetradekýls, dífenýleterar Efnið er framleitt með Friedel-Crafts-efnahvarfi. Hvatinn er fjarlægður úr myndefninu. Dífenýleter er setinn C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> -alkýlhópum. Alkýlhóparnir bindast tilviljunarkennt við kolefnisatóm á bilinu 1-6. Línuleg C <sub>12</sub> og C <sub>14</sub> , 50/50, eru notuð.	410-450-3	—	H53	H: 53 V: 61		
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-níttrólótris-[etanólató]]-1-N,O]-bis[2-(2-metoxýetoxý)etoxý]títan	410-500-4	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)-2-nítrófenýl)amínó)-1-própanól	410-910-3	104226-19-9	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
603-137-00-X	hvarfmassi: 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxóhexadekýl)amínó]-D-glúsítóls, 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxóoktadekýl)amínó]-D-glúsítóls	411-130-6	—	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
603-138-00-5	3-(2,2-dímetýl-3-hýdroxýprópyl)tólúen, (eða): 2,2-dímetýl-3-(3-metýlfenýl)própanól	403-140-4	103694-68-4	H52-53	H: 52/53 V: 61		
603-139-00-0	bis(2-metoxýetýl)eter	203-924-4	111-96-6	H10 H19 Repr. Cat. 2; H60-61	T H: 60-61-10-19 V: 53-45		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-140-00-6	2,2' -oxýbisetanól, díetylenglykól	203-872-2	111-46-6	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)46		
603-141-00-1	hvarfmassi: dódekýloxý-1-metýl-1-[oxý-pólý-(2- hýdroxýmetýletanoxý)]pentadekan, dódekýloxý-1-metýl-1-[oxý-pólý-(2- hýdroxýmetýletanoxý)]heptadekan	413-780-6	—	H52-53	H: 52/53 V: 61		
603-142-00-7	2-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)-2-asa-bísýkló[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Xn; H21/22- 48/20 Xi; H38-41	Xn H: 21/22-38-41-48/20 V: (2-)26-36/37/39		
603-143-00-2	R-2,3-epoxý-1-própanól	404-660-4	57044-25-4	E; H2 Carc2; H45 Mut3; H68 Rep2; H60 T; H23 Xn; H21/22 C; H34	E; T H: 45-60-2-21/22-23- 34-68 V: 53-45		E
603-144-00-8	hvarfmassi: 2,6,9-trímetyl-2,5,9-sýklódódekatrién-1-ól, 6,9-dímetyl-2-metýlen-5,9-sýklódódekadién-1-ól	413-530-6	111850-00-1	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
603-145-00-3	2-ísóprópýl-2-(1-metýlbútýl)-1,3-dímetoxýprópan	406-970-5	129228-11-1	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)36/37-61		
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dímetylamínó)etoxý]etýl)metýlamínó]etanól	406-080-7	83016-70-0	Xn; H22 C; H34 H52-53	C H: 22-34-52/53 V: (1/2-)23-26- 36/37/39-45-61		
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-flúrfenýl)-3-hýdroxýmetýl-N- metýlpíperidín	406-030-4	105812-81-5	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-24-26- 37/39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-148-00-X	1,4-bis[(vínýloxý)metýl]sýklóhexan	413-370-7	17351-75-6	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
603-149-00-5	hvarfmassi díastereóhverfna úr 1-(1-hýdroxyetýl)-4-(1-metýletýl)sýklóhexani	407-640-3	63767-86-2	Xi; H36/38 N; H51-53	Xi; N H: 36/38-51/53 V: (2-)26-37-61		
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dímetyl-5-(2,2,3-trímetyl-sýklópent-3-en-1-ýl)-pent-4-en-2-ól	411-580-3	107898-54-4	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)24/25-37-60-61		
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-díklórfenýl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)própan-1-ól	413-570-4	—	H52-53	H: 52/53 V: 61		
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -bútylfenýl)etanól	410-020-5	5406-86-0	Rep3; H62 Xn; H48/22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 41-48/22-62-51/53 V: (2-)26-36/37/39-61		
603-153-00-7	3-((2-nítró-4-(tríflúrmetyl)fenýl)amínó)própan-1,2-díól	410-010-0	104333-00-8	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-61		
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -bútyl)sýklóhexýloxý]-2-bútanól	412-300-2	139504-68-0	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
603-156-00-3	2-(2,4-díklórfenýl)-2-(2-própenýl)oxíran	411-210-0	89544-48-9	Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
603-157-00-9	6,9-bis(hexadekýloxýmetyl)-4,7-díoxanónan-1,2,9-tríól	411-450-6	143747-72-2	H53	H: 53 V: 61		
603-158-00-4	hvarfmassi 4 díastereóhverfna úr 2,7-dímetyl-10-(1-metýletýl)-1-oxaspíról[4.5]deka-3,6-díeni	412-460-3	—	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-159-00-X	2-sýklódódekýlprópan-1-ól	411-410-8	118562-73-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
603-160-00-5	1,2-díetoxýprópan	412-180-1	10221-57-5	F; H11 H19	F H: 11-19 V: (2-)9-16-24-33		
603-161-00-0	1,3-díetoxýprópan	413-140-6	3459-83-4	H10	H: 10 V: (2-)9-24		
603-162-00-6	$\alpha$ [2-[[[(2-hýdroxýetýl)metýlamínó]asetýl]amínó]própýl]- $\omega$ -nónýlfenoxý]pólý[oxó(metýl-1,2-etandýl)]	413-420-8	144736-29-8	C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 34-43-51/53 V: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-61		
603-163-00-1	2-fenýl-1,3-própandíól	411-810-2	1570-95-2	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
603-164-00-7	2-bútýl-4-klór-4,5-díhýdró-5-hýdroxýmetýl-1-[2'-(2- trífenýlmetýl-1,2,3,4-2H-tetrasól-5-ýl)-1,1'-bífenýl-4- metýl]-1H-imídasól	412-420-5	133909-99-6	H53	H: 53 V: 61		
603-165-00-2	hvarfmassi: 4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenóls, 4-allýl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3- epoxýprópýl)fenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3- epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3- epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3- epoxýprópýl)fenóls, 4-allýl-6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenoxý)-2- hýdroxýprópýl]-2-(2,3-epoxýprópýl)fenóls, 4-allýl-6-[3-[6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3- epoxýprópýl)fenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3- epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3- epoxýprópýl)fenóls	417-470-1	—	Mut3; H68 H43	Xn H: 43-68 V: (2-)36/37		
603-166-00-8	R-1-klór-2,3-epoxýprópan	424-280-2	51594-55-9	H10 Carc2; H45 T; H23/24/25 C; H34 H43	T H: 45-10-23/24/25-34- 43 V: 53-45		E
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -bútýlbífenýl-2,2'-díól	407-920-5	6390-69-8	H53	H: 53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-168-00-9	3-(2-etylhexýloxý)própan-1,2-díól	408-080-2	70445-33-9	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-flúrfenyíl)-3-hýdroxýmetýl- <i>N</i> -metýlpíperidín	415-550-0	109887-53-8	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
603-170-00-X	hvarfmassi: 2-metýl-1-(6-metýlbísýkló[2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en-3-ól, 2-metýl-1-(1-metýlbísýkló[2.2.1]hept-5-en-2-ýl)-pent-1-en-3-ól, 2-metýl-1-(5-metýlbísýkló[2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en-3-ól	415-990-3	67739-11-1	Xi; H36 N; H51-53	Xi; N H: 36-51/53 V: (2-)26-61		
603-171-00-5	5-þíasólýlmetanól	414-780-9	38585-74-9	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
603-172-00-0	mónó-2-[2-(4-díbensó[ <i>b,f</i> ][1,4]þíasepín-1-ýl)þíperasínfum-1-ýl]etoxý)etanól- <i>trans</i> -bútendíóat	415-180-1	773058-82-5	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
603-173-00-6	4,4-dímetýl-3,5,8-tríoxabísýkló[5.1.0]oktan	421-750-9	57280-22-5	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)26-36/37		
603-174-00-1	4-sýklóhexýl-2-metýl-2-bútanól	420-630-3	83926-73-2	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
603-175-00-7	2-(2-hexýloxýetoxý)etanól, DEGHE, díetýlenglýkólmónóhexýleter, 3,6-díoxa-1-dódekanól, hexýlkarbítól, 3,6-díoxadódekan-1-ól	203-988-3	112-59-4	Xn; H21 Xi; H41	Xn H: 21-41 V: (2-)26-36/37/39-46		
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoxýetoxý)etan, TEGDME, tríetýlenglýkóldímetýleter, tríglym	203-977-3	112-49-2	H19 Rep2; H61 Rep3; H62	T H: 61-19-62 V: 53-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-177-00-8	1-etoxyprópan-2-ól, 2PGIEE, 1-etoxy-2-própanól, própýlenglýkólmonóetýleter, [1] 2-etoxy-1-metýletýlasetat, 2PGIEEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	H10 H67	H: 10-67 V: (2-)24		
603-178-00-3	2-hexýloxýetanól, etýlenglýkólmonóhexýleter, n-hexýlglýkól	203-951-1	112-25-4	Xn; H21/22 C; H34	C H: 21/22-34 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-179-00-9	ergókalsíferól (ISO), D2-vítamín	200-014-9	50-14-6	T+; H26 T; H24/25-48/25	T+ H: 24/25-26-48/25 V: (1/2-)28-36/37-45		
603-180-00-4	kólkalsíferól, D3-vítamín	200-673-2	67-97-0	T+; H26 T; H24/25-48/25	T+ H: 24/25-26-48/25 V: (1/2-)28-36/37-45		
603-181-00-X	tert-bútýlmetýleter, MTBE, 2-metoxý-2-metýlprópan	216-653-1	1634-04-4	F; H11 Xi; H38	F; Xi H: 11-38 V: (2-)9-16-24		
603-182-00-5	myndefni: mettaðra, einmettaðra og fjölmettaðra langra, að hluta til esteraðra alkóhóla úr jurtaríkinu ( <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i> ) með O;O-díísóbútýldíþíófosfötum og 2-etýlhexýlamíni og vetnisperoxíði	428-630-5	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
603-183-00-0	2-[2-(2-bútoxýetoxý)etoxý]etanól, TEGBE, trietýlenglýkólmonóbútýleter, bútoxýtrietýlenglýkól	205-592-6	143-22-6	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39-46	Xi; H41: C ≥ 30% Xi; H36: 20% ≤ C < 30%	
603-184-00-6	2-(hýdroxýmetýl)-2-[[2-hýdroxý-3-(ísóóktadekýloxý)própoxy]metýl]-1,3-própandíól	416-380-1	146925-83-9	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
603-185-00-1	2,4-díklór-3-etýl-6-nítrófenól	420-740-1	99817-36-4	T; H25 Xi; H41 H43 N; H50-53	T; N H: 25-41-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-186-00-7	trans-(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i> )-6-amínó-2,2-dímetyl-1,3-díoxepan-5-ól	419-050-3	79944-37-9	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24/25-26-37		
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metýlpýridíníum-4-ýl)vinýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)(2-hýdroxýetyl)amínó)etanóldíklóríð	419-360-9	163661-77-6	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
603-188-00-8	hvarfmassi: 6,7-epoxý-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahýdró-1,1,2,4,4,7-hexametýlnaftalíns, og 7,8-epoxý-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahýdró-1,1,2,4,4,7-hexametýlnaftalíns	426-970-9	-	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
603-189-00-3	hvarfmassi flóka úr: titani, 2,2'-oxýdíetanóli, ammóníumlaktati, nítrílótris(2-própanóli) og etýlenglýkóli	405-250-8	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
603-190-00-9	8,8-dímetyl-7-ísóprópýl-6,10-díoxaspíról[4.5]dekan	424-030-2	62406-73-9	Xi; H38 H52-53	Xi H: 38-52/53 V: (2-)24-37-61		
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dímetylphenýl)-1,3,5-tríasín-2-ýl)-5-(3-((2-etýlhexýl)oxý)-2-hýdroxýprópoxy)fenól	419-740-4	137658-79-8	H53	H: 53 V: 61		
603-192-00-X	( <i>E</i> ; <i>E</i> )-3,7,11-trímetyl-dódeka-1,4,6,10-tetraen-3-ól	423-240-1	125474-34-2	Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-43-50/53 V: (2-)23-24-26-37/39-60-61		
603-193-00-5	dínatríum 9,10-antrasendíoxíð	426-030-8	46492-07-3	C; H35	C H: 35 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-194-00-0	2-(2-amínóetylámínó)etanól (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Rep2; H61 Rep3; H62 C; H34 H43	T H: 61-34-43-62 V: 53-45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
603-195-00-6	2-[4-(4-metoxýfenýl)-6-fenýl-1,3,5-tríasín-2-ýl]fenól	430-810-3	154825-62-4	H52-53	H: 52/53 V: 61		
603-196-00-1	2-(7-etýl-1 <i>H</i> -indól-3-ýl)etanól	431-020-1	41340-36-7	Xn; 22-48/22 N; H51-53	Xn; N H: 22-48/22-51/53 V: (2-)36/37/39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-197-00-7	tebúkónasól (ISO), 1-(4-klórfenýl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól- ýlmetýl)pentan-3-ól	403-640-2	107534-96-3	Rep3; H63 Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53-63 V: (2-)22-36/37-61		
603-199-00-8	etoxasól (ISO), (RS)-5-tert-bútýl-2-[2-(2,6-díflúrfenýl)-4,5-díhýdró-1,3- oxasól-4-ýl]fenetól	—	153233-91-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
603-200-00-1	1-pentanól, [1] 3-pentanól [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	H10 Xn; H20 Xi; H37/38	Xn H: 10-20-37/38 V: (1/2-)36/37-46		
603-201-00-7	(E)-(7R, 11R)-3,7,11,15-tetrametylhexadek-2-en-1-ól	416-120-5	-	Xi; H38 H53	Xi H: 38-53 V: (2-)37-61		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentaflúorpentan-1-ól	421-360-9	148043-73-6	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)23-61		
603-203-00-8	(1R, 3S, 7R, 8R, 10R, 13R)-5,5,7,9,9,13-hexametyl-4,6- díoxatetrasýkló[6.5.1.0 <sup>1,10</sup> .0 <sup>3,7</sup> ]tetradekan	427-580-1	-	Xi; H38	Xi H: 38 V: (2-)37		
603-204-00-3	hvarfmassi: 2,2'-(heptan-1,7-díyl)bis-1,3-díoxólans, og 2,2'-(heptan-1,6-díyl)bis-1,3-díoxólans	428-110-8	-	H52-53	H: 52/53 V: 61		
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amínó-6-klór-9H-púrín-9-ýl)-2-sýklópentan- 1-metanólhýdróklóríð	426-200-1	172015-79-1	T; H48/25 Xn; H22 Xi; H41 H43 H52-53	T H: 22-41-43-48/25- 52/53 V: (1/2-)22-26- 36/37/39-45-61		
603-206-00-4	2,2-díklór-1,3-bensódíoxól	426-850-6	2032-75-9	H10 H14 C; H35 Xn; H22 H43	C H: 10-14-22-35-43 V: (1/2-)7/8-23-26- 36/37/39-45		
603-207-00-X	2-ísóbútýl-2-ísóprópýl-1,3-dímetoxýprópan	430-800-9	129228-21-3	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)23-37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-208-00-5	1,2-díetoxýetan	211-076-1	629-14-1	F; H11 H19 Rep2; H61 Rep3; H62 Xi; H36	F; T H: 61-11-19-36-62 V: 53-45		
603-209-00-0	spínósað (ISO) (hvarfmassi spínósaðs A og spínósaðs D í hlutföllum á bilinu 95:5 til 50:50); hvarfmassi 50–95% (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-deoxý-2,3,4-trí-O-metýl- $\alpha$ -l-mannópýranósýloxý)-13-(4-dímetylamínó-2,3,4,6-tetradeoxý- $\beta$ -d-erýtrópýranósýloxý)-9-etýl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadekahýdró-14-metýl-1H-8-oxasýklódódeka[b]as-indasen-7,15-díóns og 50-5 % (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-(6-deoxý-2,3,4-trí-metýl- $\alpha$ -l-mannópýranósýloxý)-13-(4-dímetylamínó-2,3,4,6-tetradeoxý- $\beta$ -d-erýtrópýranósýloxý)-9-etýl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadekahýdró-4,14-dímetyl-1H-8-oxasýklódódeka[b]as-indasen-7,15-díóns, [1] spínósýn A, [2] spínósýn D [3]	- [1] - [2] - [3]	- [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: C $\geq$ 2,5% N; H51-53: 0,25% $\leq$ C < 2,5% H52-53: 0,025% $\leq$ C < 0,25%	
603-210-00-6	2,4-díetýl-1,5-pentandíól	429-310-8	57987-55-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
603-211-00-1	2,3-epoxýprópyltrimetýlammóníumklóríð ... %; glýsidýltrimetýlammóníumklóríð ... %	221-221-0	3033-77-0	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62 Xn; H21/22-48/22 Xi; H41 H43 H52-53	T H: 45-21/22-41-43-48/22-62-68-52/53 V: 53-45-61		B E
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahýdró-4,6,6,7,8,8-hexametýlindenó[5,6-c]pýran, galaxólíð, (HHCb)	214-946-9	5.5.1222	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
603-213-00-2	2-metoxý-2-metýlbútan; tert-amýlmetýleter	213-611-4	994-05-8	F; H11 Xn; H22 H67	F; Xn H: 11-22-67 V: (2-)9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-díísóprópoxy-sýklóhexan	413-740-8	1132-95-2	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnæfræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-215-00-3	1-hýdroxý-4-flúor-1,4-díásónfabísýkló[2.2.2]oktanbis(tetraflúorbórat)	418-330-2	162241-33-0	E; H2 Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43 N; H50-53	E; Xn; N H: 2-22-41-43-48/22-50/53 V: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-amínó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -inden-2-ól	422-660-2	7480-35-5	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
603-217-00-4	2,4,6-trí- <i>tert</i> -bútýlfenýl-2-bútýl-2-etyl-1,3-própandíólfosfít	423-560-1	161717-32-4	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-{bensýl[2-(2-metoxýfenoxý)etyl]amínó}-3-(9 <i>H</i> -karbasól-4-ýloxý)própan-2-ól	432-890-5	72955-94-3	H53	H: 53 V: 61		
603-221-00-6	1-(2-amínó-5-klórfenýl)-2,2,2-tríflúor-1,1-etandíól, hýdróklóríð; [sem inniheldur < 0,1% af 4-klóranilíni (EB-nr. 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Xn; H22 C; H34 N; H51-53	C; N H: 22-34-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	1-(2-amínó-5-klórfenýl)-2,2,2-tríflúor-1,1-etandíól, hýdróklóríð; [sem inniheldur ≥ 0,1% af 4-klóranilíni (EB-nr. 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc2; H45 Xn; H22 C; H34 N; H51-53	T; N H: 45-22-34-51/53 V: 53-45-61		E
603-222-00-1	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>S</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>R</i> )-10-[(4-dímetylaminó-3-hýdroxý-6-metyl-tetrahydroprýran-2-ýl)oxý]-2-etyl-3,4,12-tríhýdroxý-9-metoxý-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6,14-díoxó-1-oxasýklótetradekan	433-820-6	118058-74-5	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
603-223-00-7	2-sýklópentýlídensýklópentanól; 1,1'-bí(sýklópentýliden)-2-ól	434-270-1	6261-30-9	Xi; H38-41 H52-53	Xi H: 38-41-52/53 V: (2-)26-37/39-61		
603-224-00-2	3-etoxý-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dódekaflúor-2-(tríflúormetyl)-hexan	435-790-1	297730-93-9	H53	H: 53 V: 61		
603-225-00-8	erýtrómýsín A9-oxím (E); (3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 9 <i>R</i> , 11 <i>R</i> , 12 <i>R</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> )-4-((2,6-dídesoxý-3- <i>C</i> -metyl-3- <i>O</i> -metyl- $\alpha$ - <i>L</i> -ríbó-hexópíranósýl)oxý)-14-etyl-7,12,13-tríhýdroxý-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6-((3,4,6-trídesoxý-3-dímetylaminó- $\beta$ - <i>D</i> -xýlóhexapíranósýl)oxý)oxasýklótetradekan-2-óna-10-oxím (E)	437-070-0	13127-18-9	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
603-226-00-3	4,4'(4-(4-metoxýfenýl)-1,3,5-tríasín-2,4-díyl)bisenen-1,3-díól	444-500-0	1440-00-2	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
603-227-00-9	$\alpha$ -hýdró- $\omega$ -[[[(1,1-dímetylétyl)díoxý]karbónýl]oxý]-pólý[oxý(metyl-1,2-etandíýl)] eter með 2,2-bis(hýdroxýmetyl)-1,3-própandíólí (4:1), myndefni: $\alpha$ -hýdró- $\omega$ -((klórkarbónýl)oxý)-pólý(oxý(metyl-1,2-etandíýl)) eters með 2,2-bis(hýdroxýmetyl)-1,3-própandíólí með kalíum-1,1-dímetylétylperoxalati	445-060-2	203574-04-3	O; H7 N; H50-53	O; N H: 7-50/53 V: (2-)3/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)-(R*, R*)-6-flúor-3,4-dihýdró-2-oxíranýl-2H-1-bensópýran, 6-flúor-2-(2-oxíranýl)króman	419-620-1	-	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)36/37-61		
603-229-00-X	natríum-(Z)-3-klór-3-(4-klórfenýl)-1-hýdroxý-2-própen-1-súlfónat	420-800-7	-	Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-43-50/53 V: (2-)24-26-37/39-60-61		
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-hexametyldekahýrdó-2H-indenól[4,5-b]fúran	440-030-5	-	Xi; H38-41 H53	Xi H: 38-41-53 V: (2-)26-37/39-61		
603-231-00-0	(S)-1,1-dífenýl-1,2-própandíól	443-220-6	-	H52-53	H: 52/53 V: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexametyl-9-[1-(4-oxíranýlmetoxý-fenýl)-etoxý]-1,5-díoxa-9-asa-spíró[5.5]úndekan	444-420-6	-	H53	H: 53 V: 61		
603-233-00-1	hvarfmassi: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóinden-5-ýlíden)-3-metylbútan-2-ól, 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóinden-5-ýlíden)-3-metylbútan-2-ól, 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóinden-5-ýlíden)pentan-3-ól, 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóinden-5-ýlíden)pentan-3-ól, (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-1H-4,7-metanóinden-5-ýl)-3-metylbút-3-en-2-ól, og (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-3H-4,7-metanóinden-5-ýl)-3-metylbút-3-en-2-ól	444-430-0	-	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
603-234-00-7	(1R, 4R)-4-metoxý-2,2,7,7-tetrametyltrísýklól(6.2.1.0(1,6))úndek-5-en	444-480-3	-	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
604-001-00-2	fenól, karbólsýra, mónóhýdroxýbensen, fenýlalkóhól	203-632-7	108-95-2	Mut3; H68 T; H23/24/25 Xn; H48/20/21/22 C; H34	T; H: 23/24/25-34-48/20/21/22-68 V: (1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45	T; H23/24/25: C $\geq$ 10% Xn; H20/21/22: 3% $\leq$ C < 10% C; H34: C $\geq$ 3% Xi; H36/38: 1% $\leq$ C < 3%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-002-00-8	pentaklórfenól	201-778-6	87-86-5	Carc3; H40 T+; H26 T; H24/25 Xi; H36/37/38 N; H50-53	T+; N H: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45-52-60-61		
604-003-00-3	natríumpentaklórfenólat, [1] kalíumpentaklórfenólat [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc3; H40 T+; H26 T; H24/25 Xi; H36/37/38 N; H50-53	T+; N H: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 V: (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61		
604-004-00-9	<i>m</i> -kresól, [1] <i>o</i> -kresól, [2] <i>p</i> -kresól, [3] blandað kresól [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	T; H24/25 C; H34	T H: 24/25-34 V: (1/2-)36/37/39-45	T; H24/25: C ≥ 5% Xn; H21/22: 1% ≤ C < 5% C; H34: C ≥ 5% Xi; H36/38: 1% ≤ C < 5%	C
604-005-00-4	1,4-díhýdroxýbensen, hýdrókinón, kínól	204-617-8	123-31-9	Carc3; H40 Mut3; H68 Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H50	Xn; N H: 22-40-41-43-50-68 V: (2-)26-36/37/39-61		
604-006-00-X	3,4-xýlenól, [1] 2,5-xýlenól, [2] 2,4-xýlenól, [3] 2,3-xýlenól, [4] 2,6-xýlenól, [5] xýlenól, [6] 2,4(eða 2,5)-xýlenól [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	T; H24/25 C; H34 N; H51-53	T; N H: 24/25-34-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		C
604-007-00-5	2-naftól	205-182-7	135-19-3	Xn; H20/22 N; H50	Xn; N H: 20/22-50 V: (2-)24/25-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-008-00-0	2-klórfenól, [1] 4-klórfenól, [2] 3-klórfenól, [3] klórfenól [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Xn; H20/21/22 N; H51-53	Xn; N H: 20/21/22-51/53 V: (2-)28-61		C
604-009-00-6	pýrógallól, 1,2,3-tríhýdroxybensen	201-762-9	87-66-1	Mut3; H68 Xn; H20/21/22 H52-53	Xn H: 20/21/22-68-52/53 V: (2-)36/37-61	Xn; H20/21/22: C ≥ 10%	
604-010-00-1	resorsínól, 1,3-bensendíól	203-585-2	108-46-3	Xn; H22 Xi; H36/38 N; H50	Xn; N H: 22-36/38-50 V: (2-)26-61	Xn; H22: C ≥ 10%	
604-011-00-7	2,4-díklórfenól	204-429-6	120-83-2	T; H24 Xn; H22 C; H34 N; H51-53	T; N H: 22-24-34-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-012-00-2	4-klór- <i>o</i> -kresól, 4-klór-2-metýlfenól	216-381-3	1570-64-5	T; H23 C; H35 N; H50	T; C; N H: 23-35-50 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C; H35: C ≥ 10% C; H34: 5% ≤ C < 10% Xi; H36/37/38: 1% ≤ C < 5%	
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklórfenól	200-402-8	58-90-2	T; H25 Xi; H36/38 N; H50-53	T; N H: 25-36/38-50/53 V: (1/2-)26-28-37-45-60-61	T; H25: C ≥ 5% Xn; H22: 0,5% ≤ C < 5% Xi; H36/38: C ≥ 5%	
604-014-00-3	klórkresól, 4-klór- <i>m</i> -kresól, 4-klór-3-metýlfenól	200-431-6	59-50-7	Xn; H21/22 Xi; H41 H43 N; H50	Xn; N H: 21/22-41-43-50 V: (2-)26-36/37/39-61	Xn; H21/22: C ≥ 10%	
604-015-00-9	2,2'-metýlenbis-(3,4,6-tríklórfenól), hexaklórifen	200-733-8	70-30-4	T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-50/53 V: (1/2-)20-37-45-60-61	T; H24/25: C ≥ 2% Xn; H21/22: 0,2% ≤ C < 2%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-016-00-4	1,2-díhýdroxybensen, pýrókatekól	204-427-5	120-80-9	Xn; H21/22 Xi; H36/38	Xn H: 21/22-36/38 V: (2-)22-26-37		
604-017-00-X	2,4,5-tríklórífenól	202-467-8	95-95-4	Xn; H22 Xi; H36/38 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/38-50/53 V: (2-)26-28-60-61	Xn; H22: C ≥ 20% Xi; H36/38: C ≥ 5%	
604-018-00-5	2,4,6-tríklórífenól	201-795-9	88-06-2	Carc3; H40 Xn; H22 Xi; H36/38 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/38-40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
604-019-00-0	díklórífen (ISO)	202-567-1	97-23-4	Xn; H22 Xi; H36 N; H50-53	Xn; N H: 22-36-50/53 V: (2-)26-60-61		
604-020-00-6	2-fenýlfenól (ISO), bífenýl-2-ól, 2-hýdroxybífenýl	201-993-5	90-43-7	Xi; H36/37/38 N; H50	Xi; N H: 36/37/38-50 V: (2-)22-61		
604-021-00-1	natríum-2-bífenýlat, 2-fenýlfenól, natríumsalt	205-055-6	132-27-4	Xn; H22 Xi; H37/38- 41 N; H50	Xn; N H: 22-37/38-41-50 V: (2-)22-26-61		
604-022-00-7	2,2-dímetyl-1,3-bensódíoxól-4-ól	400-900-7	22961-82-6	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)24-26-39		
604-023-00-2	2,4-díklór-3-etylífenól	401-060-4	—	C; H34 N; H50-53	C; N H: 34-50/53 V: (1/2-)26-36/39-45- 60-61		
604-024-00-8	4,4-ísóbútýletýlíðendífenól	401-720-1	6807-17-6	Rep2; H60 Xi; H36 N; H50-53	T; N H: 60-36-50/53 V: 53-45-60-61		
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dímetylíbútýl)hýdrókínón	400-220-0	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-026-00-9	2,2-spíróbí(6-hýdroxý-4,4,7-trímetylkróman)	400-270-3	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
604-027-00-4	2-metýl-5-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)hýdrókínón	400-530-6	—	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)24/25-26-37-61		
604-028-00-X	4-amínó-3-flúorfenól	402-230-0	399-95-1	Carc2; H45 Xn; H22 H43 N; H51-53	T; N H: 45-22-43-51/53 V: 53-45-61		E
604-029-00-5	1-naftól	201-969-4	90-15-3	Xn; H21/22 Xi; H37/38-41	Xn H: 21/22-37/38-41 V: (2-)22-26-37/39		
604-030-00-0	bisfenól A; 4,4'-ísóprópylíðendífenól	201-245-8	80-05-7	Rep3; H62 Xi, H37-41 H43 H52	Xn H: 37-41-43-62-52 V: (2-)26-36/37-39-46-61		
604-031-00-6	gvaíakól	201-964-7	90-05-1	Xn; H22 Xi; H36/38	Xn H: 22-36/38 V: (2-)26		
604-032-00-1	þýmól	201-944-8	89-83-8	Xn; H22 C; H34 N; H51-53	C; N H: 22-34-51/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-033-00-7	ísóbútýlbút-3-enóat	401-170-2	24342-03-8	H10	H: 10 V: (2-)		
604-034-00-2	4,4'-þíódí-o-kresól	403-330-7	24197-34-0	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
604-035-00-8	4-nónýlfenól, myndefni með formaldehýði og dódekan-1-þíóli	404-160-6	—	H43 H53	X H: 43-53 V: (2-)24-37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-036-00-3	4,4'-oxybis(etýlenbíó)dífenól	404-590-4	90884-29-0	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
604-037-00-9	3,5-xýlenól, 3,5-dímetylfenól	203-606-5	108-68-9	T; H24/25 C; H34	T H: 24/25-34 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
604-038-00-4	4-klór-3,5-dímetylfenól, [1] klóroxýlenól [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Xn; H22 Xi; H36/38 H43	Xn H: 22-36/38-43 V: (2-)24-37		
604-039-00-X	etýl-2-[4-[(6-klórbensóxasól-2-ýl)oxý]fenoxý]própiónat, fenoxaprópetýl	266-362-9	66441-23-4	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
604-040-00-5	fómesafen (ISO), 5-[2-klór-4-(tríflúrmetyl)fenoxý]-N-(metýlsúlfónýl)-2- nitróbensamíð	276-439-9	72178-02-0	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
604-041-00-0	asíflúrfen (ISO), 5-[2-klór-4-(tríflúrmetyl)fenoxý]-2nitróbensósýra, [1] natríum-5-[2-klór-4-(tríflúrmetyl)fenoxý]-2-nitróbensóat, asíflúrfennatríum [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Xn; H22 Xi; H38-41 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-41-50/53 V: (2-)24-39-60-61		
604-042-00-6	4-nitrósófenól	203-251-6	104-91-6	Mut3; H68 Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53-68 V: (2-)26-36/37/39-47-49-61		
604-043-00-1	mónóbensón, 4-hýdroxýfenýlbensýleter, hýdrókínónmónóbensýleter	203-083-3	103-16-2	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)24/25-26-37		
604-044-00-7	mekínól, 4-metóxyfenól, hýdrókínónmónómetýleter	205-769-8	150-76-5	Xn; H22 Xi; H36 H43	Xn H: 22-36-43 V: (2-)24/25-26-37/39-46		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-045-00-2	2,3,5-trímetýlhýdrókínón	211-838-3	700-13-0	Xn; H20 Xi; H37/38-41 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20-37/38-41-43-50/53 V: (2-)24-26-37/39-60-61		
604-046-00-8	4-(4-ísóprópoxyfenýlsúlfónýl)fenól	405-520-5	95235-30-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
604-047-00-3	4-(4-tólýloxý)bífenýl	405-730-7	51601-57-1	Xn; H48/22 H53	Xn H: 48/22-53 V: (2-)22-36-61		
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-tríyl)trífenól	405-800-7	27955-94-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
604-049-00-4	4-4'-metýlenbis(oxýetýlenbíó)dífenól	407-480-4	93589-69-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdroxy)bensýl)-2,4,6-trímetýlfenól	401-110-5	87113-78-8	H52-53	H: 52/53 V: 61		
604-052-00-0	2,2'-metýlenbis(6-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)fenól)	403-800-1	103597-45-1	H53	H: 53 V: 61		
604-053-00-6	2-metýl-4-(1,1-dímetyletýl)-6-(1-metýlpentadekýl)fenól	410-760-9	157661-93-3	Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
604-054-00-1	hvarfmassi: 2-metoxý-4-(tetrahýdró-4-metýlen-2 <i>H</i> -pýran-2-ýl)fenóls, 4-(3,6-díhýdró-4-metýl-2 <i>H</i> -pýran-2-ýl)-2-metoxýfenóls	412-020-0	—	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
604-055-00-7	2,2'-((3,3', 5,5'-tetrametýl-(1,1'-bífenýl)-4,4'-díyl)-bis(oxýmetýlen))-bis-oxíran	413-900-7	85954-11-6	Carc3; H40 H43	Xn H: 40-43 V: (2-)22-36/37		
604-056-00-2	2-(2-hýdroxy-3,5-dínítróanilínó)etanól	412-520-9	99610-72-7	F; H11 Rep3; H62 Xn; H22	F; Xn H: 11-22-62 V: (2-)22-33-36/37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-057-00-8	hvarfmassi: hverfna 2-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-( <i>n</i> )-dódekýlfenól, hverfna 2-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-( <i>n</i> )-tetrakósýlfenól, hverfna 2-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-5,6-dídódekýlfenól. <i>n</i> = 5 eða 6	401-680-5	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
604-058-00-3	1,2-bis(3-metýlfenoxý)etan	402-730-9	54914-85-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
604-059-00-9	2- <i>n</i> -hexadekýlhýdrókínón	406-400-5	—	Xn; H48/22 Xi; H38 H43 H53	Xn H: 38-43-48/22-53 V: (2-)22-36/37-61		
604-060-00-4	9,9-bis(4-hýdroxýfenýl)flúoren	406-950-6	3236-71-3	Xi; H36-38 N; H50-53	Xi; N H: 36/38-50/53 V: (2-)26-37-60-61		
604-061-00-X	hvarfmassi: 2-klór-5- <i>sec</i> -tetradekýlhýdrókínóns þar sem <i>sec</i> -tetradekýl = 1-metýltrídekýl, 1-etýldódekýls, 1-própýlúndekýls, 1-bútyldekýls, 1-pentýlnónýls, 1-hexýloktýls	407-740-7	—	Xi; H38 H43 H52-53	Xi H: 38-43-52/53 V: (2-)24-37-61		
604-062-00-5	2,4-dímetýl-6-(-1-metýlpentadekýl)fenól	411-220-5	—	Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
604-063-00-0	5,6-díhýdroxýíndól	412-130-9	3131-52-0	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
604-064-00-6	2-(4,6-dífenýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-5-((hexýl)oxý)fenól	411-380-6	147315-50-2	H53	H: 53 V: 61		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metýlprópan-1-ýl-3-ýliden)tris(2-sýklóhexýl-5-metýlfenól)	407-460-5	111850-25-0	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-066-00-7	hvarfmassi: fenóls, 6-(1,1-dímetyletýl)-4-tetraprópýl-2-[(2-hýdroxý-5-tetraprópýlfenýl)metýl](C <sub>41</sub> -efnasambands) og metans, 2,2'-bis[6-(1,1-dímetyletýl)-1-hýdroxý-4-tetraprópýlfenýl]- (C <sub>45</sub> -efnasambands), 2,6-bis(1,1-dímetyletýl)-4-tetraprópýlfenóls og 2-(1,1-dímetyletýl)-4-tetraprópýlfenóls, 2,6-bis[(6-(1,1-dímetyletýl)-1-hýdroxý-4-tetraprópýlfenýl)metýl]-4-(tetraprópýl)fenóls og 2-[(6-(1,1-dímetyletýl)-1-hýdroxý-4-tetraprópýlfenýl)metýl]-6-[1-hýdroxý-4-tetraprópýlfenýl)metýl]-4-(tetraprópýl)fenóls	414-550-8	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
604-067-00-2	hvarfmassi: 2,2'-[[2-hýdroxýetýl)imínó]bis(metýlen)bis[4-dódekýlfenóls], formaldehýðs, fáliðu með 4-dódekýlfenóli og 2-amínóetanóli (n = 2), formaldehýðs, fáliðu með 4-dódekýlfenóli og 2-amínóetanóli (n = 3, 4 og hærra)	414-520-4	—	Xi; H38-41 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-50/53 V: (2-)26-37/39-60-61		
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-hýdroxýfenýl)-1-metýlprópýl]amínó]-1-hýdroxýetýl]fenólhýdróklóríð	415-170-5	90274-24-1	Xn; H20/22 H43	Xn H: 20/22-43 V: (2-)24-26-37		
604-069-00-3	2-(1-metýlprópýl)-4- <i>tert</i> -bútýlfenól	421-740-4	51390-14-8	C; H34 N; H51-53	C; N H: 34-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-070-00-9	tríklósan, 2,4,4'-tríklór-2'-hýdroxýdífenýleter, 5-klór-2-(2,4-díklórphenoxý)fenól	222-182-2	3380-34-5	Xi; H36/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/38-50/53 V: 26-39-46-60-61	N; H50-53: C ≥ 0,25% N; H51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025%	
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hýdroxýfenýl)-1-metýletýl]fenýl}etýliden)dífenól	425-600-3	110726-28-8	H53	H: 53 V: 61		
604-072-00-X	1,2-bis(fenoxýmetýl)bensen	428-620-0	10403-74-4	N; H50-53	N H: 50/53 V: 22-60-61		
604-073-00-5	( <i>E</i> )-3-[1-[4-[2-(dímetýlamínó)etoxý]fenýl]-2-fenýlbút-1-enýl]fenól	428-010-4	82413-20-5	Carc3; H40 Rep2; H60 H43 N; H50-53	T; N H: 60-40-43-50/53 V: 53-45-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-074-00-0	tetrabrómbisfenól-A; 2,2', 6,6'-tetrabróm-4,4'-ísóprópylíldendífenól	201-236-9	79-94-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)fenól; 4- <i>tert</i> -oktýlfenól	205-426-2	140-66-9	Xi; H38-41 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-50/53 V: (2-)26-37/39-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
604-076-00-1	fenólþalín	201-004-7	77-09-8	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62	T H: 45-62-68 V: 53-45	Carc2; H45: $C \geq 1\%$	
604-077-00-7	2-bensótrífasól-2-ýl-4-metýl-6-(2-metýlallýl)fenól	419-750-9	98809-58-6	H53	H: 53 V: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenýlen-bis(1-metýletýlídén))bis-fenól	428-970-4	13595-25-0	Rep3; H62 H43 N; H51-53	Xn; N H: 43-62-51/53 V: (2-)22-36/37-61		
604-080-00-3	4-flúor-3-trifluormetýlfenól	432-560-0	61721-07-1	Xn; H20 C; H35 H43 N; H51-53	C; N H: 20-35-43-51/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bis(4-hýdroxýfenýl)-1-fenýletan	433-130-5	1571-75-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 25-60-61		
604-082-00-4	2-klór-6-flúor-fenól	433-890-8	2040-90-6	Mut2; H46 Rep3; H62 Xn; H22 C; H34 H43 N; H51-53	T; N H: 46-22-34-43-62-51/53 V: 53-45-61		E
604-083-00-X	4,4'-súlfónýlbisfenól, fjölliða með ammóníumklóríði (NH <sub>4</sub> Cl), pentaklórfofórani og fenóli	439-270-3	260408-02-4	H53	H: 53 V: 61		
604-084-00-5	1-etoxý-2,3-díflúorbensen	441-000-4	121219-07-6	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)23-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
604-087-00-1	hvarfmassi: 1,2-naptókinóndíasið-5-súlfónýlklóríð (eða súlfónsýru)einesters með 4,4'-(1-(4-(1-(4-hýdroxýfenýl)-1-metýletýl)fenýl)etýliden)bisfenóli, 1,2-naptókinóndíasið-5-súlfónýlklóríð (eða súlfónsýru)díesters með 4,4'-(1-(4-(1-(4-hýdroxýfenýl)-1-metýletýl)fenýl)etýliden)bisfenóli, og 1,2-naptókinóndíasið-5-súlfónýlklóríð (eða súlfónsýru)tríesters með 4,4'-(1-(4-(1-(4-hýdroxýfenýl)-1-metýletýl)fenýl)etýliden)bisfenóli	433-640-8	-	F; H17 H44 H53	F H: 17-44-53 V: (2-)15-22-61		
604-089-00-2	2-metýl-5- <i>tert</i> -bútýlþíófenól	444-970-7	-	H10 Rep3; H63 Xn; H48/20/22-65 Xi; H36/38 H43 H67 N; H50-53	Xn; N H: 10-36/38-43- 48/20/22-63-65-67- 50/53 V: (2-)26-36/37-62- 60-61		
605-001-00-5	formaldehýð ...%	200-001-8	50-00-0	Carc3; H40 T; H23/24/25 C; H34 H43	T H: 23/24/25-34-40-43 V: (1/2-)26-36/37/39- 45-51	T; H23/24/25: C ≥25% Xn; H20/21/22: 5% ≤ C < 25% C; H34: C ≥25% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 25% H43: C ≥ 0,2%	B D
605-002-00-0	1,3,5-tríoxan, tríoxýmetýlen	203-812-5	110-88-3	F; H11 Rep3; H63 Xi; H37	F; Xn H: 11-37-63 V: (2-)36/37-46		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
605-003-00-6	asetaldehyð, etanal	200-836-8	75-07-0	F+; H12 Carc3; H40 Xi; H36/37	F+; Xn H: 12-36/37-40 V: (2-)16-33-36/37		
605-004-00-1	2,4,6-trímetyl-1,3,5-tríoxan; paraldehýð	204-639-8	123-63-7	H10	H: 10 V: (2-)29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxasýklóóktan; metaldehýð	203-600-2	108-62-3	F, H11 Xn, H22	F, Xn H: 11-22 V: (2-)13-16-25-46		
605-006-00-2	bútyraldehyð	204-646-6	123-72-8	F; H11	F H: 11 V: (2-)9-29-33		
605-007-00-8	1,1-dímetyloxetan, dímetylasetal	208-589-8	534-15-6	F; H11	F H: 11 V: (2-)9-16-33		
605-008-00-3	akrýlaldehyð, akrólín, próp-2-enal	203-453-4	107-02-8	F; H11 T+; H26 T; H24/25 C; H34 N; H50	F; T+; N H: 11-24/25-26-34-50 V: 23-26-28-36/37/39-45-61		D
605-009-00-9	krótónaldehyð, 2-bútenal, [1] (E)-2-bútenal, (E)-krótónaldehyð [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	F; H11 Mut3; H68 T+; H26 T; H24/25 Xn; H48/22 Xi; H37/38-41 N; H50	F; T+; N H: 11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
605-010-00-4	2-fúraldehyð	202-627-7	98-01-1	Carc3; H40 T, H23/25 Xn, H21 Xi, H36/37/38	T H: 21-23/25-36/37/38-40 V: (1/2-)26-36/37-45		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
605-011-00-X	2-klórbensaldehýð, o-klórbensaldehýð	201-956-3	89-98-5	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-45		
605-012-00-5	bensaldehýð	202-860-4	100-52-7	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24		
605-013-00-0	klóralós (INN), (R)-1,2-O-(2,2,2-tríklóretýlíden)- $\alpha$ -D-glúkófúranós, glúkóklóralós, anhýdróglúkóklóral	240-016-7	15879-93-3	Xn; H20/22	Xn H: 20/22 V: (2-)16-24/25-28		
605-014-00-6	klóralhýdrat, 2,2,2-tríklóretan-1,1-díól	206-117-5	302-17-0	T; H25 Xi; H36/38	T H: 25-36/38 V: (1/2-)25-45		
605-015-00-1	1,1-díetoxýetan, asetal	203-310-6	105-57-7	F; H11 Xi; H36/38	F; Xi H: 11-36/38 V: (2-)9-16-33	Xi; H36/38: C $\geq$ 10%	
605-016-00-7	glýoxal...%, etandíal...%	203-474-9	107-22-2	Mut3; H68 Xn; H20 Xi; H36/38 H43	Xn H: 20-36/38-43-68 V: (2-)36/37	Xn; H20: C $\geq$ 10% Xi; H36/38: C $\geq$ 10%	B
605-017-00-2	1,3-díoxólan	211-463-5	646-06-0	F; H11	F H: 11 V: (2-)16		
605-018-00-8	própanal, própíónaldehýð	204-623-0	123-38-6	F; H11 Xi; H36/37/38	F; Xi H: 11-36/37/38 V: (2-)9-16-29		
605-019-00-3	sítral	226-394-6	5392-40-5	Xi; H38 H43	Xi H: 38-43 V: (2-)24/25-37		
605-020-00-9	safról, 5-allýl-1,3-bensódíoxól	202-345-4	94-59-7	Carc2; H45 Mut3; H68 Xn; H22	T H: 45-22-68 V: 53-45		E

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
605-021-00-4	formaldehýð, myndefni með bútýlfenóli	294-145-9	91673-30-2	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
605-022-00-X	glútaral, glútaraldehýð, 1,5-pentandíal	203-856-5	111-30-8	T; H23/25 C; H34 H42/43 N; H50	T; N H: 23/25-34-42/43-50 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61	T; H25: C ≥ 50% Xn; H22: 2% ≤ C < 50% T; H23: C ≥ 25% Xn; H20: 2% ≤ C < 25% C; H34: C ≥ 10% Xi; H37/38-41: 2% ≤ C < 10% Xi; H36/37/38: 0,5% ≤ C < 2% H43: C ≥ 0,5%	
605-023-00-5	5-klór-2-(4-klórfenoxý)fenól	429-290-0	3380-30-1	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
605-024-00-0	2-bróm-5-hýdroxý-4-metoxýbensaldehýð	426-540-0	2973-59-3	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
605-025-00-6	klórasetaldehýð	203-472-8	107-20-0	Carc3; H40 T+; H26 T; H24/25 C; H34 N; H50	T+; N H: 24/25-26-34-40-50 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametýloktanal	405-690-0	114119-97-0	Xi; H38 H43 N; H51-53	Xi; N H: 38-43-51/53 V: (2-)24-37-61		
605-027-00-7	hvarfmassi: 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-6-karboxaldehýðs, 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-5-karboxaldehýðs	410-480-7	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
605-028-00-2	β-metýl-3-(1-metýletýl)bensenprópanal	412-050-4	125109-85-5	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
605-029-00-8	2-sýklóhexýlprópanal	412-270-0	2109-22-0	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
605-030-00-3	1-(p-metoxýfenýl)asetaldehýðoxím	411-510-1	3353-51-3	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
605-031-00-9	hvarfmassi: 2,2-dímétoxýetanals [(þessi efnispáttur telst vera vatnsfrír að því er varðar auðkenni, uppbyggingu og samsetningu. Hins vegar er 2,2-dímétoxýetanal til í vötnuðu formi. 60% vatnsfrítt jafngildir 70,4% af vötnuðu, vatn (þ.m.t. óheft vatn og vatn í vötnuðu 2,2-dímétoxýetanali)]	421-890-0	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
605-032-00-4	3-[3-(4-flúorfenýl)-1-(1-metýletýl)-1H-indól-2-ýl]-(E)-2-própenal	425-370-4	93957-50-7	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)22-24-37-60-61		
605-033-00-X	hvarfmassi: 3,7,11-trímetyl- <i>cis</i> -6,10-dódekadíenals, og 3,7,11-trímetyl- <i>trans</i> -6,10-dódekadíenals	425-910-9	32480-08-3	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)37-60-61		
605-034-00-5	hvarfmassi: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR)-9-metoxýtrísýkló[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehýðs, (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR)-8-metoxýtrísýkló[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehýðs, og (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-metoxýtrísýkló[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehýðs	429-860-9	-	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-flúorfenýl)-5-metoxýmetýl-2,6-bis(1-metoxýmetýl)pyridín-3-ýl)próp-2-enal	426-330-9	177964-68-0	Xi; H36 H43 H53	Xi H: 36-43-53 V: (2-)24-26-37-61		
605-036-00-6	2-brómmalónaldehýð	430-470-6	2065-75-0	Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41 V: (2-)26-39		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-klór-2-kínólínýl)vínýl]bensaldehýð; 3-[(E)-2-(7-klór-2-kínólínýl)vínýl]bensaldehýð	421-800-1	120578-03-2	H53	H: 53 V: 22-61		
605-038-00-7	3-metýl-5-fenýlpentan-1-al	433-900-0	55066-49-4	Xn; H22 Xi; H38 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-38-43-51/53 V: (2-)36/37-61		
605-039-00-2	3,4-díhýdroxý-5-nítróbensaldehýð	441-810-8	116313-85-0	Xn; H22 Xi; H41 H43	Xn H: 22-41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
606-001-00-8	aseton, própan-2-ón, própanón	200-662-2	67-64-1	F; H11 Xi; H36 H66 H67	F; Xi H: 11-36-66-67 V: (2-)9-16-26		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-002-00-3	bútanón, etýlmetýlketón	201-159-0	78-93-3	F; H11 Xi; H36 H66 H67	F; Xi H: 11-36-66-67 V: (2-)9-16		
606-003-00-9	heptan-3-ón, bútýlmetýlketón	203-388-1	106-35-4	H10 Xn; H20 Xi; H36	Xn H: 10-20-36 V: (2-)24		
606-004-00-4	4-metýlpentan-2-ón, ísóbútýlmetýlketón	203-550-1	108-10-1	F; H11 Xn; H20 Xi; H36/37 H66	F; Xn H: 11-20-36/37-66 V: (2-)9-16-29		
606-005-00-X	2,6-dímetýlheptan-4-ón, díísóbútýlketón	203-620-1	108-83-8	H10 Xi; H37	Xi H: 10-37 V: (2-)24	Xi; H37: C ≥ 10%	
606-006-00-5	pentan-3-ón, díetýlketón	202-490-3	96-22-0	F; H11 Xi; H37 H66 H67	F; Xi H: 11-37-66-67 V: (2-)9-16-25-33		
606-007-00-0	3-metýlbútan-2-ón, metýlísóprópýlketón	209-264-3	563-80-4	F; H11	F H: 11 V: (2-)9-16-33		
606-009-00-1	4-metýlpent-3-en-2-ón, mesítýloxíð	205-502-5	141-79-7	H10 Xn; H20/21/22	Xn H: 10-20/21/22 V: (2-)25	Xn; H20/21/22: C ≥ 5%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-010-00-7	sýklóhexanón	203-631-1	108-94-1	H10 Xn; H20	Xn H: 10-20 V: (2-)25		
606-011-00-2	2-metýlsýklóhexanón	209-513-6	583-60-8	H10 Xn; H20	Xn H: 10-20 V: (2-)25		
606-012-00-8	3,5,5-trímetýlsýklóhex-2-enón, ísófórón	201-126-0	78-59-1	Carc3; H40 Xn; H21/22 Xi; H36/37	Xn H: 21/22-36/37-40 V: (2-)13-23-36/37/39-46	Xi; H36/37: C ≥ 10%	
606-013-00-3	p-bensókinón; kínón	203-405-2	106-51-4	T, H23/25 Xi, H36/37/38 N, H50	T, N H: 23/25-36/37/38-50 V: (1/2-)26-28-45-61	N, H50: C ≥ 2,5%	
606-014-00-9	klórfasínón (ISO), 2-(2-(4-klórfenýl)fenýlasetýl)indan-1,3-díón	223-003-0	3691-35-8	T+; H27/28 T; H23-48/24/25 N; H50-53	T+; N H: 23-27/28-48/24/25-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
606-016-00-X	pindón (ISO), 2-pívalóýlindan-1,3-díón	201-462-8	83-26-1	T; H25-48/25 N; H50-53	T; N H: 25-48/25-50/53 V: (1/2-)37-45-60-61		
606-017-00-5	díketín, díketen	211-617-1	674-82-8	H10 Xn; H20	Xn H: 10-20 V: (2-)3		D
606-018-00-0	díklón (ISO), 2,3-díklór-1,4-naftókinón	204-210-5	117-80-6	Xn; H22 Xi; H36/38 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/38-50/53 V: (2-)26-60-61		
606-019-00-6	klórdekón (ISO), perklórpentasýklóló[5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-ón, dekaklórpentasýklóló[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]dekan-4-ón	205-601-3	143-50-0	Carc3; H40 T; H24/25 N; H50-53	T; N H: 24/25-40-50/53 V: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
606-020-00-1	5-metýlheptan-3-ón	208-793-7	541-85-5	H10 Xi; H36/37	Xi H: 10-36/37 V: (2-)23	Xi; H36/37: C ≥ 10%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-021-00-7	<i>N</i> -metýl-2-pýrrólídón; 1-metýl-2-pýrrólídón	212-828-1	872-50-4	Rep2; H61 Xi, H36/37/38	T H: 61-36/37/38 V: 53-45	Rep2; H61: C ≥ 5% Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	
606-022-00-2	1-fenýl-3-pýrasólídón	202-155-1	92-43-3	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
606-023-00-8	4-metoxý-4-metýlpentan-2-ón	203-512-4	107-70-0	H10 Xn; H20	Xn H: 10-20 V: (2-)23-24/25		
606-024-00-3	heptan-2-ón, metýlamýlketón	203-767-1	110-43-0	H10 Xn; H20/22	Xn H: 10-20/22 V: (2-)24/25		
606-025-00-9	sýklópentanón	204-435-9	120-92-3	H10 Xi; H36/38	Xi H: 10-36/38 V: (2-)23		
606-026-00-4	5-metýlhexan-2-ón, ísóamýlmetýlketón	203-737-8	110-12-3	H10 Xn; H20	Xn H: 10-20 V: (2-)23-24/25		
606-027-00-X	heptan-4-ón, dí- <i>n</i> -própýlketón	204-608-9	123-19-3	H10 Xn; H20	Xn H: 10-20 V: (2-)24/25		
606-028-00-5	2,4-dímetýlpentan-3-ón, díísóprópýlketón	209-294-7	565-80-0	F; H11 Xn; H20	F; Xn H: 11-20 V: (2-)9-16-24/25		
606-029-00-0	pentan-2,4-díón, asetýlaseton	204-634-0	123-54-6	H10 Xn; H22	Xn H: 10-22 V: (2-)21-23-24/25		
606-030-00-6	hexan-2-ón, metýlbútýlketón, bútýlmetýlketón, metýl- <i>n</i> -bútýlketón	209-731-1	591-78-6	H10 Rep3; H62 T; H48/23 H67	T H: 10-48/23-62-67 V: (1/2-)36/37-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-031-00-1	3-própanólíð, 1,3-própiólaktón	200-340-1	57-57-8	Carc2; H45 T+; H26 Xi; H36/38	T+ H: 45-26-36/38 V: 53-45		E
606-032-00-7	hexaklóraseton	204-129-5	116-16-5	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)24/25-61		
606-033-00-2	2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíásólídíndíón, metasól	243-761-6	20354-26-1	Xn; H21/22 Xi; H36/38 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-36/38-51/53 V: (2-)36/37-61		
606-034-00-8	metrífúsín (ISO), 4-amínó-6- <i>tert</i> -bútýl-3-metýlþíó-1,2,4-tríasín-5(4 <i>H</i> )-ón, 4-amínó-4,5-dihýdró-6-(1,1-dímetýletýl)-3-metýlþíó- 1,2,4-tríasín-5-ón	244-209-7	21087-64-9	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
606-035-00-3	klórídásón (ISO), 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýrídásín-3-(2 <i>H</i> )-ón, pýrasón	216-920-2	1698-60-8	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
606-036-00-9	kínómetíónat, kínómetíónat (ISO), 6-metýl-1,3-díþíóló(4,5- <i>b</i> )kínoxalín-2-ón	219-455-3	2439-01-2	Rep3; H62 Xn; H20/21/22- 48/22 Xi; H36 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-36-43- 48/22-50/53-62 V: (2-)24-37-60-61		
606-037-00-4	tríadímefón (ISO), 1-(4-klórfenoxý)-3,3-dímetýl-1-(1,2,4-tríasól-1- ýl)bútanón	256-103-8	43121-43-3	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)24-37-61		
606-038-00-X	dífakínón (ISO), 2-dífenýlasetýlindan-1,3-díón	201-434-5	82-66-6	T+; H28 T; H48/23/24/25	T+ H: 28-48/23/24/25 V: (1/2-)36/37-45		
606-039-00-5	5(eða 6)- <i>tert</i> -bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'- dímetýlspíró(ísóbensófüran-1(1 <i>H</i> ),9'-xanten)-3-ón	400-680-2	—	Xn; H20 N; H50-53	Xn; N H: 20-50/53 V: (2-)60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-040-00-0	( <i>N</i> -bensýl- <i>N</i> -etýl)amínó-3-hýdroxýasetófenónhýdróklóríð	401-840-4	55845-90-4	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
606-041-00-6	2-metýl-1-(4-metýlþíófenýl)-2-morfólínóprópan-1-ón	400-600-6	71868-10-5	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)22-61		
606-042-00-1	asetófenón	202-708-7	98-86-2	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)26		
606-043-00-7	2,4-dí- <i>tert</i> -bútýlsýklóhexanón	405-340-7	13019-04-0	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
606-044-00-2	2,4,6-trímetýlbensófenón	403-150-9	954-16-5	Xn; H22 Xi; H36 N; H50-53	Xn; N H: 22-36-50/53 V: (2-)26-60-61		
606-045-00-8	oxadíason (ISO), 3-[2,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýl]-5-(1,1-dímetýletýl)- 1,3,4-oxadíason-2(3 <i>H</i> )-ón	243-215-7	19666-30-9	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-046-00-3	hvarfmassi <i>cis</i> - og <i>trans</i> -sýklóhexadek-8-en-1-óns	401-700-2	3100-36-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-047-00-9	2-bensýl-2-dímetýlamínó-4-morfólínóbútýrófenón	404-360-3	119313-12-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-048-00-4	2'-anilínó-3'-metýl-6'-dípentýlamínóspíró(isóbensófüran- 1(1 <i>H</i> ),9'-xanten)-3-ón	406-480-1	—	H53	H: 53 V: 61		
606-049-00-X	4-( <i>trans</i> -4-própylsýklóhexýl)asetófenón	406-700-6	78531-61-0	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
606-050-00-5	6-anilínó-1-bensóýl-4-(4- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)naftó[1,2,3- de]kínólín-2,7-(3 <i>H</i> )-díón	412-480-2	72453-58-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-051-00-0	4-pentýlsýklóhexanón	406-670-4	61203-83-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
606-052-00-6	4-( <i>N,N</i> -díbutýlamínó)-2-hýdroxý-2'-karboxýbensófenón	410-410-5	54574-82-2	H52-53	H: 52/53 V: 61		
606-053-00-1	flúrtamón (ISO), ( <i>RS</i> )-5-metýlamínó-2-fenýl-4-( <i>a,a,a</i> -trífliúor- <i>m</i> -tólýl)fúran-3(2 <i>H</i> )-on	—	96525-23-4	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-054-00-7	ísoxaflútól (ISO), 5-sýklóprópyl-1,2-oxasól-4-ýl- <i>a,a,a</i> -trífliúor-2-mesýl- <i>p</i> -tólýlketón	—	141112-29-0	Rep3; H63 N; H50-53	Xn; N H: 50/53-63 V: (2-)36/37-60-61		
606-055-00-2	1-(2,3-díhýdró-1,3,3,6-tetrametýl-1-(1-metýletýl)-1 <i>H</i> -inden-5-ýl)etanón	411-180-9	92836-10-7	Xn; H22-48/22 N; H51-53	Xn; N H: 22-48/22-51/53 V: (2-)24-36-61		
606-056-00-8	4-klór-3',4'-dímetoxýbensófenón	404-610-1	116412-83-0	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-057-00-3	4-própylsýklóhexanón	406-810-4	40649-36-3	Xi; H38 H52-53	Xi H: 38-52/53 V: (2-)25-37-61		
606-058-00-9	4'-fliúor-2,2-dímetoxýasetófenón	407-500-1	21983-80-2	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
606-059-00-4	2,4-dífliúor- $\alpha$ -(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)asetófenónhýdróklóríð	412-390-3	86386-75-6	Xn; H22 Xi; H41 H43	Xn H: 22-41-43 V: (2-)22-26-36/37/39		
606-060-00-X	hvarfmassi: <i>trans</i> -2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-tetrahýdró-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-díoxólans, <i>cis</i> -2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-tetrahýdró-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-díoxólans	412-950-7	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-061-00-5	(3-klórphenýl)-(4-metoxý-3-nítróphenýl)metanón	423-290-4	66938-41-8	Mut3; H68 N; H50-53	Xn; N H: 68-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-062-00-0	tetrahyðróþíópýran-3-karboxaldehyð	407-330-8	61571-06-0	Rep2; H61 Xi; H41 H52-53	T H: 61-41-52/53 V: 53-45-61		
606-063-00-6	(E)-3-(2-klórfenýl)-2-(4-flúrfenýl)própenal	410-980-5	112704-51-5	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)24-26-37		
606-064-00-1	pregn-5-en-3,20-díónbis(etýlenketal)	407-450-0	7093-55-2	H53	H: 53 V: 61		
606-065-00-7	1-(4-morfólínófenýl)bútan-1-ón	413-790-0	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
606-066-00-2	(E)-5[(4-klórfenýl)metýlen]-2,2-dímetylsýklópentanón	410-440-9	164058-20-2	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
606-067-00-8	hvarfmassi: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-1,1-dímetyl-1H-bens(g)inden-4-ýl)etanóns, 1-(2,3,5,6,7,8,-hexahýdró-1,1-dímetyl-1H-bens(f)inden-4-ýl)etanóns, 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-1,1-dímetyl-1H-bens(g)inden-5-ýl)etanóns, 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-3,3-dímetyl-1H-bens(g)inden-5-ýl)etanóns	414-870-8	96792-67-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-068-00-3	2,7,11-trímetyl-13-(2,6,6-trímetylsýklóhex-1-en-1-ýl)trídekahexaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-7	Xn; H48/22 H43 H52-53	Xn H: 43-48/22-52/53 V: (2-)22-36/37-61		
606-069-00-9	spíró[1,3-díoxólan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametylhexahýdró-3',9'-metannaftalen)]	415-460-1	154171-76-3	N; H51-53	N H: 51/53 V: 24-61		
606-070-00-4	bútroxýdím (ISO), 5-(3-bútyrýl-2,4,6-trímetylfenýl)-2-[1-(etoxýmínó)própýl]-3-hýdroxýsýklóhex-2-en-1-ón	414-790-3	138164-12-2	Rep3; H62-63 Xn; H22 Xi; H38 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-62-63-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-071-00-X	17-spíró(5,5-dímetyl-1,3-díoxan-2-ýl)androsta-1,4-díen-3-ón	421-050-3	13258-43-0	N; H50-53	N H: 50/53 V: 22-60-61		
606-072-00-5	3-asetýl-1-fenýlpýrrólídín-2,4-díón	421-600-2	719-86-8	Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/22-51/53 V: (2-)22-36/37-61		
606-073-00-0	4,4'-bis(dímetylaminó)bensófenón, ketón Michlers	202-027-5	90-94-8	Carc2; H45 Mut3; H68 Xi; H41	T H: 45-41-68 V: 53-45		
606-074-00-6	hvarfmassi: (1R*, 2S*)-2-asetýl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahýdró-1,2,8,8-tetrametyl-naftalíns, og (2R*, 3S*)-2-asetýl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahýdró-2,3,8,8-tetrametyl-naftalíns	425-570-1	-	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-075-00-1	1-bensýl-5-etoxýímídasólídín-2,4-díón	417-340-4	65855-02-9	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		
606-076-00-7	1-((2-kínólínýlkarbónýl)oxý)-2,5-pýrrólídíndíón	418-630-3	136465-99-1	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24-26-37/39		
606-077-00-2	(3S,4S)-3-hexýl-4-[(R)-2-hýdroxýtrídekýl]-2-oxetanón	418-650-2	104872-06-2	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-078-00-8	1-oktýlasepín-2-ón	420-040-6	59227-88-2	C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 34-43-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
606-079-00-3	2-n-bútylbensó[d]lísópíasól-3-ón	420-590-7	4299-07-4	C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(asetýloxý)-5-bróm-6-hýdroxýandrostan-17-ón	419-790-7	4229-69-0	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-36/37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-082-00-X	hvarfmassi: bútan-2-ón-oxíms, syn- <i>O,O'</i> -dí(bútan-2-ón-oxím)díetoxýsilans	406-930-7		T; H48/25 H43 H52-53	T H: 43-48/25-52/53 V: (1/2-)25-36/37-45-61		
606-083-00-5	2-klór-5- <i>sec</i> -hexadekýlhýdrókínón	407-750-1	137193-60-3	Xi; H36/38 H43 H52-53	Xi H: 36/38-43-52/53 V: (2-)24-26-37-61		
606-084-00-0	1-(4-metoxý-5-bensófúranýl)-3-fenýl-1,3-própandíón	414-540-3	484-33-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-asabísýklól[2.2.1]hept-5-en-3-ón	418-530-1	79200-56-9	Xn; H22 Xi; H41 H43	Xn H: 22-41-43 V: (2-)24-26-37/39		
606-086-00-1	1-(3,3-dímetylsýklóhexýl)pent-4-en-1-ón	422-330-8	56973-87-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
606-087-00-7	6-etýl-5-flúor-4(3 <i>H</i> )pýrimídón	422-460-5	137234-87-8	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametýl-6-okten-3-ón	422-520-0	74338-72-0	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
606-089-00-8	hvarfmassi: 1,4-díamínó-2-klór-3-fenoxýantrakínóns, 1,4-díamínó-2,3-bisfenoxýantrakínóns	423-220-2	12223-77-7	H53	H: 53 V: 61		
606-090-00-3	1-[3-[(dímetylamínó)metýl]-4-hýdroxýfenýl]etanón	430-920-1	73096-98-7	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
606-091-00-9	6-klór-5-(2-klóretýl)-1,3-díhýdróíndól-2-ón	421-320-0	118289-55-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-092-00-4	hvarfmassi: ( <i>E</i> )-oxýsýklóhexadek-12-en-2-óns, ( <i>E</i> )-oxýsýklóhexadek-13-en-2-óns, a) ( <i>Z</i> )-oxasýklóhexadek-(12)-en-2-óns og b) ( <i>Z</i> )- oxasýklóhexadek-(13)-en-2-óns	422-320-3		N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-093-00-X	5-etýl-2,4-díhýdró-4-(2-fenoxýetýl)-3 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-3-ón	414-470-3	95885-13-5	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-36-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-094-00-5	<i>N</i> -[etyl(3-metylbutyl)amínó]-3-metyl-1-fenylspíról[[1]bensó-pýranó[2,3-c]pýrasól-4(1 <i>H</i> ), 1'(3' <i>H</i> )-ísóbensófüran]-3'-ón	417-460-7	-	H53	H: 53 V: 61		
606-095-00-0	( <i>R,S</i> )-2-asabísýkló[2.2.1]hept-5-en-3-ón	421-830-3	49805-30-3	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)22-24-37		
606-096-00-6	3-(6- <i>O</i> -(6-desoxý- $\alpha$ -1-mannópýranósýl- <i>O</i> -( $\alpha$ -d-glúkópýranósýl)-( $\beta$ -d-glúkópýranósýl)oxý)-2-(3,4-dihýdroxýfenyl)-5,7-dihýdroxý-4 <i>H</i> -1-bensópýran-4-ón	424-170-4	130603-71-3	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
606-097-00-1	2,2"-dihýdroxý-4,4"-(2-hýdroxý-própan-1,3-díýldíoxý)díbensófenón	424-210-0	23911-85-5	H53	H: 53 V: 61		
606-098-00-7	1-bensýl-5-(hexadekýloxý)-2,4-imídasólídínón	431-220-9	158574-65-3	H53	H: 53 V: 61		
606-099-00-2	5-metoxý-4'-(tríflúormetyl)valerófenón	425-000-1	61718-80-7	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
606-100-00-6	2-butýrýl-3-hýdroxý-5-þíósýklóhexan-3-ýl-sýklóhex-2-en-1-ón	425-150-8	94723-86-1	Rep2; H60 Xn; H22 H43 H52-53	T H: 60-22-43-52/53 V: 53-45-61		E
606-101-00-1	hvarfmassi: 1,5-bis[(2-etylhexyl)amínó]-9,10-antrasendíóns, 1-[(2-etylhexyl)amínó]-5-[3-[(2-etylhexyl)oxý]própyl]amínó-9,10-antrasendíóns, 1,5-bis[3-[(2-etylhexyl)oxý]própyl]amínó-9,10-antrasendíóns, 1-[(2-etylhexyl)amínó]-5-[(3-metoxýprópyl)amínó]-9,10-antrasendíóns, 1-[3-[(2-etylhexyl)oxý]própyl]amínó-5-[(3-metoxýprópyl)amínó]-9,10-antrasendíóns, og 1,5-bis[(3-metoxýprópyl)amínó]-9,10-antrasendíóns	426-050-7	165038-51-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
606-102-00-7	4-(3-tríetoxýsýlprópoxy)-2-hýdroxýbensófenón	431-490-8	79876-59-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
606-103-00-2	1-(4-( <i>trans</i> -4-etylýklóhexyl)fenyl)etanón	426-460-6	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-104-00-8	1-(4-( <i>trans</i> -4-pentýlsýklóhexýl)fenýl)etanón	426-830-7	78531-59-6	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
606-105-00-3	3,4,3', 4'-tetrafenýl-1,1'-etandýlbispýról-2,5-díón	431-500-0	226065-73-2	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-( <i>trans</i> -4-bútýlsýklóhexýl)fenýl)etanón	427-320-7	83626-30-6	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
606-107-00-4	8-asaspíró[4.5]dekan-7,9-díón	427-770-4	1075-89-4	T; H25 N; H51-53	T; N H: 25-51/53 V: (1/2-)22-36-45-61		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nónaflúor-4-(tríflúormetýl)-3-pentanón	436-710-6	756-13-8	H52-53	H: 52/53 V: 61		
606-109-00-5	2-(4-metýl-3-pentenýl)antrakínón	428-320-1	71308-16-2	Xn; H22 H43 H53	Xn H: 22-43-53 V: (2-)22-24-37-61		
606-110-00-0	5-etoxý-5 <i>H</i> -fúran-2-ón	428-330-4	2833-30-9	C; H34 Xn; H21/22- 48/22 H43	C H: 21/22-34-43-48/22 V: (1/2-)23-26- 36/37/39-45		
606-111-00-6	5-amínó-6-metýl-1,3-díhýdróbensóímídasól-2-ón	428-410-9	67014-36-2	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)24-37-61		
606-112-00-1	(4 <i>aR</i> *, 8 <i>aR</i> *)-4 <i>a</i> ,5,9,10,11,12-hexahýdró-3-metoxý-11-metýl-6 <i>H</i> -bensóífúró[3 <i>a</i> ,3,2-ef][2]bensasépín-6-ón	428-690-2	1668-86-6	Xn; H22 Xi; H36 H52-53	Xn H: 22-36-52/53 V: (2-)22-26-61		
606-113-00-7	1-[4-(4-bensóýlfenýlsúlfanýl)fenýl]-2-metýl-2-(4-metýlfenýlsúlfónýl)própan-1-ón	429-040-0	272460-97-6	Xi; H41 H53	Xi H: 41-53 V: (2-)26-39-61		
606-114-00-2	4,4', 5,5', 6,6', 7,7'-oktaklór-(2,2')bísóíndólýl-1,1', 3,3'-tetraón	429-150-9	67887-47-2	H53	H: 53 V: 61		
606-115-00-8	prófoxýdímm (ISO), 2-[( <i>EZ</i> )-1-[( <i>2RS</i> )-2-(4-klórfeoxý)própoxyimínó]bútýl]- 3-hýdroxý-5-(bían-3-ýl)sýklóhex-2-en-1-ón	-	139001-49-3	Carc3; H40 Rep3; H63 H43	Xn H: 40-43-63 V: (2-)36/37-46		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-116-00-3	tepraloxýdím (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-klórallyloxýmínó]própýl}-3- hýdroxý-5-perhýdrópýran-4-ýlsýklóhex-2-en-1-ón	-	149979-41-9	Carc3; H40 Rep3; H62- 63	Xn H: 40-62-63 V: (2-)36/37-46		
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dímetyletýl)-4-(fenýlenmetýlen)sýklóhexa- 2,5-dien-1-ón	429-460-4	7078-98-0	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
606-118-00-4	N-(1,3-dímetylbútýl)-N'-(fenýl)-1,4-bensókínóndíimín	429-640-2	52870-46-9	Xi; H36 N; H50-53	Xi; N H: 36-50/53 V: (2-)26-60-61		
606-119-00-X	(E)-3-metyl-5-sýklópentadeken-1-ón	429-900-5	-	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
606-120-00-5	2,5-díhýdroxý-5-metyl-3-(morfólín-4-ýl)-2-sýklópent- 1-ón	430-170-5	114625-74-0	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)46-61		
606-121-00-0	(+)-(1S, 2S, 3S, 5R)-2,6,6-trímetylbísýkló[3.1.1]heptan-3- spíró-1'-(sýklóhex-2'-en-4'-ón)	430-460-1	133636-82-5	C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39- 45-57-60-61		
606-122-00-6	3-(2-brómprópíónónóýl)-4,4-dímetyl-1,3-oxasólan-2-ón	430-820-8	114341-88-7	Xn; H22- 48/22 Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-41-43- 48/22-50/53 V: (2-)26-36/37/39- 60-61		
606-123-00-1	4-hexadekyl-1-fenýlpýrasólídín-3-ón	430-840-7	-	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
606-124-00-7	1-sýklóprópýl-3-(2-metylbíó-4-tríflúormetylfenýl)-1,3- própandíón	421-080-7	161462-35-7	Xn; H48/22 N; H50-53	Xn; N H: 48/22-50/53 V: (2-)36-60-61		
606-125-00-2	1-bensýlimídasólídín-2,4-díón	421-340-1	5.5.6777	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-díhýdroxýprópýlamínó)antrakínón	421-470-7	99788-75-7	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenýlen)bis[5-klór-1 <i>H</i> -ísóíndól]-1,3(2 <i>H</i> )-díón	422-650-8	148935-94-8	H53	H: 53 V: 61		
606-129-00-4	5-amínó-[2 <i>S</i> -dí(metýl)amínó]-1,6-dífenýl-4 <i>Z</i> -hexen-3-ón; (2 <i>S</i> , 4 <i>Z</i> )-5-amínó-2-(díbensýlamínó)-1,6-dífenýlhex-4-en-3-ón	423-090-7	156732-13-7	H53	H: 53 V: 61		
606-130-00-X	4-(1,4-díoxa-spíról[4.5]dek-8-ýl)-sýklóhexanon	423-860-2	56309-94-5	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	hringuð 3-(1,2-etandýlasetal)-estra-5(10),9(11)-díen-3,17-díón	427-230-8	5571-36-8	Rep2; H60 Xn; H48/22 N; H51-53	T; N H: 60-48/22-51/53 V: 53-45-61		E
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoxýandróst-4-en-3,17-díón	433-490-3	6563-83-3	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-tríen-3,17-díón	433-560-3	15375-21-0	Rep3; H62	Xn H: 62 V: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	sýklóhexadekanón	438-930-8	2550-52-9	H53	H: 53 V: 61		
606-136-00-2	(3 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 9 <i>S</i> , 12 <i>R</i> , 15 <i>S</i> , 18 <i>R</i> , 21 <i>S</i> , 24 <i>R</i> )-6,18-díbensýl-3,9,15,21-tetraísóbútýl-4,10,12,16,22,24-hexametýl-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraasasýkló-tetrakósan-2,5,8,11,14,17,20,23-oktanón	444-350-6	133413-70-4	Xi; H36 H53	Xi H: 36-53 V: (2-)26-61		
606-137-00-8	<i>trans</i> -7,7'-dímetýl-(4 <i>H</i> , (2,2')bí[bensól[1,4]]píasínýliden]-3,3'-díón 4 <i>H'</i> )-	444-750-0	211387-26-7	H53	H: 53 V: 22-61		
606-138-00-3	(2-bútýl-5-nítróbensófüran-3-ýl)[4-(3-díbútýlamínópróoxý)fenýl]metanón	444-800-1	141645-23-0	H10 Xn; H22-48/22 Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xn; N H: 10-22-38-41-43-48/22-50/53 V: (2-)23-26-36/37/39-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
606-139-00-9	( <i>S</i> )-4-(3,4-díklórfenýl)-3,4-díhýdró-2 <i>H</i> -naftalen-1-ón	444-830-5	124379-29-9	H53	H: 53 V: 61		
606-140-00-4	2-hýdroxý-1-(4-(4-(2-hýdroxý-2-metýlprópiónýl)bensýl)fenýl)-2-metýlprópan-1-ón	444-860-9	474510-57-1	Xn; H48/22 N; H50-53	Xn; N H: 48/22-50/53 V: (2-)22-36-60-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
606-141-00-X	natríum-3-(metoxýkarbónýl)-4-oxó-3,4,5,6-tetrahydró-2-pýridínólat	418-410-7	-	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
606-142-00-5	hvarfmassi: (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, E) 9 og 10-etýliden-3-oxatrísýkló[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]úndekan-4-óns, (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-10-etýliden-3-oxatrísýkló[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]úndekan-4-óns og (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-9-etýliden-3-oxatrísýkló[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]úndekan-4-óns	434-290-9	-	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
607-001-00-0	maurasýra ... %	200-579-1	64-18-6	C; H35	C H: 35 V: (1/2-)23-26-45	C; H35: C ≥ 90% C; H34: 10% ≤ C < 90% Xi; H36/38: 2% ≤ C < 10%	B
607-002-00-6	ediksýra ...%	200-580-7	64-19-7	H10 C; H35	C H: 10-35 V: (1/2-)23-26-45	C; H35: C ≥ 90% C; H34: 25% ≤ C < 90% Xi; H36/38: 10% ≤ C < 25%	B
607-003-00-1	klórediksýra	201-178-4	79-11-8	T; H23/24/25 C; H34 N; H50	T; N H: 23/24/25-34-50 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61-63	C, H34: C ≥ 10% Xn, 36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
607-004-00-7	TCA (ISO), tríklórediksýra	200-927-2	76-03-9	C; H35 N; H50-53	C; N H: 35-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C; H35: C ≥ 10% C; H34: 5% ≤ C < 10% Xi; H36/37/38: 1% ≤ C < 5%	
607-005-00-2	TCA-natríum (ISO), natríumtríklórasetat	211-479-2	650-51-1	Xi; H37 N; H50-53	Xi; N H: 37-50/53 V: (2-)46-60-61		
607-006-00-8	oxalsýra	205-634-3	144-62-7	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)24/25	Xn; H21/22: C ≥ 5%	
607-007-00-3	sölt oxalsýru, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)24/25	Xn; H21/22: C ≥ 5%	A
607-008-00-9	ediksýruanhýdríð	203-564-8	108-24-7	H10 Xn; H20/22 C; H34	C H: 10-20/22-34 V: (1/2-)26-36/37/39-45	C; H34: C ≥ 25% Xi; H37/38-41: 5% ≤ C < 25% Xi; H36: 1% ≤ C < 5%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-009-00-4	þalanhýdríð	201-607-5	85-44-9	Xn; H22 Xi; H37/38-41 H42/43	Xn H: 22-37/38-41-42/43 V: (2-)23-24/25-26-37/39-46		
607-010-00-X	próíónanhýdríð	204-638-2	123-62-6	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-45	C; H34: C ≥ 25% Xi; H36/38: 10% ≤ C < 25%	
607-011-00-5	asetýlklóríð	200-865-6	75-36-5	F; H11 H14 C; H34	F; C H: 11-14-34 V: (1/2-)9-16-26-45		
607-012-00-0	bensóýlklóríð	202-710-8	98-88-4	Xn; H20/21/22 C; H34 H43	C H: 20/21/22-34-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-013-00-6	dímetylkarbónat	210-478-4	616-38-6	F; H11	F H: 11 V: (2-)9-16		
607-014-00-1	metýlformat	203-481-7	107-31-3	F+; H12 Xn; H20/22 Xi; H36/37	F+; Xn H: 12-20/22-36/37 V: (2-)9-16-24-26-33		
607-015-00-7	etýlformat	203-721-0	109-94-4	F; H11 Xn; H20/22 Xi; H36/37	F; Xn H: 11-20/22-36/37 V: (2-)9-16-24-26-33		
607-016-00-2	própýlformat, [1] ísóprópýlformat [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; H11 Xi; H36/37 H67	F; Xi H: 11-36/37-67 V: (2-)9-16-24-33		C
607-017-00-8	bútýlformat, [1] <i>tert</i> -bútýlformat, [2] ísóbútýlformat [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	F; H11 Xi; H36/37	F; Xi H: 11-36/37 V: (2-)9-16-24-33		C
607-018-00-3	ísópentýlformat, [1] pentýlformat, [2] 2-metýlbútýlformat [3]	203-769-2 [1] 211-340-6 [2] 252-343-2 [3]	110-45-2 [1] 638-49-3 [2] 35073-27-9 [3]	H10 Xi; H36/37	Xi H: 10-36/37 V: (2-)24		C
607-019-00-9	metýlklóróformat	201-187-3	79-22-1	F; H11 T+; H26 Xn; H21/22 C; H34	F; T+ H: 11-21/22-26-34 V: (1/2-)14-26-28-36/37/39-45-46-63		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-020-00-4	etýlklóróformat	208-778-5	541-41-3	F; H11 T+; H26 Xn; H22 C; H34	F; T+ H: 11-22-26-34 V: (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45		
607-021-00-X	metýlasetat	201-185-2	79-20-9	F; H11 Xi; H36 H66 H67	F; Xi H: 11-36-66-67 V: (2-)16-26-29-33		
607-022-00-5	etýlasetat	205-500-4	141-78-6	F; H11 Xi; H36 H66 H67	F; Xi H: 11-36-66-67 V: (2-)16-26-33		
607-023-00-0	vinýlasetat	203-545-4	108-05-4	F; H11	F H: 11 V: (2-)16-23-29-33		D
607-024-00-6	própýlasetat, [1] ísóprópýlasetat [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; H11 Xi; H36 H66 H67	F; Xi H: 11-36-66-67 V: (2-)16-26-29-33		C
607-025-00-1	<i>n</i> -bútýlasetat	204-658-1	123-86-4	H10 H66 H67	H: 10-66-67 V: (2-)25		
607-026-00-7	<i>sec</i> -bútýlasetat, [1] ísóbútýlasetat, [2] <i>tert</i> -bútýlasetat, [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	F; H11 H66	F H: 11-66 V: (2-)16-23-25-29-33		C
607-027-00-2	metýlprópiónat	209-060-4	554-12-1	F; H11 Xn; H20	F; Xn H: 11-20 V: (2-)16-24-29-33		
607-028-00-8	etýlprópiónat	203-291-4	105-37-3	F; H11	F H: 11 V: (2-)16-23-24-29-33		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-029-00-3	<i>n</i> -bútýlprópiónat, [1] <i>sec</i> -bútýlprópiónat, [2] <i>tert</i> -bútýlprópiónat, [3] ísóbútýlprópiónat, [4]	209-669-5 [1] - [2] - [3] 208-746-0 [4]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 20487-40-5 [3] 540-42-1 [4]	H10	H: 10 V: (2-)		C
607-030-00-9	própýlprópiónat	203-389-7	106-36-5	H10 Xn; H20	Xn H: 10-20 V: (2-)24		
607-031-00-4	bútýlbútýrat	203-656-8	109-21-7	H10	H: 10 V: (2-)		C
607-032-00-X	etýlakrýlat	205-438-8	140-88-5	F; H11 Xn; H20/21/22 Xi; H36/37/38 H43	F; Xn H: 11-20/21/22- 36/37/38-43 V: (2-)9-16-33-36/37	Xi; 36/37/38: C ≥ 5%	D
607-033-00-5	<i>n</i> -bútýlmetakrýlat	202-615-1	97-88-1	H10 Xi; H36/37/38 H43	Xi H: 10-36/37/38-43 V: (2-)		D
607-034-00-0	metýlakrýlat, metýlprópenóat	202-500-6	96-33-3	F; H11 Xn; H20/21/22 Xi; H36/37/38 H43	F; Xn H: 11-20/21/22- 36/37/38-43 V: (2-)9-25-26-33- 36/37-43		D
607-035-00-6	metýlmetakrýlat, metýl-2-metýlpróp-2-enóat, metýl-2-metýlprópenóat	201-297-1	80-62-6	F; H11 Xi; H37/38 H43	F; Xi H: 11-37/38-43 V: (2-)24-37-46		D
607-036-00-1	2-metoxýetýlasetat, metýlglykólasetat	203-772-9	110-49-6	Rep2; H60- 61 Xn; H20/21/22	T H: 60-61-20/21/22 V: 53-45		E
607-037-00-7	2-etoxýetýlasetat; etýlglykólasetat	203-839-2	111-15-9	H10 Rep2; H60- 61 Xn; H20/21/22	T H: 60-61-10-20/21/22 V: 53-45		E

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-038-00-2	2-bútoxýetýlasetat, bútylglykólasetat	203-933-3	112-07-2	Xn; H20/21	Xn H: 20/21 V: (2-)24		
607-039-00-8	2,4-D (ISO), 2,4-díklórfenoxýediksyra	202-361-1	94-75-7	Xn; H22 Xi; H37-41 H43 H52-53	Xn H: 22-37-41-43-52/53 V: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
607-040-00-3	sölt 2,4-D	—	—	Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-51/53 V: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO), 2,4,5-tríklórfenoxýediksyra	202-273-3	93-76-5	Xn; H22 Xi; H36/37/38 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/37/38-50/53 V: (2-)24-60-61		
607-042-00-4	sölt og esterar 2,4,5-T, sölt og esterar 2,4,5-tríklórfenoxýediksyru	—	—	Xn; H22 Xi; H36/37/38 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/37/38-50/53 V: (2-)24-60-61		A
607-043-00-X	díkamba (ISO), 2,5-díklór-6-metoxýbensósýra, 3,6-díklór-2-metoxýbensósýra	217-635-6	1918-00-9	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)26-61		
607-044-00-5	3,6-díklór- <i>o</i> -aníssýra, efnasamband með dímetýlamíni (1:1), [1] kalíum-3,6-díklór- <i>o</i> -anísat [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Xi; H36 H52-53	Xi H: 36-52/53 V: (2-)26-61		
607-045-00-0	díklórpróp (ISO), 2-(2,4-díklórfenoxý)própiónsýra	204-390-5	120-36-5	Xn; H21/22 Xi; H38-41	Xn H: 21/22-38-41 V: (2-)26-36/37		
607-046-00-6	sölt díklórpróps	—	—	Xn; H20/21/22	Xn H: 20/21/22 V: (2-)13		A
607-047-00-1	fenópróp (ISO), 2-(2,4,5-tríklórfenoxý)própiónsýra	202-271-2	93-72-1	Xn; H22 Xi; H38 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-50/53 V: (2-)37-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-048-00-7	sölt fenópróps, sölt 2-(2,4,5-tríklór-fenoxý)própiónsýru	—	—	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)13-60-61		A
607-049-00-2	mekópróp (ISO), 2-(4-klór- <i>o</i> -tólýloxý)própiónsýra, ( <i>RS</i> )-2-(4-klór- <i>o</i> -tólýloxý)própiónsýra, [1] 2-(4-klór-2-metýlfenoxý)própiónsýra [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 7085-19-0 [2]	Xn; H22 Xi; H38-41 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-41-50/53 V: (2-)13-26-37/39-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
607-050-00-8	sölt mekópróps	—	—	Xn; H22 Xi; H38-41 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-41-50/53 V: (2-)13-26-37/39-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	A
607-051-00-3	MCPA (ISO), 4-klór- <i>o</i> -tólýloxýédiksýra	202-360-6	94-74-6	Xn; H22 Xi; H38-41 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-41-50/53 V: (2-)26-37-39-60-61		
607-052-00-9	sölt og esterar MCPA	—	—	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)13-60-61		A
607-053-00-4	MCPB (ISO), 4-(4-klór- <i>o</i> -tólýloxý)smjörýsýra	202-365-3	94-81-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-054-00-X	sölt og esterar MCPB	—	—	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24/25		A
607-055-00-5	endótalnatríum (ISO), dínatríum-7-oxabísýkló(2,2,1)heptan-2,3-díkarboxýlat	204-959-8	129-67-9	T; H25 Xn; H21 Xi; H36/37/38	T H: 21-25-36/37/38 V: (1/2-)36/37/39-45		
607-056-00-0	varfarín (ISO), [1] ( <i>S</i> )-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-bensópýrón, [2] ( <i>R</i> )-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-bensópýrón [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Rep1; H61 T; H48/25 H52-53	T H: 61-48/25-52/53 V: 53-45-61		E

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-057-00-6	kúmaklór (ISO), 3-[1-(4-klórfeñyl)-3-oxóbútýl]-4-hýdroxýkúmarín	201-378-1	81-82-3	Xn; H48/22 H52-53	Xn H: 48/22-52/53 V: (2-)37-61		
607-058-00-1	kúmafúrýl (ISO), fúmarín, (RS)-3-(1-(2-fúrýl)-3-oxóbútýl)4-hýdroxýkúmarín, 4-hýdroxý-3-[3-oxó-1-(2-fúrýl) bútýl]kúmarín	204-195-5	117-52-2	T; H25-48/25 H52-53	T H: 25-48/25-52/53 V: (1/2-)37-45-61		
607-059-00-7	kúmatetralýl, 4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)kúmarín	227-424-0	5836-29-3	T+; H27/28 T; H48/24/25 H52-53	T+ H: 27/28-48/24/25- 52/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 61		
607-060-00-2	díkúmaról, 4,4'-díhýdroxý-3,3'-metýlenbis(2H-krómen-2-ón)	200-632-9	66-76-2	T; H48/25 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 22-48/25-51/53 V: (1/2-)37-45-61		
607-061-00-8	akrýlsýra, próp-2-ensýra	201-177-9	79-10-7	H10 Xn; H20/21/22 C; H35 N; H50	C; N H: 10-20/21/22-35-50 V: (1/2-)26-36/37/39- 45-61	C; H35: C ≥ 10% C; H34: 5% ≤ C < 10% Xi; H36/37/38: 1% ≤ C < 5%	D
607-062-00-3	n-bútýlakrýlat	205-480-7	141-32-2	H10 Xi; H36/37/38 H43	Xi H: 10-36/37/38-43 V: (2-)9		D
607-063-00-9	ísósmjörkýra	201-195-7	79-31-2	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)		
607-064-00-4	bensýlklóróformat	207-925-0	501-53-1	C; H34 N; H50-53	C; N H: 34-50/53 V: (1/2-)26-45-60-61	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
607-065-00-X	brómedíksýra	201-175-8	79-08-3	T; H23/24/25 C; H35 H43 N; H50	T; C; N H: 23/24/25-35-43-50 V: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-066-00-5	díklóredíksýra	201-207-0	79-43-6	C; H35 N; H50	C; N H: 35-50 V: (1/2-)26-45-61		
607-067-00-0	díklórasetýlklóríð	201-199-9	79-36-7	C; H35 N; H50	C; N H: 35-50 V: (1/2-)9-26-45-61		
607-068-00-6	jöðedíksýra	200-590-1	64-69-7	T; H25 C; H35	T; C H: 25-35 V: (1/2-)22-36/37/39-45		
607-069-00-1	etýlbrómasetat	203-290-9	105-36-2	T+; H26/27/28	T+ H: 26/27/28 V: (1/2-)7/9-26-45		
607-070-00-7	etýlklórasetat	203-294-0	105-39-5	T; H23/24/25 N; H50	T; N H: 23/24/25-50 V: (1/2-)7/9-45-61		
607-071-00-2	etýlmetakrýlat	202-597-5	97-63-2	F; H11 Xi; H36/37/38 H43	F; Xi H: 11-36/37/38-43 V: (2-)9-16-29-33		D
607-072-00-8	2-hýdroxýetýlakrýlat	212-454-9	818-61-1	T; H24 C; H34 H43 N; H50	T; N H: 24-34-43-50 V: (1/2-)26-36/39-45-61	T; H24: C ≥ 2% Xn; H21: 0,2% ≤ C < 2% H43: C ≥ 0,2%	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO), 4-klórphenoxýedíksýra	204-581-3	122-88-3	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
607-074-00-9	klórphenak (ISO), 2,3,6-tríklórphenýledíksýra	201-599-3	85-34-7	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)36-61		
607-075-00-4	klórphenprópmetýl, metýl-2-klór-3-(4-klórphenýl)própiónat	238-413-5	14437-17-3	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-076-00-X	dóðín (ISO), dódekýlgúanidíníumasetat	219-459-5	2439-10-3	Xn; H22 Xi; H36/38 N; H50-53	Xn; N H: 22-36/38-50/53 V: (2-)26-60-61		
607-077-00-5	erbón (ISO), 2-(2,4,5-tríklórffenoxy)etýl-2,2-díklórprópíónat	—	136-25-4	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
607-078-00-0	flúenetíl (ISO), 2-flúretýlbífenýl-4-ýlasetat	—	4301-50-2	T+; H27/28	T+ H: 27/28 V: (1/2-)28-36/ 37-45		
607-079-00-6	kelevan (ISO), etýl-5-(perklór-5- hýdroxýpentasýkló[5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-ýl)-4- oxópentanóat, etýl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalklór-4- hýdroxýpentasýkló(5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> )dek-4-ýl)-4- oxóvalerat	—	4234-79-1	T; H24 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 22-24-51/53 V: (1/2-)36/37-45-61		
607-080-00-1	klórasetýlklóríð	201-171-6	79-04-9	H14 H29 T; H23/24/25- 48/23 C; H35 N; H50	T; C; N H: 14-23/24/25-29-35- 48/23-50 V: (1/2-)7/8-9-26- 36/37/39-45-61		
607-081-00-7	flúredíksýra	205-631-7	144-49-0	T+; H28 N; H50	T+; N H: 28-50 V: (1/2-)20-22-26-45- 61		
607-082-00-2	flúrasetöt, leysanleg	—	—	T+; H28 N; H50	T+; N H: 28-50 V: (1/2-)20-22-26-45- 61		A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO), 4-(2,4-díklórffenoxy)smjörssýra	202-366-9	94-82-6	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)25-29-46-61		
607-084-00-3	sölt 2,4-DB	—	—	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)26-29-39-46-61		A

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-085-00-9	bensýlbensóat	204-402-9	120-51-4	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)25-46-61		
607-086-00-4	díallylþalat	205-016-3	131-17-9	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)24/25-60-61		
607-088-00-5	metakrýlsýra, 2-metýlprópensýra	201-204-4	79-41-4	Xn; H21/22 C; H35	C H: 21/22-35 V: (1/2-)26-36/37/39-45	C; H35: $C \geq 10\%$ C; H34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	D
607-089-00-0	própiónsýra ...%	201-176-3	79-09-4	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)23-36-45	C; H34: $C \geq 25\%$ Xi; H36/37/38: $10\% \leq C < 25\%$	B
607-090-00-6	þióglýkólsýra	200-677-4	68-11-1	T; H23/24/25 C; H34	T H: 23/24/25-34 V: (1/2-)25-27-28-45	T; H23/24/25: $C \geq 2\%$ Xn; H20/21/22: $0,2\% \leq C < 2\%$	
607-091-00-1	tríflúrediksýra . .%	200-929-3	76-05-1	Xn; H20 C; H35 H52-53	C H: 20-35-52/53 V: (1/2-)9-26-27-28-45-61	Xn; H20: $C \geq 10\%$	B
607-092-00-7	metýllaktat, [1] metýl(±)laktat, [2] metýl(R)laktat, [3] metýl(S)(-)laktat [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	H10 Xi; H36/37	Xi H: 10-36/37 V: (2-)24		C
607-093-00-2	própiónýlklóríð	201-170-0	79-03-8	F; H11 H14 C; H34	F; C H: 11-14-34 V: (1/2-)9-16-26-45		B D
607-094-00-8	perediksýra . .%	201-186-8	79-21-0	H10 O; H7 Xn; H20/21/22 C; H35 N; H50	O; C; N H: 7-10-20/21/22-35-50 V: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61	Xn; H20/21/22: $C \geq 10\%$ C; H35: $C \geq 10\%$ C; H34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	B D

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-095-00-3	malínsýra	203-742-5	110-16-7	Xn; H22 Xi; H36/37/38 H43	Xn H: 22-36/37/38-43 V: (2-)24-26-28-37-46	H43: C ≥ 0,1%	
607-096-00-9	malínanhýdríð	203-571-6	108-31-6	Xn; H22 C; H34 H42/43	C H: 22-34-42/43 V: (2-)22-26-36/37/39-45		
607-097-00-4	bensen-1,2,4-tríkarboxýlsýra-1,2-anhýdríð, trímellítínsýruanhýdríð	209-008-0	552-30-7	Xi; H37-41 H42/43	Xn H: 37-41-42/43 V: (2-)22-26-36/37/39		
607-098-00-X	bensen-1,2:4,5-tetrakarboxýldíanhýdríð, bensen-1,2:4,5-tetrakarboxýldíanhýdríð, pýró mellítíndíanhýdríð	201-898-9	89-32-7	Xi; H41 H42/43	Xn H: 41-42/43 V: (2-)22-24-26-37/39		
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydróþalanhýdríð, [1] <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydróþalanhýdríð, [2] 3,4,5,6-tetrahydróþalanhýdríð, [3] tetrahydróþalanhýdríð [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Xi; H41 H42/43 H52-53	Xn H: 41-42/43-52/53 V: (2-)22-24-26-37/39-61		C
607-100-00-9	bensófenón-3,3',4,4'-tetrakarboxýldíanhýdríð, 4,4'-karbónýldíí(þalanhýdríð)	219-348-1	2421-28-5	Xi; H36/37	Xi H: 36/37 V: (2-)25	Xi; H36/37: C ≥ 1%	
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexaklórþísýkló[2,2,1]hept-5-en-2,3- díkarboxýlanhýdríðklórendanhýdríð	204-077-3	115-27-5	Xi; H36/37/38	Xi H: 36/37/38 V: (2-)25	Xi; H36/37/38: C ≥ 1%	
607-102-00-X	sýklóhexan-1,2-díkarboxýlanhýdríð, [1] <i>cis</i> -sýklóhexan-1,2-díkarboxýlanhýdríð, [2] <i>trans</i> -sýklóhexan-1,2-díkarboxýlanhýdríð [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Xi; H41 H42/43	Xn H: 41-42/43 V: (2-)23-24-26-37/39		C
607-103-00-5	rafsýruanhýdríð	203-570-0	108-30-5	Xn; H22 Xi; H36/37	Xn H: 22-36/37 V: (2-)25-46	Xn; H22: C ≥ 5% Xi; H36/37: C ≥ 1%	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-104-00-0	sýklópentan-1,2,3,4-tetrakarboxýldíanhýdríð	227-964-7	6053-68-5	Xi; H36/37	Xi H: 36/37 V: (2-)25	Xi; H36/37: C ≥ 1%	
607-105-00-6	8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-díkarboxýlanhýdríð, [1] 1,2,3,6-tetrahydró-3,6-metanþalanhýdríð, [2] (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetrahydró-3,6-metanþalanhýdríð [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Xi; H41 H42/43	Xn H: 41-42/43 V: (2-)22-24-26-37/39		C
607-106-00-1	8,9-dínorborn-5-en-2,3-díkarboxýlanhýdríð	—	123748-85-6	Xn; H22 Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 22-36/37/38-42 V: (2-)39	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	C
607-107-00-7	2-etylhexýlakrýlat	203-080-7	103-11-7	Xi; H37/38 H43	Xi H: 37/38-43 V: (2-)36/37-46		D
607-108-00-2	2-hýdroxý-1-metylétýlakrýlat, [1] 2-hýdroxýprópylakrýlat, [2] akrýlsýra, mónóester með própan-1,2-díóli [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	T; H23/24/25 C; H34 H43	T H: 23/24/25-34-43 V: (1/2-)26-36/37/39- 45	T; H23/24/25: C ≥ 2% Xn; H20/21/22: 0,2% ≤ C < 2% H43: C ≥ 0,2%	C D
607-109-00-8	hexametylendíakrýlat, hexan-1,6-díóldíakrýlat	235-921-9	13048-33-4	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)39		D
607-110-00-3	pentaerýtrítóltríakrýlat	222-540-8	3524-68-3	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)39		D
607-111-00-9	2,2-bis(akrýlýloxýmetýl)bútýlakrýlat, trímetylprópantríakrýlat	239-701-3	15625-89-5	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)39		D
607-112-00-4	2,2-dímetyltrímetylendíakrýlat, neópentýlglykóldíakrýlat	218-741-5	2223-82-7	T; H24 Xi; H36/38 H43	T H: 24-36/38-43 V: (1/2-)28-39-45	T; H24: C ≥ 5% Xn; H21: 0,2% ≤ C < 5%	D

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-113-00-X	ísóbútýlmetakrýlat	202-613-0	97-86-9	H10 Xi; H36/37/38 H43 N; H50	Xi; N H: 10-36/37/38-43-50 V: (2-)24-37-61		D
607-114-00-5	etýlendímetakrýlat	202-617-2	97-90-5	Xi; H37 H43	Xi H: 37-43 V: (2-)24-37	Xi; H37: C ≥ 10%	D
607-115-00-0	ísóbútýlakrýlat	203-417-8	106-63-8	H10 Xn; H20/21 Xi; H38 H43	Xn H: 10-20/21-38-43 V: (2-)9-24-37	Xi; H38: C ≥ 10%	D
607-116-00-6	sýklóhexýlakrýlat	221-319-3	3066-71-5	Xi; H37/38 N; H51-53	Xi; N H: 37/38-51/53 V: (2-)61	Xi; H37/38: C ≥ 10%	D
607-117-00-1	2,3-epoxýprópýlakrýlat, glýsídýlakrýlat	203-440-3	106-90-1	T; H23/24/25 C; H34 H43	T H: 23/24/25-34-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45	T; H23/24/25: C ≥ 2% Xn; H20/21/22: 0,2% ≤ C < 2% H43: C ≥ 0,2%	D
607-118-00-7	1-metýltrimetýlendíakrýlat, 1,3-bútýlenglýkóldíakrýlat	243-105-9	19485-03-1	Xn; H21 C; H34 H43	C H: 21-34-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45		D
607-119-00-2	tetrametýlendíakrýlat, 1,4-bútýlenglýkóldíakrýlat	213-979-6	1070-70-8	Xn; H21 C; H34 H43	C H: 21-34-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45		D
607-120-00-8	2,2'-oxýdíetýldíakrýlat, díetýlenglýkóldíakrýlat	223-791-6	4074-88-8	T; H24 Xi; H36/38 H43	T H: 24-36/38-43 V: (1/2-)28-39-45	T; H24: C ≥ 2% Xn; H21: 0,2% ≤ C < 2% H43: C ≥ 0,2%	D
607-121-00-3	8,9,10-trínorborn-2-ýlakrýlat	—	10027-06-2	Xn; H21 Xi; H38 H43	Xn H: 21-38-43 V: (2-)28	Xi; H38: C ≥ 10%	D

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-122-00-9	pentaerýtrítóltetraakrýlat	225-644-1	4986-89-4	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)26-39		D
607-123-00-4	2,3-epoxýprópýlmetakrýlat, glýsídýlmetakrýlat	203-441-9	106-91-2	Xn; H20/21/22 Xi; H36/38 H43	Xn H: 20/21/22-36/38-43 V: (2-)26-28	Xi; H36/38: C ≥ 10%	D
607-124-00-X	2-hýdroxýetýlmetakrýlat	212-782-2	868-77-9	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)26-28		D
607-125-00-5	2-hýdroxýprópýlmetakrýlat, [1] 3-hýdroxýprópýlmetakrýlat [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)24/25-26-37/39		C D
607-126-00-0	2,2'-(etýlendíoxý)díetýldíakrýlat, tríetýlenglýkóldíakrýlat	216-853-9	1680-21-3	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)26-28		D
607-127-00-6	2-díetýlamínóetýlmetakrýlat	203-275-7	105-16-8	Xn; H20 Xi; H36/38 H43	Xn H: 20-36/38-43 V: (2-)26	Xi; H36/38: C ≥ 10%	D
607-128-00-1	2- <i>tert</i> -bútýlamínóetýlmetakrýlat	223-228-4	3775-90-4	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)26		D
607-129-00-7	etýllaktat, etýl-DL-laktat, [1] etýl-(S)-2-hýdroxýprópiónat, etýl-L-laktat, etýl(S)laktat [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	H10 Xi; H37-41	Xi H: 10-37-41 V: (2-)24-26-39		C

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-130-00-2	pentýlasetat, [1] ísópentýlasetat, [2] 1-metýlbútýlasetat, [3] 2-metýlbútýlasetat, [4] 2(eða 3)-metýlbútýlasetat [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	H10 H66	H: 10-66 V: (2-)23-25		C
607-131-00-8	ísópentýlprópiónat, [1] pentýlprópiónat, [2] 2-metýlbútýlprópiónat [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	H10	H: 10 V: (2-)23-24		C
607-132-00-3	2-dímetýlamínóetýlmetakrýlat	220-688-8	2867-47-2	Xn; H21/22 Xi; H36/38 H43	Xn H: 21/22-36/38-43 V: (2-)26-28	Xi; H36/38: C ≥ 10%	D
607-133-00-9	mónóalkýl-, mónóarýl- eða mónóalkýlarylesterar af akrýlsýru, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xi; H36/37/38 N; H51-53	Xi; N H: 36/37/38-51/53 V: (2-)26-28-61	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	A
607-134-00-4	mónóalkýl-, mónóarýl- eða mónóalkýlarylesterar metakrýlsýru, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xi; H36/37/38	Xi H: 36/37/38 V: (2-)26-28	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	A
607-135-00-X	smjörσύra	203-532-3	107-92-6	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-36-45		
607-136-00-5	bútýrylklóríð	205-498-5	141-75-3	F; H11 C; H34	F; C H: 11-34 V: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-137-00-0	metýlasetóasetat	203-299-8	105-45-3	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-138-00-6	bútýlklóróformat, klóróformsýrabútýlester	209-750-5	592-34-7	H10 T; H23 C; H34	T H: 10-23-34 V: (1/2-)26-36-45		
607-139-00-1	2-klórprópiónsýra	209-952-3	598-78-7	Xn; H22 C; H35	C H: 22-35 V: (1/2-)23-26-28-36-45		
607-140-00-7	ísóbútýrylklóríð	201-194-1	79-30-1	F; H11 C; H35	F; C H: 11-35 V: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-141-00-2	oxýdíetýlenbis(klóróformat)	203-430-9	106-75-2	Xn; H22 Xi; H38-41 N; H51-53	Xn; N H: 22-38-41-51/53 V: (2-)23-26-61		
607-142-00-8	própýlklóróformat; klórmaurasýruprópýlester (klóróformsýruprópýlester), <i>n</i> -própýlklóróformat	203-687-7	109-61-5	F; H11 T; H23 C; H34	F; T H: 11-23-34 V: (1/2-)16-26-36-45		
607-143-00-3	valerínsýra	203-677-2	109-52-4	C; H34 H52-53	C H: 34-52/53 V: (1/2-)26-36-45-61		
607-144-00-9	adipínsýra	204-673-3	124-04-9	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)		
607-145-00-4	metanstúlfónsýra	200-898-6	75-75-2	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-36-45		
607-146-00-X	fúmarsýra	203-743-0	110-17-8	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
607-147-00-5	oxalsýrudíetýlester, díetýloxalat	202-464-1	95-92-1	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)23		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-148-00-0	gúanidínúmkloríð, gúanadínhydróklóríð	200-002-3	50-01-1	Xn; H22 Xi; H36/38	Xn H: 22-36/38 V: (2-)22		
607-149-00-6	úretan (INN), etylkarbamat	200-123-1	51-79-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		
607-150-00-1	endótal (ISO), 7-oxabísýkló(2,2,1)heptan-2,3-díkarboxýlsýra	205-660-5	145-73-3	T; H25 Xn; H21 Xi; H36/37/38	T H: 21-25-36/37/38 V: (1/2-)36/37/39-45		
607-151-00-7	própargít (ISO), 2-(4- <i>tert</i> -bútýlfenoxý)sýklóhexýlpróp-2-ýnýtílsúlfít	219-006-1	2312-35-8	Carc3; H40 T; H23 Xi; H38-41 N; H50-53	T; N H: 23-38-40-41-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO), 2,3,6-tríklórbensósýra	200-026-4	50-31-7	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
607-153-00-8	benasólín (ISO), 4-klór-2,3-díhýdró-2-oxó-1,3-bensópíasól-3-ýledíksýra	223-297-0	3813-05-6	Xi; H36/38 H52-53	Xi H: 36/38-52/53 V: (2-)22-61		
607-154-00-3	etyl-N-bensóyl-N-(3,4-díklórfenýl)-DL-alanínat, bensóylprópetýl (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)24-60-61		
607-155-00-9	3-(3-amínó-5-(1-metýlgúanidínó)-1-oxópentýlamínó-6-(4-amínó-2-oxó-2,3-díhýdrópýrimídín-1-ýl)-2,3-díhýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra, blastísídín-s	—	2079-00-7	T+; H28	T+ H: 28 V: (1/2-)24/25-36/37-45		
607-156-00-4	klórfenson (ISO), 4-klórfenýl-4-klórbensensúlfónat	201-270-4	80-33-1	Xn; H22 Xi; H38 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-50/53 V: (2-)37-60-61		
607-157-00-X	3-(3-bífenýl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín, dífenakúm	259-978-4	56073-07-5	T+; H28 T; H48/25 N; H50-53	T+; N H: 28-48/25-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-158-00-5	natríumsalt klórediksýru, natríumklórasetat	223-498-3	3926-62-3	T; H25 Xi; H38 N; H50	T; N H: 25-38-50 V: (1/2-)22-37-45-61		
607-159-00-0	klórbensílat (ISO), etýl-2,2-dí(4-klórfeñyl)-2-hýdroxýasetat, etýl-4,4'-díklórbensílat	208-110-2	510-15-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
607-160-00-6	ísóbútýl-2-(4-(4-klórfeñoxý)feñoxý)própiónat, klófópsísóbútýl (ISO)	—	51337-71-4	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
607-161-00-1	dítanólamínsölt 4-CPA	—	—	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
607-162-00-7	dalapón; 2,2-díklórprópiónsýra, [1] dalapónnatríum, natríum-2,2-díklórprópiónat [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Xi; H38-41 H52-53	Xi H: 38-41-52/53 V: (2-)26-39-61		
607-163-00-2	3-asetýl-6-metýl-2H-pýran-2,4(3H)-díón, dehýdraediksýra	208-293-9	520-45-6	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
607-164-00-8	natríum-1-(3,4-díhýdró-6-metýl-2,4-díoxó-2H-pýran-3- ýliden)etónólat, natríumdehýdrasetat	224-580-1	4418-26-2	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
607-165-00-3	díklófópmetýl (ISO), metýl-2-(4-(2,4-díklórfeñoxý)feñoxý)própiónat, metýl-(RS)-2-[4-(2,4-díklórfeñoxý)feñoxý]própiónat	257-141-8	51338-27-3	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
607-166-00-9	medínóterbasetat (ISO), 6-tert-bútýl-3-metýl-2,4-dínítrófeñylasetat	219-634-6	2487-01-6	T; H25 Xn; H21	T H: 21-25 V: (1/2-)36/37-45		
607-167-00-4	natríum-3-klórakrylát	—	4312-97-4	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)36/37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-168-00-X	díprópýl-6,7-metýlendíoxý-1,2,3,4-tetrahydró-3-metýlnaftalen-1,2-díkarboxýlat, própýlisóm	—	83-59-0	T; H24 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 22-24-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-169-00-5	natríumflúrasetat	200-548-2	62-74-8	T+; H26/27/28 N; H50	T+; N H: 26/27/28-50 V: (1/2-)13-22-36/37-45-61		
607-170-00-0	bis(1,2,3-tríþíasýklóhexýldímetýlammóníum)oxalat, þíósýklamoxalat	250-859-2	31895-22-4	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		
607-172-00-1	4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífenýlýl)-1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)kúmarín bróðfakúm	259-980-5	56073-10-0	T+; H27/28 T; H48/24/25 N; H50-53	T+; N H: 27/28-48/24/25-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-173-00-7	dímetýl-(3-metýl-4-(5-nítró-3-etoxýkarbónýl-2-þíenýl)asó)fenýlnítríldíprópíonat	400-460-6	—	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
607-174-00-2	hvarfmassi dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrametýl-21-oxó-7-oxa-3,20-díasadíspíró(5,1,11,2)henikósan-20-ýl)própíonats og tetradekýl-3-(2,2,4,4-tetrametýl-21-oxó-7-oxa-3,20-díasadíspíró(5,1,11,2)henikósan-20-ýl)própíonats	400-580-9	—	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)28-61		
607-175-00-8	metýl-2-(2-nítróbensýliden)asetóasetat	400-650-9	39562-27-1	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-176-00-3	hvarfmassi $\alpha$ -3-(3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonýl- $\omega$ -hýdroxýpólý(oxýetýlens) og $\alpha$ -3-(3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonýl- $\omega$ -3-(3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonýloxýpólý(oxýetýlens)	400-830-7	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)36/37-61		
607-177-00-9	tríbenúrónmetýl (ISO), 2-[4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl(metýl)karbamóýlsúlfamóýl]bensósýrumetýlester, metýl 2-(3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-metýlúreídósúlfónýl)bensóat	401-190-1	101200-48-0	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
607-178-00-4	metýl- $\alpha$ -((4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)úreídósúlfónýl)- $\alpha$ -tólúat	401-340-6	83055-99-6	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-179-00-X	(bensóbíasól-2-ýlþíó)rafsýra	401-450-4	95154-01-1	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-180-00-5	kalíum-2-hýdroxýkarbasól-1-karboxýlat	401-630-2	96566-70-0	Xn; H22 Xi; H36/37 H52-53	Xn H: 22-36/37-52/53 V: (2-)22-26-61		
607-181-00-0	3,5-díklór-2,4-díflúrbensóýlflúoríð	401-800-6	101513-70-6	T; H23 C; H34 Xn; H22 H29 H43 H52-53	T; C H: 22-23-29-34-43-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-182-00-6	metýl 3-súlfamóýl-2-þenóat	402-050-2	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-183-00-1	sink-2-hýdroxý-5-C <sub>13-18</sub> alkýlbensóat	402-280-3	—	Xi; H36/38 N; H51-53	Xi; N H: 36/38-51/53 V: (2-)26-61		
607-184-00-7	S-(3-trímetoxýsílýl)própyl-19-ísósýanató-11-(6-ísósýanatóhexýl)-10,12-díoxó-2,9,11,13-tetraasanónadekanþíóat	402-290-8	85702-90-5	H10 H42/43	Xn H: 10-42/43 V: (2-)23-24-37		
607-185-00-2	etýl-trans-3-dímetylamínóakrylát	402-650-4	1117-37-9	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-186-00-8	kínklórak (ISO), 3,7-díklórkínólín-8-karboxýlsýra	402-780-1	84087-01-4	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametýl-4-píperidýl)súksínat	402-940-0	62782-03-0	Xi; H36 H52-53	Xi H: 36-52/53 V: (2-)26-61		
607-188-00-9	vetnisnatríum-N-karboxýlatóetýl-N-oktadek-9-enýlmaemat	402-970-4	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-189-00-4	trímetylendíamíntetraedíksýra	400-400-9	1939-36-2	Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41 V: (2-)22-26-39		
607-190-00-X	metýlakrýlamíðmetoxýasetat (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ akrýlamíð)	401-890-7	77402-03-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H22 Xi; H36	T H: 45-46-22-36 V: 53-45		E
607-191-00-5	ísóbútýl-3,4-epoxýbútýrat	401-920-9	100181-71-3	Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-43-50/53 V: (2-)24-28-36/37-60-61		
607-192-00-0	dínatríum- <i>N</i> -karboxýmetýl- <i>N</i> -(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)glýsínat	402-360-8	92511-22-3	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-194-00-1	própýlenkarbónat	203-572-1	108-32-7	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)		
607-195-00-7	2-metoxý-1-metýletýlasetat	203-603-9	108-65-6	H10	H: 10 V: (2-)		
607-196-00-2	heptansýra	203-838-7	111-14-8	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-197-00-8	nónansýra	203-931-2	112-05-0	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-198-00-3	própýl-3,4,5-tríhýdroxýbensóat	204-498-2	121-79-9	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)24-37		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-199-00-9	oktýl-3,4,5-tríhýdroxybensóat	213-853-0	1034-01-1	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)24-37		
607-200-00-2	dódekýl-3,4,5-tríhýdroxybensóat	214-620-6	1166-52-5	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-201-00-8	þiókarbónýlklóríð	207-341-6	463-71-8	T; H23 Xn; H22 Xi; H36/37/38	T H: 22-23-36/37/38 V: (1/2-)7-9-36/37-45		
607-203-00-9	2-etýlhexýl[[[3,5-bis(1,1-dímetyletýl)-4-hýdroxyfenýl]-metýl]þió]asetat	279-452-8	80387-97-9	Rep2; H61 H43 H52-53	T H: 61-43-52/53 V: 53-45-61		
607-204-00-4	(klórfenýl)(klórtólýl)metan, blandaðar hverfur	400-140-6	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-205-00-X	metýlklórasetat	202-501-1	96-34-4	H10 T; H23/25 Xi; H37/38-41	T H: 10-23/25-37/38-41 V: (1/2-)26-37/39-45		
607-206-00-5	ísóprópýlklórasetat	203-301-7	105-48-6	H10 T; H25 Xi; H36/37/38	T H: 10-25-36/37/38 V: (1/2-)26-37/39-45		
607-207-00-0	haloxýfópetótýl (ISO), 2-etoxýetýl-2-(4-(3-klór-5-tríflúrmetyl)-2-pýridýloxý)fenoxý)própiónat, haloxýfóp-(2-etoxýetýl)	402-560-5	87237-48-7	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)22-36-60-61		
607-208-00-6	4,8,12-trímetyltrídeka-3,7,11-tríensýra, blandaðar hverfur	403-000-2	91853-67-7	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)37/39-60-61		
607-209-00-1	hvarfmassi <i>O,O'</i> -díísóprópýl(pentaþió)díþióformats og <i>O,O'</i> -díísóprópýl(tríþió)díþióformats og <i>O,O'</i> -díísóprópýl(tetraþió)díþióformats	403-030-6	—	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)36/37-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-210-00-7	metýlakrýlamíðglýkólat (sem inniheldur $\geq$ 0,1% akrýlamíð)	403-230-3	77402-05-2	Carc2; H45 Mut2; H46 C; H34 H43	T H: 45-46-34-43 V: 53-45		
607-211-00-2	metýl-3-(3- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própiónat	403-270-1	6386-39-6	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)36-61		
607-212-00-8	pólý(oxýprópylenkarbónýl-kó-oxý(etyletýlen)karbónýl), sem inniheldur 27% hýdroxývalerat	403-300-3	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-213-00-3	etýl-3,3-bis( <i>tert</i> -pentýlperoxý)bútýrat	403-320-2	67567-23-1	E; H3 O; H7 H10 N; H51-53	E; N H: 3-7-10-51/53 V: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-214-00-9	<i>N,N</i> -hýdrasinódíedíksýra	403-510-5	19247-05-3	T; H25 Xn; H48/22 H43 H52-53	T H: 25-43-48/22-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-215-00-4	3-(3- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónsýra	403-920-4	107551-67-7	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)25-26-36		
607-216-00-X	glútamínsýra, hvarfefni með <i>N</i> -(C <sub>12-14</sub> -alkýl)própylendíamíni	403-950-8	—	T+; H26 Xn; H22 C; H34 N; H50	T+; N H: 22-26-34-50 V: (1/2-)26-36/37/39-38-45-61		
607-217-00-5	2-etoxýetýl-2-(4-(2,6-díhýdró-2,6-díoxó-7-fenýl-1,5-díoxaindaken-3-ýl)fenoxý)asetat	403-960-2	—	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
607-218-00-0	díklórpróp-P (ISO), (+)- <i>R</i> -2-(2,4-díklórfenoxý)própiónsýra	403-980-1	15165-67-0	Xn; H22 Xi; H38-41 H43	Xn H: 22-38-41-43 V: (2-)24-26-37/39		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-219-00-6	bis(2-etylhexýl)díþíódíasetat	404-510-8	62268-47-7	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)24/25-37-61		
607-221-00-7	6-dókösyloxý-1-hýdroxý-4-(1-(4-hýdroxý-3-metylphenantren-1-ýl)-3-oxó-2-oxafenalen-1-ýl)naftalen-2-karboxýlsýra	404-550-6	—	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
607-222-00-2	6-(2,3-dímetylmaleimídó)hexýlmetakrýlat	404-870-6	63740-41-0	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-223-00-8	transflútrín (ISO), 2,3,5,6-tetraflúrbensýl- <i>trans</i> -2-(2,2-díklórvínýl)-3,3-dímetylsýklóprópankarboxýlat	405-060-5	118712-89-3	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
607-224-00-3	metýl-2-(3-nítróbensýliden)asetóasetat	405-270-7	39562-17-9	Xi; H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
607-225-00-9	3-asídósúlfónýlbensósýra	405-310-3	15980-11-7	E; H2 Xn; H48/22 Xi; H41 H43	E; Xn H: 2-41-43-48/22 V: (2-)22-26-35-36/37/39		
607-226-00-4	hvarfmassi 2-akrýlóxyloxyetylvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlats og 2-metakrýlóxyloxyetylvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlats	405-360-6	—	Xi; H38-41 H43 H52-53	Xi H: 38-41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-227-00-X	kalíum-2-amínó-2-metylprópiónatoktahýdrat	405-560-3	120447-91-8	Xn; H22 C; H35	C H: 22-35 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-228-00-5	bis(2-metoxetyl)palat	204-212-6	117-82-8	Rep2; H61 Rep3; H62	T H: 61-62 V: 53-45		
607-229-00-0	díetylkarbamóýlklóríð	201-798-5	88-10-8	Carc3; H40 Xn; H20/22 Xi; H36/37/38	Xn H: 20/22-36/37/38-40 V: (2-)26-36/37		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-230-00-6	2-etýlhexansýra	205-743-6	149-57-5	Rep3; H63	Xn H: 63 V: (2-)36/37		
607-231-00-1	klópýralíð (ISO), 3,6-díklópýridín-2-karboxýlsýra	216-935-4	1702-17-6	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-232-00-7	pýridat (ISO), O-(6-klór-3-fenýlpýridasín-4-ýl)-S-oktýlþíókarbónat	259-686-7	55512-33-9	Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
607-233-00-2	hexýlakrýlat	219-698-5	2499-95-8	Xi; H36/37/38 H43 N; H51-53	Xi; N H: 36/37/38-43-51/53 V: (2-)24-26-37-61		
607-234-00-8	flúrenól (ISO), 9-hýdroxý-9H-flúoren-9-karboxýlsýra	207-397-1	467-69-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-235-00-3	mekrílat, metýl-2-sýanákrýlat	205-275-2	137-05-3	Xi; H36/37/38	Xi H: 36/37/38 V: (2-)23-24/25-26	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	
607-236-00-9	etýl-2-sýanákrýlat	230-391-5	7085-85-0	Xi; H36/37/38	Xi H: 36/37/38 V: (2-)23-24/25-26	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	
607-237-00-4	bensýl-2-klór-4-(tríflúrmetyl)þíasól-5-karboxýlat, flúrasól	276-942-3	72850-64-7	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-238-00-X	tau-flúvalínat (ISO), sýaná- (3-fenoxýfenýl)metýl-N-[2-klór-4- (tríflúrmetyl)fenýl]-D-valínat	—	102851-06-9	Xn; H22 Xi; H38 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-50/53 V: (2-)24-59-61		
607-239-00-5	fenprópatrín (ISO), α-sýaná-3-fenoxýbensýl-2,2,3,3- tetrametylýklóprópankarboxýlat	254-485-0	39515-41-8	T+; H26 T; H25 Xn; H21 N; H50-53	T+; N H: 21-25-26-50/53 V: (1/2-)28-36/37-38- 45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydró-4-metýlþalanhýdríð, [1] 1,2,3,6-tetrahydró-4-metýlþalanhýdríð, [2] 1,2,3,6-tetrahydró-3-metýlþalanhýdríð, [3] tetrahydrómetýlþalanhýdríð, [4] 1,2,3,6-tetrahydrómetýlþalanhýdríð, [5] tetrahydró-4-metýlþalanhýdríð, [6] 2,3,5,6-tetrahydró-2-metýlþalanhýdríð [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Xi; H41 H42/43	Xn H: 41-42/43 V: (2-)22-24-26-37/39		C
607-241-00-6	hexahýdró-4-metýlþalanhýdríð, [1] hexahýdrómetýlþalanhýdríð, [2] hexahýdró-1-metýlþalanhýdríð, [3] hexahýdró-3-metýlþalanhýdríð [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Xi; H41 H42/43	Xn H: 41-42/43 V: (2-)22-24-26-37/39		C
607-242-00-1	tetraklórþalanhýdríð	204-171-4	117-08-8	Xi; H41 H42/43 N; H50-53	Xn; N H: 41-42/43-50/53 V: (2-)22-24-26-37/39-60-61		
607-243-00-7	natríum-3,6-díklór- <i>o</i> -anísat, [1] 3,6-díklór- <i>o</i> -aníssýra, efnasamband með 2,2'- imínódíetanóli (1:1), [2] 3,6-díklór- <i>o</i> -aníssýra, efnasamband með 2-amínóetanóli (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-244-00-2	ísóóktýlakrýlat	249-707-8	29590-42-9	Xi; H36/37/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/37/38-50/53 V: (2-)26-28-60-61	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	
607-245-00-8	<i>tert</i> -bútýlakrýlat	216-768-7	1663-39-4	F; H11 Xn; H20/21/22 Xi; H37/38 H43 N; H51-53	F; Xn; N H: 11-20/21/22-37/38-43-51/53 V: (2-)16-25-37-61		D

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-246-00-3	allylmetakrylát, 2-metýl-2-própenósýru-2-própenýlester	202-473-0	96-05-9	H10 T; H23 Xn; H21/22 N; H50	T; N H: 10-21/22-23-50 V: (1/2-)36/37-45-61		
607-247-00-9	dódekýlmetakrylát	205-570-6	142-90-5	Xi; 36/37/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/37/38-50/53 V: (2-)26-28-60-61	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	
607-248-00-4	naftalamnatríum (ISO), natríum- <i>N</i> -naft-1-ýlþalamat	205-073-4	132-67-2	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
607-249-00-X	(1-metýl-1,2-etandíýl)bis[oxý(metýl-2,1-etandíýl)]díakrylát	256-032-2	42978-66-5	Xi; H36/37/38 H43 N; H51-53	Xi; N H: 36/37/38-43-51/53 V: (2-)24-37-61	Xi; H36/37/38: C ≥ 10%	
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-bensoxasín-2,4(1 <i>H</i> )-díón	204-255-0	118-48-9	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)24-26-37		
607-251-00-0	2-metoxýprópylasetat	274-724-2	70657-70-4	H10 Repr. Cat. 2; H61 Xi; H37	T H: 61-10-37 V: 53-45		
607-252-00-6	lambda-sýhalótrín (ISO), hvarfmassi ( <i>S</i> )- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl( <i>Z</i> )-(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-(2-klór-3,3,3-tríflúorprópenýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlats og ( <i>R</i> )- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl( <i>Z</i> )-(1 <i>S</i> )- <i>cis</i> -3-(2-klór-3,3,3-tríflúorprópenýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlats (1:1)	415-130-7	91465-08-6	T+; H26 T; H25 Xn; H21 N; H50-53	T+; N H: 21-25-26-50/53 V: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61	N; H50-53: C ≥ 0,0025% N; H51-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025% H52-53: 0,000025% ≤ C < 0,00025%	
607-253-00-1	sýflútrín (ISO), $\alpha$ -sýanó-4-flúor-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	269-855-7	68359-37-5	T+; H28 T; H23 N; H50-53	T+; N H: 23-28-50/53 V: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	N; H50-53: C ≥ 0.025% N; H51-53: 0,0025% ≤ C < 0.025% H52-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025%	
607-254-00-7	$\alpha$ -sýanó-4-flúor-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat, beta-sýflútrín	269-855-7	68359-37-5	T+; H26/28 N; H50-53	T+; N H: 26/28-50/53 V: (1/2-)36/37/39-45-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-255-00-2	flúroxýpýr (ISO), 4-aminó-3,5-díklór-6-flúor-2-pýridýloxýediksýra	—	69377-81-7	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-256-00-8	asoxýstróbín (ISO), metýl-(E)-2-2[6-(2-sýanófenoxý)pýrimidín-4-ýloxi]fenýl- 3-metoxýakrýlat	—	131860-33-8	T; H23 N; 50-53	T; N H: 23-50/53 V: (1/2-)22-45-60-61		
607-257-00-3	ísóprópýlprópióat	211-300-8	637-78-5	F; H11	F H: 11 V: (2-)16-23-24-29-33		
607-258-00-9	dódekýl-3-(2-(3-bensýl-4-etoxý-2,5-díoxímídasólídín-1- ýl)-3-(4-metoxýbensóýl)asetamíð)-4-klórbensóat	403-990-6	70950-45-7	H53	H: 53 V: 61		
607-259-00-4	metýl-2R,3S(-)-3-(4-metoxýfenýl)oxírankarboxýlat	404-130-2	105560-93-8	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-260-00-X	etýl-2-(3-nítróbensýlídén)asetóasetat	404-490-0	39562-16-8	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-261-00-5	ísó(C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> )alkýl(3,5-dí- <i>tert</i> -bútyl-4- hýdroxýfenýl)metýlpíóasetat	404-800-4	118832-72-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-262-00-0	7-klór-1-sýklóprópýl-6-flúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3- karboxýlsýra	405-050-0	86393-33-1	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-61		
607-263-00-6	kalíumjárn(III)-1,3-própandíamín- <i>N,N,N,N'</i> - tetraasetathemíhýdrat	405-680-6	—	E; H2 N; H51-53	E; N H: 2-51/53 V: (2-)35-61		
607-264-00-1	2-klór-4-(metýlsúlfónýl)bensósýra	406-520-8	53250-83-2	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-265-00-7	etýl-2-klór-2,2-dífenýlasetat	406-580-5	52460-86-3	Xi; H38 H52-53	Xi H: 38-52/53 V: (2-)37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-266-00-2	hvarfmassi: hýdroxýálbi[2-hýdroxý-3,5-dí- <i>tert</i> -bútýlbensóats], 3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl-salisýlsýru	406-890-0	130296-87-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)22-60-61		
607-267-00-8	<i>tert</i> -bútýl-(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-3-brómmeþýl-5,8-díoxó-7-(2-(2-fenýlasetamíð)-5-þía-1-asabísýkló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlat	407-620-4	33610-13-8	H42/43 H52-53	Xn H: 42/43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
607-268-00-3	2-metýlprópýl-( <i>R</i> )-2-hýdroxýprópanóat	407-770-0	61597-96-4	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
607-269-00-9	( <i>R</i> )-2-(4-hýdroxýfenoxý)própansýra	407-960-3	94050-90-5	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3- <i>tert</i> -býtýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própiónýloxý-1,1-dímetýletýl)-2,4,8,10-tetraoxaspíró[5,5]úndekan	410-730-5	90498-90-1	Xn; H21	Xn H: 21 V: (2-)36/37		
607-271-00-X	2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexýloxýkARBÓNýloxý-2-hýdroxýprópan	417-420-9	156324-82-2	Xi; H36 N; H51-53	Xi; N H: 36-51/53 V: (2-)26-61		
607-272-00-5	flúroxýpýrmeþtýl (ISO), metýlheþtýl, <i>O</i> -(4-amínó-3,5-díklór-6-flúor-2-pýridýloxý)asetat, [1] flúroxýpýrbútómetýl (ISO), 2-bútoxý-1-metýletýl, <i>O</i> -(4-amínó-3,5-díklór-6-flúor-2-pýridýloxý)asetat [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-273-00-0	ammóníum-7-(2,6-dímetýl-8-(2,2-dímetýlbútýrýloxý)-1,2,6,7,8,8a-hexahýdró-1-naftýl)-3,5-díhýdroxýheptanóat	404-520-2	—	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-274-00-6	2-( <i>N</i> -bensýl- <i>N</i> -metýlamínó)etýl-3-amínó-2-bútenóat	405-350-1	54527-73-0	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-275-00-1	natríumbensóýloxýbensen-4-súlfónat	405-450-5	66531-87-1	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-276-00-7	bis[(1-metýlimídasól)-(2-etylhexanoát)], sinkflóki	405-635-0	—	Xi; H38-41 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-50/53 V: (2-)26-37/39-60-61		
607-277-00-2	hvarfmassi: 2-(hexýlþrío)etýlamínhydróklóríðs, natríumprópíónats	405-720-2	—	Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-278-00-8	hvarfmassi hverfna: natríumfenetýlnaftalensúlfónats, natríumnaftýletýlbensensúlfónats	405-760-0	—	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-279-00-3	hvarfmassi <i>n</i> -oktadekýlamínóðfetylþis(vetnismaleats), <i>n</i> -oktadekýlamínóðfetylvetnismaleatvetniþjalats	405-960-8	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-280-00-9	natríum-4-klór-1-hýdroxybútan-1-súlfónat	406-190-5	54322-20-2	Xn; H22 Xi; H36 H43	Xn H: 22-36-43 V: (2-)22-26-36/37		
607-281-00-4	hvarfmassi greinóttra og línulegra C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> -alkýl-3-[3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-(1,1-dímetýletýl)-4-hýdroxyfenýl]própíónata	407-000-3	127519-17-9	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-282-00-X	2-asetoxýmetýl-4-bensýloxýbút-1-ýlasetat	407-140-5	131266-10-9	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-283-00-5	<i>E</i> -etýl-4-oxó-4-fenýlkrótónat	408-040-4	15121-89-8	Xn; H21/22 Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-38-41-43-50/53 V: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-284-00-0	hvarfmassi: natríum-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandýlimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór-4,11-trífenóðíoxasíndísúlfónats), lítíum-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandýlimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór-4,11-trífenóðíoxasíndísúlfónats (9:1))	410-040-4	136213-76-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-285-00-6	hvarfmassi: 7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónsýru, natríum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónats, kalíum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónats	410-065-0	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-286-00-1	hvarfmassi: natríum/kalíum-7-[[[3-[[[4-((2-hýdroxý-naftýl)asó)fenýl]asó]fenýl]súlfónýl]amínó]-naftalen-1,3-dísúlfónats	410-070-8	141880-36-6	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
607-287-00-7	<i>O'</i> -metýl- <i>O</i> -(1-metýl-2-metakrýlólóxyétýl)-1,2,3,6-tetrahydrópalat	410-140-8	—	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-288-00-2	tetranatríum( <i>c</i> -(3-(1-(3-( <i>e</i> -6-díklór-5-sýanópýrimídín- <i>f</i> -ýl(metýl)amínó)própyl)-1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlasó)-4-súlfónatfenýlsúlfamóýl)þalósýanín- <i>a,b,d</i> -trísúlfónat(6-))nikkelat II, þar sem <i>a</i> er 1 eða 2 eða 3 eða 4, <i>b</i> er 8 eða 9 eða 10 eða 11, <i>c</i> er 15 eða 16 eða 17 eða 18, <i>d</i> er 22 eða 23 eða 24 eða 25 og þar sem <i>e</i> og <i>f</i> saman eru 2 og 4 eða 4 og 2	410-160-7	148732-74-5	Xi; H36 H43 H52-53	Xi H: 36-43-52/53 V: (2-)22-26-36/37-61		
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dímetylprópyl)fenoxý)bútylamínókarbónýl-4-hýdroxý-1-naftalenýl)þíó)própansýra	410-370-9	105488-33-3	H53	H: 53 V: 61		
607-290-00-3	hvarfmassi (hlutfall ekki þekkt): ammóníum-1-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkýloxýkarbónýl-2-(3-allýloxý-2-hýdroxýprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónats, ammóníum-2-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkýloxýkarbónýl-1-(3-allýloxý-2-hýdroxýprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónats	410-540-2	—	Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
607-291-00-9	dódekýl- $\omega$ -(C <sub>5</sub> /C <sub>6</sub> -sýklóalkýl)alkýlkarboxýlat	410-630-1	104051-92-5	H53	H: 53 V: 61		
607-292-00-4	hvarfmassi: [1-(metoxýmetýl)-2-(C <sub>12</sub> -alkoxý)-etoxý]edíksýru, [1-(metoxýmetýl)-2-(C <sub>14</sub> -alkoxý)-etoxý]edíksýru	410-640-6	—	Xi; H38-41 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-50/53 V: (2-)26-37/39-60-61		
607-293-00-X	hvarfmassi: <i>N</i> -amínóetýlpíperasóníummónó-2,4,6-trímetylnónýldífenýleterdí-súlfónats, <i>N</i> -amínóetýlpíperasóníumdí-2,4,6-trímetylnónýldífenýleterdí-súlfónats	410-650-0	—	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)26-36/37/39-61		
607-294-00-5	natríum-2-bensóýloxý-1-hýdroxýetansúlfónat	410-680-4	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-295-00-0	hvarfmassi: tetranatríumfosfónetan-1,2-díkarboxýlats, hexanatríumfosfónbútan-1,2,3,4-tetrakarboxýlats	410-800-5	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-296-00-6	hvarfmassi: pentaeryþríóltetraestera með heptansýru og 2-etylhexansýru	410-830-9	—	H53	H: 53 V: 61		
607-297-00-1	( <i>E-E</i> )-3,3'-(1,4-fenýlendímetylíden)bis(2-oxóbornan-10-súlfónsýra)	410-960-6	92761-26-7	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-298-00-7	2-(trímetyllammóníum)etoxýkarboxýbensen-4-súlfónat	411-010-3	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-36/37		
607-299-00-2	metýl-3-(asetýlþríó)-2-metýlprópanóat	411-040-7	97101-46-7	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
607-300-00-6	trínatríum[2-(5-klór-2,6-díflúrpyrimídín-4-ýlamínó)-5-( <i>b</i> -súlfamóýl- <i>c,d</i> -súlfónatþalósýanín- <i>a</i> -ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfónýlamínó)bensóat(5-)]kúprat(II) þar sem <i>a</i> =1,2,3,4 <i>b</i> =8,9,10,11 <i>c</i> =15,16,17,18 <i>d</i> =22,23,24,25	411-430-7	—	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)26-36/37/39		
607-301-00-1	hvarfmassi: dódekansýru, pólý(1-7)laktatestera dódekanósýru	411-860-5	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 38-41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-302-00-7	hvarfmassi: tetradekansýru, pólý(1-7)laktatestera tetradekansýru	411-910-6	—	Xi; H38-41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 38-41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-303-00-2	1-sýklóprópyl-6,7-díflúor-1,4-díhýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra	413-760-7	93107-30-3	Rep3; H62 H52-53	Xn H: 62-52/53 V: (2-)22-36/37-61		
607-304-00-8	flúasífóbútýl (ISO), bútýl-( <i>RS</i> )-2-[4-(5-tríflúrmetýl-2-pýridýloxý)fenoxý]própiónat	274-125-6	69806-50-4	Rep2; H61 N; H50-53	T; N H: 61-50/53 V: 53-45-60-61		
607-305-00-3	flúasífóp-P-bútýl (ISO), bútýl-( <i>R</i> )-2-[4-(5-tríflúrmetýl-2-pýridýloxý)fenoxý]própiónat	—	79241-46-6	Rep3; H63 N; H50-53	Xn; N H: 50/53-63 V: (2-)29-36/37-46-60-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-306-00-9	klósólínat (ISO), etyl-(RS)-3-(3,5-díklórfenýl)-5-metýl-2,4- díoxóoxasólídín-5-karboxýlat	282-714-4	84332-86-5	Carc3; H40 N; H51-53	Xn; N H: 40-51/53 V: (2-)36/37-61		
607-307-00-4	vínklósólín (ISO), N-3,5-díklórfenýl-5-metýl-5-vínýl-1,3-oxasólídín-2,4- díón	256-599-6	50471-44-8	Carc3; H40 Rep2; H60- 61 H43 N; H51-53	T; N H: 60-61-40-43-51/53 V: 53-45-61		
607-308-00-X	esterar 2,4-D	—	—	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)26-29-36/37- 46-60-61		A
607-309-00-5	karfentrasónetýl (ISO), etyl-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-flúór-5-[4-díflúrmetýl-4,5- díhýdró-3-metýl-5-oxó-1H-1,2,4-tríasól-1- ýl]fenýl]própiónat	—	128639-02-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-310-00-0	kresoxímnetýl (ISO), metýl-(E)-2-metoxýmínó-[2-(o- tolýloxýmetyl)fenýl]asetat	—	143390-89-0	Carc3; H40 N; H50-53	Xn; N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
607-311-00-6	benasólínetyl, etyl-4-klór-2-oxó-2H-bensóþíasól-3-asetat	246-591-0	25059-80-7	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-312-00-1	metoxýedíksýra	210-894-6	625-45-6	Rep2; H60- 61 Xn; H22 C; H34	T H: 60-61-22-34 V: 53-45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	E
607-313-00-7	neódekanóýlklóríð	254-875-0	40292-82-8	T+; H26 Xn; H22 C; H34	T+ H: 22-26-34 V: (1/2-)26-28- 36/37/39-45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
607-314-00-2	etófúmesat (ISO), (±)-2-etoxý-2,3-díhýdró-3,3-dímetylbensófúran-5- ýlmetansúlfónat	247-525-3	26225-79-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-315-00-8	glýfosat (ISO), N-(fosfónmetýl)glýsín	213-997-4	1071-83-6	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
607-316-00-3	glýfosattrímesíum, glýfosattrímetýlsúlfóníum	—	81591-81-3	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)36/37-46-61		
607-317-00-9	bis(2-etylhexýl)palat dí(2-etylhexýl)palat, DEHP	204-211-0	117-81-7	Rep2; H60- 61	T H: 60-61 V: 53-45		
607-318-00-4	díbútýlpalat, DBP	201-557-4	84-74-2	Rep2; H61 Rep3; H62 N; H50	T; N H: 61-50-62 V: 53-45-61		
607-319-00-X	deltametrín (ISO), (S)- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl (1R, 3R)-3-(2,2- díbrómvinýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat	258-256-6	52918-63-5	T; H23/25 N; H50-53	T; N H: 23/25-50/53 V: (1/2-)24-28- 36/37/39-38-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,000025\%$ N; H51-53: $0,0000025\% \leq C < 0,000025\%$ H52-53: $0,00000025\% \leq C < 0,0000025\%$	
607-320-00-5	bis[4-(etenýloxý)bútýl]-1,3-bensendíkarboxýlat	413-930-0	130066-57-8	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
607-321-00-0	(S)-metýl-2-klórprópiónat	412-470-8	73246-45-4	H10 Xn; H48/22 Xi; H36	Xn H: 10-36-48/22 V: (2-)23-26-36		
607-322-00-6	4-(4,4-dímetýl-3-oxó-pýrasólídín-1-ýl)bensósýra	413-120-7	107144-30-9	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)22-61		
607-323-00-1	2-(1-(2-hýdroxý-3,5-dí-tert-pentýlfenýl)etýl)-4,6-dí-tert-pentýlfenýlakrýlat	413-850-6	123968-25-2	H53	H: 53 V: 61		
607-324-00-7	hvarfmassi: N,N-dí(vetnaðrar alkýl C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )palamsýru, dívetnaðra alkýl(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )amína	413-800-3	—	H53	H: 53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-325-00-2	(S)-2-klórprópiónsýra	411-150-5	29617-66-1	Xn; H21/22 C; H35	C H: 21/22-35 V: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45		
607-326-00-8	hvarfmassi: ísóbútýlvetnis-2-( $\alpha$ -2,4,6-trímetylnón-2-enýl)súksínats, ísóbútýlvetnis-2-( $\beta$ -2,4,6-trímetylnón-2-enýl)súksínats	410-720-0	141847-13-4	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
607-327-00-3	2-(2-joðetyl)-1,3-própandíöldíasetat	411-780-0	127047-77-2	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)36-61		
607-328-00-9	metýl-4-brómmetyl-3-metoxýbensóat	410-310-1	70264-94-7	Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-43-50/53 V: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-329-00-4	hvarfmassi: natríum-2-(C <sub>12-18</sub> - <i>n</i> -alkýl)amínó-1,4-bútandíóats, natríum-2-oktadekenýlamínó-1,4-bútandíóats	411-250-9	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-26-37/39		
607-330-00-X	(S)-2,3-dihýdró-1 <i>H</i> -indól-2-karboxýlsýra	410-860-2	79815-20-6	Rep3; H62 Xn; H48/22 H43	Xn H: 43-48/22-62 V: (2-)22-25-26-36/37		
607-331-00-5	hvarfmassi: bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktýloxýpíperidín-4-ýl)-1,10-dekandíóats, 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametyl-4-((2,2,6,6-tetrametyl-1-oktýloxýpíperidín-4-ýl)-dekan-1,10-díóýl)píperidín-1-ýl)oxý]oktans	406-750-9	—	H53	H: 53 V: 23-61		
607-332-00-0	sýklópentýlklóróformat	411-460-0	50715-28-1	H10 T; H23 Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43	T H: 10-22-23-41-43-48/22 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-333-00-6	hvarfmassi: dódekýl- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametyl)píperidín-4-ýl)- $\beta$ -alanínats, tetradekýl- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametyl)píperidín-4-ýl)- $\beta$ -alanínats	405-670-1	—	Xn; H22-48/22 C; H34 N; H50-53	C; N H: 22-34-48/22-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-334-00-1	etyl-1-etyl-6,7,8-tríflúor-1,4-díhýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlat	405-880-3	100501-62-0	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
607-335-00-7	metýl-(R)-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridíloxý)fenoxý)própiónat	406-250-0	72619-32-0	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
607-336-00-2	4-metýl-8-metýlentrísýkló[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dek-2-ýlasetat	406-560-6	122760-85-4	Xi; H38 H43 N; H51-53	Xi; N H: 38-43-51/53 V: (2-)36/37-61		
607-337-00-8	dí-tert-(C <sub>12-14</sub> )-alkýlammóníum-2-bensópiasólýlþíósúksínat	406-052-4	125078-60-6	H10 Xn; H22 Xi; H38-41 N; H51-53	Xn; N H: 10-22-38-41-51/53 V: (2-)26-37/39-61		
607-338-00-3	2-metýlprópýl-2-hýdroxý-2-metýlbút-3-enóat	406-235-9	72531-53-4	Xi; H36/38	Xi H: 36/38 V: (2-)26-37		
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklórbensóylklóríð	406-760-3	42221-52-3	Xn; H22 C; H34 H43	C H: 22-34-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-340-00-4	1,3-bis(4-bensóyl-3-hýdroxýfenoxý)próp-2-ýlasetat	406-990-4	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-341-00-X	(9S)-9-amínó-9-deoxýerýtrómýsín	406-790-7	26116-56-3	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
607-342-00-5	4-klórbútýlveratrat	410-950-1	69788-75-6	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-343-00-0	4,7-metanoktahýdró-1H-indendíldímetylbis(2-karboxýbensóat)	407-410-2	—	H53	H: 53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-344-00-6	hvarfmassi: 3-( <i>N</i> -(3-dímetylamínóprópyl)-(C <sub>4</sub> <sub>8</sub> )perflúralkýlsúlfónamíð)própiónsýru, <i>N</i> -(dímetyl-3-(C <sub>4</sub> <sub>8</sub> -perflúralkýlsúlfónamíð)própyllammóníumprópiónats, 3-( <i>N</i> -(3-dímetylprópyllammóníum)-(C <sub>4</sub> <sub>8</sub> )perflúralkýlsúlfónamíð)própiónsýruprópiónats	407-810-7	—	Xn; H48/22	Xn H: 48/22 V: (2-)21-22-36/37		
607-345-00-1	kalíum-2-(2,4-díklórfoxy)-(R)-própiónat	413-580-9	113963-87-4	Xn; H22 Xi; H38-41 H43	Xn H: 22-38-41-43 V: (2-)24-26-37/39		
607-346-00-7	3-íkósýl-4-heníkósýliden-2-oxetanón	401-210-9	83708-14-9	H53	H: 53 V: 61		
607-347-00-2	natríum-(R)-2-(2,4-díklórfoxy)própiónat	413-340-3	119299-10-4	Xn; H22 Xi; H38-41 H43	Xn H: 22-38-41-43 V: (2-)22-26-36/37/39		
607-348-00-8	magnesiumbis((R)-2-(2,4-díklórfoxy)própiónat)	413-360-2	—	Xn; H22 Xi; H38-41 H43	Xn H: 22-38-41-43 V: (2-)22-26-36/37/39		
607-349-00-3	mónó(tetraprópyllammóníum)vetnis-2,2'-dípróbisbensóat	411-270-8	—	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýlamínó)-3-metýlsýklóhexýl)metan	412-060-9	136210-32-7	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)36/37-61		
607-351-00-4	metýl- <i>O</i> -(4-amínó-3,5-díklór-6-flúrpyridín-2-ýloxý)asetat	407-550-4	69184-17-4	N; H51-53	N H: 51/53 V: 20/21-61		
607-352-00-X	4,4'-oxýdípalanhýdríð	412-830-4	1823-59-2	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-353-00-5	hvarfmassi: etýl- <i>exó</i> -trísýkló[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan- <i>endó</i> -2-karboxýlats, etýl- <i>endó</i> -trísýkló[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan- <i>exó</i> -2-karboxýlats	407-520-0	80657-64-3	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
607-354-00-0	etýl-2-sýklóhexýlprópiónat	412-280-5	2511-00-4	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-355-00-6	<i>p</i> -tólýl-4-klórbensóat	411-530-0	15024-10-9	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
607-356-00-1	etýl- <i>trans</i> -2,2,6-trímetylsýklóhexankarboxýlat	412-540-8	—	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
607-357-00-7	hvarfmassi: <i>trans</i> -4-asetoxý-4-metýl-2-própýltetrahydró-2 <i>H</i> -pýrans, <i>cis</i> -4-asetoxý-4-metýl-2-própýltetrahydró-2 <i>H</i> -pýrans	412-450-9	131766-73-9	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-(4-nítrófenýlmetýl)-1-díoxó-6-fenýlasetamíðpenam-3-karboxýlat	412-670-5	54275-93-3	H42	Xn H: 42 V: (2-)22		
607-359-00-8	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-(4-nítrófenýlmetýl)3-metýlen-1-oxó-7-fenýlasetamíðsefam-4-karboxýlateíðopenam-3-karboxýlat	412-800-0	76109-32-5	H42	Xn H: 42 V: (2-)22		
607-360-00-3	natríum-3-asetóasetýlamínó-4-metoxýtólýl-6-súlfónat	411-680-7	133167-77-8	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-361-00-9	metýl-( <i>R</i> )-2-(4-hýdroxýfenoxý)própiónat	411-950-4	96562-58-2	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
607-362-00-4	hvarfmassi: (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýlmetýl)hexadek-4-enóats, (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýlmetýl)tetradek-4-enóats, (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-metoxýprópylkarbamóýlmetýl)hexadek-4-enóats, (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-metoxýprópylkarbamóýlmetýl)tetradek-4-enóats	413-500-2	—	Xi; H38-41 N; H51-53	Xi; N H: 38-41-51/53 V: (2-)26-37/39-61		
607-363-00-X	metýl-3-metoxýakrýlat	412-900-4	5788-17-0	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-364-00-5	3-fenýl-7-[4-(tetrahýdrófurúríloyxý)fenýl]-1,5-díoxa-s-indaken-2,6-díón	413-330-9	134724-55-3	H53	H: 53 V: 61		
607-365-00-0	2-(2-amínó-1,3-þíasól-4-ýl)-(Z)-2-metoxýímínóasetýlklóríðhýdróklóríð	410-620-7	119154-86-8	Xn; H22 C; H34 H43	C H: 22-34-43 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
607-366-00-6	3,5-dímetýlbensóýlklóríð	413-010-9	6613-44-1	C; H34 H43	C H: 34-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-367-00-1	kalíumbis(N-karboxýmetýl)-N-metýlglýsínató-(2-N,O,O,N)-ferrat-(1-)mónóhýdrat	411-640-9	153352-59-1	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)37		
607-368-00-7	1-(N,N-dímetýlkarbamóýl)-3-tert-bútyl-5-karboxýmetýlþíó-1H-1,2,4-tríasól	411-650-3	110895-43-7	T; H23/25 N; H50-53	T; N H: 23/25-50/53 V: (1/2-)37-38-45-60-61		
607-369-00-2	hvarfmassi: <i>trans</i> -(2R)-5-asetoxý-1,3-oxaþíólan-2-karboxýlsýru, <i>cis</i> -(2R)-5-asetoxý-1,3-oxaþíólan-2-karboxýlsýru	411-660-8	147027-04-1	Xn; H22 Xi; H38-41 H43	Xn H: 22-38-41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
607-370-00-8	2-[[2-(asetýloxy)-3-(1,1-dímetýletýl)-5-metýlfenýl]metýl]-6-(1,1-dímetýletýl)-4-metýlfenól	412-210-3	41620-33-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-371-00-3	3-etýl-5-metýl-4-(2-klórfenýl)-1,4-díhýdró-2-[2-(1,3-díhýdró-1,3-díoxó-(2H)ísóíndól-2-ýl)-etoxýmetýl]-6-metýl-3,5-pýrídíndíkarboxýlat	413-410-3	88150-62-3	H53	H: 53 V: 61		
607-372-00-9	etoxýlað bisfenól-A-dí(norbornenkarboxýlat)	412-410-0	—	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-373-00-4	(±) tetrahýdrófurfúryl-(R)-2-[4-(6-klórkínoxalín-2-ýloxý)fenýloxý]própríónat	414-200-4	119738-06-6	Mut3; H68 Rep2; H61 Rep3; H62 Xn; H22-48/22 N; H50-53	T; N H: 61-22-48/22-62-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjoð-1,3-bensendíkarbónýldíklóríð	417-220-1	37441-29-5	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-36/37-61		
607-375-00-5	hvarfmassi: <i>cis</i> -4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydró-3-(4-(4-tríflúrmetylbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns, <i>trans</i> -4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydró-3-(4-(4-tríflúrmetylbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns	421-960-0	90035-08-8	T+; H26/27/28 T; H48/23/24/25 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-48/23/24/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
607-376-00-0	bensýl-2,4-díbrómbútanóat	420-710-8	23085-60-1	Rep3; H62 Xi; H38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 38-43-62-50/53 V: (2-)23-36/37-41-60-61		
607-377-00-6	<i>trans</i> -4-sýklóhexýl-L-prólínmonóhýdróklóríð	419-160-1	90657-55-9	Rep3; H62 Xn; H22 Xi; H38-41 H43	Xn H: 22-38-41-43-62 V: (2-)22-26-36/37/39		
607-378-00-1	ammóníum-(Z)- $\alpha$ -metoxýímínó-2-fúrýlasetat	405-990-1	97148-39-5	F; H11	F H: 11 V: (2-)22-43		
607-379-00-7	hvarfmassi: 2-[N-(2-hýdroxýetyl)steramíð]etylsterats, natríum[bis[2-(steróýloxý)etyl]amínó]metýlsúlfónats, natríum[bis(2-hýdroxýetyl)amínó]metýlsúlfónats, N,N-bis(2-hýdroxýetyl)steramíðs	401-230-8		H52-53	H: 52/53 V: 61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-380-00-2	hvarfmassi: ammóníum-1,2-bis(hexýloxýkarbónýl)etansúlfónats, ammóníum-1-hexýloxýkarbónýl-2-oktýloxýkarbónýletansúlfónats, ammóníum-2-hexýloxýkarbónýl-1-oktýloxýkarbónýletansúlfónats	407-320-3	—	Xi; H38-41 H52-53	Xi H: 38-41-52/53 V: (2-)26-37/39-61		
607-381-00-8	hvarfmassi tríestera af 2,2-bis(hýdroxýmetýl)bútanóli með C <sub>7</sub> -alkanósýrum og 2-etýlhexansýru	413-710-4	—	H53	H: 53 V: 61		
607-382-00-3	2-((4-amínó-2-nítrófenýl)amínó)bensósýra	411-260-3	117907-43-4	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-383-00-9	hvarfmassi: 2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýl-hexadekanóats, 2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýl-oktadekanóats	415-430-8	86403-32-9	Xi; H41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 41-43-50/53 V: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-384-00-4	hvarfmassi: estera af C <sub>14</sub> -C <sub>15</sub> greinóttum alkóhólum með 3,5-dí-t-bútyl-4-hýdroxýfenýlprópiónsýru, C <sub>15</sub> greinóttu og línulegu alkýl-3,5-bis(1,1-dímetýletýl)-4-hýdroxýbensenprópanóati, C <sub>13</sub> greinóttu og línulegu alkýl-3,5-bis(1,1-dímetýletýl)-4-hýdroxýbensenprópanóati	413-750-2	171090-93-0	H53	H: 53 V: 61		
607-385-00-X	samfjöllida vínýlalkóhóls og vínýlasetats, að hluta til asetýluð með 4-(2-(4-formýlfenýl)etenýl)-1-metýlpýridíníummetýlfúlfati	414-590-6	125229-74-5	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-386-00-5	hvarfmassi: tetradekanósýru (42,5-47,5%), pólý(1-7)laktatestera tetradekanósýru (52,5-57,5%)	412-580-6	174591-51-6	Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-43-50/53 V: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-387-00-0	hvarfmassi: dódekanósýru (35-40%), pólý(1-7)laktatestera dódedekanósýru (60-65%)	412-590-0	58856-63-6	Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-43-50/53 V: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-388-00-6	4-etýlamínó-3-nítróbensósýra	412-090-2	2788-74-1	Xn; H22 H43 H52-53	Xn H: 22-43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-389-00-1	trínatríum- <i>N,N</i> -bis(karboxýmetyl)-3-amínó-2-hýdroxýprópiónat	414-130-4	119710-96-2	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydró-6-nítrókínoxalín	414-270-6	41959-35-7	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)22-61		
607-391-00-2	dímetylsýklóprópan-1,1-díkarboxýlat	414-240-2	6914-71-2	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-392-00-8	2-fenoxýetyl-4-((5-sýanó-1,6-díhydró-2-hýdroxý-1,4-dímetyl-6-oxó-3-pýridínýl)asó)bensóat	414-260-1	88938-37-8	H53	H: 53 V: 61		
607-393-00-3	3-( <i>cis</i> -1-própenýl)-7-amínó-8-oxó-5-þía-1-asabísýkló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlsýra	415-750-8	106447-44-3	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-394-00-9	5-metylþyrasín-2-karboxýlsýra	413-260-9	5521-55-1	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-395-00-4	hvarfmassi: natríum-1-trídekýl-4-allýl-(2 eða 3)-súlfóbútandíóats, natríum-1-dódekýl-4-allýl-(2 eða 3)-súlfóbútandíóats	410-230-7	—	C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 34-43-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-píperidínýl)-2-(4-metoxýbensýliden)malónat	414-840-4	147783-69-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 22-60-61		
607-397-00-5	hvarfmassi: kalsíumsalisýlata (greinótt C <sub>10-14</sub> og C <sub>18-30</sub> alkýluð), kalsíumfenata (greinótt C <sub>10-14</sub> og C <sub>18-30</sub> alkýluð), og kalsíumfenata, brennisteinsauðguð (greinótt C <sub>10-14</sub> og C <sub>18-30</sub> alkýluð)	415-930-6	—	Rep3; H62 H43	Xn H: 43-62 V: (2-)23-36/37		
607-398-00-0	etyl- <i>N</i> -(5-klór-3-(4-(díetylaminó)-2-metylfenýlimínó)-4-metyl-6-oxó-1,4-sýklóhexadýfenýl)karbamát	414-820-5	125630-94-6	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-399-00-6	2,2-dímetyl-3-metyl-3-bútenýlprópanóat	415-610-6	104468-21-5	Xi; H38 H52-53	Xi H: 38-52/53 V: (2-)37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-400-00-X	metýl-3-[[[díbutýlamínó]þíoxómetýl]þíó]própanóat	414-400-1	32750-89-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-401-00-5	etýl-3-hýdroxý-5-oxó-3-sýklóhexen-1-karboxýlat	414-450-4	88805-65-6	Xi; H38-41 H43	Xi H: 38-41-43 V: (2-)24-26-37/39		
607-402-00-0	metýl- <i>N</i> -(fenoxýkarbónýl)- <i>L</i> -valínat	414-500-5	153441-77-1	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-403-00-6	hvarfmassi: bis(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-(1-bensýl-4- <i>tert</i> - bútoxýkarboxamíð-2-hýdroxý-5- fenýl)pentýlammóníumsúksínats, ísóprópýlalkóhól	414-810-0	—	Xn; H48/22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 41-48/22-50/53 V: (2-)22-26-36/39- 60-61		
607-404-00-1	hvarfmassi: (( <i>Z</i> )-3,7-dímetýl-2,6- oktadíenýl)oxýkarbónýlprópanýru, dí-(( <i>E</i> )-3,7-dímetýl-2,6-oktadíenýl)bútandíóats, dí-(( <i>Z</i> )-3,7-dímetýl-2,6-oktadíenýl)bútandíóats, ( <i>Z</i> )-3,7-dímetýl-2,6-oktadíenýl)bútandíóats, (( <i>E</i> )-3,7-dímetýl-2,6-oktadíenýl)oxýkarbónýlprópanýru	415-190-4	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-405-00-7	2-hexýldekyíl- <i>p</i> -hýdroxýbensóat	415-380-7	148348-12-3	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-406-00-2	kalíum-2,5-díklórbensóat	415-700-5	184637-62-5	Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41 V: (2-)26-39		
607-407-00-8	etýl-2-karboxý-3-(2-þíenýl)própiónat	415-680-8	143468-96-6	Xi; H38-41 H43	Xi H: 38-41-43 V: (2-)24-26-37/39		
607-408-00-3	kalíum- <i>N</i> -(4-flúrfenýl)glýsínat	415-710-1	184637-63-6	Xn; H48/22 Xi; H41 H43 H52-53	Xn H: 41-43-48/22-52/53 V: (2-)22-26- 36/37/39-61		
607-409-00-9	hvarfmassi: (3 <i>R</i> )-[1 <i>S</i> -(1 <i>α</i> , 2 <i>α</i> , 6 <i>β</i> -((2 <i>S</i> )-2-metýl-1-oxó- bútoxý)-8 <i>α</i> ]hexahýdró-2,6-dímetýl-1-naftalen]-3,5- díhýdroxýheptansýru, óvirkur lífmassi úr <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)36/37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-410-00-4	mónó[2-(dímetýlamínó)etýl]mónóvetni-2-(hexadek-2-enýl)bútandíóat og/eða mónó[2-(dímetýlamínó)etýl]mónóvetni-3-(hexadek-2-enýl)bútandíóat	415-880-5	779343-34-9	Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-43-50/53 V: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-411-00-X	oxíranmetanól, 4-metýlbensensúlfónat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Carc2; H45 Mut3; H68 Xi; H41 H43 N; H51-53	T; N H: 45-41-43-68-51/53 V: 53-45-61		
607-412-00-5	etýl-2-(1-sýanósýklóhexýl)asetat	415-970-4	133481-10-4	Xn; H22-48/22 H52-53	Xn H: 22-48/22-52/53 V: (2-)36/37-61		
607-413-00-0	trans-4-fenýl-L-prólín	416-020-1	96314-26-0	Rep3; H62 H43	Xn H: 43-62 V: (2-)22-36/37		
607-414-00-6	tris(2-etýlhexýl)-4,4',4''-(1,3,5-tríasín-2,4,6-tríýltrímínó)tríbensóat	402-070-1	88122-99-0	H53	H: 53 V: 61		
607-415-00-1	pólý-(metýlmetakrýlat)-kó-(bútýlmetakrýlat)-kó-(4-akrýloxýbútýlísóprópenýl- $\alpha$ , $\alpha$ -dímetýlbensýlkarbamát)-kó-(maleínahýdríð)	419-590-1	—	F; H11 H43	F; Xi H: 11-43 V: (2-)24-37-43		
607-416-00-7	4-(2-karboxýmetýlþíó)etoxý-1-hýdroxý-5-isóbútýloxýkarbónýlamínó-N-(3-dódekýloxýprópýl)-2-naftamíð	420-730-7	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-417-00-2	3-klórprópýlklórformíat	425-770-9	628-11-5	T; H23 Xn; H22-48/22 Xi; H38-41 H43	T H: 22-23-38-41-43-48/22 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-418-00-8	2-etýlhexýl-4-amínóbensóat	420-170-3	26218-04-2	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-419-00-3	(3'-karboxýmetýl-5-(2-(3-etýl-3H-bensóþíasól-2-ýliden)-1-metýletýliden)-4,4'-díoxó-2'-þíoxó-(2,5')þíþíasólidínýliden-3-ýl)edíksýra	422-240-9	166596-68-5	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)26-36/37/39		
607-420-00-9	2,2-bis(hýdroxýmetýl)bútansýra	424-090-1	10097-02-6	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-421-00-4	sýpermetrín <i>cis/trans</i> +/- 40/60, ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	257-842-9	52315-07-8	Xn; H20/22 Xi; H37 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-37-50/53 V: (2-)24-36/37/39-60-61		
607-422-00-X	$\alpha$ -sýpermetrín(ISO), jöfn blanda tveggja handhverfna úr (R)- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl (1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> )-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlati, ( <i>S</i> )- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl (1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	257-842-9	67375-30-8	T; H25 Xn; H48/22 Xi; H37 N; H50-53	T; N H: 25-37-48/22-50/53 V: (1/2-)36/37/39-45-60-61	N; H50-53: C $\geq$ 0.025% N; H51-53: 0,0025% $\leq$ C < 0.025% H52-53: 0,00025% $\leq$ C < 0,0025%	
607-423-00-5	esterar mekópróps og mekópróps-P	—	—	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)13-36/37-60-61		A
607-424-00-0	trífloxýstróbín (ISO), ( <i>E,E</i> )- $\alpha$ -metoxýímínó-2-[[[1-[3-(tríflúrmetyl)fenýl]etýliden]amínó]oxý]metyl]bensenedik sýrumetýlester	—	141517-21-7	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61		
607-425-00-6	metalaxýl (ISO), metyl-N-(2,6-dímetylfenýl)-N-(metoxýasetýl)-DL-alanínat	260-979-7	57837-19-1	Xn; H22 H43 H52-53	Xn H: 22-43-52/53 V: (2-)13-24-37-46-61		
607-426-00-1	1,2-bensendíkarboxýlsýra, dípentýlester, greinótt og línuleg, [1] n-pentýl-ísópentýlþalat, [2] dí-n-pentýlþalat, [3] díísópentýlþalat [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Rep2; H60-61 N; H50	T; N H: 60-61-50 V: 53-45-61		
607-427-00-7	brómoxýnífheptanóat (ISO), 2,6-díbróm-4-sýanófenýlheptanóat	260-300-4	56634-95-8	Rep3; H63 Xn; H20/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-43-63-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		
607-428-00-2	tetranatríumetýlendfámintetraasetat	200-573-9	64-02-8	Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41 V: (2-)26-39-46		
607-429-00-8	edetíksýra, (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
607-430-00-3	BBP, bensýlbútýlþalat	201-622-7	85-68-7	Rep2; H61 Rep3; H62 N; H50-53	T; N H: 61-62-50/53 V: 53-45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-431-00-9	pralletrín (ISO), ETOC, 2-metýl-4-oxó-3-(próp-2-ýnýt)lýklópent-2-en-1-ýt-2,2- dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýt)lýklóprópankarboxýlat	245-387-9	23031-36-9	T; H23 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 22-23-50/53 V: (1/2-)45-60-61		
607-432-00-4	S-metólaklór, hvarfmassi (S)-2-klór-N-(2-etyl-6-metýlfenýt)-N-(2- metoxý-1-metýletýt)asetamíðs (80–100%), [1] (R)-2-klór-N-(2-etyl-6-metýlfenýt)-N-(2-metoxý-1- metýletýt)asetamíðs (0–20%) [2]	- [1] - [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
607-433-00-X	sýpermetrín <i>cis/trans</i> +/-80/20, (RS)- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýt-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- díklórvínýt)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat	257-842-9	52315-07-8	Xn; H22 Xi; H37/38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-37/38-43-50/53 V: (2-)36/37/39-60-61		
607-434-00-5	mekópróp-P [1] og sölt þess, (R)-2-(4-klór-2-metýlfenoxý)própiónsýra	240-539-0	16484-77-8	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)13-26-37/39- 46-61		
607-435-00-0	2S-ísóprópyl-5R-metýl-1R-sýklóhexýt-2,2- díhýdroxýasetat	416-810-6	111969-64-3	Xn; H48/22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 41-48/22-51/53 V: (2-)22-26-36/39-61		
607-436-00-6	2-hýdroxý-3-(2-etyl-4- metýlimídasóýt)própylneódekanóat	417-350-9	—	Xi; H38-41 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-50/53 V: (2-)26-28-37/39- 60-61		
607-437-00-1	3-(4-amínófenýt)-2-sýanó-2-própensýra	417-480-6	252977-62-1	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-438-00-7	metýl-2-[(amínósúlfónýt)metýl]bensóat	419-010-5	112941-26-1	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)22-26		
607-439-00-2	metýltetrahydró-2-fúrancarboxýlat	420-670-1	37443-42-8	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-440-00-8	metýl-2-amínósúlfónýl-6-(tríflúrmetyl)pyridín-3-karboxýlat	421-220-7	144740-59-0	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-61		
607-441-00-3	3-[3-(2-dódekýloxý-5-metýlfenýlkarbamóýl)-4-hýdroxý-1-naftýl]própiónsýra	421-490-6	167684-63-1	H53	H: 53 V: 57-61		
607-442-00-9	bensýl[hýdroxý-(4-fenýlbútýl)fosfínýl]asetat	416-050-5	87460-09-1	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-36/39		
607-444-00-X	hvarfmassi: <i>cis</i> -1,4-dímetyl-sýklóhexýldíbensóats, <i>trans</i> -1,4-dímetyl-sýklóhexýldíbensóats	416-230-3	35541-81-2	H53	H: 53 V: 61		
607-445-00-5	járn(III)tris(4-metýlbensensúlfónat)	420-960-8	77214-82-5	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)24-26-39		
607-446-00-0	metýl-2-[4-(2-klór-4-nítrófenýlasó)-3-(1-oxóprópýl)amínó]fenýlamínóprópiónat	416-240-8	155522-12-6	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)22-24-37-61		
607-447-00-6	natríum-4-[4-(4-hýdroxýfenýlasó)fenýlamínó]-3-nítróbensensúlfónat	416-370-5	156738-27-1	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
607-448-00-1	2,3,5,6-tetraflúrbensósýra	416-800-1	652-18-6	Xi; H38-41	Xi H: 38-41 V: (2-)22-26-37/39		
607-449-00-7	hvarfmassi: 4,4',4''-[(2,4,6-tríoxó-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-tríasín-1,3,5-tríýl)tris(metýlen(3,5,5-trímetyl-3,1-sýklóhexandíýl)imínókarbónýloxý-2,1-etandíýl(etýl)amínó)]trisbensendíasónúmtrí[bis(2-metýlprópýl)naftalensúlfónats], 4,4',4'',4'''-[[5,5'-[karbónýlbis(imínó(1,5,5-trímetyl-3,1-sýklóhexandíýl)metýlen)]-2,4,6-tríoxó-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-tríasín-1,1',3,3'-tetraýl]tetrakis(metýlen(3,5,5-trímetyl-3,1-sýklóhexandíýl)imínókarbónýloxý-2,1-etandíýl(etýl)amínó)]tetrakisbensendíasónúmtrí[bis(2-metýlprópýl)naftalensúlfónats]	417-080-1	—	E; H2 H43 N; H50-53	E; Xi; N H: 2-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-450-00-2	2-merkaptóbensóþíasólýl-(Z)-(2-amínóþíasól-4-ýl)-2-( <i>tert</i> -bútýlkarbónýl)ísóprópoxyímínóasetat	419-040-9	89604-92-2	H53	H: 53 V: 61		
607-451-00-8	4-[4-amínó-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfoxýetýlsúlfoxónýl)fenýlasó)-2,7-dísúlfoxónaft-6-ýlasó]-6-[3-(4-amínó-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfoxýetýlsúlfoxónýl)fenýlasó)-2,7-dísúlfoxónaft-6-ýlasó)fenýlkarbónýlamínó]bensensúlfoxónsýra, natríumsalt	417-640-5	161935-19-9	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
607-453-00-9	4-bensýl-2,6-díhýdroxý-4-asaheptýlenbis(2,2-dímetyloktanóat)	418-100-1	172964-15-7	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
607-454-00-4	hvarfmassi: <i>trans</i> -2-(1-metyletýl)-1,3-díoxan-5-karboxýlsýru, <i>cis</i> -2-(1-metyletýl)-1,3-díoxan-5-karboxýlsýru	418-170-3	116193-72-7	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)25-26-39-61		
607-455-00-X	1-amínó-4-(3-[4-klór-6-(2,5-dísúlfoxónýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2,2-dímetylprópylamínó)-antrakínón-2-súlfoxónsýra, natríum-/lítúmsalt	419-520-8	172890-93-6	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-456-00-5	3-amínó-4-klórbensósýra, hexadekýlester	419-700-6	143269-74-3	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-457-00-0	tetranatríumdíhýdrogen-1,1"-díhýdroxý-8,8"-[p-fenýlbis(imínó-{6-[4-(2-amínóetýl)píperasín-1-ýl]})-1,3,5-tríasín-4,2-díylimínó]bis(2,2'-asónaftalen-1',3,6-trísúlfoxónat)	420-350-1	172277-97-3	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
607-458-00-6	hvarfmassi: 2-etyl-[2,6-díbróm-4-[1-[3,5-díbróm-4-(2-hýdroxýetoxý)fenýl]-1-metyletýl]fenoxý]própenóats, 2,2'-díetyl-[4,4'-bis(2,6-díbrómfenoxý)-1-metyletýliden]díprópenóats, 2,2'-[(1-metyletýliden)bis[[2,6-díbróm-4,1-fenýlen)oxý]etanóls]]	420-850-1	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-459-00-1	ísópentýl-4-[2-[5-sýanó-1,2,3,6-tetrahýdró-1-(2-ísóprópoxyetoxý-karbónýlmetýl)-4-metýl-2,6-díoxó-3-pýridýliden]hýdrasín]bensóat	418-930-4	—	H53	H: 53 V: 61		
607-460-00-7	3-trídekýloxýprópyllammóníum-9-oktadekenóat	418-990-1	778577-53-0	Xn; H48/22 Xi; H36/38 N; H50-53	Xn; N H: 36/38-48/22-50/53 V: (2-)23-26-37/39-60-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-461-00-2	hvarfmassi: pentanatríum-2-{4-[3-metýl-4-[6-súlfónat-4-(2-súlfónatfenýlasó)naftalen-1-ýlasó]fenýlamínó]-6-[3-(2-súlfatetansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó] bensen-1,4-dísúlfónats, pentanatríum-2-{4-[3-metýl-4-[7-súlfónat-4-(2-súlfónatfenýlasó)naftalen-1-ýlasó]fenýlamínó]-6-[3-(2-súlfatetansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó] bensen-1,4-dísúlfónats	421-160-1	—	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-462-00-8	hvarfmassi: 1-hexýlasetats, 2-metýl-1-pentýlasetats, 3-metýl-1-pentýlasetats, 4-metýl-1-pentýlasetats, annarra blandna línulegra og greinótttra C <sub>6</sub> -alkýlasetats	421-230-1	88230-35-7	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-463-00-3	3-(fenóþfásín-10-ýl)própiónsýra	421-260-5	362-03-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 24/25-61		
607-464-00-9	hvarfmassi: 7-klór-1-etýl-6-flúor-1,4-díhýdró-4-oxó-kínólín-3-karboxýlsýru, 5-klór-1-etýl-6-flúor-1,4-díhýdró-4-oxó-kínólín-3-karboxýlsýru	421-280-4		H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-465-00-4	tris(2-hýdroxýetýl)ammóníum-7-{4-[4-(2-sýanóamínó-4-hýdroxý-6-oxíðópýrimídín-5-ýlasó)bensamíð]-2-etoxýfenýlasó}naftalen-1,3-dísúlfónat	421-440-3	778583-04-3	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-466-00-X	hvarfmassi: fenýl-1-(1-[2-klór-5-(hexadekýloxýkarbónýl)fenýlkarbamóýl]-3,3-dímetýl-2-oxóbútýl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahýdróbensótríasól-5-karboxýlats, fenýl-2-(1-(2-klór-5-(hexadekýloxýkarbónýl)fenýlkarbamóýl)-3,3-dímetýl-2-oxóbútýl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahýdróbensótríasól-5-karboxýlats, fenýl-3-(1-(2-klór-5-(hexadekýloxýkarbónýl)fenýlkarbamóýl)-3,3-dímetýl-2-oxóbútýl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahýdróbensótríasól-5-karboxýlats	421-480-1	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 37/39-61		
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabútýl-1,3-dítinoxýdíkaprylát	419-430-9	56533-00-7	Xn; H21/22-48/22 C; H34 N; H50-53	C; N H: 21/22-34-48/22-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-468-00-0	hvarfmassi: mónónatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl-1,2-díhýdrópýridín-3-ýl)asó)bensensúlfónats, dínatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl-1,2-díhýdrópýridín-3-ýl)asó)bensensúlfónats, trínatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl-1,2-díhýdrópýridín-3-ýl)asó)bensensúlfónats, tetranatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl-1,2-díhýdrópýridín-3-ýl)asó)bensensúlfónats	419-450-8	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-469-00-6	dínatríum-7-((4,6-bis(3-díetýlamínóprópylamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-4-hýdroxý-3-(4-(4-súlfónatfenýlasó)fenýlasó)-2-naftalensúlfónat	419-460-2	120029-06-3	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-470-00-1	kalíumnatríum-6,13-díklór-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hýdroxýsúlfónýloxýetansúlfónýl)fenýlamínó]-6-(2,5-dísúlfónatfenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]etýlamínó}bensó[5,6][1,4]oxasín[2,3-b]fenoxasín-4,11-dísúlfónat	414-100-0	154336-20-6	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)39-22-26-61		
607-471-00-7	1,6-bis((díbensýl)þíókarbamóyl)dísúlfanýl)hexan	429-280-6	151900-44-6	H53	H: 53 V: 61		
607-473-00-8	pentaerýtrítól, dípentaerýtrítól, fitusýrur, C <sub>6-10</sub> , blanda estera með adipínsýru, heptansýru og ísósterínsýru	426-590-3	187412-41-5	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-474-00-3	(4-(4-(4-dímetylámínóbensýliden-1-ýl)-3-metyl-5-oxó-2-pýrasólín-1-ýl)bensósýra	410-430-4	117573-89-4	H53	H: 53 V: 61		
607-475-00-9	hvarfmassi: tetranatríum-7-(4-[4-klór-6-[metyl-(3-súlfónatfenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2-úreídófenýlasó)naftalen-1,3,6-trísúlfónats, tetranatríum-7-(4-[4-klór-6-[metyl-(4-súlfónatfenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2-úreídófenýlasó)naftalen-1,3,6-trísúlfónats (1:1)	412-940-2	148878-18-6	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-476-00-4	trínatríum-N,N-bis(karboxýmetyl)-β-alanín	414-070-9	129050-62-0	C; H34 H52-53	C H: 34-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-477-00-X	(1 $\alpha$ 5 $\alpha$ 6 $\alpha$ )-6-nítró-3-bensýl-3-asabísýkló[3.1.0]hexanmetansúlfónatsalt	426-740-8	-	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
607-478-00-5	tetrametýlammóníumvetnisþalat	416-900-5	79723-02-7	T; H25 Xn; H48/22 N; H50	T; N H: 25-48/22-50 V: (1/2-)25-36-45-61		
607-479-00-0	hexadekýl-4-klór-3-[2-(5,5-dímetyl-2,4-díoxó-1,3-oxasólídín-3-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxópentamíðó]bensóat	418-550-9	168689-49-4	H53	H: 53 V: 61		
607-480-00-6	1,2-bensendíkarboxýlsýra, dí-C <sub>7-11</sub> , greinóttir og línulegir alkýlesterar	271-084-6	68515-42-4	Rep2; H61 Rep3; H62	T H: 61-62 V: 53-45		
607-481-00-1	hvarfmassi: tríhexýlsítrats, díhexýloktýlsítrats, díoktýlhexýlsítrats, og díhexýldekýlsítrats	430-290-8	-	H53	H: 53 V: 61		
607-482-00-7	<i>N</i> -[1-( <i>S</i> )-etoxýkarbónýl-3-fenýlprópyl]-1-alanýl- <i>N</i> -karboxýanhýdríð	430-360-8	84793-24-8	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
607-483-00-2	1,2-bensendíkarboxýlsýra; dí-C <sub>6-8</sub> -greinóttir alkýlesterar, C <sub>7</sub> -auðugar	276-158-1	71888-89-6	Rep2; H61	T H: 61 V: 53-45		
607-484-00-8	etýl-2-{{3-asetýlamín-4-(6-bróm-2-metýl-1,3-díoxó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -ísóíndól-5-ýlasó)fenýl}etýlamínó}própiónat	430-480-0	221452-67-1	H53	H: 53 V: 61		
607-485-00-3	(3 <i>S-trans</i> )-fenýl-3-[(1,3-bensódíoxól-5-ýloxý)metýl]-4-(4-flúorfenýl)-1-píperídínkarboxýlat	430-510-2	-	H53	H: 53 V: 22-61		
607-486-00-9	kalíumnatríum-5'-(6-klór-4-(2-(2-vínýlsúlfónýletoxý)etýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4'-hýdroxý-2,3'-asódínaftalín-1,2', 5,7'-dísfúfónat	402-110-8	110081-40-8	H52-53	H: 52/53 V: 22-61		
607-487-00-4	hvarfmassi: dínatríum 4-(3-etoxýkarbónýl-4-(5-(3-etoxýkarbónýl-5-hýdroxý-1-(4-súlfonatfenýl)pyrasól-4-ýl)penta-2,4-dienýliden)-4,5-díhýdró-5-oxópyrasól-1-ýl)bensensúlfónats, trínatríum-4-(3-etoxýkarbónýl-4-(5-(3-etoxýkarbónýl-5-oxíðó-1-(4-súlfonatfenýl)pyrasól-4-ýl)penta-2,4-dienýliden)-4,5-díhýdró-5-oxópyrasól-1-ýl)bensensúlfónats	402-660-9	—	Rep2; H61 H52-53	T H: 61-52/53 V: 53-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-488-00-X	etyl(2-asetýlamínó-5-flúor-4-ísóprósýanatófenoxý)asetat	414-210-9	147379-38-2	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-489-00-5	hvarfmassi: 2-etylhexýllínólenats, línóleats og óleats, 2-etylhexýlepoxyóleats, 2-etylhexýldíepoxylýnóleats, 2-etylhexýltriépoxylýnólenats	414-890-7	71302-79-9	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-490-00-0	<i>N</i> -[2-hýdroxý-3-(C <sub>12-16</sub> -alkýloxý)própyl]- <i>N</i> -metýlglýsínat	415-060-7	—	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24-26-37/39		
607-491-00-6	hvarfmassi: tvíestera 4,4'-metýlenbis[2-(2-hýdroxý-5-metýlbensýl)-3,6-dímetylfenóls] og 6-díasó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalín-1-súlfónsýru (1:2), og þrístera 4,4'-metýlenbis[2-(2-hýdroxý-5-metýlbensýl)-3,6-dímetylfenóls] og 6-díasó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalín-1-súlfónsýru (1:3)	427-140-9	-	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dímetyl-1'-sýklóhexýl)etoxý)-2-metýlprópylprópanóat	415-490-5	141773-73-1	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-493-00-7	metýl(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> )-2-metýl-4-(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3-tríasetoxýprópyl)-3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -díhýdró-4 <i>H</i> -pýranó[3,4- <i>d</i> ]oxasól-6-karboxýlat	415-670-3	78850-37-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-494-00-2	bis(2-etylhexýl)oktýlfosfónat	417-170-0	52894-02-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-495-00-8	natríum-4-súlfófenýl-6-((1-oxónónýl)amínó)hexanóat	417-550-6	168151-92-6	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-496-00-3	2,2'-metýlenbis(4,6-dí- <i>tert</i> -bútýlfenýl)2-etýlhexýlfosfit	418-310-3	126050-54-2	H53	H: 53 V: 61		
607-497-00-9	seríumoxíðísósterat	419-760-3	—	H53	H: 53 V: 61		
607-498-00-4	( <i>E</i> )-3,7-dímetýl-2,6-oktadíenýlhexadekanóat	421-370-3	3681-73-0	Xi; H38 H53	Xi H: 38-53 V: (2-)37-61		
607-499-00-X	bis(dímetýl-(2-hýdroxýetýl)ammóníum)-1,2-etandýlbis(2-hexadekenýlsúksínat)	421-660-1	—	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-500-00-3	kalsíum-2,2,bis[(5-tetraprópýlen-2-hýdroxý)fenýl]etanóat	421-670-4	—	Xi; H38 N; H50-53	Xi; N H: 38-50/53 V: (2-)37-60-61		
607-501-00-9	hvarfmassi: trífenýlþríófosfats og þrígreindra, bútýlaðra fenýlflleiðna	421-820-9	192268-65-8	H53	H: 53 V: 61		
607-502-00-4	( <i>N</i> -bensýl- <i>N,N,N</i> -tríbútýl)ammóníum-4-dódekýlbensensúlfónat	422-200-0	178277-55-9	C; H34 Xn; H22 N; H51-53	C; N H: 22-34-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-503-00-X	2,4,6-trí- <i>n</i> -própýl-2,4,6-tríoxó-1,3,5,2,4,6-tríoxatrífosfórínan	422-210-5	68957-94-8	C; H34	C H: 34 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-504-00-5	díammóníum-1-hýdroxý-2-(4-(4-karboxýfenýlasó)-2,5-dímtoxýfenýlasó)-7-amínó-3-naftalínsúlfónat	422-670-7	-	Rep3; H62 T; H25 Xn; H48/22 N; H50-53	T; N H: 25-48/22-62-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-505-00-0	pentanatríum-7-(4-(4-(5-amínó-4-súlfónat-2-(4-(2-(súlfónatetoxý)súlfónýl)fenýlasó)fenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó-2-úreídófenýlasó)naftalen-1,3,6-trísúlfónat	422-930-1		H52-53	H: 52/53 V: 22-61		
607-506-00-6	hvarfmassi: strontíum(4-klór-2-((4,5-díhýdró-3-metýl-5-oxó-1-(3-súlfónatfenýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-4-ýl)asó)-5-metýl)bensensúlfónats, dínatríum(4-klór-2-((4,5-díhýdró-3-metýl-5-oxó-1-(3-súlfónatfenýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-4-ýl)asó)-5-metýl)bensensúlfónats	422-970-8		N; H51-53	N H: 51/53 V: 22-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-507-00-1	kalíum, natríum-2,4-díamínó-3-[4-(2-súlfónatetoxýsúlfónýl)fenýlasó]-5-[4-(2-súlfónatetoxýsúlfónýl)-2-súlfónatfenýlasó]bensensúlfónat	422-980-2	187026-95-5	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
607-508-00-7	dínatríum-3,3'-[ímínóbis[súlfónýl-4,1-fenýlen-(5-hýdroxý-3-metýlpýrasól-1,4-díýl)asó-4,1-fenýlensúlfónýlimínó-(4-amínó-6-hýdroxýpýrimídín-2,5-díýl)asó-4,1-fenýlensúlfónýlimínó(4-amínó-6-hýdroxýpýrimídín-2,5-díýl)asó]bis(bensensúlfónat)]	423-110-4	—	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
607-509-00-2	2-fenoxýetýl-4-amínóbensóat	430-880-5	88938-23-2	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-510-00-8	(2S, 5R)-6,6-díbróm-3,3-dímetyl-7-oxó-4-þía-1-asabísýkló[3.2.0]heptan-2-karboxýlsýra 4,4-díoxíð	427-200-4	76646-91-8	Xn; H22 Xi; H38-41 H43	Xn H: 22-38-41-43 V: (2-)24-26-37/39		
607-511-00-3	hvarfmassi: 4-[(3-dekýloxýprópyl)(3-ísóbútoxý-1-ísóbútoxýkarbónýl-3-oxóprópyl)amínó]-4-oxósmjörkýru, og 4-[(3-ísóbútoxý-1-ísóbútoxýkarbónýl-3-oxóprópyl)(3-oktýloxýprópyl)amínó]-4-oxósmjörkýru	423-750-4	-	Xi; H36 N; H51-53	Xi; N H: 36-51/53 V: (2-)26-61		
607-512-00-9	trínatríum-2,4-díamínó-3,5-bis-[4-(2-súlfónatetoxý)súlfónýl]fenýlasó]bensensúlfónat	423-970-0	182926-43-8	H52-53	H: 52/53 V: 22-61		
607-513-00-4	hvarfmassi: trínatríum-4-bensóýlamínó-6-(6-etensúlfónýl-1-súlfatnaftalen-2-ýlasó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónats, 5-(bensóýlamínó)-4-hýdroxý-3-((1-súlfó-6-((2-(súlfoxý)etýl)súlfónýl)-2-naftýl)asó)naftalen-2,7-dísúlfónsýru natríumsalts, 5-(bensóýlamínó)-4-hýdroxý-3-((1-súlfó-6-((2-(súlfoxý)etýl)súlfónýl)-2-naftýl)asó)naftalen-2,7-dísúlfónsýru	423-200-3	—	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
607-514-00-X	kalíum-N-(1-metoxý-1-oxóbút-2-en-3-ýl)valínat	427-240-2	134841-35-3	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-515-00-5	hvarfmassi: dínatríumhexýldífenýleterdísúlfónats, dínatríumdíhexýldífenýleterdísúlfónats	429-650-7	147732-60-3	Xi; H36 N; H51-53	Xi; N H: 36-51/53 V: (2-)26-61		
607-516-00-0	N,N'-bis(tríflúrasetyl)-S,S'-bis-L-hómósysteín	429-670-6	105996-54-1	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24-26-37/39		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-517-00-6	(S)- $\alpha$ -(asetýlþíó)bensenpróþansýra	430-300-0	76932-17-7	Xn; H22 Xi; H41 H43	Xn H: 22-41-43 V: (2-)22-26-36/37/39		
607-518-00-1	3-oxóandróst-4-en-17- $\beta$ -karboxýlsýra	414-990-0	302-97-6	Rep3, H62 H53	Xn H: 62-53 V: (2-)36/37-61		
607-519-00-7	pólý-[[((4-(4-etyl-etyl)amínó)fenýl)-((4-(etyl-(2-oxýetyl)amínó)fenýl)metínýl)sýklóhexa-2,5-díenylíden)-N-etyl-N-(2-hýdroxýetyl)ammóníumasetat]	427-280-0	176429-27-9	Xi; H37/38-41 N; H50-53	Xi; N H: 37/38-41-50/53 V: (2-)26-37/39-60-61		
607-520-00-2	hvarfmassi: natríum-4,5-díhýdró-2-[(própríónató)(C <sub>6-18</sub> )alkýl]-3H-imídasólíum-N-etylfosfats, og dínatríum 4,5-díhýdró-2-[(díprópríónató)(C <sub>6-18</sub> )alkýl]-3H-imídasólíum-N-etylfosfats	427-740-0	-	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24-26-37/39		
607-521-00-8	tetraetyl-N:N-(metýlendísýklóhexan-4,1-díyl)bis-dl-aspartat	429-270-1	136210-30-5	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)36/37-61		
607-522-00-3	natríumsalt af fjölliðum: natríum-2-metyl-búta-1,3-díen-1-súlfónats með akrýlsýru og 2-hýdroxýetyl-2-metylakrýlati	429-720-7	184246-86-4	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-523-00-9	hvarfmassi mónó til tetra-(lítíum og/eða natríum)3-amínó-10-[4-(4-amínó-3-súlfónatánilínó)-6-[metýl-(2-súlfónatóetyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-6-13-díklórbensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensóaxín-4,11-dísúlfónats, mónó til tetra-(lítíum og/eða natríum)3-amínó-10-[4,6-bis(4-amínó-3-súlfónatánilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-6-13-díklórbensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensóaxín-4,11-dísúlfónats, mónó til penta(lítíum og/eða natríum)10,10'-díamínó-6,6',13,13'-tetraklór-3,3'-[6-[metýl-(2-súlfónatóetyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2,4-díýldíamínó]bis[bensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensóaxín-4,11-dísúlfónats, mónó til hepta(lítíum og/eða natríum)10-amínó-6,6',13,13'-tetraklór-10'[4-(4-amínó-3-súlfónatánilínó)-[6-metyl-(2-súlfónatóetyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2,4-díýldíamínó]bis[bensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensóaxín-4,11-dísúlfónats, og mónó til hepta(lítíum og/eða natríum)10,10'-díamínó-6,6',3,3'[(2-súlfónató)-1,4-fenýlendíamínó]bis[6-metyl-(2-súlfónatóetyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2,4-díýldíamínó]bis[bensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensóaxín-4,11-dísúlfónats	430-200-7	-	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-524-00-4	furuolía 2-[(tetrahýdró-2 <i>H</i> -pýran-2-ýl)þíó]jetýlesterar	430-310-5	-	H53	H: 53 V: 61		
607-525-00-X	( <i>Z</i> )-2-metoxýminó-2-[2-(trítýlamínó)þíasól-4-ýl]edíksýra	431-520-1	64485-90-1	E; H2 Carc3, H40 H52-53	E; Xn H: 2-40-52/53 V: (2-)23-25-35-36/37-61		
607-526-00-5	kartap (ISO), 1,3-bis(karbamóýlþíó)-2-(dímetýlamínó)própan	—	15263-53-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-527-00-0	hvarfmassi: 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trídekaflóroktýl)-12-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trídekaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trídekaflóroktýl)-12-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -heptdekaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trídekaflóroktýl)-12-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -heneikósaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trídekaflóroktýl)-12-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -heptdekaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -trídekaflóroktýl)-12-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -pentakósaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -heptdekaflóroktýl)-12-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -heptdekaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -heptdekaflóroktýl)-12-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -heneikósaflóroktýl)dódekandíóats	423-180-6	—	Xn; H48/22	Xn H: 48/22 V: (2-)36		
607-528-00-6	( <i>S</i> )-3-metýl-2-(2-oxótetrahydrópýrimídín-1-ýl)smjörssýra	430-900-2	192725-50-1	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-529-00-1	bensýl- <i>cis</i> -4-ammóníum-4'-tólúensúlfónat-1-sýklóhexankarboxýlat	426-070-6	67299-45-0	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-530-00-7	hvarfmassi hverfna: C <sub>7-9</sub> -alkýl 3-(3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónats	406-040-9	125643-61-0	H53	H: 53 V: 61		
607-531-00-2	metýl-3-amínó-4,6-díbróm-2-metýl-bensóat	425-190-6	119916-05-1	Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/22-51/53 V: (2-)22-36-61		
607-532-00-8	( <i>S</i> )-1-[2- <i>tert</i> -bútoxykarbónýl-3-(2-metoxýetoxý)própyl]-1-sýklópentankarboxýlsýra, sýklóhexýlamínsalt	425-510-4	167944-94-7	H52-53	H: 52/53 V: 61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-533-00-3	pentanatríummónóvetni 6-klór-3,10-bis[2-[4-klór-6-(2,4-dísúlfófenyllumínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl-amínó]etýllumínó]-13-etýlbensó[5.6][1.4]oxasínó[2,3-b]fenoxasín-4,11-dísúlfónat	414-910-4	-	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
607-534-00-9	etýl-2-(3-bensóýlfenyllumínó)própanóat	414-920-9	60658-04-0	T; H25-48/25 H43 N; H51-53	T; N H: 25-43-48/25-51/53 V: (1/2-)36/37-45-61		
607-535-00-4	kalíum-4-joð-2-súlfónat-ó-bensósýra	426-620-5	-	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
607-536-00-X	(2,6-xýlýloxý)ediksyra	430-910-7	13335-71-2	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)26-39-61		
607-537-00-5	ísóprópýllumóníum-2-(3-bensóýlfenyllumínó)própiónat	417-970-1	-	T; H25-48/25 Xn; H21 Xi; H41 N; H50-53	T; N H: 21-25-41-48/25-50/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
607-539-00-6	própýl((4-(5-oxó-3-própýlísóxasólídín-4-ýlídénmetín)fenýllumínó)própoxykarbónýlmetýllenamínó)asetat	431-000-2	198705-81-6	H53	H: 53 V: 61		
607-540-00-1	1-(merkaptómetýl)sýklóprópýlediksyra	420-240-3	162515-68-6	C; H34 Xn; H21/22 H43 N; H51-53	C; N H: 21/22-34-43-51/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
607-541-00-7	[(1-metýl-1,2-etandíýl)bis[nítrílbis(metýllen)]]tetrakis(fosfónsyra)	421-940-1	28698-31-9	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
607-542-00-2	metýl-2-(4-bútansúlfónamíðfenoxý)tetradekanóat	422-110-1	-	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-543-00-8	pólý-(((4-((4-(etýl-etýllen)amínó)fenýl)-(4-(etýl-(2-oxýetýllen)amínó)fenýl)metínýl)-3-metýlsýklóhexa-2,5-díenýlídén)-N-etýl-N-(2-hýdroxyetýl)ammóníumasetat]	427-480-8	176429-22-4	Xi; H37/38-41 N; H50-53	Xi; N H: 37/38-41-50/53 V: (2-)26-37/39-60-61		
607-544-00-3	etýl 6,8-díflúor-1-(formýlmetýllumínó)-1,4-díhýdró-7-(4-metýl)píperasín-1-ýl)-4-oxó-kínólín-3-karboxýlat	427-490-2	158585-86-5	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-545-00-9	1,2-dímetyl-3-(1-metýlenetyl)sýklópentýlasetat	424-070-0	94346-09-5	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
607-546-00-4	hvarfmassi: metýl {[5-asetýlamínó-4-(2-klór-4-nítrofénýlasó)fenýl]metoxýkarbónýlmetýlamínó}asetats, og metýl{[5-asetýlamínó-4-(2-klór-4-nítrofénýlasó)fenýl]etoxýkarbónýlmetýlamínó}asetats	424-290-7	188070-47-5	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-547-00-X	18-metýlnónadekýl-2,2--dímetylprópanóat	424-370-1	125496-22-2	Xi; H38 H43 H53	Xi H: 38-43-53 V: (2-)24-37-61		
607-548-00-5	1-(2,4-díklórófénýl)-2-(1H-imídasól-1-ýl)etanónmetansúlfónat	431-010-7	154486-26-7	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
607-549-00-0	metýl-(E)-2((3-(1,3-bensódíoxól-5-ýl)-2-metýl-1-própenýl)amínó)bensóat	424-430-7	125778-19-0	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-550-00-6	2-amínó-4-bróm-5-klórbensósýra	424-700-4	-	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
607-551-00-1	tetrabútýlammóníum-2-amínó-6-jodþúrínat	424-710-9	156126-48-6	Xn; H21/22-48/22 Xi; H38-41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-38-41-43-48/22-51/53 V: (2-)26-36/37/39-61		
607-552-00-7	hexadekýl-3-amínó-4-ísóprópoxybensóat	424-830-1	-	H53	H: 53 V: 35-61		
607-553-00-2	7-amínó-4-hýdroxý-2-naftalínsúlfónsýra, með 5 (eða 8) -amínó-8 (eða 5)-[[4-[[4-[[4-amínó-6(eða 7)-súlfó-1-naftýl]asó]fenýl]amínó]-3-súlfófénýl]asó]-2-naftalínsúlfónsýra og 4-hýdroxý-7-(fenýlamínó)-2-naftalínsúlfónsýra, natriumsalt	424-850-0	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-554-00-8	2,4-díamínó-5-[4-[(2-súlfoxýletýl)súlfónýl]fenýlasó]bensensúlfónsýra	424-870-1	27624-67-5	E; H3 Xi; H41 H52-53	E; Xi H: 3-41-52/53 V: (2-)22-26-35-39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametýlbútýlperoxýprívalat	424-980-8	22288-41-1	F; H11 O; H7 Xi; H38 H43 N; H51-53	F; O; Xi; N H: 7-11-38-43-51/53 V: (2-)7-14-16-36/37/39-47-61		
607-556-00-9	2-asetoxýmetýlen-4-asetýlfenýlasetat	425-160-2	24085-06-1	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-41-43-48/22-50/53 V: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
607-557-00-4	salt: (1 <i>S</i> - <i>cis</i> )-1-amínó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -inden-2-ól og [ <i>R</i> - <i>[R*R*]</i> ]-2,3-díhýdroxýbútandísýra	425-210-3	169939-84-8	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-558-00-X	2 <i>S</i> -ísóprópýl-5 <i>R</i> -metýl-1 <i>R</i> -sýklóhexýl(2 <i>R</i> , 5 <i>S</i> )-5-(4-amínó-2-oxó-2 <i>H</i> -pýrimídín-1-ýl)-[1.3]-oxapíólan-2-karboxýlat	425-250-1	147027-10-9	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-559-00-5	kókoshnetuolía, myndefni með glýserólesterum 3,5-bis(1,1-dímetýletýl)-4-hýdroxýbensenprópansýru	425-400-6	179986-09-5	H53	H: 53 V: 61		
607-560-00-0	( <i>R,S</i> )-2-bútýlokandísýra	431-210-4	50905-10-7	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-561-00-6	natrím-4-hýdroxý-3-( <i>N'</i> -(2-(2-hýdroxýetýlensúlfónýl)etýlen)úreídó)-5-nítrobensensúlfónat	425-460-3	-	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
607-562-00-1	hvarfmassi: (2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )-3-(2-etoxyfenoxý)-2-hýdroxý-3-fenýlprópýlammóníummetansúlfónats, og (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2-etoxyfenoxý)-2-hýdroxý-3-fenýlprópýlammóníummetansúlfónats	425-530-3	98769-75-6	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
607-563-00-7	5,7-díklór-4-hýdroxýkínólín-3-karboxýlsýra	431-250-2	171850-30-9	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-564-00-2	1,6-hexandíammóníum, natrím-5-súlfat-1,3-bensendíkarboxýlat	425-730-0	51178-75-7	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-565-00-8	3-etyl-5-metyl-2-(2-amínóetoxymetyl)-4-(2-klórfenyl)-1,4-dihýdró-6-metyl-3,5-pýrídíníkarboxýlat	425-820-1	88150-42-9	T; H25 Xn; H48/22 Xi; H41 N; H50-53	T; N H: 25-41-48/22-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-566-00-3	hvarfmassi: dódekýlfenýldódekýlhýdroxybensenkarboxýlats, og bis(dódekýlfenýl)dódekýlhýdroxybensendíkarboxýlats	426-140-6	-	H53	H: 53 V: 61		
607-567-00-9	kalíum-3-joð-6-metylbensensúlfónat	426-300-5	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-568-00-4	kalíum-2-klór-3-(bensýloxý)própríónat	426-350-8	138666-92-9	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43	Xn H: 22-41-43-48/22 V: (2-)26-36/37/39		
607-569-00-X	hvarfmassi: natríum-2-amínó-4-(2,6-díflúorpýrímídín-4-ýlamínó)bensensúlfónats, og natríum-2-amínó-4-(4,6-díflúorpýrímídín-4-ýlamínó)bensensúlfónats	426-470-0	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-570-00-5	natríum-(6 <i>R-trans</i> )-7-amínó-8-oxó-3-[[[1-(súlfómetyl)-1 <i>H</i> -tetrasól-5-ýl]þíó]metyl]-5-þía-1-asabísýkló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlatmónóhýdrat	426-520-1	71420-85-4	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-571-00-0	2-sýklópenten-1-ediksýra, 3-hýdroxý-2-pentýl-, metýlesterasetat	431-400-7	57374-49-9	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-572-00-6	díetylþíófosfórýl-( <i>Z</i> )-(2-amínóþíasól-4-ýl)metoxýimínóasetat	426-790-0	162208-27-7	Xn; H21/22-48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-43-48/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
607-573-00-1	hvarfmassi: dínatríum 7-(2,4-díflúorpýrímídín-6-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-metoxý-2-súlfónatófenýlasó)naftalín-2-súlfónats, og dínatríum 7-(4,6-díflúorpýrímídín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-metoxý-2-súlfónatófenýlasó)naftalín-2-súlfónats	426-840-1	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
607-574-00-7	[1 <i>R</i> -(1- $\alpha$ , 2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-mónó[5-metyl-2-(1-metýletýl)sýklóhexýl]bútandíóat	426-890-4	77341-67-4	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-karboxýfenýl)hexahýdró-2,4,6-tríoxópýrimídín-5-ýliden]penta-1,3-díenýl)-1,2,3,4-tetrahýdró-6-hýdroxý-2,4-díoxópýrimídín-1-yl)bensósýratríetýlamínsalt	426-900-7	-	Xi; H37R37 H52-53	Xi H: 37-52/53 V: (2-)61		
607-576-00-8	greinótt; oktyl-3-[3,5-dí( <i>tert</i> -bútýl)-4-hýdroxýfenýl]própanóat	427-030-0	-	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-577-00-3	(2 <i>R</i> *, 3 <i>S</i> *)-2-(2,4-díflúorfenýl)-3-(5-flúor-4-pýrimídín)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)bútan-2-ól-(1 <i>R</i> )-10-kamfórsúlfónat	427-100-0	-	Xn; H22 Xi; H41 H43 H52-53	Xn H: 22-41-43-52/53 V: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-578-00-9	etýl-4-((4-díetýlamínó-2-metýlfenýl)imínó)-4,5-díhýdró-1-ísóprópýl-5-oxó-1 <i>H</i> -pýrasól-3-karboxýlat	427-110-5	-	Xn; H22-48/22 H53	Xn H: 22-48/22-53 V: (2-)36-61		
607-579-00-4	díetýl[( <i>p</i> -etoxýanilínó)metýlen]malónat	431-430-0	103976-28-9	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
607-580-00-X	etýl-7-klór-1-(2,4-díflúorfenýl)-6-flúor-1,4-díhýdró-4-oxó-1,8-naftýrídín-3-karboxýlat	422-360-1	100491-29-0	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-61		
607-581-00-5	etýl-2-etoxý-4-karboxýmetýlbensóat	427-630-2	99469-99-5	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-582-00-0	hvarfmassi: tetranatríum-7-(4-(4-flúor-6-(4-(2-súlfónatetýlsúlfónýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídófenýlasó)naftalín-1,3,6-trísúlfónats, og tetranatríum 7-(4-(4-hýdroxý-6-(4-(2-súlfónatetýlsúlfónýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídófenýlasó)naftalín-1,3,6-trísúlfónats	427-650-1	-	H52-53	H: 52/53 V: 22-61		
607-583-00-6	4-amínó-3-[[4-[[2-(súlfoxý)etýl]súlfónýl]fenýl]asó]-1-naftalínsúlfónsýra	427-680-5	188907-52-0	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-584-00-1	trínatríum-3-[2-asetýlamínó-4-[4-klór-6-[4-(2-súlfónatoxýetýlfúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]fenýlasó]naftalín-1,5-dísúlfónat	427-710-7	215612-56-9	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-585-00-7	strontíum-2-[(2-hýdroxý-6-súlfónat-1-naftýl)asó]naftalín-1-súlfónat	427-930-3	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-586-00-2	dódekýl-3-amínó-4-klórbensóat	428-020-9	6195-20-6	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
607-587-00-8	etýl- <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-díklórphenýl)-2-(1 <i>H</i> -ímídasól-1-ýlmetýl)-1,3-díoxólan-4-ýl]metoxý]fenýl]píperasín-1-karboxýlat	428-030-3	67914-69-6	Xn; H22-48/22 N; H50-53	Xn; N H: 22-48/22-50/53 V: (2-)36-60-61		
607-588-00-3	hvarfmassi: 2-etýlhexýl 2,3,4,5-tetrabrómbensóats, og bis(2-etýlhexýl) 3,4,5,6-tetrabrómpalats	428-050-2	-	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametýl-4-píperídýl)-1,2,3,4-bítantetrakarboxýlat	428-070-1	91788-83-9	T; H48/25 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 22-48/25-50/53 V: (1/2-)22-36-45-57-60-61		
607-590-00-4	hexadekýl 3-[2-(5,5-dímetyl-2,4-díoxó-1,3-oxasólídín-3-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxóvaleramídó]-4-ísóprópoxybensóat	428-140-1	210706-50-6	H53	H: 53 V: 61		
607-591-00-X	hvarfmassi: trínatríum 5-(4-flúor-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-súlfoxétansúlfónýl)fenýlasó)naftalín-2,7-dísúlfónats, og dínatríum-3-(4-etensúlfónýl)fenýlasó)-5-(4-flúor-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónats	428-400-4	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
607-592-00-5	dí(C <sub>9,11</sub> -alkýl)sýklóhexan-1,4-díkarboxýlat	428-870-0	-	H53	H: 53 V: 61		
607-593-00-0	4-(2-metýlakrýlólóxy)fenýl-4-allýlóxybensóat	429000-2	159235-16-2	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
607-594-00-6	etýl-(1 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i> )-5-(1-etýlprópoxy)-7-oxabísýkló[4.1.0]hept-3-en-3-karboxýlat	429-020-1	204254-96-6	Xn; H48/22 H43	Xn H: 43-48/22 V: (2-)22-36/37		
607-595-00-1	<i>N</i> -amídínó- <i>N</i> -metýlglýsín-2-oxóprópiónat	429-120-5	208535-04-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-596-00-7	etyl-2-(4-fenoxýfenýl)laktat	429-220-9	132584-17-9	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)36/37-57-60-61		
607-597-00-2	tetranatríum-4,4'-bis{4-[4-(2-hýdroxýetýlamínó)-6-(4-súlfónatánilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]fenýlasó}stilben-2,2'-dí-súlfónat	429-230-3	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
607-598-00-8	trínatríum 3-amínó-4-[4-[4-(2-(2-etenýlsúlfónýltoxy)etýlamínó)-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2-súlfófenýlasó]-5-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónat	429-240-8	212652-59-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-599-00-3	1,1-dímetylprópýl 3,5,5-trímetylperoxyhexanóat	431-610-9	68860-54-8	O; H7 H43 N; H50-53	O; Xi; N H: 7-43-50/53 V: (2-)3-14-36/37/39-60-61		
607-600-00-7	(1S, 1'R)-[1-(3', 3'-dímetyl-1'-sýklóhexýl)etoxýkarbónýl]metylprópanóat	431-700-8	-	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-601-00-2	1,4-díhýdroxý-2,2,6,6-tetrametyl píperidíníum-2-hýdroxý-1,2,3-própanetríkarboxýlat	429-370-5	220410-74-2	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
607-602-00-8	etyl(3-sýanómetýl-3,4-díhýdró-4-oxópalasín-1-ýl)asetat	429-680-0	122665-86-5	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
607-603-00-3	lítíumnatríum-4,4',4''(nítírlótris(etan-2,1-díýlimínó(6-klór-1,3,5-tríasín-4,2-díýl)imínó))tris(5-hýdroxý-6-(1-súlfónaftalín-2-ýlasó)-2,7-naftalín)dísúlfónat	429-730-1	193562-37-7	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
607-604-00-9	gúanidíníumbensóat	429-820-0	26739-54-8	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22-25		
607-605-00-4	metyl-4-joð-2-(3-(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-tríasín-2-ýl)úréídósúlfónýl)bensóat	429-890-2	144550-06-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-bútoxýkarbónýlamínó-4-þíasólýl)pent-2-ensýra	430-100-3	86978-24-7	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-607-00-5	hvarfmassi: kalsíum-bis(C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlsalísýlats), kalsíum-bis(C <sub>18-30</sub> -alkýlsalísýlats), kalsíum-C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlsalísýlató-C <sub>18-30</sub> -alkýlsalísýlats, kalsíum-bis(C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlfenólats), kalsíum-bis(C <sub>18-30</sub> -alkýlfenólats), kalsíum-C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlfenólátó-C <sub>18-30</sub> -alkýlfenólats, C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlfenól, og C <sub>18-30</sub> -alkýlfenól	430-180-1	-	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-608-00-0	pentakalíum-2-(4-{5-[1-(2,5-dísúlfófenýl)-4,5-dihýdró-3-metýlkarbamóýl-5-oxópýrasól-4-ýlídén]-3-(2-pýrrólídón-1-ýl)-1,3-pentadíenýl}-3-metýlkarbamóýl-5-oxópýrasól-1-ýl)bensen-1,4-dísúlfónat	430-210-1	-	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-609-00-6	etýl-(3 <i>R</i> )-4-sýanó-3-hýdroxýbútanóat	430-220-6	141942-85-0	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
607-610-00-1	trínatríum-4-hýdroxý-6-(súlfónátometýlamínó)-5-(2-(2-súlfatöetýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalín-2-súlfónat	430-280-3	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-611-00-7	metýl-3-amínó-2,2,3-trímetylbútýrat	431-720-7	90886-53-6	C; H34 Xn; H22 H52-53	C H: 22-34-52/53 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
607-612-00-2	hvarfmassi: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trídekaflúor-1-oktansúlfónsýru, og ammóníum-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trídekaflúor-1-oktansúlfónats	432-190-1	182176-52-9	Xn; H22-48/22 Xi; H41	Xn H: 22-41-48/22 V: (2-)26-36/37/39		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-613-00-8	hvarfmassi: rafsýru, mónóperaffsýru, díperaffsýru, mónómetýlester rafsýru, mónómetýlester peraffsýru, dímetýlrafsýru, glútarsýru, mónóperglútarsýru, díperglútarsýru, mónómetýlester rafsýru, mónómetýlester peraffsýru, dímetýlglútarats adípínsýru, mónóperadípínsýru, díperadípínsýru, mónómetýlester adípínsýru, mónómetýlester peradípínsýru, dímetýladípíns, vetnisperoxíðs, metanóls, og vatns	432-790-1	-	Mut3, H68 C; H34 Xn; H20/21/22	C H: 20/21/22-34-68 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-614-00-3	2-(10-oxó-10H-9-oxa-10-fosfafenantren-10-ýlmetýl)rafsýra	426-480-5	63562-33-4	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
607-615-00-9	myndefni þióglýseróls og merkaptóedíksýru sem samanstendur aðallega af 3-merkaptó-1,2-bismerkaptóasetoxýprópani og fálíðum úr þessu efni	431-120-5	-	T; H23 Xn; H22 Xi; H36 H43	T H: 22-23-36-43 V: (1/2-)24-26-37-45		
607-616-00-4	2,4-díklór-5-flúorbensóýklóríð	428-390-1	86393-34-2	Xi; H37/38-41 H43 H52-53	Xi H: 37/38-41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
607-617-00-X	bis(2-etylhexýl)-4,5-epoxýsýklóhexan-1,2-díkarboxýlat	430-700-5	10138-36-0	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-618-00-5	menadíónnatriumbísúlfít; 2-naftalínsúlfónsýra, 1,2,3,4-tetrahydró-2-metýl-1,4-díoxó-, natriúmsalt	204-987-0	130-37-0	Xi; H36/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/38-50/53 V: (2-)24/25-60-61		
607-619-00-0	menadíónnikótínámíðbísúlfít; 1,2,3,4-tetrahydró-2-metýl-1,4-díoxónaftalín-2-súlfónsýra, efnasambönd með níkótín-3-amíði (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Xi; H36/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/38-50/53 V: (2-)24/25-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-620-00-6	trínatríumnítrítríasetat	225-768-6	5064-31-3	Carc3, H40 Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36-40 V: (2-)26-36/37-46	Carc3, H40: C ≥ 5%	
607-621-00-1	milbemektín (ISO), [hvarfmassi milbemýsíns A3 (CAS nr. 51596-10-2) og milbemýsíns A4 (CAS-nr. 51596-11-3) (30:70)]	-	-	Xn; H20/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-50/53 V: (2-)46-60-61	N; H50-53: C ≥ 0,25% N; H51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025%	
607-622-00-7	2-etylhexýl-2-etylhexanoát	231-057-1	7425-14-1	Rep3, H63	Xn H: 63 V: (2-)36/37		
607-623-00-2	dísóbútýlþalat	201-553-2	84-69-5	Rep2, H61 Rep3, H62	T H: 61-62 V: 53-45	Rep2, H61: C ≥ 25% Rep3, H62: C ≥ 5%	
607-624-00-8	perflúoroktansúlfónsýra; heptadekaflúoroktan-1-súlfónsýra, [1] kalíumperflúoroktansúlfónat, kalíumheptadekaflúoroktan-1-súlfónat, [2] díetanólamínperflúoroktansúlfónat, [3] ammóníumperflúoroktansúlfónat, ammóníumheptadekaflúoroktansúlfónat, [4] litíumperflúoroktansúlfónat, litíumheptadekaflúoroktansúlfónat [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-4150 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc3, H40 Rep2, H61 T; H48/25 Xn; H20/22 H64 N; H51-53	T; N H: 61-20/22-40-48/25-64-51/53 V: 53-45-61		E
607-625-00-3	klódínafópprópargýl (ISO)	-	105512-06-9	Xn; H22-48/22 H43 N; H50-53.	Xn; N H: 22-43-48/22-50/53 V: (2-)24-36/37-46-60-61	H43: C ≥ 0,001% N; H50-53: C ≥ 25% N; H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	
607-626-00-9	etyl-1-(2,4-díklórfenýl)-5-(tríklórmetýl)-1H-1,2,4-tríasól-3-karboxýlat	401-290-5	103112-35-2	Carc2, H45 N; H50-53	T; N H: 45-50/53 V: 53-45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-627-00-4	[(4S, 5S)-4-bensýl-2-oxó-5-oxasólídínýl]metýl 4-nítróbensensúlfónat	416-360-0	162221-28-5	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	4-oxó-4-( <i>p</i> -tólýl)-samsett smjörsubstansa með 4-etyl-morfólíni	419-240-6	171054-89-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-629-00-5	[[2-metýl-1-(1-oxóprópoxy)própoxy](4-fenýlbútýl)fosfínýl] ediksýra	419-270-1	123599-82-6	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
607-630-00-0	akrýlsýra, 3-(trímétoksyfílyl)própyléster	419-560-6	4369-14-6	Xn; H20 C; H34 H43 H52-53	C H: 20-34-43-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	hvarfmassi: 2-(2-((oxó(fenýl)asetýl)oxý)etoxý)etýloxó(fenýl)asetats, og (2-(2-hýdroxyetoxý)etýl)oxó(fenýl)asetats	442-300-8	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-632-00-1	<i>N</i> -[3-(2,4-dí-(1,1-dímétýl-própyl)fenoxý)-própyl]-1-hýdroxy-5-(2-metýlprópyl-oxýkarbónýlamínó)-naftamíð	420-210-1	111244-14-5	H53	H: 53 V: 61		
607-633-00-7	trínatríum-5-[[4-klór-6-(1-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-4-hýdroxy-3-[( <i>E</i> )-(4-metoxý-2-súlfónatofenýl)díasenýl]-2,7-naftalínísúlfónat	440-480-2	341026-59-3	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
607-634-00-2	( <i>S</i> )-(-)-2-asetoxyprópiónýlklóríd; (1 <i>S</i> )-2-klór-1-metýl-2-oxóetýlasetat	420-610-4	36394-75-9	Xn; H22 C; H34 H43	C H: 22-34-43 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	trínatríum- <i>N</i> -(3-própiónat)-1-aspartat	422-090-4	172737-80-3	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-636-00-3	1-bróm-2-metýlprópylprópiónat	422-900-6	158894-67-8	H10 Carc3, H40 C; H34 H43	C H: 10-34-40-43 V: (1/2-)7/9-8-23-26-36/37/39-45		
607-637-00-9	dínatríum-8-amínó-5-[4-[2-(súlfónatöetoxý)súlfónýl]fenýlasó]naftalín-2-súlfónat	423-730-5	250688-43-8	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
607-638-00-4	2-hýdroxybensósýra-2-bútýloktýléster	431-090-3	190085-41-7	H53	H: 53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-639-00-X	2-(2-oxó-5-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)-2,3-díhýdró-1-bensófüran-3-ýl)-4-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)fenýlasetat	431-770-1	216698-07-6	H53	H: 53 V: 61		
607-641-00-0	2-(formýlamínó)-3-þíófenkarboxýlsýra; 2-formamídó-3-þíófenkarboxýlsýra	431-930-9	43028-69-9	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)22-24-37		
607-642-00-6	3,6,9-tríþíaúndekametýlen-1,11-dímetakrýlat	432-210-7	141631-22-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
607-643-00-1	dímetýl-(2S)-2-hýdroxýsúksínat	432-310-0	617-55-0	H10 Xi; H41 H43	Xi H: 10-41-43 V: (2-)24-26-37/39-43		
607-644-00-7	metýl-2,2-dímetýl-6-metýlensýklóhexankarboxýlat	432-350-9	81752-87-6	Xi; H38	Xi H: 38 V: (2-)37		
607-645-00-2	tetranatríum-2-(4-flúor-6-(metýl-(2-(súlfatetýlsúlfónýl)etýl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-5-hýdroxý-6-(4-metýl-2-súlfónatfenýlasó)naftalín-1,7-dísúlfónat	432-550-6	243858-01-7	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
607-646-00-8	d-erýtró-hexansýra-2,4-dídeoxý-3,5-O-(1-metýletýlídén)-1,1-dímetýletýlester; tert-bútýl-2-[(4R, 6S)-6-(hýdroxýmetýl)-2,2-dímetýl-1,3-díoxan-4-ýl]asetat	432-960-5	124655-09-0	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)25		
607-647-00-3	5-asetoxý-2-(R, S)bútýrýloxýmetýl-1,3-oxaþíólan	433-530-1	143446-73-5	Xn; H22 H43 N; H50	Xn; N H: 22-43-50 V: (2-)24-37-57-61		
607-649-00-4	[3-(klórkarbónýl)-2-metýlfenýl]asetat	433-690-0	167678-46-8	C; H35 H43	C H: 35-43 V: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
607-650-00-X	2-metýl-1,5-pentandíamín-1,3-bensendíkarboxýlat	433-910-5	145153-52-2	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-651-00-5	natríum-2-(nónanóýloxý)bensensúlfónat	434-360-9	91125-43-8	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24-26-37/39		
607-652-00-0	etýl-N <sup>2</sup> -dódekanóýl-1-arginínathýdróklóríð	434-630-6	60372-77-2	Xi; H41 N; H50	Xi; N H: 41-50 V: (2-)26-39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hýdroxýetyl)metýlammóníum)-3-(4-(7-asetýlamínó-1-hýdroxý-3-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-5-metoxý-2-súlfónatófenýlasó)-7-(4-amínó-3-súlfónatófenýlamínó)-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónat	434-840-8	225786-91-4	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hýdroxý-γ-bútýrólaktón	434-990-4	7331-52-4	H43	Xi H: 43 V: (2-)23-24-37		
607-655-00-7	etyl-6,8-díklóroktanóat	435-080-1	1070-64-0	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-656-00-2	natríumsalt-4-amínó-3,6-bis[[5-[[4-klór-6-[(2-metyl-4-súlfófenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-2-súlfófenýl]asó]-5-hýdroxý-2,7-naftalín-dísúlfónsýru	435-350-7	141250-43-3	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
607-657-00-8	pentanatríum-7-(4-(4-(3-(2-súlfatóetansúlfónýl)fenýlamínó)-6-(4-(2-súlfatóetansúlfónýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídófenýlasó)naftalín-1,3,6-trísúlfónat	436-920-8	172399-10-9	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	3,10-díamínó-6,13-díklór-2-(((4-(1,1-dímetylletýl)fenýl)súlfónýl)amínó)-2-naftalínýl)súlfónýl]-4,11-trífenódíoxasíndísúlfónsýra, lítíumkalíumnatríumsalt	440-770-9	371921-63-0	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	pentanatríum N-[5-[[4-[[3-[(amínókarbónýl)amínó]-4-[(3,6,8-trísúlfónatónaftalín-2-ýl)asó]fenýl]amínó]-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-2-súlfónat-4-[[4-[[2-(oxýsúlfónat)etyl]súlfónýl]fenýl]asó]fenýl]-3-amínóprópsýra	442-030-0	321912-47-4	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-flúor-6-(2-(2-vínýlsúlfónýl)etoxý)etylámínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]fenýlasófenýlasó}naftalín-4,6,8-trísúlfónat, trínatríumsalt	442-230-8	321679-52-1	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
607-661-00-X	1,1-dímetylletýl-4'-(brómmetyl)bífenýl-2-karboxýlat	442-850-9	114772-40-6	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	metýl-2-(asetýlamínó)-3-klórprópiónat	442-860-3	87333-22-0	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
607-663-00-0	bis(2-etylhexýl)naftalín-2,6-díkarboxýlat	442-980-6	127474-91-3	H53	H: 53 V: 61		
607-664-00-6	metýl-2-klórsýlfónýl-4-(metansúlfónýlamínómetýl)bensóat	443-120-2	393509-79-0	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-665-00-1	<i>trans</i> -metýl-2-etýl-bút-2-enóat	443-150-6	101226-85-1	H10	H: 10 V: 23		
607-666-00-7	(2S)-5-(bensýloxý)-2-(1,3-díoxó-1,3-díhýdró-2 <i>H</i> -ísóindól-2-ýl)-5-oxópentansýra	443-560-5	88784-33-2	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
607-667-00-2	klór-1-etýlsýklóhexýlkarbónat	444-950-8	99464-83-2	Mut3, H68 H43	Xn H: 43-68 V: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-ísóprópýl-5-karboxý-1,3-díoxan	445-770-2	42031-28-7	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	metýl(9-asetoxý-3,8,10-trietýl-7,8,10-trímetyl-1,5-díoxa-9-asa-spíró[5.5]júndek-3-ýl)oktadekanóat	445-990-9	376588-17-9	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
607-670-00-9	díbútýl-3-(4-(5-ammóníó-2-bútýl)bensófúran-3-ýl)karbónýl)fenoxý)própýlammóníumoxalat; (5-amínó-2-bútýl)bensófúran-3-ýl) [4-(3-díbútýlamínóprópoxy)fenýl]metanón, díoxalat	448-700-9	500791-70-8	Xn; H48/22 Xi; H41 H43 N; H50-53	Xn; N H: 41-43-48/22-50/53 V: (2-)22-26-36/37/39-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0.025% ≤ C < 0,25%	
607-671-00-4	dietýl-1,4-sýklóhexandíkarboxýlat	417-310-0	72903-27-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
607-672-00-X	hvarfmassi: 2-hýdroxý-3-(metakrýllyloxý)própýl(2-bensóýl)bensóats, 1-hýdroxýmetýl-2-(metakrýllyloxý)etýl(2-bensóýl)bensóats, og x-hýdroxý-y-(metakrýllyloxý)própýl(eða -etýl) (2-bensóýl)bensóats	419000-0	-	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	1-etýl-5,6,7,8-tetrahydrókinólíníumtósýlat	419-570-0	-	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
607-675-00-6	hvarfmassi: <i>cis</i> -9-oktadekendíósýru, <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-oktadekadíendíósýru, hexadekandíósýru, og oktadekandíósýru	422-260-8	-	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-676-00-1	hvarfmassi: 2-metýlnándíósýru, 2,4-dímetýl-4-metoxýkarbónýlnódekandíósýru, 2,4,6-trímetýl-4,6-dímetoxýkarbónýltriðekandíósýru, og 8,9-dímetýl-8,9-dímetoxýkarbónýlhexadekandíósýru	423-670-1	-	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-dioxópýrrólídín-1-ýl <i>N</i> -{[metýl[[2-(1-metýletýl)-4-þíasólýl]metýl]amínó]karbónýl}-L-valínat	424-660-8	-	Xn; H48/22 Xi; H41 H43	Xn H: 41-43-48/22 V: (2-)22-26-36/37/39		
607-678-00-2	hvarfmassi: etýl (2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )-3-ísóprópýlbísykló[2.2.1]hept-5-en-2-karboxýlats, og etýl (2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> )-3-ísóprópýlbísykló[2.2.1]hept-5-en-2-karboxýlats	427-090-8	-	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	hvarfmassi: 3-{5-[3-(4-{1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(metýlammóníó)própýl]-6-oxó-3-pýridýlasó}bensamídó)fenýlasó]-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýridýl}própýl(metýl)ammóníumdí(asetats), 3-{5-[4-(3-{1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(metýlammóníó)própýl]-6-oxó-3-pýridýlasó}bensamídó)fenýlasó]-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýridýl}própýl(dímetýl)ammóníumdí(asetats), og 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dímetýlammóníó)própýl]-1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlasó}bensamídó)fenýlasó]-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýridýl}própýl(dímetýl)ammóníumdí(asetats)	431-440-5	-	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
607-680-00-3	<i>tert</i> -bútýl(6-[2-[4-(4-flúorfenýl)-6-ísóprópýl-2-[metýl(metýlsúlfónýl)amínó]pýrímidín-5-ýlvínýl](4 <i>S</i> , 6 <i>S</i> )-2,2-dímetýl[1,3]díoxan-4-ýl)asetat	432-810-9	-	H53	H: 53 V: 61		
607-681-00-9	hvarfmassi: 9-nónýl-10-oktýl-19-karbónýloxýhexadekýlnódekansýru, 9-nónýl-10-oktýl-19-karbónýloxýoktadekýlnódekansýru, díhexadekýl-9-nónýl-10-oktýlnódekandíóats, 1-oktadekýl, 19-hexadekýl-9-nónýl-10-oktýlnódekandíóats, og díoktadekýl-9-nónýl-10-oktýlnódekandíóats	432-910-2	-	H53	H: 53 V: 61		
607-682-00-4	flókinn hvarfmassi af kínarósínkvoðu eftir hvörfun með akrýlsýru	434-230-1	144413-22-9	H53	H: 53 V: 61		
607-683-00-X	hvarfmassi: metýl 3-((1 <i>E</i> )-2-metýlpróp-1-enýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlats, og metýl 3-((1 <i>Z</i> )-2-metýlpróp-1-enýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlats (20:80)	435-450-0	-	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	alken, C <sub>12-14</sub> , afurðir úr vetnisformýlun, eimingarleif, C-(vetnissúlfóbútandíóöt), dínatríumsölt	435-660-2	243662-67-1	Xi; H38 H43	Xi H: 38-43 V: (2-)24-37		
607-685-00-0	ammóníum-2-kókóloyetansúlfónat	441-050-7	-	Xi; H38-41	Xi H: 38-41 V: (2-)26-37/39		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-686-00-6	6,6'-bis(díásó-5,5', 6,6'-tetrahydro-5,5'-díoxý)[metýlen-bis(5-(6-díásó-5,6-díhydro-5-oxó-1-naftýlsúlfónýloxý)-6-metýl-2-fenýlen)dí(naftalín-1-súlfónat)	441-550-5	-	E; H2 F; H11 Carc3, H40	E; Xn H: 2-11-40 V: (2-)7-22-36/37		
607-687-00-1	hvarfmassi: 2-{3,6-bis-[(2-etylfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (2–10%), 2-{3,6-bis-[(2,3-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (2–10%), 2-{3,6-bis-[(2,4-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (2–10%), 2-{3,6-bis-[(2,5-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (2–10%), 2-{3-[(2,3-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2-etylfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}- bensensúlfónats (7–20%), 2-{3-[(2,4-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2-etylfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}- bensensúlfónats (7–20%), 2-{3-[(2,5-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2-etylfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}- bensensúlfónats (7–20%), 2-{3-[(2,3-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2,4-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}- bensensúlfónats (7–20%), 2-{3-[(2,3-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2,5-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}- bensensúlfónats (7–20%), og 2-{3-[(2,4-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2,5-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}- bensensúlfónats (7–20%)	442-800-6	-	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
607-688-00-7	(R)-1-sýklóhexa-1,4-díenýl-1-metoxýkarbónýl-metýlammóníumklóríd	444-320-2	-	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
607-689-00-2	hvarfmassi: metýl 1,4-dímetýlsýklóhexankarboxýlats („para-hverfa“ þ.m.t. <i>cis</i> - og <i>trans</i> hverfur), og metýl 1,3-dímetýlsýklóhexankarboxýlats („meta-hverfa“ þ.m.t. <i>cis</i> - og <i>trans</i> hverfur),	444-920-4	-	H52-53	H: 52/53 V: 61		
607-690-00-8	dímetýl[2S, 2S']-6,6,6'-tetrametoxý-2,2'-[N;N'-bis(tríflúorasetýl)-S, S'-bí(L-hómósysteínýl)dímínó]díhexanóat	432-860-1	255387-46-3	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
607-691-00-3	magnésíumsölt, fitusýrur, C <sub>16-18</sub> og C <sub>18</sub> ómettaðar, greinóttar og línulegar	448-690-6	-	H53	H: 53 V: 61		
607-692-00-9	sinksölt, fitusýrur, C <sub>16-18</sub> og C <sub>18</sub> ómettaðar, greinóttar og línulegar	446-470-4	-	H53	H: 53 V: 61		
607-693-00-4	hexýl-2-(1-(díetylámínóhýdroxýfenýl)metanóyl)bensóat	443-860-6	302776-68-7	H53	H: 53 V: 61		
607-694-00-X	etýl-5,5-dífenýl-2-ísoxasólín-3-karboxýlat	443-870-0	163520-33-0	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
608-001-00-3	asetónítríl, sýanómetan	200-835-2	75-05-8	F; H11 Xn; H20/21/22 Xi; H36	F; Xn H: 11-20/21/22-36 V: (2-)16-36/37		
608-002-00-9	tríklórasetonítríl	208-885-7	545-06-2	T; H23/24/25 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-51/53 V: (1/2-)45-61		
608-003-00-4	akrýlnítríl	203-466-5	107-13-1	F; H11 Carc2; H45 T; H23/24/25 Xi; H37/38- 41 H43 N; H51-53	F; T; N H: 45-11-23/24/25- 37/38-41-43-51/53 V: - 53-45-61	T; H23/24/25: C ≥ 1% Xn; H20/21/22: 0,2% ≤ C < 1%	D E
608-004-00-X	2-hýdroxý-2-metýlprópiónítríl, 2-sýanóprópan-2-ól, asetonsýanóhýdrín	200-909-4	75-86-5	T+; H26/27/28 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-50/53 V: (1/2-)7/9-27-45-60- 61		
608-005-00-5	<i>n</i> -bútýrónítríl	203-700-6	109-74-0	F; H11 T; H23/24/25	F; T H: 11-23/24/25 V: (1/2-)16-36/37-45- 63		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
608-006-00-0	brómozýnít (ISO), 3,5 díbróm-4- hýdroxýbensónítírl, brómozýnítfenól	216-882-7	1689-84-5	Rep3; H63 T+; H26 T; H25 H43 N; H50-53	T+; N H: 25-26-43-63-50/53 V: (1/2-)27/28-36/37- 45-63-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
608-007-00-6	joxýnít (ISO), 4-hýdroxý-3,5-díjodbensónítírl	216-881-1	1689-83-4	Rep3; H63 T; H23/25 Xn; H21- 48/22 Xi; H36 N; H50-53	T; N H: 21-23/25-36-48/22- 63-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60- 61-63	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
608-008-00-1	klórasetonítírl	203-467-0	107-14-2	T; H23/24/25 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-51/53 V: (1/2-)45-61		
608-009-00-7	malónónítírl	203-703-2	109-77-3	T; H23/24/25 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-50/53 V: (1/2-)23-27-45-60- 61		
608-010-00-2	metakrýlónítírl, 2-metýl-2-própennítírl	204-817-5	126-98-7	F; H11 T; H23/24/25 H43	F; T H: 11-23/24/25-43 V: (1/2-)9-16-18-29- 45	T; H23/24/25: $C \geq 1\%$ Xn; H20/21/22: $0,2\% \leq C < 1\%$ H43: $C \geq 0,2\%$	D
608-011-00-8	oxalónítírl, sýanógen	207-306-5	460-19-5	F+; H12 T; H23 N; H50-53	F+; T; N H: 12-23-50/53 V: (1/2-)9-16-23-33- 45-63-60-61		
608-012-00-3	bensónítírl	202-855-7	100-47-0	Xn; H21/22	Xn H: 21/22 V: (2-)23		
608-013-00-9	2-klórbensónítírl	212-836-5	873-32-5	Xn; H21/22 Xi; H36	Xn H: 21/22-36 V: (2-)23		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
608-014-00-4	klórþalónífl (ISO), tetraklórísóþalónítrífl	217-588-1	1897-45-6	Carc3; H40 T+; H26 Xi; H37-41 H43 N; H50-53	T+; N H: 26-37-40-41-43- 50/53 V: (1/2-)28-36/37/39- 45-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
608-015-00-X	díklóbenífl (ISO), 2,6-díklórbensónítrífl	214-787-5	1194-65-6	Xn; H21 N; H51-53	Xn; N H: 21-51/53 V: (2-)36/37-61		
608-016-00-5	1,4-dísýanó-2,3,5,6-tetra-klór-bensen	401-550-8	1897-41-2	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
608-017-00-0	brómoxynífloktanóat (ISO), 2,6-díbróm-4-sýanófenýfloktanóat	216-885-3	1689-99-2	Rep3; H63 T; H23 Xn; H22 H43 N; H50-53	T; N H: 22-23-43-63-50/53 V: (1/2-)36/37-45-63- 60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
608-018-00-6	joxýnífloktanóat (ISO), 4-sýanó-2,6-díjodfenýfloktanóat	223-375-4	3861-47-0	Rep3; H63 T; H25 Xi; H36 H43 N; H50-53	T; N H: 25-36-43-63-50/53 V: (1/2-)26-36/37-45- 60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
608-019-00-1	2,2'-dímetýl-2,2'-asódípróíónnítífl, ADZN	201-132-3	78-67-1	E; H2 F; H11 Xn; H20/22 H52-53	E; Xn H: 2-11-20/22-52/53 V: (2-)39-41-47-61		
608-020-00-7	dífenoxýmetýlensýanamíð	427-300-8	79463-77-7	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
608-021-00-2	3-(2-(díamínómetýlenamínó)þíasól-4- ýlmetýlþíó)próíónnítífl	403-710-2	76823-93-3	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)22-24-37		
608-022-00-8	3,7-dímetýloktannítífl	403-620-3	40188-41-8	Xi; H38 H43 N; H51-53	Xi; N H: 38-43-51/53 V: (2-)36/37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
608-023-00-3	fenbúkónasól (ISO), 4-(4-klórfenýl)-2-fenýl-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)metýl]bútannítríl	406-140-2	114369-43-6	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
608-024-00-9	2-(4-( <i>N</i> -bútýl- <i>N</i> -fenetýlamínó)fenýl)etýlen-1,1,2-tríkarbónítríl	407-650-8	97460-76-9	H53	H: 53 V: 61		
608-025-00-4	2-nítró-4,5-bis(bensýloxý)fenýlasetónítríl	410-970-0	117568-27-1	H53	H: 53 V: 61		
608-026-00-X	3-sýanó-3,5,5-trímetylsýklóhexanón	411-490-4	7027-11-4	Xn; H22-48/22 H43 H52-53	Xn H: 22-43-48/22-52/53 V: (2-)36/37-61		
608-027-00-5	hvarfmassi: 3-(4-etýlfenýl)-2,2-dímetylprópannítírls, 3-(2-etýlfenýl)-2,2-dímetylprópannítírls, 3-(3-etýlfenýl)-2,2-dímetylprópannítírls	412-660-0	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
608-028-00-0	4-(2-sýanó-3-fenýlamínóakrýlóxyloxy-metýl)-sýklóhexýl-metýl-2-sýanó-3-fenýlamínó)-akrýlat	413-510-7	147374-67-2	Xn; H48/20/21 H43 N; H51-53	Xn; N H: 43-48/20/21-51/53 V: (2-)36/37-61		
608-029-00-6	1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(1-metýltoxy)própýl]-2-oxó-3-pýridínkarbónítríl	411-990-2	68612-94-2	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
608-030-00-1	<i>N</i> -asetýl- <i>N</i> -[5-sýanó-3-(2-díbútýlamínó-4-fenýl)piásól-5-ýl-metýlen)-4-metýl-2,6-díoxó-1,2,3,6-tetrahydrópýridín-1-ýl]bensamíð	412-340-0	147741-93-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
608-031-00-7	2-bensýl-2-metýl-3-bútenítríl	407-870-4	97384-48-0	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
608-032-00-2	asetamípríð (ISO), ( <i>E</i> )- <i>N</i> <sup>1</sup> -[(6-klór-3-pýridýl)metýl]- <i>N</i> <sup>2</sup> -sýanó- <i>N</i> <sup>1</sup> -metýlasetamidín	-	135410-20-7	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)46-61		
608-033-00-8	<i>N</i> -bútýl-3-(2-klór-4-nítrófenýlhýdrasónó)-1-sýanó-2-metýlpróp-1-en-1,3-díkarboximíð	407-970-8	75511-91-0	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
608-034-00-3	klórfenapýr (ISO), 4-bróm-2-(4-klórfeñyl)-1-etoxy-metýl-5- tríflúormetýlpýrról-3-karbónitríl	—	122453-73-0	T; H23 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 22-23-50/53 V: (1/2-)13-36/37-45- 60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
608-035-00-9	(±)-α-[(2-asetýl-5-metýlfeñyl)-amínó]-2,6-díklórbensen- asetó-nitríl	419-290-9	—	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-sýanófeñyl)vinýl]feñyl}vinýl)bensónitríl	419-060-8	79026-02-1	H53	H: 53 V: 61		
608-037-00-X	hvarfmassi: (E)-2,12-trídekadíennitríls, (E)-3,12-trídekadíennitríls, (Z)-3,12-trídekadíennitríls	422-190-8		N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
608-038-00-5	2,2,4-trímetyl-4-feñylbútannitríl	422-580-8	75490-39-0	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
608-039-00-0	2-feñylhexannitríl	423-460-8	3508-98-3	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)23-60-61		
608-040-00-6	4,4'-díþróbis(5-amínó-1-(2,6-díklór-4-(tríflúormetýl)feñyl)- 1H-pýrasól-3-karbónitríl)	423-490-1	130755-46-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
608-041-00-1	4'-((2-bútýl-4-oxó-1,3-díaspíról[4.4]nón-1-en-3- ýl)metýl)(1,1'-bífeñyl)-2-karbónitríl	423-500-4	138401-24-8	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
608-042-00-7	(S)-2,2-dífeñyl-2-(3-pýrródínýl)asetónitrílhýdróbrómíð	421-810-4	194602-27-2	Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenýloxý)própannitríl	415-220-6	142653-61-0	T; H23 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 22-23-50/53 V: (1/2-)13-36/37-45- 60-61		
608-044-00-8	2-sýklóhexýliden-2-feñylasetónitríl	423-740-1	10461-98-0	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)46-61		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
608-046-00-9	5-(4-klór-2-nítro-fenýlasó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-1,4-dímetyl-2-oxó-pýridín-3-karbónítríl	425-310-7	77889-90-8	H53	H: 53 V: 61		
608-047-00-4	2-píperídín-1-ýl-bensónítríl	427-330-1	72752-52-4	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
608-048-00-X	1-(3-sýklópentýloxý-4-metoxýfenýl)-4-oxó-sýklóhexankarbónítríl	427-450-4	152630-47-2	Xn; H22-48/22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-48/22-51/53 V: (2-)36/37-61		
608-049-00-5	2-(4-(4-(bútýl-(1-metýlhaxýl)amínó)fenýl)-3-sýanó-5-oxó-1,5-dihýdrópýrról-2-ýliden)própanídínítríl	429-180-2	157362-53-3	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
608-050-00-0	hvarfmassi: 5-(2-sýanó-4-nítrofenýlasó)-2-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýlamínó)-4-metýl-6-fenýlamínóníkótínónítríls, og 5-(2-sýanó-4-nítrofenýlasó)-6-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýlamínó)-4-metýl-2-fenýlamínóníkótínónítríls	429-760-5	-	H53	H: 53 V: 61		
608-051-00-6	(R)-4-(4-dímetylaminó-1-(4-flúorfenýl)-1-hýdroxýbútýl)-3-(hýdroxýmetýl)bensónítríl	430-760-2	219861-18-4	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)36/37-61		
608-052-00-1	(S)-4-(4-dímetylaminó-1-(4-flúorfenýl)-1-hýdroxýbútýl)-3-(hýdroxýmetýl)bensónítríl	430-770-7	128173-52-4	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)36/37-61		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dímetylaminó-1-(4-flúorfenýl)-1-hýdroxýbútýl)-3-(hýdroxýmetýl)bensónítríl	430-780-1	103146-25-4	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)36/37-61		
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dímetylaminó-1-(4-flúorfenýl)-1-hýdroxýbútýl)-3-(hýdroxýmetýl)bensónítrílhemisúlfat	430-790-6	-	Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-51/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
608-055-00-8	fípróní (ISO), 5-amínó-1-[2,6-díklór-4-(tríflúormetýl)fenýl]-4-[(tríflúormetýl)súlfínýl]-1H-pýrasól-3-karbónítríl	-	120068-37-3	T; H23/24/25-48/25 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-48/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0.025% ≤ C < 0,25%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
608-056-00-3	<i>N</i> -metýl- <i>N</i> -sýanómetýlmorfólíníumetýlsúlfat	429-340-1	-	Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41 V: (2-)22-26-39		
608-057-00-9	4-sýanómetýl-4-metýlmorfólín-4-íumvetnissúlfat	431-200-1	208538-34-5	Xn; H22 Xi; H41 H43	Xn H: 22-41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO), ( <i>S</i> )- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl-( <i>S</i> )-2-(4-klórphenýl)-3-metýlbútýrat	—	66230-04-4	T; H23/25 H43 N; H50-53	T; N H: 23/25-43-50/53 V: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,0025\%$ N; H51-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ H52-53: $0,000025\% \leq C < 0,00025\%$	
608-059-00-X	5-amínó-1-(2,6-díklór-4-(tríflúormetýl)fenýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-3-karbónítríl	421-240-6	120068-79-3	N; H51-53	N H: 51/53 V: 22-61		
608-060-00-5	5-metýl-2-[(2-nítrófenýl)amínó]-3-þíófenkarbónítríl	421-300-1	138564-59-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 22-60-61		
608-062-00-6	2-flúor-4-hýdroxýbensónítríl	422-810-7	82380-18-5	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
608-063-00-1	( <i>S</i> )- $\alpha$ -hýdroxý-3-fenoxýbensenasetónítríl	441-070-6	61826-76-4	T; H25 Xi; H41 H43 N; H50-53	T; N H: 25-41-43-50/53 V: (1/2-)9-26-36/37/39-45-60-61		
608-064-00-7	sýanómetýltrímetýlammóníummetýlsúlfat	433-720-2	-	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
608-065-00-2	sölt brómoxýníls, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Rep3; H63 T+; H26 T; H25 H43 N; H50-53	T+; N H: 25-26-43-50/53 V: (1/2-)27/28-36/37-45-63-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	A
608-066-00-8	sölt joxýníls, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Rep3; H63 T; H23/25 Xn; H21-48/22 Xi; H36 N; H50-53	T; N H: 21-23/25-36-48/22-63-50/53 V: (1/2-)36/37-45-63-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	A
609-001-00-6	1-nítróprópan	203-544-9	108-03-2	H10 Xn; H20/21/22	Xn H: 10-20/21/22 V: (2-)9	Xn; H20/21/22: $C \geq 5\%$	
609-002-00-1	2-nítróprópan	201-209-1	79-46-9	H10 Carc2; H45 Xn; H20/22	T H: 45-10-20/22 V: 53-45		E
609-003-00-7	nítróbensen	202-716-0	98-95-3	Carc3; H40 Rep3; H62 T; H23/24/25-48/23/24 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
609-004-00-2	dínítróbensen, [1] 1,4-dínítróbensen, [2] 1,3-dínítróbensen, [3] 1,2-dínítróbensen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	T+; H26/27/28 H33 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-33-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-005-00-8	1,3,5-trínítróbensen	202-752-7	99-35-4	E; H3 T+; H26/27/28 H33 N; H50-53	E; T+; N H: 3-26/27/28-33-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-006-00-3	4-nítrótólúen	202-808-0	99-99-0	T; H23/24/25 H33 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-33-51/53 V: (1/2-)28-37-45-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
609-007-00-9	2,4-dínítrótólúen; [1] dínítrótólúen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62 T; H23/24/25 Xn; H48/22 N; H50-53	T; N H: 45-23/24/25-48/22- 62-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
609-008-00-4	2,4,6-trínítrótólúen, TNT	204-289-6	118-96-7	E; H2 T; H23/24/25 H33 N; H51-53	E; T; N H: 2-23/24/25-33- 51/53 V: (1/2-)35-45-61		
609-009-00-X	2,4,6-trínítrófenól, píkrínsýra	201-865-9	88-89-1	E; H3 H4 T; H23/24/25	E; T H: 3-4-23/24/25 V: (1/2-)28-35-36/37- 45		
609-010-00-5	sölt af píkrínsýru	—	—	E; H3 T; H23/24/25	E; T H: 3-23/24/25 V: (1/2-)28-35-37-45		A
609-011-00-0	2,4,6-trínítróanísól	—	606-35-9	E; H2 Xn; H20/21/22 N; H51-53	E; Xn; N H: 2-20/21/22-51/53 V: (2-)35-61		
609-012-00-6	2,4,6-trínítró- <i>m</i> -kresól	210-027-1	602-99-3	E; H2 H4 Xn; H20/21/22	E; Xn H: 2-4-20/21/22 V: (2-)35		
609-013-00-1	2,4,6-trínítró- <i>m</i> -xýlen	211-187-5	632-92-8	E; H2 Xn; H20/21/22 H33	E; Xn H: 2-20/21/22-33 V: (2-)35		
609-015-00-2	4-nítrófenól, <i>p</i> -nítrófenól	202-811-7	100-02-7	Xn; H20/21/22 H33	Xn H: 20/21/22-33 V: (2-)28		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
609-016-00-8	dínítrófenól (hvarfmassi hverfna), [1] 2,4(eða 2,6)-dínítrófenól [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	T; H23/24/25 H33 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-33-50/53 V: (1/2-)28-37-45-60-61		
609-018-00-9	2,4,6-trínítróresorsínól, stypnínsýra	201-436-6	82-71-3	E; H3 H4 Xn; H20/21/22	E; Xn H: 3-4-20/21/22 V: (2-)35-36/37		
609-019-00-4	blý-2,4,6-trínítró- <i>m</i> -fenýlendíoxíð, blý-2,4,6-trínítróresorsínóxið, blýstýfnat	239-290-0	15245-44-0	E; H3 Rep1; H61 Rep3; H62 Xn; H20/22 H33 N; H50-53	E; T; N H: 61-3-20/22-33-50/53-62 V: 53-45-60-61		E 1
609-020-00-X	DNOC (ISO), 4,6-dínítró- <i>o</i> -kresól	208-601-1	534-52-1	Mut3; H68 T+; H26/27/28 Xi; H38-41 H43 H44 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-38-41-43-44-50/53-68 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
609-021-00-5	natríumsalt DNOC, natríum-4,6-dínítró- <i>o</i> -kresólat, [1] kalíumsalt DNOC, kalíum-4,6-dínítró- <i>o</i> -kresólat [2]	219-007-7 [1] [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	T; H23/24/25 H33 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-33-50/53 V: (1/2-)13-45-60-61		
609-022-00-0	ammóníumsalt DNOC, ammóníum-4,6-dínítró- <i>o</i> -tölýloxíð	221-037-0	2980-64-5	T+; H26/27/28 H33 N; H50-53	T+; N H: 26/27/28-33-50/53 V: (1/2-)13-28-45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
609-023-00-6	dínókap (ISO), ( <i>RS</i> )-2,6-dínítró-4-oktýlfenýlkrótonöt og ( <i>RS</i> )-2,4-dínítró-6-oktýlfenýlkrótonöt þar sem „oktýl“ er hvarfmassi 1-metýlheptýls, 1-etýlhexýls og 1-própýlpentýlsflokka	254-408-0	39300-45-3	Rep2; H61 Xn; H20/22-48/22 Xi; H38 H43 N; H50-53	T; N H: 61-20/22-38-43-48/22-50/53 V: 53-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	E
609-024-00-1	bínapakrýl (ISO), 2-sec-bútýl-4,6-dínítrófenýl-3-metýlkrótónat	207-612-9	485-31-4	Rep2; H61 Xn; H21/22 N; H50-53	T; N H: 61-21/22-50/53 V: 53-45-60-61		E
609-025-00-7	dínóseb (ISO), 6-sec-bútýl-2,4-dínítrófenól	201-861-7	88-85-7	H44 T; H24/25 Rep2; H61 Rep3; H62 Xi; H36 N; H50-53	T; N H: 61-62-24/25-36-44-50/53 V: 53-45-60-61		E
609-026-00-2	sölt og esterar dínósebs, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	H44 Rep2; H61 Rep3; H62 T; H24/25 Xi; H36 N; H50-53	T; N H: 61-62-24/25-36-44-50/53 V: 53-45-60-61		AE
609-027-00-8	dínóktón, hvarfmassi hverfna: metýl-2-oktýl-4,6-dínítrófenýlkarbónats, metýl-4-oktýl-2,6-dínítrófenýlkarbónats	—	63919-26-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
609-028-00-3	dínex (ISO), 2-sýklóhexýl-4,6-dínítrófenól	205-042-5	131-89-5	T; H23/24/25 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-50/53 V: (1/2-)13-45-60-61		
609-029-00-9	sölt og esterar dínex	—	—	T; H23/24/25 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-50/53 V: (1/2-)13-45-60-61		A

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
609-030-00-4	dínóterb (ISO), 2- <i>tert</i> -bútýl-4,6-dínítrófenól	215-813-8	1420-07-1	Rep2; H61 T+; H28 T; H24 H44 N; H50-53	T+; N H: 61-24-28-44-50/53 V: 53-45-60-61		E
609-031-00-X	sölt og esterar dínóterbs	—	—	Rep2; H61 T+; H28 T; H24 N; H50-53	T+; N H: 61-24-28-50/53 V: 45-53-60-61		AE
609-032-00-5	brómfenoxím (ISO), 3,5-díbróm-4-hýdroxybensaldehýð- <i>O</i> -(2,4-dínítrófenýl)-oxím	236-129-6	13181-17-4	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)25-60-61		
609-033-00-0	dínósam (ISO), 2-(1-metýlbútýl)-4,6-dínítrófenól	—	4097-36-3	T; H23/24/25 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-50/53 V: (1/2-)13-45-60-61		
609-034-00-6	sölt og esterar dínósams	—	—	T; H23/24/25 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-50/53 V: (1/2-)13-45-60-61		A
609-035-00-1	nítróetan	201-188-9	79-24-3	H10 Xn; H20/22	Xn H: 10-20/22 V: (2-)9-25-41	Xn; H20/22: C ≥ 12,5%	
609-036-00-7	nítrómetan	200-876-6	75-52-5	H5-10 Xn; H22	Xn H: 5-10-22 V: (2-)41	Xn; H22: C ≥ 12,5%	
609-037-00-2	5-nítróasenafthen	210-025-0	602-87-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		
609-038-00-8	2-nítrónaftalen	209-474-5	581-89-5	Carc2; H45 N; H51-53	T; N H: 45-51/53 V: 53-45-61		
609-039-00-3	4-nítróbífenýl	202-204-7	92-93-3	Carc2; H45 N; H51-53	T; N H: 45-51/53 V: 53-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
609-040-00-9	nítrófen (ISO), 2,4-díklórphenyl 4-nítrófenýleter	217-406-0	1836-75-5	Carc2; H45 Rep2; H61 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 45-61-22-50/53 V: 53-45-60-61		E
609-041-00-4	2,4-dínítrófenól	200-087-7	51-28-5	T; H23/24/25 H33 N; H50	T; N H: 23/24/25-33-50 V: (1/2-)28-37-45-61		
609-042-00-X	pendímetalín (ISO), N-(1-etylprópyl)-2,6-dínítró-3,4-xýlidín	254-938-2	40487-42-1	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-29-37-60-61		
609-043-00-5	kvintósen (ISO), pentaklórínítróbensen	201-435-0	82-68-8	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)13-24-37-60-61		
609-044-00-0	teknasen (ISO), 1,2,4,5-tetraklór-3-nítróbensen	204-178-2	117-18-0	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
609-045-00-6	hvarfmassi: 4,6-dínítró-2-(3-oktýl)fenýlmetýlkarbónats og 4,6-dínítró-2-(4-oktýl)fenýlmetýlkarbónats, dínoktóns-6	—	8069-76-9	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
609-046-00-1	tríflúralín (ISO) (sem inniheldur < 0,5 milljónarluta af NPDA), $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -tríflúor-2,6-dínítró-N;N-díprópyl-p-tóluidín (sem inniheldur < 0,5 milljónarluta af NPDA), 2,6-dínítró-N;N-díprópyl-4-tríflúormetýlanilín (sem inniheldur < 0,5 milljónarluta af NPDA), N;N-díprópyl-2,6-dínítró-4-tríflúormetýlanilín (sem inniheldur < 0,5 milljónarluta af NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Carc3; H40 H43 N; H50-53	Xn; N H: 40-43-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
609-047-00-7	2-nítróanisól	202-052-1	91-23-6	Carc2; H45 Xn; H22	T H: 45-22 V: 53-45		E
609-048-00-2	natríum-3-nítróbensensúlfónat	204-857-3	127-68-4	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)24-26-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
609-049-00-8	2,6-dínítrótólúen	210-106-0	606-20-2	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62 T; H23/24/25 Xn; H48/22 H52-53	T H: 45-23/24/25-48/22- 62-68-52/53 V: 53-45-61		E
609-050-00-3	2,3-dínítrótólúen	210-013-5	602-01-7	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62 T; H23/24/25 Xn; H48/22 N; H50-53	T; N H: 45-23/24/25-48/22- 62-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
609-051-00-9	3,4-dínítrótólúen	210-222-1	610-39-9	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62 T; H23/24/25 Xn; H48/22 N; H51-53	T; N H: 45-23/24/25-48/22- 62-68-51/53 V: 53-45-61		E
609-052-00-4	3,5-dínítrótólúen	210-566-2	618-85-9	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62 T; H23/24/25 Xn; H48/22 H52-53	T H: 45-23/24/25-48/22- 62-68-52/53 V: 53-45-61		E
609-053-00-X	hýdrasín-trínítrómetan	414-850-9	—	E; H3 O; H8 Carc2; H45 T; H23/25 H43	E; T H: 45-3-8-23/25-43 V: 53-45		E

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
609-054-00-5	2,3-dínítrófenól, [1] 2,5-dínítrófenól, [2] 2,6-dínítrófenól, [3] 3,4-dínítrófenól, [4] sölt dínítrófenóls [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] [5]	T; H23/24/25 H33 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-33-51 V: (1/2-)28-37-45-61		
609-055-00-0	2,5-dínítrótólúen	210-581-4	619-15-8	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62 T; H23/24/25 Xn; H48/22 N; H51-53	T; N H: 45-23/24/25-48/22- 62-68-51/53 V: 53-45-61		E
609-056-00-6	2,2-díbróm-2-nítróetanól	412-380-9	69094-18-4	E; H2 Carc3; H40 Xn; H22- 48/22 C; H35 H43 N; H50-53	E; C; N H: 2-22-35-40-43- 48/22-50/53 V: (1/2-)23-26- 36/37/39-45-60-61	Xn; H22: C ≥ 10% C; H35: C ≥ 10% C; H34: 5% ≤ C < 10% Xi; H36/37/38: 1% ≤ C < 5%	
609-057-00-1	3-klór-2,4-díflúómítróbenzen	411-980-8	3847-58-3	Xn; H22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 22-34-43-50/53 V: (1/2-)22-26-28- 36/37/39-45-60-61		
609-058-00-7	2-nítró-2-fenýl-1,3-própandíól	410-360-4	5428-02-4	T; H39-48/25 Xn; H21/22 Xi; H41 H43 N; H51-53	T; N H: 21/22-39-41-43- 48/25-51/53 V: 53-45-61		
609-059-00-2	2-klór-6-(etýlamínó)-4-nítrófenól	411-440-1	131657-78-8	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)22-24-37/39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxýprópýl)amínó]-3-nítrofénól	406-305-9	92952-81-3	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
609-061-00-3	(E,Z)-4-klórfenýl(sýklóprópýl)ketón-O-(4-nítrofenýlmetýl)oxím	406-100-4	94097-88-8	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
609-062-00-9	2-bróm-2-nítroprópanól	407-030-7	24403-04-1	T; H24 Xn; H22-48/22 C; H34 H43 N; H50-53	T; N H: 22-24-34-43-48/22-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
609-063-00-4	2-[(4-klór-2-nítrofenýl)amínó]etanól	413-280-8	59320-13-7	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)22-61		
609-064-00-X	mesatríón (ISO), 2-[4-(metýlsúlfónýl)-2-nítrobensóyl]-1,3-sýklóhexandíón	—	104206-82-8	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
609-065-00-5	2-nítrotólúen	201-853-3	88-72-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Rep3; H62 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 45-46-22-62-51/53 V: 53-45-61		E
609-066-00-0	litúmnatríum-3-amínó-10-[4-(10-amínó-6,13-díklór-4,11-dísúlfónatbensó[5,6][1,4]oxasínó[2,3-b]fenoxasín-3-ýlamínó)-6-[metýl(2-súlfónat-etyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-6,13-díklórbensó[5,6][1,4]oxasínó[2,3-b]fenoxasín-4,11-dísúlfónat	418-870-9	154212-58-5	Xn; H20/21/22-68/20/21/22	Xn H: 20/21/22-68/20/21/22 V: (2-)36/37		
609-067-00-6	natríum og kalíum-4-(3-amínóprópýlamínó)-2,6-bis[3-(4-metoxý-2-súlfófenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfó-7-naftýlamínó]-1,3,5-tríasín	416-280-6	156769-97-0	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
609-068-00-1	moskusxýlen, 5-tert-bútýl-2,4,6-trínítro-m-xýlen	201-329-4	81-15-2	E; H2 Carc3; H40 N; H50-53	E; Xn; N H: 2-40-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
609-069-00-7	moskusketón; 3,5-dínítró-2,6-dímetyl-4-tert-bútylasetófenón, 4'-tert-bútyl-2', 6'-dímetyl-3', 5'-dínítróasetófenón	201-328-9	81-14-1	Carc3, H40 N; H50-53	Xn; N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		
609-070-00-2	1,4-díklór-2-(1,1,2,3,3,3-hexaflúórprópoxy)-5-nítróbensen	415-580-4	130841-23-5	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)36/37/39-60-61		
609-071-00-8	hvarfmassi: 2-metýlsúlfanyl-4,6-bis-(2-hýdroxy-4-metoxý-fenyl)-1,3,5-tríasín, 2-(4,6-bis-metýlsúlfanyl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-5-metoxý-fenóls	423-520-3	156137-33-6	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
609-072-00-3	4-mesyí-2-nítrótólúen	430-550-0	1671-49-4	Rep3, H62 Xn; H22 H43 H52-53	Xn H: 22-43-62-52/53 V: (2-)22-36/37-61		
609-073-00-9	lítúmkalíumnatríum-N;N"-bis{6-[7-[4-(4-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó-4-(2-úreídófenýlasó)]naftalín-1,3,6-trísúlfónató]-N'-(2-amínóetyl)píperasín	427-850-9	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
610-001-00-3	tríklórínítrómetan, klórpíkrín	200-930-9	76-06-2	Xn; H22 T+; H26 Xi; H36/37/38	T+ H: 22-26-36/37/38 V: (1/2-)36/37-38-45		
610-002-00-9	1,1-díklór-1-nítróetan	209-854-0	594-72-9	T; H23/24/25	T H: 23/24/25 V: (1/2-)26-45		
610-003-00-4	klórdínítróbensen	—	—	T; H23/24/25 H33 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-33-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		C
610-004-00-X	2-klór-1,3,5-trínítróbensen	201-864-3	88-88-0	E; H2 T+; H26/27/28 N; H50-53	E; T+; N H: 2-26/27/28-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
610-005-00-5	1-klór-4-nítróbensen	202-809-6	100-00-5	Carc3; H40 Mut3; H68 T; H23/24/25 Xn; H48/20/21/22 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
610-006-00-0	klóríntróanilín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T+; H26/27/28 H33 N; H51-53	T+; N H: 26/27/28-33-51/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		A C
610-007-00-6	1-klór-1-nítróprópan	209-990-0	600-25-9	Xn; H20/22	Xn H: 20/22 V: (2-)	Xn; H20/22: C ≥ 5%	
610-008-00-1	2,6-díklór-4-nítróanisól	403-350-6	17742-69-7	T; H25 N; H51-53	T; N H: 25-51/53 V: (1/2-)36/37-45-61		
610-009-00-7	2-klór-4-nítróanilín	204-502-2	121-87-9	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)22-24-61		
610-010-00-2	2-bróm-1-(2-fúryl)-2-nítróetýlen	406-110-9	35950-52-8	Xn; H22-48/22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 22-34-43-48/22-50/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
611-001-00-6	asóbensen	203-102-5	103-33-3	Carc2; H45 Mut3; H68 Xn; H20/22-48/22 N; H50-53	T; N H: 45-20/22-48/22-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
611-002-00-1	asoxýbensen	207-802-1	495-48-7	Xn; H20/22	Xn H: 20/22 V: (2-)28		
611-003-00-7	fenamínósúlf (ISO), natríum-4-dímetylamínóbensendíásósúlfónat	205-419-4	140-56-7	T; H25 Xn; H21 H52-53	T H: 21-25-52/53 V: (1/2-)36/37-45-61		
611-004-00-2	metýl-ONN-asoxýmetýlasetat, metýlasoxýmetýlasetat	209-765-7	592-62-1	Carc2; H45 Rep2; H61	T H: 45-61 V: 53-45		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-005-00-8	dínatríum-{5[(4'-((2,6-hýdroxý-3-((2-hýdroxý-5-súlfófénýl)asó)fénýl)asó)(1,1'-bífenýl)-4-ýl)asó]salísýlató(4-)}kúprat(2-), CI Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tólýlasó- <i>o</i> -tólúídín, 4-aminó-2',3-dímetýlasóbensen, fast garnet GBC base, AAT, <i>o</i> -aminóasótólúen	202-591-2	97-56-3	Carc2; H45 H43	T H: 45-43 V: 53-45		
611-007-00-9	trísýklasól (ISO), 5-metýl-1,2,4-tríasól(3,4-b)bensó-1,3-þíasól	255-559-5	41814-78-2	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
611-008-00-4	4-aminóasóbensen, 4-fenýlasóanilín	200-453-6	60-09-3	Carc2; H45 N; H50-53	T; N H: 45-50/53 V: 53-45-60-61		
611-009-00-X	natríum(1-(5-(4-(4-anilínó-3-súlfófénýlasó)-2-metýl-5-metýlsúlfónamíðófénýlasó)-4-hýdroxý-2-oxíðó-3-(fénýlasó)fénýlasó)-5-nítró-4-súlfónató-2-naftólató)járn(II)	401-220-3	—	Xn; H20 H52-53	Xn H: 20-52/53 V: (2-)61		
611-010-00-5	2'-(2-sýanó-4,6-dínítrófénýlasó)-5'-( <i>N,N</i> -díprópylamínó)própiónanilíð	403-010-7	106359-94-8	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
611-011-00-0	<i>N,N,N,N</i> -tetrametýl-3,3'-(própylenbis(imínókarbónýl-4,1-fenýlenasó(1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxópyrídín-3,1-díýl))dí(própyllammóníum)díflaktat	403-340-1	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
611-012-00-6	hvarfmassi 2,2-imínódíetanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópyrimídín-5-ýlasó)fénýl)bensóþíasól-7-súlfónats og 2-metýlamínóetanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópyrimídín-5-ýlasó)fénýl)bensóþíasól-7-súlfónats og <i>N,N</i> -díetýlprópan-1,3-díamín-6-metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópyrimídín-5-ýlasó)fénýl)bensóþíasól-7-súlfónats	403-410-1	114565-65-0	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-26-37		
611-013-00-1	trítítum-1-hýdroxý-7-(3-súlfónatóanilínó)-2-(3-metýl-4-(2-metoxý-4-(3-súlfónatófénýlasó)fénýlasó)fénýlasó)naftalen-3-súlfónat	403-650-7	117409-78-6	E; H2 N; H51-53	E; N H: 2-51/53 V: (2-)35-61		
611-014-00-7	(tetranatríum-1-(4-(3-asetamíðó-4-(4'-nítro-2,2'-dí-súlfónatóstilben-4-ýlasó)anilínó)-6-(2,5-dí-súlfónatóanilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-karboxýpyrídíníum)hýdroxíð	404-250-5	115099-55-3	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-015-00-2	tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-6-(4-(2-(2-(súlfónatoxy)etýlsúlfónýl)etýlkarbamóyl)fenýlasó)-3-(4-(2-(súlfónatoxy)etýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	404-320-5	116889-78-2	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-016-00-8	hvarfmassi 1,1'-((díhýdroxýfenýlen)bis(asó-3,1-fenýlenasó(1-(3-dímetylamínóprópýl)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxópyrídín-5,3-díyl))dípyrídínúmdíklórídídíhýdróklóríd, blandaðra hverfna og 1-(1-(3-dímetylamínóprópýl)-5-(3-(4-(1-(3-dímetylamínóprópýl)-1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-5-pýrídíníó-3-pýrídýlasó)fenýlasó)-2,4(eða 2,6 eða 3,5)-díhýdroxýfenýlasó)fenýlasó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-3-pýrídýl)pyrídínúmdíklóríd	404-540-1	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-017-00-3	2-(4-(díetylamínóprópýlkarbamóyl)fenýlasó)-3-oxó-N-(2,3-díhýdró-2-oxóbensímídasól-5-ýl)bútýramíð	404-910-2	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
611-018-00-9	tetraammóníum-5-(4-(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlasó)-6-súlfónató-1-naftýlasó)ísópalat	405-130-5	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
611-019-00-4	tetralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónató-4-(4-súlfónatófenýlasó)-1-naftýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	405-150-4	106028-58-4	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
611-020-00-X	tetrakis(tetrametylammóníum)-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónató-4-(4-súlfónatófenýlasó)-1-naftýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	405-170-3	116340-05-7	T; H25 H43 H52-53	T H: 25-43-52/53 V: (1/2-)22-24-37-45-61		
611-021-00-5	2-(4-(4-sýanó-3-metýlísóþíasól-5-ýlasó)-N-etýl-3-metýlanilínó)etýlasetat	405-480-9	—	Xn; H22-48/22 Xi; H38 H53	Xn H: 22-38-48/22-53 V: (2-)22-36/37-61		
611-022-00-0	4-dímetylamínóbensendíasoníum-3-karboxý-4-hýdroxýbensensúlfónat	404-980-4	—	E; H2 T; H23/25 Xn; H21-48/22 Xi; H41 H43 N; H50/53	E; T; N H: 2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 V: (1/2-)3-12-26-35-36/37/39-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-023-00-6	dínatríum-7-(4,6-díklór-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónatoxý)etýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2-súlfónat	404-600-7	—	H43	X H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-024-00-1	asólítir að stofni til úr bensídíni, 4,4'-díarylasóbifenýl-lítir, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		A
611-025-00-7	dínatríum-4-amínó-3-[[4'-(2,4-díamínófenýl)asó]][1,1'-bífenýl]-4-ýl]asó]-5-hýdroxý-6-(fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat, C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Carc2; H45 Rep3; H63	T H: 45-63 V: 53-45		
611-026-00-2	tetranatríum-3,3'-[[1,1'-bífenýl]-4,4'-díýlbis(asó)]bis[5-amínó-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat], C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Carc2; H45 Rep3; H63	T H: 45-63 V: 53-45		
611-027-00-8	dínatríum-3,3'-[[1,1'-bífenýl]-4,4'-díýlbis(asó)]bis(4-amínónaftalen-1-súlfónat), C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Carc2; H45 Rep3; H63	T H: 45-63 V: 53-45		
611-028-00-3	C;C'-asódí(formamíð)	204-650-8	123-77-3	E; H2 H42	E; Xn H: 2-42 V: (2-)22-24-37		
611-029-00-9	asólítir, að stofni til úr o-díanisídíni, 4,4'-díarylasó-3,3'-dímetoxýbífenýl-lítir, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		A H
611-030-00-4	leysilítir að stofni til úr o-tólídíni 4,4'-díarylasó-3,3'-dímetýlbífenýl-lítir, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		A H
611-031-00-X	4,4'-(4-ímínósýklóhexa-2,5-dífenýlídénmetýlen)díanilínhýdróklóríð, C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraamínóantrakínón, C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Carc2; H45 Xi; H38-41 H43	T H: 45-38-41-43 V: 53-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-033-00-0	hexanatríum[4,4"-asoxýbis(2,2'-dísfúlfónatstilben-4,4'-díýlasó)]-bis[5'-súlfónatbensen-2,2'-díólató- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]-kopar(II)	400-020-3	82027-60-9	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
611-034-00-6	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoxýetyl)amínó)-2-((5-nítró-2,1-bensísóþíasól-3-ýl)asó)fenýlasetamíð	402-430-8	105076-77-5	H53	H: 53 V: 61		
611-035-00-1	tetralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-[7-súlfónató-4-(5-súlfónató-2-naftýlasó)-1-naftýlasó]naftalín-2,7-dísfúlfónat	403-660-1	107246-80-0	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eða 6,7)-díklór-1,3-bensóþíasól-2-ýlasó)- <i>N</i> -metýl- <i>m</i> -tólúídínó)etylasetat	405-440-0	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-037-00-2	3(eða 5)-(4-( <i>N</i> -bensýl- <i>N</i> -etylámínó)-2-metylphenýlasó)-1,4-dímetyl-1,2,4-tríasólfummetýlsúlfat	406-055-0	124584-00-5	Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-51/53 V: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-038-00-8	trínatríum-1-hýdroxýnaftalen-2-asó-4'(5',5"-dímetýlbífenýl)-4"-asó(4"-fenýlsúlfónýloxýbensen)-2',2",4-trísúlfónat	406-820-9	—	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)25-26		
611-039-00-3	7-(((4,6-díklór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-4-hýdroxý-3-(4-((2-súfoxýetyl)súlfónýl)fenýlasó)naftalen-2-súlfónsýra	407-050-6	117715-57-8	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-040-00-9	3-(5-asetýlamínó-4-(4-[4,6-bis(3-díetylámínóprópýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]fenýlasó)-2-(2-metoxýetoxý)fenýlasó)-6-amínó-4-hýdroxý-2-naftalensúlfónsýra	407-670-7	115099-58-6	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
611-041-00-4	2-[[4[4,6-bis[[3-(díetylámínó)própýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]fenýl]asó]- <i>N</i> -(2,3-díhýdró-2-oxó-1 <i>H</i> -bensímídasól-5-ýl)-3-oxóbútanamíð	407-680-1	98809-11-1	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
611-042-00-X	trínatríum-5-amínó-3-[5-(2-brómakrylólamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-4-hýdroxý-6-(4-vínýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-dísfúlfónat	411-770-6	136213-71-3	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-043-00-5	hvarfmassi: trínatríum- <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1'')- <i>N</i> (2'')-η-6-[2-aminó-4-(eða 6)-hýdroxý-(eða 4-aminó-2-hýdroxý)fenýlasó]-6''-(1-karbanílóýl-2-hýdroxýpróp-1-enýlasó)-5',5'''-dísulífamóýl-3,3'''-dísulífónatóbis(naftalen-2,1'-asóbensen-1,2'-díólató- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-krómats, trínatríum- <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1'')- <i>N</i> (2'')-η-6,6'''-bis(1-karbanílóýl-2-hýdroxýpróp-1-enýlasó)-5',5'''-dísulífamóýl-3,3'''-dísulífónatóbis(naftalen-2,1'-asóbensen-1,2'-díólató- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-krómats, trínatríum- <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1'')- <i>N</i> (2'')-η-6,6'''-bis[2-aminó-4-(eða 6)-hýdroxý-(eða 4-aminó-2-hýdroxý)fenýlasó]5',5'''-dísulífamóýl-3,3'''-dísulífónatóbis(naftalen-2,1'-asóbensen-1,2'-díólató- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-krómats (2:1:1)	402-850-1	—	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
611-044-00-0	hvarfmassi: <i>tert</i> -alkýl(C12-C14)ammóníumbis[1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýl)asó]-2-naftalenólató(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C12-C14)ammóníumbis[1-[(2-hýdroxý-4-nítrófenýl)asó]-2-naftalenólató(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C12-C14)ammóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetylprópýl)-2-hýdroxý-3-nítrófenýl]asó]-2-naftalenólató(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C12-C14)ammóníum[[1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýl)asó]-2-naftalenólató(2-)]-1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýl)asó]-2-naftalenólató(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C12-C14)ammóníum[[1-[[5-(1,1-dímetylprópýl)-2-hýdroxý-3-nítrófenýl]asó]-2-naftalenólató(2-)]-1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýl)asó]-2-naftalenólató(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C12-C14)ammóníum((1-(4(eða 5)-nítro-2-oxíðófenýlasó)-2-naftólató)(1-(3-nítro-2-oxíðó-5-pentýlfenýlasó)-2-naftólató))krómats(1-)	403-720-7	117527-94-3	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
611-045-00-6	2-[4-[ <i>N</i> -(4-asetoxýbútýl)- <i>N</i> -etýl]amínó-2-metýlfenýlasó]-3-asetýl-5-nítróþíófen	404-830-8	—	H53	H: 53 V: 61		
611-046-00-1	4,4'-díamínó-2-metýlasóbensen	407-590-2	43151-99-1	T; H25 Xn; H48/22 H43 N; H50-53	T; N H: 25-43-48/22-50/53 V: (1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
611-047-00-7	hvarfmassi: 2-[[4-[ <i>N</i> -etýl- <i>N</i> -(2-asetoxýetýl)amínó]fenýl]asó]-5,6-díklórbensóþíasóls, 2-[[4-[ <i>N</i> -etýl- <i>N</i> -(2-asetoxýetýl)amínó]fenýl]asó]-6,7-díklórbensóþíasóls (1:1)	407-890-3	111381-11-4	H53	H: 53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-048-00-2	hvarfmassi: 2-[[4-[bis(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]asó]-5,6-díklórbensóþíasóls, 2-[[4-[bis(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]asó]-6,7-díklórbensóþíasóls (1:1)	407-900-6	111381-12-5	H53	H: 53 V: 61		
611-049-00-8	hvarfmassi 7-[4-(3-díetylámínóprópylamínó)-6-(3-díetylammóníóprópylamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(4-fenýlasófenýlasó)-naftalen-2-súlfónats, edíksýru, mjólkursýru (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	Xn; H48/22 H43 H52-53	Xn H: 43-48/22-52/53 V: (2-)22-36/37-61		
611-050-00-3	hvarfmassi: pentanatríum-7-amínó-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[(6-amínó-1-hýdroxý-3-súlfónat-2-naftýl]asó]-7-súlfónat-1-naftýl]asó]fenýl]amínó]-3-súlfónatofenýl]asó]-6-súlfónat-1-naftýl]asó]-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats, pentanatríum-7-amínó-8-[4-[4-[4-(2-amínó-5-hýdroxý-7-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó)-7-súlfónatónaftalín-1-ýlasó]-fenýlamínó]-3-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó]-4-hýdroxý-naftalín-2-súlfónats, pentanatríum-7-amínó-8-[4-[4-[4-(6-amínó-1-hýdroxý-3-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó)-7-súlfónatónaftalín-1-ýlasó]-fenýlamínó]-3-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó]-4-hýdroxý-naftalín-2-súlfónats, tetranatríum-7-amínó-4-hýdroxý-3-[4-[4-(4-hýdroxý-7-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó)-2-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó]-6-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó]naftalín-2-súlfónats, og tetranatríum-7-amínó-4-hýdroxý-3-[4-[4-(4-amínó-7-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó)-2-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó]-6-súlfónat-1-naftalín-1-ýlasó]naftalín-2-súlfónats	415-350-3	-	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
611-051-00-9	2-(4-( <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(2-hýdroxý)etyl)amínó-2-metyl)fenýl]asó-6-metoxý-3-metyl-bensóþíasólíumklóríð	411-110-7	136213-74-6	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
611-052-00-4	mónónatríumakva-[5-[[2,4-díhýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-dínítrófenýl]asó]fenýl]asó]-2-naftalensúlfónat], járnflóki	400-720-9	—	H52-53	H: 52/53 V: 61		
611-053-00-X	2,2'-asóbis[2-metylprópiónamidín]díhýdróklóríð	221-070-0	2997-92-4	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)24-37		
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3, <i>N</i> -[4-[(2-hýdroxý-5-metyl)fenýl]asó]fenýl]asetamíð	220-600-8	2832-40-8	Carc3; H40 H43	Xn H: 40-43 V: (2-)22-36/37-46		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14, 1-fenýlasó-2-naftól	212-668-2	842-07-9	Carc3; H40 Mut3; H68 H43 H53	Xn H: 40-43-53-68 V: (2-)22-36/37-46-61		
611-057-00-1	6-hýdroxý-1-(3-ísóprópoxyprópýl)-4-metýl-2-oxó-5-[4-(fenýlazó)fenýlasó]-1,2-dihýdró-3-pýridínkarbónítríl	400-340-3	85136-74-9	Carc2; H45 H53	T H: 45-53 V: 53-45-61		
611-058-00-7	(6-(4-hýdroxý-3-(2-metoxýfenýlasó)-2-súlfónat-7-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2,4-díyl)bis[(amínó-1-metýletýl)-ammóníum]format	402-060-7	108225-03-2	Carc2; H45 Xi; H41 N; H51-53	T; N H: 45-41-51/53 V: 53-45-61		
611-059-00-2	oktanatríum-2-(6-(4-klór-6-(3-(N-metýl-N-(4-klór-6-(3,5-dísúlfónat-2-naftýlasó)-1-hýdroxý-6-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-yl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ylamínó)-3,5-dísúlfónat-1-hýdroxý-2-naftýlasó)naftalen-1,5-dísúlfónat	412-960-1	148878-21-1	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-060-00-8	hvarfmassi: natríum-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-1-ylamínó]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-yl]-2,5-dímetýlpíperasín-1-yl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ylamínó]-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-2-ylasó]-ísópalats, ammóníum-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-1-ylamínó]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-yl]-2,5-dímetýlpíperasín-1-yl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ylamínó]-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-2-ylasó]-ísópalats, 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-1-ylamínó]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-yl]-2,5-dímetýlpíperasín-1-yl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ylamínó]-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-2-ylasó]-ísópalsýru	413-180-4	187285-15-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
611-061-00-3	dínatríum-5-[5-[4-(5-klór-2,6-díflúrpyrimídín-4-ylamínó)bensamíð]-2-súlfónatfenýlasó]-1-etýl-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-3-pýridýlmetýlsúlfónat	412-530-3	—	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
611-062-00-9	oktanatríum-2-(8-(4-klór-6-(3-((4-klór-6-(3,6-dísúlfónat-2-(1,5-dísúlfónatnaftalen-2-ylasó)-1-hýdroxýnaftalen-8-ylamínó)-1,3,5-tríasín-2-yl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ylamínó)-3,6-dísúlfónat-1-hýdroxýnaftalen-2-ylasó)naftalen-1,5-dísúlfónat	413-550-5	—	Xi; H38-41	Xi H: 38-41 V: (2-)22-26-37/39		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-063-00-4	trínatríum-[4'-(8-asetýlamínó-3,6-dísúlfónat-2-naftýlasó)-4''-(6-bensóýlamínó-3-súlfónat-2-naftýlasó)bífenýl-1,3',3'',1'''-tetraólató-O,O',O'',O''']kopar(II)	413-590-3	164058-22-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		
611-064-00-X	4-(3,4-díklórfenýlasó)-2,6-dí-sec-bútýl-fenól	410-600-8	124719-26-2	Xn; H48/22 Xi; H38 N; H50-53	Xn; N H: 38-48/22-50/53 V: (2-)23-25-36/37-60-61		
611-065-00-5	4-(4-nítrófenýlasó)-2,6-dí-sec-bútýl-fenól	410-610-2	111850-24-9	Xn; H48/22 Xi; H36/38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 36/38-43-48/22-50/53 V: (2-)23-26-36/37-60-61		
611-066-00-0	tetranatríum-5-[4-klór-6-(N-etyl-anilín)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(1,5-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónat	411-540-5	130201-57-9	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-067-00-6	hvarfmassi bis(tris(2-(2-hýdroxý(1-metýl)etoxý)etýl)ammóníum)-7-anilín-4-hýdroxý-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-súlfónatfenýlasó)fenýlasó)naftalín-2-súlfónats, og bis(tris(2-(2-hýdroxý(2-metýl)etoxý)etýl)ammóníum)-7-anilín-4-hýdroxý-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-súlfónatfenýlasó)fenýlasó)naftalín-2-súlfónats	406-910-8	—	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-61		
611-068-00-1	tetranatríum-4-amínó-3,6-bis(5-[4-klór-6-(2-hýdroxýetýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	400-690-7	85665-98-1	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
611-069-00-7	N,N-dí-[pólý(oxýetýlen)-kó-pólý(oxýprópýlen)]-4-[(3,5-dísýanó-4-metýl-2-þienýl)asó]-3-metýlanilín	413-380-1	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
611-070-00-2	hvarfmassi: dínatríum-(6-(4-anísídínó)-3-súlfónat-2-(3,5-dínítró-2-oxíðófenýlasó)-1-naftólató)(1-(5-klór-2-oxíðófenýlasó)-2-naftólató)krómats(1-), trínatríum-bis(5-(4-anísídínó)-3-súlfónat-2-(3,5-dínítró-2-oxíðófenýlasó)-1-naftólató)krómat(1-)	405-665-4	—	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
611-071-00-8	tris(tetrametýlammóníum)-5-hýdroxý-1-(4-súlfónatfenýl)-4-(4-súlfónatfenýlasó)pýrasól-3-karboxýlat	406-073-9	131013-81-5	T; H25 H52-53	T H: 25-52/53 V: (1/2-)37-45-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-( <i>N,N</i> -dímetýlamínó)etýloxýkarbónýl)]fenýlasó]-1,3-dihýdroxybensen, díhýdróklóríð	407-010-8	118208-02-9	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)26-39-61		
611-073-00-9	dímetýl-3,3'-( <i>N</i> -(4-(4-bróm-2,6-dísýanófenýlasó)-3-hýdroxyfenýl)imínó)díprópíónat	407-310-9	122630-55-1	H53	H: 53 V: 61		
611-074-00-4	hvarfmassi: natríum/kalíum(3-(4-(5-(5-klór-2,6-díflúrpyrimídín-4-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfónatfenýlasó)-2-oxíðófenýlasó)-2,5,7-trísúlfónat-4-naftólató)kopars(II), natríum/kalíum(3-(4-(5-(5-klór-4,6-díflúrpyrimídín-2-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfónatfenýlasó)-2-oxíðófenýlasó)-2,5,7-trísúlfónat-4-naftólató)kopars(II)	407-100-7	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-075-00-X	hvarfmassi: tris(3,5,5-trímetýlhexýlammóníum)-4-amínó-3-(4-(4-(2-amino-4-hýdroxyfenýlasó)anilín)-3-súlfónatfenýlasó)-5,6-dihýdró-5-oxó-6-fenýlhýdrasónónaftalen-2,7-dísúlfónats, tris(3,5,5-trímetýlhexýlammóníum)-4-amínó-3-(4-(4-(4-amino-2-hýdroxyfenýlasó)anilín)-3-súlfónatfenýlasó)-5,6-dihýdró-5-oxó-6-fenýlhýdrasónónaftalen-2,7-dísúlfónats (2:1)	406-000-0	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
611-076-00-5	3-(2,6-díklór-4-nítrófenýlasó)-1-metýl-2-fenýlindól	406-280-4	117584-16-4	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
611-077-00-0	dílítúmdínatríum(5,5'-díamínó-( $\mu$ -4,4'-díhýdroxy-1:2- $\kappa$ -2, <i>O</i> 4, <i>O</i> 4',-3,3'-[3,3'-díhýdroxy-1:2- $\kappa$ -2- <i>O</i> 3, <i>O</i> 3'-bífenýl-4,4'-ýlenbísasó-1:2-( <i>N</i> 3, <i>N</i> 4- $\eta$ : <i>N</i> 3', <i>N</i> 4'- $\eta$ )]-dínaftalen-2,7-dísúlfónat(8)))díkúprat(2-)	407-230-4	126637-70-5	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)22-24-37		
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-díoxíðóbífenýl-4,4'-díýldíásó)bis(6-(4-(3-(díetýlamínó)própýlamínó)-6-(3-(díetýlammóníó)própýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-3-súlfónat-1-naftólató))díkopar(II)asetatlaktat	407-240-9	159604-94-1	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-61		
611-079-00-1	dínatríum-7-[4-klór-6-( <i>N</i> -etýl- <i>o</i> -tólúidínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-4-hýdroxy-3-(4-metoxý-2-súlfónatfenýlasó)-2-naftalensúlfónat	410-390-8	147703-64-8	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
611-080-00-7	natríum-3-(2-asetamíð-4-(4-(2-hýdroxybútoxy)fenýlasó)fenýlasó)bensensúlfónat	410-150-2	147703-65-9	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-081-00-2	tetranatríum-[7-(2,5-dihýdroxy- <i>K</i> 02-7-súlfónat-6-[4-(2,5,6-tríklór-pýrimídín-4-ýlamínó)fenýlasó]-( <i>N</i> 1, <i>N</i> 7- <i>N</i> )-1-naftýlasó)-8-hýdroxy- <i>K</i> 08-naftalen-1,3,5-trísúlfónat(6-)]kúprat(II)	411-470-5	141048-13-7	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-082-00-8	hvarfmassi: pentanatríumbis(1-(3(eða 5)-(4-anilín-3-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxý-2-oxíðófenýlasó)-6-nítró-4-súlfónat-2-naftólató)ferrats(1-), pentanatríum[(1-(3-(4-anilín-3-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxý-2-oxíðófenýlasó)-6-nítró-4-súlfónat-2-naftólató)-(5-(4-anilín-3-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxý-2-oxíðófenýlasó)-6-nítró-4-súlfónat-2-naftólató)ferrats(1-)	407-570-3	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
611-083-00-3	hvarfmassi: 2-[N-etyl-4-[(5,6-díklórbensóþíasól-2-yl)asó]-m-tólúdíno]etylasetats, 2-[N-etyl-4-[(6,7-díklórbensóþíasól-2-yl)asó]-m-tólúdíno]etylasetats (1:1)	411-560-4	—	T; H48/25 H43 N; H51-53	T; N H: 43-48/25-51/53 V: (1/2-)22-36/37-45-61		
611-085-00-4	hvarfmassi: 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítró-fenýlasó)-2-(2-hýdroxý-etylámínó)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxýetoxý)própylamínó]pýridíns, 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítró-fenýlasó)-6-(2-hýdroxý-etylámínó)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxýetoxý)própylamínó]pýridíns, 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítró-fenýlasó)-2-amínó-4-metyl-6-[3-(3-hýdroxýprópoxy)própylamínó]pýridíns, 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítró-fenýlasó)-6-amínó-4-metyl-2-[3-(3-metoxýprópoxy)própylamínó]pýridíns	411-880-4	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
611-086-00-X	mónólítíum-5-[[2,4-díhýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-dínítrófenýl)asó]fenýl]asó]-2-naftalensúlfónat], járnflóki, mónóhýdrat	411-360-7	—	H52-53	H: 52/53 V: 61		
611-087-00-5	hvarfmassi: 3-((5-sýanó-1,6-díhýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxýl-6-oxó-3-pýridínýl)asó)-bensóýloxý-2-fenoxýetans, 3-((5-sýanó-1,6-díhýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxý-6-oxó-3-pýridínýl)asó)-bensóýloxý-2-etylloxý-2-(etylfenóls)	411-710-9	—	H53	H: 53 V: 61		
611-088-00-0	hvarfmassi: trílítíum-4-amínó-3-((4-((2-amínó-4-hýdroxýfenýl)asó)fenýl)amínó)-3-súlfófenýl)asó)-5-hýdroxý-6-(fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónats, trílítíum-4-amínó-3-((4-((4-amínó-2-hýdroxýfenýl)asó)fenýl)amínó)-3-súlfófenýl)asó)-5-hýdroxý-6-(fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónats	411-890-9	—	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
611-089-00-6	2-((4-(etyl-(2-hýdroxýetyl)amínó)-2-metyl)fenýl)asó)-6-metoxý-3-metyl-bensóþíasólfummetyl-súlfat	411-100-2	136213-73-5	Xn; H48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 43-48/22-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-090-00-1	2,5-díbutoxý-4-(morfólín-4-ýl)bensendíásóníum-4-metýlbensensúlfónat	413-290-2	93672-52-7	F; H11 Xn; H22 Xi; H41 H43 H52-53	F; Xn H: 11-22-41-43-52/53 V: (2-)12-22-24-26-37/39-47-61		
611-091-00-7	natríum(1,0-1,95)/lítíum(0,05-1)-5-((5-(5-klór-6-flúor-pýrimídín-4-ýl)amínó)-2-súlfónatfenýl)asó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-1,4-dímetýl-2-oxó-3-pýridínmetýlsúlfónat	413-470-0	134595-59-8	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24/25-37		
611-092-00-2	<i>tert</i> -(dódekýl/tetradekýl)-ammóníum-bis(3-(4-((5-(1,1-dímetýl-própýl)-2-hýdroxý-3-nítrofénýl)asó)-3-metýl-5-hýdroxý-(1 <i>H</i> )pýrasól-1-ýl)bensensúlfónamídató)krómát	413-210-6	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
611-093-00-8	natríum-2-(4-(4-flúor-6-(2-súlfó-etylámínó)-[1,3,5]tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídó-fenýlasó)-5-(4-súlfófenýlasó)bensen-1-súlfónat	410-770-3	146177-84-6	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-094-00-3	hvarfmassi: 2-[2-asetýlamínó-4-[ <i>N,N</i> -bis[2-etoxy-karbónýloxý)etýl]amínó]fenýlasó]-5,6-díklór-1,3-bensóþíasóls, 2-[2-asetýlamínó-4-[ <i>N,N</i> -bis[2-etoxy-karbónýloxý)etýl]amínó]fenýlasó]-6,7-díklór-1,3-bensóþíasóls (1:1)	411-600-0	143145-93-1	H53	H: 53 V: 61		
611-095-00-9	hexanatríum-1,1'-[(1-amínó-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-2,7-naftalendýl)bis(asó(4-súlfónat-1,3-fenýl)imínó[6-[(4-klór-3-súlfónatfenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2,4-dýl]]]bis[3-karboxýpýridíníum]díhýdroxíð	412-240-7	89797-03-5	N; H51-53	N H: 51/53 V: 22-61		
611-096-00-4	metýl- <i>N</i> -[3-asetýlamínó)-4-(2-sýaná-4-nítrofénýlasó)fenýl]- <i>N</i> -[(1-metoxý)asetýl]glýsínat	413-040-2	149850-30-6	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-097-00-X	hvarfmassi járnflóka úr: 1,3-díhýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlasó]- <i>n</i> -(5-amínó-súlfónýl-2-hýdroxýfenýlasó)benseni og: 1,3-díhýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlasó]- <i>n</i> -[4-(4-nítro-2-súlfófenýlamínó)fenýlasó]benseni ( <i>n</i> =2,5,6)	414-150-3	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-61		
611-098-00-5	tetrakis(tetrametýlammóníum)3,3'-(6-(2-hýdroxýetylámínó)1,3,5-tríasín-2,4-dýl)bisimínó(2-metýl-4,1-fenýlenasó))bisnaftalen-1,5-dísúlfónat	405-950-3	131013-83-7	T; H25 H52-53	T H: 25-52/53 V: (1/2-)37-45-61		
611-099-00-0	(metýlenbis(4,1-fenýlenasó(1-(3-dímetýlamínó)própýl)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxópýridín-5,3-dýl)))-1,1'-dípýridíníumdíklóríðdíhýdróklóríð	401-500-5	118658-99-4	Carc2; H45 N; H51-53	T; N H: 45-51/53 V: 53-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-100-00-4	kalíumnatríum-3,3'-(3(eða 4)-metýl-1,2-fenýlenbis(imínó(6-klór)-1,3,5-tríasín-4,2-díylimínó(2-asetamíð-5-metoxý)-4,1-fenýlenasó)dínaftalen-1,5-dísúlfónat	403-810-6	140876-13-7	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
611-101-00-X	2'-(4-klór-3-sýanó-5-formýl-2-þienýl)asó-5'-díetylamínóasetanilíð	405-200-5	104366-25-8	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-102-00-5	myndefni: Litaskrá (CI) Leuco Sulfur Black 1 og hvarfmassi: dínatríum-4-{4-[8-amínó-1-hýdroxý-7-(4-súlfamóýlfenýlasó)-3,6-dísúlfónat-2-naftýlasó]fenýlsúlfónýlamínó}bensendíásóníumklóríðs, og dínatríum-4-{4-[2,6-díhýdroxý-3-(8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-1-naftýlasó)fenýlasó]fenýlsúlfónýlamínó}bensendíásóníumklóríðs	424-500-7	-	H52-53	H: 52/53 V: 61		
611-103-00-0	trínatríum(1-(3-karboxýlat-2-oxíðó-5-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxý-7-súlfónatnaftalen-2-amíðó)nikkel(II)	407-110-1	—	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
611-104-00-6	hvarfmassi: trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxýfenólató)(2(eða 4 eða 6)-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxý-4(eða 2 eða 6)-(4-(4-nítró-2-súlfónatanilínó)fenýlasó)fenólató)ferrats(1-), trínatríumbis(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxýfenólató)ferrats(1-), trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxýfenólató)(2(eða 4 eða 6)-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxý-4(eða 2 eða 6)-(4-nítró-2-súlfónatfenýlasó)fenólató)ferrats(1-), trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxýfenólató)(2(eða 4 eða 6)-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxý-4(eða 2 eða 6)-(3-súlfónatfenýlasó)fenólató)ferrats(1-), dínatríum-3,3'-(2,4-díhýdroxý-1,3(eða 1,5 eða 3,5)-fenýlendíásó)díbensensúlfónats	406-870-1	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
611-105-00-1	natríum-4-(4-klór-6-(N-etylanilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-(1-(2-klórfenýl)-5-hýdroxý-3-metýl-1H-pýrasól-4-ýlasó)bensensúlfónat	407-800-2	136213-75-7	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-61		
611-106-00-7	hexanatríum-4,4'-díhýdroxý-3,3'-bis[2-súlfónat-4-(4-súlfónatfenýlasó)fenýlasó]-7,7'[p-fenýlenbis(imínó(6-klór-1,3,5-tríasín-4,2-díyl)imínó)]dínaftalen-2-súlfónat	410-180-6	157627-99-1	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-107-00-2	kalfúmnatríum-4-(4-klór-6-(3,6-dísúlfónat-7-(5,8-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó)-8-hýdroxýnaftalen-1-ýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-5-hýdroxý-6-(4-(2-súlfatetansúlfónýl)-fenýlasó)-naftalen-1,7-dísúlfónat	412-490-7	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-108-00-8	dínatríum-5-((4-(4-klór-3-súlfónatfenýl)asó)-1-naftýl)asó)-8-(fenýlamínó)-1-naftalensúlfónat	413-600-6	6527-62-4	H52-53	H: 52/53 V: 61		
611-109-00-3	myndefni: kopar(II)súlfats og tetranatríum-2,4-bis[6-(2-metoxý-5-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxý-7-súlfónat-2-neftýlamínó]-6-(2-hýdroxýetýlamínó)-1,3,5-tríasíns (2:1)	407-710-3	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
611-110-00-9	tetra-natríum/lítíum-4,4'-bis-(8-amínó-3,6-dísúlfónat-1-naftól-2-ýlasó)-3-metýlasóbensen	408-210-8	124605-82-9	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-28-37-61		
611-111-00-4	dínatríum-2-[[4-(2-klóretýlsúlfónýl)fenýl]-[(2-hýdroxý-5-súlfó-3-[3-[2-(2-(súlfoxý)etýlsúlfónýl)etýlasó]-4-súlfóbensóat(3-)kúprat(1-)]	414-230-8	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-112-00-X	tetranatríum-4-hýdroxý-5-[4-[3-(2-súlfatétansúlfónýl)fenýlamínó]-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	413-070-6	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-113-00-5	lítíumnatríum-2-(((5-((2,5-díklórfenýl)asó)-2-hýdroxýfenýl)metýlen)amínó)bensóat(2-)))(2-((4,5-díhýdró-3-metýl-5-oxó-1-fenýl-1H-pýrasól-4-ýl)asó)-5-súlfóbensóat(3-))krómat(2-)	414-280-0	149626-00-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 24/25-61		
611-114-00-0	lítíumnatríum(4-((5-klór-2-hýdroxýfenýl)asó)-2,4-díhýdró-5-metýl-3H-pýrasól-3-ónat(2-)))(3-((4,5-díhýdró-3-metýl-1-(4-metýlfenýl)-5-oxó-1H-pýrasól-4-ýl)asó)-4-hýdroxý-5-nítróbensensúlfónat(3-))krómat(2-)	414-250-7	149564-66-9	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
611-115-00-6	trílítumbis(4-((4-(díetýlamínó)-2-hýdroxýfenýl)asó)-3-hýdroxý-1-naftalensúlfónat(3-))krómat(3-)	414-290-5	149564-65-8	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-116-00-1	hvarfmassi: trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(2,6-díklór-5-sýanópýrimídín-4-ýlamínó)-própylamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(2,6-díklór-5-sýanópýrimídín-4-ýlamínó)-1-metýletýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(4,6-díklór-5-sýanópýrimídín-2-ýlamínó)-própylamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(4,6-díklór-5-sýanópýrimídín-2-ýlamínó)-1-metýletýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónats	414-620-8	—	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
611-117-00-7	1,3-bis{6-flúor-4-[1,5-dísúlfó-4-(3-amínókarbónýl-1-etýl-6-hýdroxý-4-metýlpýrid-2-ón-5-ýlasó)-fenýl-2-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}própanlítíum, natríumsalt	415-100-3	149850-29-3	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-118-00-2	natríum-1,2-bis[4-[4-(4-súlfófenýlasó)-2-súlfófenýlasó]-2-úreídófenýlamínó]-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}própan, natríumsalt	413-990-8		H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
611-119-00-8	tetranatríum-4-[4-klór-6-(4-metýl-2-súlfófenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-6-(4,5-dímetyl-2-súlfófenýlasó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	415-400-4	148878-22-2	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
611-120-00-3	5-{4-[5-amínó-2-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlasó]-4-súlfófenýlamínó]-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónsýra, natríumsalt	418-340-7	157707-94-3	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
611-121-00-9	aðalefnisþáttur 6 (hverfa): ósamhverfur. 1:2 Cr(III)flóki úH: A: 3-hýdroxý-4-(2-hýdroxýnaftalen-1-ýlasó)naftalen-1-súlfónsýru, Na-salti og B: 1-[2-hýdroxý-5-(4-metoxýfenýlasó)fenýlasó]naftalen-2-óli, aðalefnisþáttur 8 (hverfa): ósamhverfur. 1:2 Cr-flóki úH: A: 3-hýdroxý-4-(2-hýdroxýnaftalen-1-ýlasó)naftalen-1-súlfónsýru, Na-salti og B: 1-[2-hýdroxý-5-(4-metoxýfenýlasó)fenýlasó]naftalen-2-óli	417-280-9	30785-74-1	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
611-122-00-4	hexanatríum[díN-(3-(4-[5-(5-amínó-3-metýl-1-fenýlpýrasól-4-ýlasó)-2,4-dísúlfó-anilínó]-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)fenýl)-súlfamóýl](dísúlfó)-þalósýanínatónikkel	417-250-5	151436-99-6	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-amínóprópylamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,7-dísúlfónatnaftalen-3-ýl)asó)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-6-ýlamínó)própyldíetylammóníumlaktat	424-310-4	178452-66-9	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-124-00-5	hvarfmassi: pentanatríum-5-amínó-3-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetoxýsúlfónat)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatfenýlasó)-6-[5-(2,3-díbrómprópiónýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónats, pentanatríum-5-amínó-6-[5-(2-brómakrýlólýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-3-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetoxýsúlfónat)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónats, tetranatríum-5-amínó-3-[5-{4-klór-6-[4-(2-vinýlsúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatfenýlasó)-6-[5-(2,3-díbrómprópiónýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónats	424-320-9		Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
611-125-00-0	hvarfmassi: dínatríum-6-[3-karboxý-4,5-díhýdró-5-oxó-4-súlfónatfenýl)þýrasólín-4-ýlasó]-3-[2-oxídó-4-(etensúlfónýl)-5-metoxýfenýlasó]-4-oxídónaftalen-2-súlfónatkopar(II)flóka, dínatríum-6-[3-karboxý-4,5-díhýdró-5-oxó-4-súlfónatfenýl)þýrasólín-4-ýlasó]-3-[2-oxídó-4-(2-hýdroxýetýlsúlfónýl)-5-metoxýfenýlasó]-4-oxídónaftalen-2-súlfónatkopar(II)flóka	423-940-7	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-amínófenýlamínó)-fenýlasó)-1,3-dímetyl-3H-imídasólíum)-4-dímetylámínó-1,3,5-tríasín, díklóríð	424-120-1	174514-06-8	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
611-127-00-1	pentanatríum-4-amínó-6-(5-(4-(2-etyl)fenýlamínó)-6-(2-súlfatetansúlfónýl)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfatetansúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	423-790-2	—	H5 Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 5-41-43-52/53 V: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
611-128-00-7	<i>N,N'</i> -bis{6-klór-4-[6-(4-vinýlsúlfónýl)fenýlasó)-2,7-dísúlfónsýra-5-hýdroxýnaft-4-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl}- <i>N</i> -(2-hýdroxýetyl)etan-1,2-díamín, natríumsalt	419-500-9	171599-85-2	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
611-129-00-2	hvarfmassi: 5-[(4-[(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfó-2-naftýl)asó]-2,5-díetoxýfenýl)asó]-2-[(3-fosfónófenýl)asó]bensósýru, 5-[(4-[(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfó-2-naftýl)asó]-2,5-díetoxýfenýl)asó]-3-[(3-fosfónófenýl)asó]bensósýru	418-230-9	163879-69-4	E; H2 Rep3; H62 Xn; H48/22 H43 N; H51-53	E; Xn; N H: 2-43-48/22-62-51/53 V: (2-)26-35-36/37-61		
611-130-00-8	tetraammóníum-2-[6-[7-(2-karboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-1-naftýlamínó]-4-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]bensóat	418-520-5	183130-96-3	Xi; H36 H52-53	Xi H: 36-52/53 V: (2-)26-39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-131-00-3	2-[2-hýdroxy-3-(2-klórfenýl)karbamóýl-1-naftýlasó]-7-[2-hýdroxy-3-(3-metýlfenýl)karbamóýl-1-naftýlasó]flúoren-9-ón	420-580-2	151798-26-4	Rep2; H61 H53	T H: 61-53 V: 53-45-61		
611-132-00-9	pentanatríumbis{7-[4-(1-bútýl-5-sýanó-1,2-dihýdró-2-hýdroxy-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlasó)fenýlsúlfónýlamínó]-5'-nítro-3,3'-dísúlfónatónaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólató}krómat(III)	419-210-2	178452-71-6	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
611-133-00-4	vara sem er unnin úr járnflóka með asólitarefnum sem er fenginn með því að tengja blöndu af díasótuðu 2-amínó-1-hýdroxybensen-4-súlfanilíði og 2-amínó-1-hýdroxybensen-4-súlfónamíði með resorsíni; blandan, sem fæst þannig, fer síðan í gegnum annað tengihvarf með blöndu af díasótaðri 3-amínóbensen-1-súlfónýru (metanilsýru) og 4'-amínó-4-nítro-1,1'-dífenýlamín-2-súlfónýru og málmun með járnklóríði, natríumsalt	419-260-5	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		
611-134-00-X	trínatríum-2- $\alpha$ [2-hýdroxy-3-[4-klór-6-[4-(2,3-díbrómprópríónýlamínó)-2-súlfónatfenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-5-súlfónatfenýlasó]-bensýlidenhýdrasínó}-4-súlfónatbensóat, koparflóki	423-770-3	—	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
611-135-00-5	myndefni: 2-[[4-amínó-2-úreídófenýlasó]-5-[(2-(súlfoxý)etýl)súlfónýl]]bensensúlfónýru með 2,4,6-tríflúrprímídíni og samsvarandi vínýlsúlfónýlafleiðu sem er vatnsrofin að hluta, blandað kalíum-/natríumsalti	424-250-9	—	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
611-136-00-0	2-{4-(2-ammoníóprópylamínó)-6-[4-hýdroxy-3-(5-metýl-2-metoxý-4-súlfamóýlfenýlasó)-2-súlfónatónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-amínóprópylformat	424-260-3	—	Rep3; H62 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 41-62-51/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
611-137-00-6	6- <i>tert</i> -bútýl-7-klór-3-trídekýl-7,7a-dihýdró-1 <i>H</i> -pýrasól[5,1-c]-1,2,4-tríasól	419-870-1	159038-16-1	H53	H: 53 V: 61		
611-138-00-1	2-(4-amínófenýl)-6- <i>tert</i> -bútýl-1 <i>H</i> -pýrasól[1,5-b][1,2,4]tríasól	415-910-7	152828-25-6	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-61		
611-139-00-7	myndefni: Litaskrá (CI) Leuco Sulfur Black 1 með (3-klór-2-hýdroxyprópyl)trímetýlammóníumklóríði	424-510-1	-	Xi; H41 N; H51-53	Xi; N H: 41-51/53 V: (2-)26-39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-140-00-2	asafenidín (ISO), 2-(2,4-díklór-5-próp-2-ýnyloxyfénýl)-5,6,7,8-tetrahydro- 1,2,4-tríasól[4,3-a]pýridín-3(2H)-ón	—	68049-83-2	Rep2; H61 Rep3; H62 Xn; H48/22 N; H50-53	T; N H: 61-48/22-62-50/53 V: 53-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	E
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-díkarboxýfénýl-asó)fénýlamínó]-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]fénýlasó)ísópalsýra, blandað mónónatríum og díammóníumsalt	414-410-6	-	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
611-142-00-3	vara sem unnin er úr pólýasólitarefni sem er fengið með því að tengja 4-[4-(1-amínó-8-hýdroxy-3,6-dísúlfó-2-naftýlasó)fénýlsúlfónýlamínó]bensendíasóníum við hvarfmassa 4-karboxýbensendíasóníums og dífénýlamín-3-súlfó-4,4'-bisdíasóníums, og með frekari tengingu þeirra efnasambanda sem fást við hvarfmassa nafta-2-óls og 3-amínófenóls, natríumsölt; natríumklóríð	425-740-5	-	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
611-143-00-9	hvarfmassi: trínatríum-2-(2-[ $\alpha$ -(2-karboxýlató- $\kappa$ -O-4-súlfónatófénýlasó)bensýliden]hýdrasínó- $\kappa$ -N')-6-(2,6-díflúorpyrimídín-4-ýlamínó)-4-súlfónatófénólatókúprats(II), og trínatríum-2-(2-[ $\alpha$ -(2-karboxýlató- $\kappa$ -O-4-súlfónatófénýlasó)bensýliden]hýdrasínó- $\kappa$ -N')-6-(4,6-díflúorpyrimídín-2-ýlamínó)-4-súlfónatófénólatókúprats(II)	428-260-4	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
611-144-00-4	hvarfmassi: 7-amínó-3,8-bis-[4-(2-súlfoxyetyl-súlfónýl)fénýlasó]-4-hýdroxy-naftalín-2-súlfónsýra, Na/K salts, 7-amínó-3-[4-(2-súlfoxyetyl-súlfónýl)fénýlasó]-4-hýdroxy-8-[4-(2-súlfoxyetyl-súlfónýl)-2-súlfófénýlasó]naftalín-2-súlfónsýra, Na/K salts, 7-amínó-8-[4-(2-súlfoxyetyl-súlfónýl)fénýlasó]-4-hýdroxy-3-[4-(2-súlfoxyetyl-súlfónýl)-2-súlfófénýlasó]naftalín-2-súlfónsýra, Na/K salts, og 7-amínó-3,8-bis-[4-(2-súlfoxyetyl-súlfónýl)-2-súlfófénýlasó]-4-hýdroxy-naftalín-2-súlfónsýra, Na/K salts	429-070-4	214362-06-8	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-145-00-X	hvarfmassi: tetranatríum-3-(1,5-dísúlfónatónaftalín-2-ýlasó)-4-hýdroxý-7-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}naftalín-2-súlfónats, og 3-(2,5-dísúlfónatónaftalín-2-ýlasó)-4-hýdroxý-7-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}naftalín-2-súlfónats, natríumsalts	429-440-5	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
611-146-00-5	hvarfmassi: pentanatríum-3-(4-(4-(7-(2,4-díamínó-5-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-2-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-2-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-4-hýdroxý-6-(2-oxó-1-fenýlkarbamóýlprópýlasó)naftalín-2-súlfónats, pentanatríum-6-((2,4-díamínó-5-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-3-((4-(4-(7-(2,4-díamínó-5-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-2-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-2-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats, pentanatríum-6-((2,4-díamínó-5-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-3-((4-(4-(7-(2,4-díamínó-5-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-2-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-2-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats, og hexanatríum-6-((2,4-díamínó-5-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-3-((4-(4-(7-(2,4-díamínó-5-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-2-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-4-hýdroxý-3-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-2-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats	430-070-1	-	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
611-147-00-0	natríum, kalíum, litíum-5-amínó-3,6-bis(5-(4-klór-6-(metýl-(2-metýlamínóasetýl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónat	430-090-0	205764-96-1	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
611-148-00-6	hvarfmassi: 2-(3-(2,6-díklór-4-nítrófenýlasó)karbasól-9-ýl)etanóls, 2-(2-(3-(2,6-díklór-4-nítrófenýlasó)-karbasól-9-ýl)-etoxý)etanóls, og 3-(2,6-díklór-4-nítrófenýlasó)karbasóls	429-590-1	-	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
611-149-00-1	2-(2-klórasetoxý)etýl-3-((4-(2,5-díklór-4-flúorsúlfónýl)fenýlasó)-3-metýl)etýlamínó)própríónat	427-570-7	193486-83-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-150-00-7	tetralítíum-2-[6-[7-[2-(karboxýlató)fenýlasó]-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-1-naftýlamínó]-4-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]bensóat	440-460-3	-	Xi; H36 H52-53	Xi H: 36-52/53 V: (2-)26-39-61		
611-151-00-2	krýsóidín; 4-(fenýlasó)bensen-1,3-díamín	207-803-7	495-54-5	Mut3, H68 Xn; H22 Xi; H38 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-68-50/53 V: (2-)23-26-36/37-46-60-61		
611-152-00-8	krýsóidín mónóhýdróklóríð; 4-fenýlasófenýlen-1,3-díamín mónóhýdróklóríð, [1] krýsóidínmónóasetat, 4-(fenýlasó)bensen-1,3-díamín mónóasetat, [2] krýsóidínasetat, 4-(fenýlasó)bensen-1,3-díamínasetat, [3] krýsóidín- <i>p</i> -dódekýlbensensúlfónat, dódekýlbensensúlfónsýra, efnasamband með 4-(fenýlasó)bensen-1,3-díamíni (1:1), [4] krýsóidíndíhýdróklóríð, 4-(fenýlasó)bensen-1,3-díamíndíhýdróklóríð, [5] krýsóidínsúlfat, bis[4-(fenýlasó)bensen-1,3-díamín]súlfat [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-1160 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Mut3, H68 Xn; H22 Xi; H38-41 N; H50-53	Xn; N H: 22-38-41-68-50/53 V: (2-)23-26-36/37/39-46-60-61		
611-153-00-3	krýsóidín C <sub>10-14</sub> -alkýlafleiður; bensensúlfónsýra, mónó-C <sub>10-14</sub> -alkýlafleiður, efnasambönd með 4-(fenýlasó)-1,3-bensendíamíni, [1] krýsódýnefnasamband með díbútýlnaftalínsúlfónsýru; díbútýlnaftalínsúlfónsýra, efnasamband með 4-(fenýlasó)bensen-1,3-díamíni (1:1); [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Mut3, H68 Xn; H22 Xi; H38-41	Xn H: 22-38-41-68 V: (2-)23-26-36/37/39-46		
611-154-00-9	trínatríum-5-bensamídó-4-hýdroxý-3-(4-metýl-2-súlfónató)fenýlasó)naftalín-2,7-dísúlfónat	403-670-6	92408-46-3	H52-53	H: 52/53 V: 61		
611-155-00-4	4,4'-oxýbis(bensensúlfónýlasíð)	431-850-4	7456-68-0	E; H3 F; H11 Xn; H48/22 N; H50-53	E; Xn; N H: 3-11-48/22-50/53 V: (2-)14-22-33-35-36-60-61		
611-156-00-X	tríammóníum-4-[4-[7-(4-karboxýlató)anilínó]-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlasó]-2,5-dímtoxýfenýlasó]bensóat	432-270-4	221354-37-6	Rep3, H62 Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/22-62-51/53 V: (2-)36/37-61		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-157-00-5	bensensúlfónsýra, 3,3'- (metýlenbis((díhýdroxyfénýlen)asó))bis-, kalíumnatríumsalt; kalíumnatríum 3-[(E)-(6-{3,4-díhýdroxy-2-[(Z)-(3-súlfónatófénýl)díasenýl]bensýl})-2,3-díhýdroxyfénýl)díasenýl]bensensúlfónat	432-590-4	243869-48-9	Xi; H36 H52-53	Xi H: 36-52/53 V: (2-)26-61		
611-158-00-0	myndefni: 2,3,4,2', 3', 4'-hexahýdroxy-5,5'-díasetýl- dífénýlmetans og 6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxó-1- naftalínsúlfónýlklóríðs og 3-díásó-3,4-díhýdró-6-metoxý- 4-oxó-1-naftalínsúlfónýlklóríðs	421-520-8	-	F; H11 H53	F H: 11-53 V: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	dínatríum-4-amínó-6-((4-((2,4- díamínófénýl)asó)fénýlsúlfamóýl)fénýl)asó)-5-hýdroxy- 3-((4-nítrofénýl)asó)naftalín-2,7-dísúlfónat	421-880-6	-	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
611-160-00-1	hvarfmassi: 1,1,1-tris(fénýl-4'-(3"-díásó-3", 4"-díhýdró- 4"-oxó-naftalín-1"-súlfónató)etans, 1,1,1-tris(fénýl-4'-(6"-díásó-5", 6"-díhýdró-5"-oxó- naftalín-1"-súlfónató)etans, myndefnis 1,1,1-tris( <i>p</i> -hýdroxyfénýl)etans með 6-díásó- 5,6-díhýdró-5-oxó-1-naftýlsúlfónýlklóríði og 3-díásó-3,4- díhýdró-4-oxó-1-naftýlsúlfónýlklóríði (2:1), og myndefnis 1,1,1-tris( <i>p</i> -hýdroxyfénýl)etans með 6-díásó- 5,6-díhýdró-5-oxó-1-naftýlsúlfónýlklóríði og 3-díásó-3,4- díhýdró-4-oxó-1-naftýlsúlfónýlklóríði (1:2)	422-760-6	-	F; H11 H53	F H: 11-53 V: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	trínatríum [1,2'-(2-(8-amínó-3,5-dísúlfónatónaftalín)asó)- (4'-nítrobensen)díólató- <i>O</i> ; <i>O</i> ; <i>N</i> ][(Z)-2,2- (fénýlkarbamóýlprop-1'-enýl)asó)-5- súlfamóýlbensen)díólató- <i>O</i> ; <i>O</i> ; <i>N</i> ]krómat(III)	423-100-1	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dímetýlammóníó)etýloxý)karbónýl)fén-2- ýlasó)bensen-1,3-díólbis(metansúlfónat)	429-600-4	-	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
611-163-00-8	2,4-bis(((2-(dímetýlammóníó)etýloxý)karbónýl)fén-2- ýlasó)bensen-1,3-díólsúlfat	429-610-9	-	Xn; H22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-51/53 V: (2-)22-26-39-61		
611-164-00-3	hvarfmassi: 2,2'-dímetýl-2,2'-asóbútannítríls, 2-metýlpentannítríl-2-asó-2'-(2'-metýlprópannitríls), 2,2'-dímetýl-2,2'-asóheptannítríls, 2-metýlheptannítríl-2-asó-2'-(2'-metýlprópannitríls), og 2-metýlheptannítríl-2-asó-2'-(2'-metýlbútannítríls)	429-710-2	-	H10 H32 H44 Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 10-22-32-44-51/53 V: (2-)12-15-16-47- 51-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-165-00-9	hvarfmassi: tetranatríum-4-amínó-6-(5-(2,6-díflúorþýrimídín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófenylassó)-5-hýdroxý-3-(4-(súlfatetyl-súlfónýl)fenylassó)naftalín-2,7-dísúlfónats, og tetranatríum-4-amínó-6-(5-(4,6-díflúorþýrimídín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenylassó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfatetyl-súlfónýl)fenylassó)naftalín-2,7-dísúlfónats	431-830-5	-	H52-53	H: 52/53 V: 61		
611-166-00-4	hvarfmassi: pentanatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-((E)-4-[2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenylassó)-6-((E)-2-súlfónató-4-[2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenylassó)naftalín-2,7-dísúlfónats, tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-((E)-4-[2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenylassó)-6-((E)-2-súlfónató-4-(vínýlsúlfónýl)fenylassó)naftalín-2,7-dísúlfónats, og tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-6-((E)-2-súlfónató-4-[2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenylassó)-3-((E)-4-(vínýlsúlfónýl)fenylassó)naftalín-2,7-dísúlfónats	432-100-9	-	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
611-167-00-X	natríumbis[tris(2-hýdroxýetyl)ammóníum][6-anilínó-4'-(4,8-dísúlfónató-2-naftýlassó)-5'-metýl-3-súlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató]kúprat(II)	435-240-9	-	H52-53	H: 52/53 V: 61		
611-168-00-5	hvarfmassi: 3-[[4-klór-6-[[7-[(1,5-dísúlfó-2-naftalínýl)asó]-8-hýdroxý-3,6-dísúlfó-1-naftalínýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-5-[[4-klór-6-[[8-hýdroxý-3,6-dísúlfó-7-[(2-súlfófenýl)asó]-1-naftalínýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]bensósýru, og 3,5-bis[[4-klór-6-[[7-[(1,5-dísúlfó-2-naftalínýl)asó]-8-hýdroxý-3,6-dísúlfó-1-naftalínýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]bensósýru	435-440-6	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
611-169-00-0	natríum-5-(2-karboxýfenylassó)-6-hýdroxýnaftalín-2-súlfónat	435-800-2	-	H52-53	H: 52/53 V: 61		
611-170-00-6	hvarfmassi: trínatríum-2-((1-(2-hýdroxý-κ-O-5-(2-súlfónatóetansúlfónýl)fenylassó-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenýlmetýl)asó-κ-N <sup>1</sup> )-4-súlfónatóbensóat(5)-κ-O)kúprats(II), og dínatríum-2-((1-(5-etansúlfónýl-2-hýdroxý-κ-O-fenylassó-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenýlmetýl)asó-κ-N <sup>1</sup> )-4-súlfónatóbensóat-κ-O-(5-))kúprats(II)	435-880-9	-	H52-53	H: 52/53 V: 22-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-171-00-1	hvarfmassi: trínatríum 3-(5-(2,6-díflúorpyrimídín-4-ýlamínó)-2-súlfónatofenýlasó)-5-(4-flúor-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,7-naftalíndísúlfónats, og trínatríum 3-(5-(4,6-díflúorpyrimídín-2-ýlamínó)-2-súlfónatofenýlasó)-5-(4-flúor-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,7-naftalíndísúlfónats	436-890-6	-	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	hvarfmassi: tríammóníum 6-amínó-3-((2,5-díetoxý-4-(3-fosfónofenýl)asó)fenýl)asó-4-hýdroxý-2-naftalínsúlfónats, og díammóníum 3-((4-((7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfó-naftalín-2-ýl)asó)-2,5-díetoxýfenýl)asó)bensóats	438-310-7	-	E; H2 Rep3, H62 Xn; H22-48/22 H52-53	E; Xn H: 2-22-48/22-62-52/53 V: (2-)22-35-36/37-61		
611-173-00-2	hvarfmassi: trínatríumsalts, 3-[3-karbamóýl-5-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfónatóoxýetýlsúlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatofenýlasó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýrídýl]própansýru, og dínatríumsalts, 3-[3-karbamóýl-5-(5-{4-klór-6-[4-(vínylsúlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatofenýlasó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýrídýl]própansýru,	440-510-4	-	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-26-36/37/39		
611-174-00-8	hvarfmassi: 3-[5-(4-etensúlfónýl)butýrýlamínó)-2-súlfófenýlasó{-5-4-klór-[6-(4-(3-amínó-5-hýdroxý-2,7-dísúlfónaftalín-4-ýlasó)-3-súlfófenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónsýru, natríumsalts, og 3-[5-(4-(2-klóretansúlfónýl)butýrýlamínó)-2-súlfófenýlasó{-5-4-klór-[6-(4-(3-amínó-5-hýdroxý-2,7-dísúlfónaftalín-4-ýlasó)-3-súlfófenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónsýru, natríumsalts	442-290-5	457624-86-1	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		



Skránnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-175-00-3	hvarfmassi: trínatríum-5-{4-klór-6-[N-etyl-3-(2-súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]anilínó}-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-[4-(vínylsúlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[N-etyl-3-(vínylsúlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-[4-(2-súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, dínatríum-5-{4-klór-6-[N-etyl-3-(vínylsúlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-[4-(vínylsúlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, og tetranatríum-5-{4-klór-6-[N-etyl-3-(2-súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]anilínó}-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-3-[4-(2-súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenýlasó]-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónats	444-050-5	-	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-tríhýdroxýbensýl)-p-kresólester með 6-díasó-5,6-díhýdró-5-oxó-1-naftalínsúlfónati	444-250-2	-	E; H2 F; H11 N; H51-53	E; N H: 2-11-51/53 V: (2-)22-61		
611-177-00-4	hvarfmassi: pentanatríumbis[6-anilínó-3,5'-dísúlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató]kóbaltats(III), tetranatríum[6-anilínó-3,5'-dísúlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató][6-anilínó-5'-súlfamóýl-3-súlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató]kóbaltats(III), og trínatríumbis[6-anilínó-5'-súlfamóýl-3-súlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató]kóbaltats(III)	444-290-0	508202-43-5	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)22-24-26-37/39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
611-178-00-X	hvarfmassi: pentanatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-[(E)-4-[2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl]]fenýlasó]-6-[(E)-2-súlfónató-4-[2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl]]fenýlasó}naftalín-2,7-dísúlfónats, tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-[(E)-4-[2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl]]fenýlasó]-6-[(E)-2-súlfónató-4-(vínylsúlfónýl)]fenýlasó}naftalín-2,7-dísúlfónats, tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-6-[(E)-2-súlfónató-4-[2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl]]fenýlasó]-3-[(E)-4-(vínylsúlfónýl)]fenýlasó}naftalín-2,7-dísúlfónats, trínatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-[(E)-4-(vínylsúlfónýl)]fenýlasó]-6-[(E)-2-súlfónató-4-(vínylsúlfónýl)]fenýlasó}naftalín-2,7-dísúlfónats, trínatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-[(2-hýdroxýetýlsúlfónýl)]fenýlasó]-6-[(E)-2-súlfónató-4-(vínylsúlfónýl)]fenýlasó}naftalín-2,7-dísúlfónats, og trínatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-[(E)-4-(vínylsúlfónýl)]fenýlasó]-6-[-2-súlfónató-4-(2-hýdroxýetýlsúlfónýl)]fenýlasó}naftalín-2,7-dísúlfónats	445-280-9	-	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
611-179-00-5	hvarfmassi: pentanatríum-2-[[8-[[4-klór-6-[[4-(2-súlfónatóetýlsúlfónýl)]fenýl]]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]]amínó-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónató-2-naftalínýl]]asó}naftalín-1,5-dísúlfónats, og 2-[[8-[[4-klór-6-[[4-[[2-etenýl]]súlfónýl]]fenýl]]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]]amínó-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónató-2-naftalínýl]]asó}naftalín-1,5-dísúlfónats	450-010-8	-	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
611-180-00-0	járn, flókar með dásóðu 4-amínóbensensúlfónamíði, dásóaðri 3-amínóbensensúlfónsýru, dásóðu 3-amínó-4-hýdroxýbensensúlfónamíði, dásóðu 3-amínó-4-hýdroxý-N-fenýlbensensúlfónamíði, dásóaðri 5-amínó-2-(fenýlamínó)bensensúlfónsýru og resorsínóli, natríumsölt	417-850-7	-	N; H51-53	N H: 51/53 V: 22-61		
612-001-00-9	mónómetýlamín, [1] dímetýlamín, [2] trímetylamín [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; H12 Xn; H20 Xi; H37/38-41	F+; Xn H: 12-20-37/38-41 V: (2-)16-26-39	Xn; H20: C ≥ 5% Xi; H37/38-41: C ≥ 5% Xi; H36: 0,5% ≤ C < 5%	5
612-001-01-6	mónómetýlamín ...%, [1] dímetýlamín ...%, [2] trímetylamín ...% [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; H12 Xn; H20/22 C; H34	F+; C H: 12-20/22-34 V: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	Xn; H20/22: C ≥ 15% C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	B

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-002-00-4	etýlamín	200-834-7	75-04-7	F+; H12 Xi; H36/37	F+; Xi H: 12-36/37 V: (2-)16-26-29		
612-003-00-X	díetýlamín	203-716-3	109-89-7	F; H11 Xn; H20/21/22 C; H35	F; C H: 11-20/21/22-35 V: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C; H35: $C \geq 10\%$ C; H34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	
612-004-00-5	tríetýlamín	204-469-4	121-44-8	F; H11 Xn; H20/21/22 C; H35	F; C H: 11-20/21/22-35 V: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C; H35: $C \geq 10\%$ C; H34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	
612-005-00-0	bútýlamín	203-699-2	109-73-9	F; H11 Xn; H20/21/22 C; H35	F; C H: 11-20/21/22-35 V: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C; H35: $C \geq 10\%$ C; H34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	
612-006-00-6	etýlendíamín, 1,2-díamínóetan	203-468-6	107-15-3	H10 Xn; H21/22 C; H34 H42/43	C H: 10-21/22-34-42/43 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45	C; H34: $C \geq 10\%$ Xi; H36/38: $2\% \leq C < 10\%$	
612-007-00-1	2-amínóprópan, ísóprópýlamín	200-860-9	75-31-0	F+; H12 Xi; H36/37/38	F+; Xi H: 12-36/37/38 V: (2-)16-26-29		
612-008-00-7	anilín	200-539-3	62-53-3	Carc3; H40 Mut3; H68 T; H23/24/25-48/23/24/25 Xi; H41 H43 N; H50	T; N H: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 V: (1/2-)26-27-36/37/39-45-46-61-63	T; H23/24/25: $C \geq 25\%$ Xn; H20/21/22: $1\% \leq C < 25\%$ T; H48/23/24/25: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20/21/22: $0,2\% \leq C < 1\%$	
612-009-00-2	sölt af anilíni	—	—	Carc3; H40 Mut3; H68 T; H23/24/25-48/23/24/25 Xi; H41 H43 N; H50	T; N H: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 V: (1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63	T; H23/24/25: $C \geq 25\%$ Xn; H20/21/22: $1\% \leq C < 25\%$ T; H48/23/24/25: $C \geq 1\%$ Xn; H48/20/21/22: $0,2\% \leq C < 1\%$	A

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-010-00-8	klóraniílín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T; H23/24/25 H33 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-33-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		C
612-011-00-3	4-nítrósóaniílín	211-535-6	659-49-4	Xn; H20/21/22	Xn H: 20/21/22 V: (2-)25-28		
612-012-00-9	<i>o</i> -nítróaniílín, [1] <i>m</i> -nítróaniílín, [2] <i>p</i> -nítróaniílín [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	T; H23/24/25 H33 H52-53	T H: 23/24/25-33-52/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		C
612-013-00-4	3-amínóbensensúlfónsýra, metanflsýra	204-473-6	121-47-1	Xn; H20/21/22	Xn H: 20/21/22 V: (2-)25-28		
612-014-00-X	súlfanflsýra, 4-amínóbensensúlfónsýra	204-482-5	121-57-3	Xi; H36/38 H43	Xi H: 36/38-43 V: (2-)24-37		
612-015-00-5	<i>N</i> -metýlanilín	202-870-9	100-61-8	T; H23/24/25 H33 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-33-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dímetýlanilín	204-493-5	121-69-7	Carc3; H40 T; H23/24/25 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-40-51/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-017-00-6	<i>N</i> -metýl- <i>N</i> -2,4,6-tetranítróaniílín; tetrýl	207-531-9	479-45-8	E; H3 T; H23/24/25 H33	E; T H: 3-23/24/25-33 V: (1/2-)35-36/37-45-63		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-018-00-1	bis(2,4,6-trínítrófenýl)amín; hexýl	205-037-8	131-73-7	E; H3 T+; H26/27/28 H33 N; H51-53	E; T+; N H: 3-26/27/28-33- 51/53 V: (1/2-)27/28-35- 36/37-45-61-63		
612-019-00-7	dípkrylamín; ammóníumsalt	220-639-0	2844-92-0	E; H3 T+; H26/27/28 H33 N; H51-53	E; T+; N H: 3-26/27/28-33- 51/53 V: (1/2-)27/28-36/37- 45-61-63		
612-020-00-2	1-naftýlamín	205-138-7	134-32-7	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)24-61		
612-022-00-3	2-naftýlamín	202-080-4	91-59-8	Carc1; H45 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 45-22-51/53 V: 53-45-61	Carc1; H45: C ≥ 0,01%	E
612-023-00-9	fenýlhýdrasín, [1] fenýlhýdrasínklóríð, [2] Fenýlhýdrasínhýdróklóríð, [3] fenýlhýdrasínsúlfat (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc2; H45 Mut3; H68 T; H23/24/25- 48/23/24/25 Xi; H36/38 H43 N; H50	T; N H: 45-23/24/25-36/38- 43-48/23/24/25-68-50 V: 53-45-61		E
612-024-00-4	<i>m</i> -tólúídín, 3-amínótólúén	203-583-1	108-44-1	T; H23/24/25 H33 N; H50	T; N H: 23/24/25-33-50 V: (1/2-)28-36/37-45- 61		
612-025-00-X	nítrótólúídín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T; H23/24/25 H33 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-33-51/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 61		C

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-026-00-5	dífenýlamín	204-539-4	122-39-4	T; H23/24/25 H33 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-33-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-027-00-0	xýlidín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka, dímetýlanilín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	T; H23/24/25 H33 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-33-51/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		C
612-028-00-6	<i>p</i> -fenýlendíamín	203-404-7	106-50-3	T; H23/24/25 Xi; H36 H43 N; H50-53	T+; N H: 23/24/25-36-43-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-029-00-1	bensen-1,4-díamíndíhýdróklóríð, <i>p</i> -fenýlendíamíndíhýdróklóríð	210-834-9	624-18-0	T; H23/24/25 Xi; H36 H43 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-36-43-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-030-00-7	2-metýl- <i>p</i> -fenýlendíamínsúlfat [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	T; H25 Xn; H20/21 H43 N; H51-53	T; N H: 20/21-25-43-51/53 V: (1/2-)24-37-45-61		
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dímetýlbensen-1,3-díamín, [1] 4-amínó- <i>N,N</i> -dímetýlanilín, 3-amínó- <i>N,N'</i> -dímetýlanilín [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	T; H23/24/25	T H: 23/24/25 V: (1/2-)28-45		C
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametýl- <i>p</i> -fenýlendíamín	202-831-6	100-22-1	Xn; H20/21/22	Xn H: 20/21/22 V: (2-)28		
612-033-00-3	2-amínófenól	202-431-1	95-55-6	Xn; H20/22 Mut3; H68	Xn H: 20/22-68 V: (2-)28-36/37		
612-034-00-9	2-amínó-4,6-dínítrófenól, píkramsýra,	202-544-6	96-91-3	E; H2 Xn; H20/21/22 H52-53	E; Xn H: 2-20/21/22-52/53 V: (2-)35-36/37-46-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-035-00-4	2-metoxýanilín, <i>o</i> -anisídín	201-963-1	90-04-0	Carc2; H45 Mut3; H68 T; H23/24/25	T H: 45-23/24/25-68 V: 53-45		E
612-036-00-X	3,3'-dímetoxýbensidín, <i>o</i> -díanisídín	204-355-4	119-90-4	Carc2; H45 Xn; H22	T H: 45-22 V: 53-45		E
612-037-00-5	sölt af 3,3'-dímetoxýbensidíni, sölt af <i>o</i> -díanisidíni	—	—	Carc2; H45 Xn; H22	T H: 45-22 V: 53-45		AE
612-038-00-0	2-nítró- <i>p</i> -anisídín, 4-metoxý-2-nítróanilín	202-547-2	96-96-8	T+; H26/27/28 H33 H52-53	T+ H: 26/27/28-33-52/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-039-00-6	2-etoxýanilín, <i>o</i> -fenetídín	202-356-4	94-70-2	T; H23/24/25 H33	T H: 23/24/25-33 V: (1/2-)28-36/37-45		
612-040-00-1	2,4-dínítróanilín	202-553-5	97-02-9	T+; H26/27/28 H33 N; H51-53	T+; N H: 26/27/28-33-51/53 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-041-00-7	4,4'-bí- <i>o</i> -tólúidín	204-358-0	119-93-7	Carc2; H45 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 45-22-51/53 V: 53-45-61		E
612-042-00-2	bensidín, 1,1'-bífenýl-4,4'-díamín, 4,4'-díamínóbífenýl, bífenýl-4,4'-ýlendíamín	202-199-1	92-87-5	Carc1; H45 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 45-22-50/53 V: 53-45-60-61	Carc1; H45: C ≥ 0,01%	E
612-043-00-8	<i>N,N'</i> -dímetýlbensidín	—	2810-74-4	Xn; H20/21/22	Xn H: 20/21/22 V: (2-)22-36		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-044-00-3	<i>N,N'</i> -díasetýlbensidín	210-338-2	613-35-4	Carc2; H45 Mut3; H68 Xn; H20/21/22	T H: 45-20/21/22-68 V: 53-45		E
612-046-00-4	allylamín	203-463-9	107-11-9	F; H11 T; H23/24/25 N; H51-53	F; T; N H: 11-23/24/25-51/53 V: (1/2-)9-16-24/25-45-61		
612-047-00-X	bensýlamín	202-854-1	100-46-9	Xn; H21/22 C; H34	C H: 21/22-34 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-048-00-5	díprópylamín	205-565-9	142-84-7	F; H11 Xn; H20/21/22 C; H35	F; C H: 11-20/21/22-35 V: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C; H35: $C \geq 10\%$ C; H34: $5\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37/38: $1\% \leq C < 5\%$	
612-049-00-0	dí- <i>n</i> -bútýlamín, [1] dí- <i>sec</i> -bútýlamín [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	H10 Xn; H20/21/22	Xn H: 10-20/21/22 V: (2-)		
612-050-00-6	sýklóhexýlamín	203-629-0	108-91-8	H10 Rep3; H62 Xn; H21/22 C; H34	C H: 10-21/22-34-62 V: (1/2-)26-36/37/39-45	C; 34: $C \geq 10\%$ Xi; H36/38: $2\% \leq C < 10\%$	
612-051-00-1	4,4'-díamínódífenýlmetan, 4,4'-metýlendíanilín	202-974-4	101-77-9	Carc2; H45 Mut3; H68 T; H39/23/24/25 Xn; H48/20/21/22 H43 N; H51-53	T; N H: 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53 V: 53-45-61		E



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-052-00-7	(S)- <i>sec</i> -bútýlamín, (S)-2-aminóbútan, [1] (R)- <i>sec</i> -bútýlamín, (R)-2-aminóbútan, [2] <i>sec</i> -bútýlamín, 2-aminóbútan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	F; H11 Xn; H20/22 C; H35 N; H50	F; C; N H: 11-20/22-35-50 V: (1/2-)9-16-26-28- 36/37/39-45-61		C
612-053-00-2	<i>N</i> -etýlanilín	203-135-5	103-69-5	T; H23/24/25 H33	T H: 23/24/25-33 V: (1/2-)28-37-45		
612-054-00-8	<i>N,N</i> -díetýlanilín	202-088-8	91-66-7	T; H23/24/25 H33 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-33-51/53 V: (1/2-)28-37-45-61	T; H23/24/25: C ≥ 5% Xn; H20/21/22: 1% ≤ C < 5%	
612-055-00-3	<i>N</i> -metýl- <i>o</i> -tólúídín, [1] <i>N</i> -metýl- <i>m</i> -tólúídín, [2] <i>N</i> -metýl- <i>p</i> -tólúídín [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	T; H23/24/25 H33 H52-53	T H: 23/24/25-33-52/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 61		C
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dímetýl- <i>p</i> -tólúídín, [1] <i>N,N</i> -dímetýl- <i>m</i> -tólúídín, [2] <i>N,N</i> -dímetýl- <i>o</i> -tólúídín [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	T; H23/24/25 H33 H52-53	T H: 23/24/25-33-52/53 V: (1/2-)28-36/37-45- 61	T; H23/24/25: C ≥ 5% Xn; H20/21/22: 1% ≤ C < 5%	C
612-057-00-4	píperasín; (fast efni)	203-808-3	110-85-0	Rep3; H62– 63 C; H34 H42/43	Xn; C H: 34-42/43-62-63 V: (1/2-)22-26- 36/37/39-45		
612-057-01-1	píperasín; [vökvi]	203-808-3	110-85-0	Rep3, H62– 63 C; H34 H42/43	Xn; C H: 34-42/43-62-63 V: (1/2-)23-26- 36/37/39-45		
612-058-00-X	2,2'-ímínódíetýlamín, díetýlentríamín	203-865-4	111-40-0	Xn; H21/22 C; H34 H43	C H: 21/22-34-43 V: (1/2-)26-36/37/39- 45		
612-059-00-5	3,6-díasaoktanetýlendíamín, tríetýlentetramín	203-950-6	112-24-3	Xn; H21 C; H34 H43 H52-53	C H: 21-34-43-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39- 45-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-060-00-0	3,6,9-tríasaúndekametýlendíamín, tetraetýlenpentamín	203-986-2	112-57-2	Xn; H21/22 C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 21/22-34-43-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-061-00-6	3-amínóprópýldímetylamín, N,N-dímetyí-1,3-díamínóprópan	203-680-9	109-55-7	H10 Xn; H22 C; H34 H43	C H: 10-22-34-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-062-00-1	3-amínóprópýldíetylamín, N,N-díetyí-1,3-díamínóprópan	203-236-4	104-78-9	H10 Xn; H21/22 C; H34 H43	C H: 10-21/22-34-43 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-063-00-7	3,3'-imínódí(própýlamín), díprópýlentríamín	200-261-2	56-18-8	T+; H26 T; H24 Xn; H22 C; H35 H43	T+; C H: 22-24-26-35-43 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraasatradekametýlendíamín, pentaktýlenhexamín	223-775-9	4067-16-7	C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-065-00-8	pólýetýlenpólýamín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H21/22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 21/22-34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-066-00-3	dísýklóhexýlamín	202-980-7	101-83-7	Xn; H22 C; H34 N; H50-53	C; N H: 22-34-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/38: 2% ≤ C < 10%	
612-067-00-9	3-amínómetýí-3,5,5-trímetyílsýklóhexýlamín	220-666-8	2855-13-2	Xn; H21/22 C; H34 H43 H52-53	C H: 21/22-34-43-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-068-00-4	3,3'-díklórbensidín, 3,3'-díklórbífenýl-4,4'-ýlendíamín	202-109-0	91-94-1	Carc2; H45 Xn; H21 H43 N; H50-53	T; N H: 45-21-43-50/53 V: 53-45-60-61		E
612-069-00-X	sölt af 3,3'-díklórbensidíni, sölt af 3,3'-díklórbífenýl-4,4'-ýlendíamíni	— — —	— — —	Carc2; H45 Xn; H21 H43 N; H50-53	T; N H: 45-21-43-50/53 V: 53-45-60-61		AE
612-070-00-5	sölt af bensidíni	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc1; H45 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 45-22-50/53 V: 53-45-60-61		AE
612-071-00-0	sölt af 2-naftýlamíni	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc1; H45 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 45-22-51/53 V: 53-45-61		AE
612-072-00-6	bífenýl-4-ýlamín, xenýlamín, 4-amínóbífenýl	202-177-1	92-67-1	Carc1; H45 Xn; H22	T H: 45-22 V: 53-45		E
612-073-00-1	sölt af bífenýl-4-ýlamíni, sölt af xenýlamíni, sölt af 4-amínóbífenýli	—	—	Carc1; H45 Xn; H22	T H: 45-22 V: 53-45		AE
612-074-00-7	bensýldímetylamín	203-149-1	103-83-3	H10 Xn; H20/21/22 C; H34 H52-53	C H: 10-20/21/22-34- 52/53 V: (1/2-)26-36-45-61		
612-075-00-2	2-amínóetýldímetylamín, 2-dímetylamínóetýlamín	203-541-2	108-00-9	F; H11 Xn; H21/22 C; H35	F; C H: 11-21/22-35 V: (1/2-)16-23-26-28- 36-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-076-00-8	etýldímetylamín	209-940-8	598-56-1	F; H11 Xn; H20/22 C; H34	F; C H: 11-20/22-34 V: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-077-00-3	dímetylnítrósamín, N-nítrósódímetylamín	200-549-8	62-75-9	Carc2; H45 T+; H26 T; H25-48/25 N; H51-53	T+; N H: 45-25-26-48/25-51/53 V: 53-45-61	Carc2; H45: C ≥ 0,001%	E
612-078-00-9	2,2'-díklór-4,4'-metylendífanilín, 4,4'-metylenbis(2-klóranilín)	202-918-9	101-14-4	Carc2; H45 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 45-22-50/53 V: 53-45-60-61		E
612-079-00-4	sölt af 2,2'-díklór-4,4'-metylendífanilíni, sölt af 4,4'-metylenbis(2-klóranilíni)	—	—	Carc2; H45 Xn; H22 N; H50-53	T; N H: 45-22-50/53 V: 53-45-60-61		AE
612-080-00-X	4-amínó-N,N-díetýlanilín, N,N-díetýl-p-fenylendíamín	202-214-1	93-05-0	T; H25 C; H34	T H: 25-34 V: (1/2-)26-36-45		
612-081-00-5	sölt af 4,4'-bí- <i>o</i> -tólúidíni, sölt af 3,3'-dímetylbensidíni, sölt af <i>o</i> -tólúidíni	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc2; H45 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 45-22-51/53 V: 53-45-61		AE
612-082-00-0	þíóúrea, þíókarbamíð	200-543-5	62-56-6	Carc3; H40 Rep3; H63 Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-40-51/53-63 V: (2-)36/37-61		
612-083-00-6	1-metyl-3-nítró-1-nítrósógúanidín	200-730-1	70-25-7	Carc2; H45 Xn; H20 Xi; H36/38 N; H51-53	T; N H: 45-20-36/38-51/53 V: 53-45-61	Carc2; H45: C ≥ 0,01%	E

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-084-00-1	dapsón, 4,4'-díamínódíffenyilsúlfón	201-248-4	80-08-0	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		
612-085-00-7	4,4'-metýlendí- <i>o</i> -tólúidín	212-658-8	838-88-0	Carc2; H45 Xn; H22 H43 N; H50-53	T; N H: 45-22-43-50/53 V: 53-45-60-61		E
612-086-00-2	amítras (ISO), <i>N,N</i> -bis(2,4-xýlylimínómetýl)metýlamín	251-375-4	33089-61-1	Xn; H22-48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-48/22-50/53 V: (2-)22-24-60-36/37-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
612-087-00-8	gúasatín (ISO)		108173-90-6	T+; H26 Xn; H21/22 Xi; H37/38-41 N; H50-53	T+; N H: 21/22-26-37/38-41-50/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-46-60-61-63		
612-088-00-3	símasín (ISO), 6-klór- <i>N,N'</i> -díetýl-1,3,5-tríasín-2,4-díamín	204-535-2	122-34-9	Carc3; H40 N; H50-53	Xn; N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		
612-089-00-9	1,5-naftýlendíamín	218-817-8	2243-62-1	Carc3; H40 N; H50-53	Xn; N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
612-090-00-4	2,2'-(nítrosóimínó)bisetanól	214-237-4	1116-54-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		
612-091-00-X	<i>o</i> -tólúidín, 2-amínótólúen	202-429-0	95-53-4	Carc2; H45 T; H23/25 Xi; H36 N; H50	T; N H: 45-23/25-36-50 V: 53-45-61		E
612-092-00-5	<i>N,N'</i> -(2,2-dímetylprópýliden)hexametýlendíamín	401-660-6	1000-78-8	Xi; H38 H43	Xi H: 38-43 V: (2-)24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-093-00-0	3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetraflúretoxy)anilín	401-790-3	104147-32-2	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)24/25-26-57-60-61		
612-094-00-6	4-(2-klór-4-tríflúormetyl)fenoxý-2-flúoranilínhydróklóríð	402-190-4	113674-95-6	T; H48/25 Xn; H22-48/20 Xi; H41 H43 N; H50-53	T; N H: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-095-00-1	bensýl-2-hýdroxýdódekyldímetyllammóníumbensóat	402-610-6	113694-52-3	C; H34 Xn; H22 N; H50-53	C; N H: 22-34-50/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-096-00-7	4,4'-kolefnisímíðóýlbis[N,N-dímetyllanilín]	207-762-5	492-80-8	Carc3; H40 Xn; H22 Xi; H36 N; H51-53	Xn; N H: 22-36-40-51/53 V: (2-)36/37-61		
612-097-00-2	sölt af 4,4'-kolefnisímíðóýlbis[N,N-dímetyllanilíni]	—	—	Carc3; H40 Xn; H22 Xi; H36 N; H51-53	Xn; N H: 22-36-40-51/53 V: (2-)36/37-61		A
612-098-00-8	nítrósóðíprópylamín	210-698-0	621-64-7	Carc2; H45 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 45-22-51/53 V: 53-45-61	Carc2; H45: C ≥ 0.001%	E
612-099-00-3	4-metyl-m-fenýlendíamín; 2,4-tólúendíamín	202-453-1	95-80-7	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62 T; H25 Xn; H21-48/22 H43 N; H51-53	T; N H: 45-21-25-43-48/22-62-68-51/53 V: 53-45-61		E

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-100-00-7	própýlendíamín	201-155-9	78-90-0	H10 Xn; H21/22 C; H35	C H: 10-21/22-35 V: (1/2-)26-37/39-45		
612-101-00-2	metenamín, hexametýlentetramín	202-905-8	100-97-0	F; H11 H43	F; Xi H: 11-43 V: (2-)24-37		
612-102-00-8	<i>N,N</i> -bis(3-amínóprópýl)metýlamín	203-336-8	105-83-9	T; H23/24 Xn; H22 C; H34	T H: 22-23/24-34 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-103-00-3	<i>N,N,N,N</i> -tetrametýletýlendíamín	203-744-6	110-18-9	F; H11 Xn; H20/22 C; H34	F; C H: 11-20/22-34 V: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
612-104-00-9	hexametýlendíamín	204-679-6	124-09-4	Xn; H21/22 Xi; H37 C; H34	C H: 21/22-34-37 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-105-00-4	2-píperasín-1-ýletýlamín	205-411-0	140-31-8	Xn; H21/22 C; H34 H43 H52-53	C H: 21/22-34-43-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-106-00-X	2,6-díetýlanilín	209-445-7	579-66-8	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)23-24		
612-107-00-5	1-fenýletýlamín, [1] DL- $\alpha$ -metýlbensýlamín [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Xn; H21/22 C; H34	C H: 21/22-34 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-108-00-0	3-amínóprópýltríetoxýsílán	213-048-4	919-30-2	Xn; H22 C; H34	C H: 22-34 V: (1/2-)26-36/37/39-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-109-00-6	bis(2-dímetylamínóetýl)(metýl)amín	221-201-1	3030-47-5	T; H24 Xn; H22 C; H34	T H: 22-24-34 V: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-110-00-1	2,2'-dímetyl-4,4'-metýlenbis(sýklóhexýlamín)	229-962-1	6864-37-5	T; H23/24 Xn; H22 C; H35 N; H51-53	T; C; N H: 22-23/24-35-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-111-00-7	2-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamín, 2,6-tólúendíamín	212-513-9	823-40-5	Mut3; H68 Xn; H21/22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-43-51/53-68 V: (2-)24-36/37-61		
612-112-00-2	<i>p</i> -anisídín, 4-metoxýanilín	203-254-2	104-94-9	T+; H26/27/28 H33 N; H50	T+; N H: 26/27/28-33-50 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-113-00-8	6-metýl-2,4-bis(metýlþíó)fenýlen-1,3-díamín	403-240-8	106264-79-3	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
612-114-00-3	<i>R,R</i> -2-hýdroxý-5-(1-hýdroxý-2-(4-fenýlbút-2-ýlamínó)etýl)bensamíðvetni-2,3-bis(bensóýloxý)súksínat	404-390-7	—	F; H11 H43 H52-53	F; Xi H: 11-43-52/53 V: (2-)24-37-61		
612-115-00-9	dímetyldíoktadekýlammóníumvetnissúlfat	404-050-8	123312-54-9	Xi; H36 H53	Xi H: 36-53 V: (2-)26-39-61		
612-116-00-4	C <sub>8-18</sub> alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammóníumbis(2-etylhexýl)fosfat	404-690-8	68132-19-4	T; H23 C; H34 H43 N; H50-53	T; N H: 23-34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-117-00-X	C <sub>12-14</sub> - <i>tert</i> -alkýlamín, metýlfosfónsýrusalt	404-750-3	119415-07-5	Xn; H22 C; H34 N; H51-53	C; N H: 22-34-51/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-118-00-5	hvarfmassi: (1,3-díoxó-2H-bens(de)ísókínólín-2-ýlprópýl)hexadekýldímetyllammóníum-4-tólúensúlfónats, (1,3-díoxó-2H-bens(de)ísókínólín-2-ýlprópýl)hexadekýldímetyllammóníumbrómíðs	405-080-4	—	Xi; H41 N; H50-53	X; N H: 41-50/53 V: (2-)22-26-39-60-61		
612-119-00-0	bensýldímetyloktadekýllammóníum-3-nítróbensensúlfónat	405-330-2	—	Xi; H38-41 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-50/53 V: (2-)26-37/39-60-61		
612-120-00-6	aklónífen (ISO), 2-klór-6-nítró-3-fenoxýanilín	277-704-1	74070-46-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
612-121-00-1	pólýetýlenpólýamín, HEPA	268-626-9	68131-73-7	Xn; H21/22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 21/22-34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-122-00-7	hýdroxýlamín....% [> 55% í vatnslausn]	232-259-2	7803-49-8	E; H2 Carc3; H40 Xn; H21/22-48/22 Xi; H37/38-41 H43 N; H50	E; Xn; N H: 2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 V: (2-)26-36/37/39-61		B
612-122-01-4	hýdroxýlamín ...% [≤ 55% í vatnslausn]	232-259-2	7803-49-8	H5 Carc3, H40 Xn; H21/22-48/22 Xi; H37/38-41 H43 N; H50	Xn; N H: 5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 V: (2-)26-36/37/39-46-61		B
612-123-00-2	hýdroxýlammóníumklóríð, hýdroxýlamínhýdróklóríð, [1] bis(hýdroxýlammóníum)súlfat; hýdroxýlammóníumsúlfat (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	E; H2 Carc3; H40 Xn; H21/22-48/22 Xi; H36/38 H43 N; H50	E; Xn; N H: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 V: (2-)36/37-61		
612-124-00-8	N,N,N-trímetylanilíníumklóríð	205-319-0	138-24-9	T; H24/25	T H: 24/25 V: (1/2-)25-39-45-53		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-125-00-3	2-metýl- <i>p</i> -fenýlendíamín, 2,5-tólúendíamín	202-442-1	95-70-5	T; H25 Xn; H20/21 H43 N; H51-53	T; N H: 20/21-25-43-51/53 V: (1/2-)24-37-45-61		
612-126-00-9	tólúen-2,4-díammóníumsúlfat, 4-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamínsúlfat	265-697-8	65321-67-7	Care2; H45 T; H25 Xn; H21 Xi; H36 H43 N; H51-53	T; N H: 45-21-25-36-43- 51/53 V: 53-45-61		E
612-127-00-4	3-amínófenól	209-711-2	591-27-5	Xn; H20/22 N; H51-53	Xn; N H: 20/22-51/53 V: (2-)28-61		
612-128-00-X	4-amínófenól	204-616-2	123-30-8	Mut3; H68 Xn; H20/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-50/53-68 V: (2-)28-36/37-60-61		
612-129-00-5	díísóprópylamín	203-558-5	108-18-9	F; H11 Xn; H20/22 C; H34	F; C H: 11-20/22-34 V: (1/2-)16-26- 36/37/39-45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
612-130-00-0	2,6-díamínó-3,5-díetýltólúen, 4,6-díetýl-2-metýl-1,3-bensendíamín, [1] 2,4-díamínó-3,5-díetýltólúen, 2,4-díetýl-6-metýl-1,3-bensendíamín, [2] díetýlmetýlbensendíamín [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Xn; H21/22- 48/22 Xi; H36 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-36-48/22- 50/53 V: (2-)26-28- 36/37/39-60-61		C
612-131-00-6	dídekýldímetýlammóníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	Xn; H22 C; H34	C H: 22-34 V: (2-)26-36/37/39-45		
612-132-00-1	<i>N,N'</i> -dífenýl- <i>p</i> -fenýlendíamín, <i>N,N'</i> -dífenýl-1,4-bensendíamín	200-806-4	74-31-7	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
612-133-00-7	(4-ammóníó- <i>m</i> -tólýl)etýl(2-hýdroxýetýl)ammóníumsúlfat, 4-( <i>N</i> -etýl- <i>N</i> -2-hýdroxýetýl)-2-metýlfenýlendíamínsúlfat	247-162-0	25646-77-9	T; H25 Xn; H48/22 H43 N; H50-53	T; N H: 25-43-48/22-50/53 V: (1/2-)24-37-45-60- 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amínó- <i>N</i> -etýl- <i>m</i> -tólúídínó)etýl)metansúlfónamíðseskvísúlfat, 4-( <i>N</i> -etýl- <i>N</i> -2-metansúlfónýlamínóetýl)-2-metýlfenýlendíamínseskvísúlfatmónóhýdrat	247-161-5	25646-71-3	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftýlanilín, <i>N</i> -fenýl-2-naftýlamín	205-223-9	135-88-6	Carc3; H40 Xi; H36/38 H43 N; H51-53	Xn; N H: 36/38-40-43-51/53 V: (2-)26-36/37-61		
612-136-00-3	<i>N</i> -ísóprópýl- <i>N</i> -fenýl- <i>p</i> -fenýlendíamín	202-969-7	101-72-4	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61	H43: C ≥ 0,1%	
612-137-00-9	4-klóranylín	203-401-0	106-47-8	Carc2; H45 T; H23/24/25 H43 N; H50-53	T; N H: 45-23/24/25-43-50/53 V: 53-45-60-61		E
612-138-00-4	fúralaxýl (ISO), metýl- <i>N</i> -(2,6-dímetýlfenýl)- <i>N</i> -(2-fúrylkarbónýl)-DL-alanínat	260-875-1	57646-30-7	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)36/37/39-61		
612-139-00-X	mefenaset (ISO), 2-(bensóþíasól-2-ýloxý)- <i>N</i> -metýl- <i>N</i> -fenýlasetamíð	277-328-8	73250-68-7	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
612-140-00-5	fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>8-18</sub> -alkýldímetýl, klóríð	264-151-6	63449-41-2	Xn; H21/22 C; H34 N; H50	C; N H: 21/22-34-50 V: (2-)36/37/39-45-61		
612-141-00-0	4,4'-metýlenbis(2-etýlanilín), 4,4'-metýlenbis(2-etýlbensenamín)	243-420-1	19900-65-3	Carc3; H40 Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
612-142-00-6	bífenýl-2-ýlamín	201-990-9	90-41-5	Carc3; H40 Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-40-52/53 V: (2-)36/37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-143-00-1	N <sup>5</sup> ,N <sup>5</sup> -díetýltólúen-2,5-díamínómónóhýdróklóríð, 4-díetýlamínó-2-metýlanilínómónóhýdróklóríð	218-130-3	2051-79-8	T; H25 Xi; H36 H43 N; H50-53	T; N H: 25-36-43-50/53 V: (1/2-)24-26-37-45-60-61		
612-144-00-7	flúmetralín (ISO), N-(2-klór-6-flúrbensýl)-N-etýl- <i>α,α</i> -tríflúor-2,6-dínítró- <i>p</i> -tólúídín	—	62924-70-3	Xi; H36/38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 36/38-43-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
612-145-00-2	<i>o</i> -fenýlendíamín	202-430-6	95-54-5	Carc3; H40 Mut3; H68 T; H25 Xn; H20/21 Xi; H36 H43 N; H50-53	T; N H: 20/21-25-36-40-43-50/53-68 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-146-00-8	<i>o</i> -fenýlendíamíndíhýdróklóríð	210-418-7	615-28-1	Carc3; H40 Mut3; H68 T; H25 Xn; H20/21 Xi; H36 H43 N; H50-53	T; N H: 20/21-25-36-40-43-50/53-68 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-147-00-3	<i>m</i> -fenýlendíamín	203-584-7	108-45-2	Mut3; H68 T; H23/24/25 Xi; H36 H43 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-36-43-50/53-68 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-148-00-9	<i>m</i> -fenýlendíamíndíhýdróklóríð	208-790-0	541-69-5	Mut3; H68 T; H23/24/25 Xi; H36 H43 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-36-43-50/53-68 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-149-00-4	1,3-dífenýlgúaníðín	203-002-1	102-06-7	Rep3; H62 Xn; H22 Xi; H36/37/38 N; H51-53	Xn; N H: 22-36/37/38-51/53-62 V: (2-)26-36/37/39-61		
612-150-00-X	spíroxamín (ISO), 8- <i>tert</i> -bútýl-1,4-díoxaspíró[4.5]dekan-2-ýlmetýl(etýl)(própyl)amín	—	118134-30-8	Xn; H20/21/22 Xi; H38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-38-43-50/53 V: (2-)36/37/39-46-60-61		
612-151-00-5	metýl-fenýlendíamín, díamínótólúen, [tæknileg vara – hvarfmassi 4-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamíns (EB nr. 202-453-1) og 2-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamíns (EB nr. 212-513-9)]	—	—	Carc2; H45 Mut3; H68 Rep3; H62 T; H25 Xn; H21-48/22 Xi; H36 H43 N; H51-53	T; N H: 45-21-25-36-43-48/22-62-68-51/53 V: 53-45-61		E
612-152-00-0	<i>N,N</i> -díetýl- <i>N,N'</i> -dímetýlprópan-1,3-díýl-díamín	406-610-7	62478-82-4	H10 Xn; H20/22-48/20 C; H35 H52-53	C H: 10-20/22-35-48/20-52/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-153-00-6	4- <i>[N</i> -etýl- <i>N</i> -(2-hýdroxýetýl)amínó]-1-(2-hýdroxýetýl)amínó-2-nítrobensen, mónóhýdróklóríð	407-020-2	132885-85-9	Xn; H22 H43 H52-53	Xn H: 22-43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
612-154-00-1	6'-(ísóbútýletýlamínó)-3'-metýl-2'-fenýlamínó-spíró[ísóbensó-2-oxófúran-7,9'-[9 <i>H</i> ]-xanten]	410-890-6	95235-29-3	H53	H: 53 V: 61		
612-155-00-7	2'-anilínó-6'-((3-etoxýprópyl)etýlamínó)-3'-metýlspíró(ísóbensó-3-oxófúran)-1-(1 <i>H</i> )-9'-xanten	411-730-8	93071-94-4	H53	H: 53 V: 61		
612-156-00-2	hvarfmassi: tríhexadekýlmetýlammóníumklóríðs, díhexadekýldímetýlammóníumklóríðs	405-620-9	—	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-157-00-8	(Z)-1-bensó[b]þíen-2-ýletanónoxímhýdróklóríð	410-780-8	—	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-48/22-51/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-158-00-3	hvarfmassi: bis(5-dódekýl-2-hýdroxýbensald-oxímat)kopar(II)C <sub>12</sub> -alkýlhópurinn er greinóttur, 4-dódekýlsalísýlaldoxíms	410-820-4	—	H53	H: 53 V: 61		
612-159-00-9	myndefni: trímetylhexametýlendíamíns (blanda 2,2,4-trímetyl-1,6-hexandíamíns og 2,4,4-trímetyl-1,6-hexandíamíns, EINECS-skráð), epoxíð-8 (mónó[(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> -alkýloxý)metýl]oxíranafleiðna) og p-tólúen-súlfónsýru	410-880-1	—	Xn; H22 C; H34 N; H50-53	C; N H: 22-34-50/53 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61		
612-160-00-4	p-tólúidín, 4-aminótólúen, [1] tólúidínklóríð, [2] tólúidínsúlfat (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc3; H40 T; H23/24/25 Xi; H36 H43 N; H50	T; N H: 23/24/25-36-40-43-50 V: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-161-00-X	2,6-xýlidín, 2,6-dímetylamilín	201-758-7	87-62-7	Carc3; H40 Xn; H20/21/22 Xi; H37/38 N; H51-53	Xn; N H: 20/21/22-37/38-40-51/53 V: (2-)23-25-36/37-61		
612-162-00-5	dímetylđíoktadekýlammóníumklóríð, DODMAC	203-508-2	107-64-2	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)24-26-39-46-60-61		
612-163-00-0	metaxýl-M (ISO), mefenoxam, (R)-2-[(2,6-dímetylfenýl)- metoxýasetýlamínó]própiónsýrumetýlester	—	70630-17-0	Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41 V: (2-)26-39-46		
612-164-00-6	2-bútýl-2-etýl-1,5-díamínópentan	412-700-7	137605-95-9	Xn; H21/22-48/22 C; H34 H43 H52-53	C H: 21/22-34-43-48/22-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-165-00-1	<i>N,N'</i> -dífenýl- <i>N,N'</i> -bis(3-metýlfenýl)-(1,1'-dífenýl)-4,4'-díamín	413-810-8	65181-78-4	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
612-166-00-7	hvarfmassi: <i>cis</i> -(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)-sýklóhexanmetýlammóníumfosfats (1:1), <i>trans</i> -(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)-sýklóhexanmetýlammóníumfosfats (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
612-167-00-2	5-asetýl-3-amínó-10,11-díhýdró-5 <i>H</i> -díbens[ <i>b,j</i> ]asepín-hýdróklóríð	410-490-1	—	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-48/22-51/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-168-00-8	3,5-díklór-2,6-díflúrpyrdín-4-amín	220-630-1	2840-00-8	Xn; H21/22 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-51/53 V: (2-)36/37-61		
612-169-00-3	bis( <i>N</i> -metýl- <i>N</i> -fenýlhýdrasín)súlfat	423-170-1	618-26-8	F; H11 T; H48/25 Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H50-53	F; T; N H: 11-22-41-43-48/25-50/53 V: (1/2-)22-26-33-36/37/39-45-60-61		
612-170-00-9	4-klórfenýlsýklóprópylketón- <i>O</i> -(4-amínóbensýl)oxím	405-260-2	—	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
612-171-00-4	<i>N,N,N',N'</i> -tetraglýsídýl-4,4'-díamínó-3,3'-díetýldífenýlmetan	410-060-3	130728-76-6	Mut3; H68 H43 N; H51-53	Xn; N H: 43-68-51/53 V: (2-)36/37-61		
612-172-00-X	4,4'-metýlenbis( <i>N,N'</i> -dímetýlsýklóhexanamín	412-840-9	13474-64-1	Xn; H22-48/22 C; H35 H52-53	C H: 22-35-48/22-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-173-00-5	lítíum-1-amínó-4-(4- <i>tert</i> -bútýlamilínó)antrakínón-2-súlfónat	411-140-0	125328-86-1	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-174-00-0	4,4-dímetoxybútýlamín	407-690-6	19060-15-2	Xn; H22 C; H34 H43 H52-53	C H: 22-34-43-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-175-00-6	2-( <i>O</i> -amínóoxý)etýlamíndíhýdróklóríð	412-310-7	37866-45-8	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
612-176-00-1	fjölliða 1,3-díbrómprópans og <i>N,N</i> -díetýl- <i>N',N'</i> -dímetýl-1,3-própandíamíns	410-570-6	143747-73-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfómetýlamíð	412-120-4	104295-55-8	Xn; H48/22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 43-48/22-51/53 V: (2-)22-36/37-61		
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraasayklóódekandísúlfat	412-080-8	112193-77-8	Xn; H22 Xi; H37-41 H52-53	Xn H: 22-37-41-52/53 V: (2-)26-36/37/39-61		
612-179-00-8	1-(2-própenýl)pýrídínúmkloríð	412-740-5	25965-81-5	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)24-37		
612-180-00-3	3-amínóbensýlamín	412-230-2	4403-70-7	Xn; H22 C; H34 N; H51-53	C; N H: 22-34-51/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-181-00-9	2-fenýlþíóanilín	413-030-8	1134-94-7	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
612-182-00-4	1-etýl-1-metýlmorfólinúmbromíð	418-210-1	65756-41-4	Mut3; H68	Xn H: 68 V: (2-)36/37		
612-183-00-X	1-etýl-1-metýlpýrrólinúmbromíð	418-200-5	69227-51-6	Mut3; H68	Xn H: 68 V: (2-)36/37		
612-184-00-5	6'-(díbutýlamínó)-3'-metýl-2'-(fenýlamínó)spíról[ísóbensófüran-1(3 <i>H</i> ),9-(9 <i>H</i> )-xanten]-3-ón	403-830-5	89331-94-2	H52-53	H: 52/53 V: 61		
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadekaflúrnónýl)oxý)-bensamídó]própýl]- <i>N,N,N</i> -trímetyllammóníumjodíð	407-400-8	59493-72-0	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-186-00-6	bis( <i>N</i> -(7-hýdroxý-8-metýl-5-fenýlfenasín-3-ýliden)dímetyllammóníum)súlfat	406-770-8	149057-64-7	Xn; H48/22 Xi; H41 H43 N; H50-53	Xn; N H: 41-43-48/22-50/53 V: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
612-187-00-1	2,3,4-tríflúranilín	407-170-9	3862-73-5	Xn; H21/22-48/22 Xi; H38-41 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-38-41-48/22-51/53 V: (2-)23-26-36/37/39-61		
612-188-00-7	4,4'-(9 <i>H</i> -flúoren-9-ýliden)bis(2-klóranilín)	407-560-9	107934-68-9	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
612-189-00-2	4-amínó-2-(amínómetýl)fenóldíhýdróklóríð	412-510-4	135043-64-0	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)22-24-37-60-61		
612-190-00-8	4,4'-metýlenbis(2-ísóprópýl-6-metýlanilín)	415-150-6	16298-38-7	Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/22-51/53 V: (2-)36-61		
612-191-00-3	fjölliða allýlamínhýdróklóríðs	415-050-2	71550-12-4	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)36/37		
612-192-00-9	2-ísóprópýl-4-( <i>N</i> -metýl)amínómetýlþíasól	414-800-6	154212-60-9	Xn; H21/22 Xi; H38-41 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-38-41-51/53 V: (2-)26-36/37/39-61		
612-193-00-4	3-metýlamínómetýlfenýlamín	414-570-7	18759-96-1	Xn; H21/22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 21/22-34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-194-00-X	2-hýdroxý-3-[(2-hýdroxýetýl)-[2-(1-oxótetradekýl)amínó]etýl]amínó]- <i>N,N,N</i> -trímetyl-1-própanammóníumklóríð	414-670-0	141890-30-4	Xn; H22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 22-41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-195-00-5	bis[tríbutýl-4-(metýlbensýl)ammóníum]1,5-naftalendisúlfónat	415-210-1	160236-81-7	Xn; H20/22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-41-50/53 V: (2-)26-36/39-60-61		
612-196-00-0	4-klór- <i>o</i> -tólúidín, [1] 4-klór- <i>o</i> -tólúidínhydróklóríð [2]	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Carc2; H45 Mut3; H68 T; H23/24/25 N; H50-53	T; N H: 45-23/24/25-68-50/53 V: 53-45-60-61		E
612-197-00-6	2,4,5-trímetýlanilín, [1] 2,4,5-trímetýlanilínhydróklóríð [2]	205-282-0 [1] [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Carc2; H45 T; H23/24/25 N; H51-53	T; N H: 45-23/24/25-51/53 V: 53-45-61		E
612-198-00-1	4,4'-bíódíanilín og sölt þess	205-370-9	139-65-1	Carc2; H45 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 45-22-51/53 V: 53-45-61		E
612-199-00-7	4,4'-oxýdíánilín og sölt þess, <i>p</i> -amínófenýleter	202-977-0	101-80-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Rep3; H62 T; H23/24/25 N; H51-53	T; N H: 45-46-23/24/25-62-51/53 V: 53-45-61		E
612-200-00-0	2,4-díamínóanisól, 4-metoxý- <i>m</i> -fenýlendfámín, [1] 2,4-díamínóanisólsúlfat [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc2; H45 Mut3; H68 Xn; H22 N; H51-53	T; N H: 45-22-68-51/53 V: 53-45-61		E
612-201-00-6	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametýl-4,4'-metýlendíanilín	202-959-2	101-61-1	Carc2; H45 N; H50-53	T; N H: 45-50/53 V: 53-45-60-61		
612-202-00-1	3,4-díklóranilín	202-448-4	95-76-1	T; H23/24/25 Xi; H41 H43 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-41-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-203-00-7	C <sub>8-10</sub> alkýldímetýlhýdroxýetýlammóníumklóríð (keðja < C <sub>8</sub> : <3%, keðja = C <sub>8</sub> : 15–70%, keðja = C <sub>10</sub> : 30–85%, keðja > C <sub>10</sub> : <3%)	417-360-3	-	Xn; H21/22 Xi; H38	Xn H: 21/22-38 V: (2-)25-36/37		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3, 4-[4,4'-bis(dímetylamínó)benshýdrylíden]sýklóhexa-2,5- díen-1-ýlíden]dímetylammóníumklóríð	208-953-6	548-62-9	Carc3; H40 Xn; H22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 22-40-41-50/53 V: (2-)26-36/37/39- 46-60-61		
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 með $\geq 0,1$ % af ketóni Michlers (EB- númer 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc2; H45 Xn; H22 Xi; H41 N; H50-53	T; N H: 45-22-41-50/53 V: 53-45-60-61		E
612-206-00-3	famoxadón (ISO), 3-anilínó-5-metyl-5-(4-fenoxýfenýl)-1,3-oxasólídín-2,4- díón	—	131807-57-3	Xn; H48/22 N; H50-53	Xn; N H: 48/22-50/53 V: (2-)46-60-61		
612-207-00-9	4-etoxýanilín, <i>p</i> -fenetídín	205-855-5	156-43-4	Mut3; H68 Xn; H20/21/22 Xi; H36 H43	Xn H: 20/21/22-36-43-68 V: (2-)36/37-46		
612-208-00-4	<i>N</i> -metylbenzen-1,2-díammóníumhýdrógenfosfat	424-460-0	-	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)22-25-36/37-61		
612-209-00-X	6-metoxý- <i>m</i> -tólúídín, <i>p</i> -kresidín	204-419-1	120-71-8	Carc2; H45 Xn; H22	T H: 45-22 V: 53-45		E
612-210-00-5	5-nítró- <i>o</i> -tólúídín, [1] 5-nítró- <i>o</i> -tólúídínhýdrókóríð [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc3; H40 T; H23/24/25 H52-53	T H: 23/24/25-40-52/53 V: (1/2-)36/37-45-61		
612-211-00-0	<i>N</i> -[(bensótríasól-1-ýl)metyl]-4- karboxýbensensúlfónamíð	416-470-9	170292-97-4	Xi; H36 N; H51-53	Xi; N H: 36-51/53 V: (2-)26-61		
612-212-00-6	2,6-díklór-4-tríflúrmetylaniilín	416-430-0	24279-39-8	Xn; H20/22 Xi; H38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-213-00-1	Ísóbútylíden-(2-(2-ísóprópýl-4,4-dímetyloxasólídín-3-ýl)-1,1-dímetyletýl)amín	419-850-2	148348-13-4	C; H34 H52-53	C H: 34-52/53 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
612-214-00-7	4-(2,2-dífenýletenýl)-N,N-dífenýlbensenamín	421-390-2	89114-90-9	H53	H: 53 V: 61		
612-215-00-2	3-klór-2-(ísóprópýlþíó)anilín	421-700-6	179104-32-6	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
612-216-00-8	1-amínó-1-sýanamínó-2,2-dísýanóetýlen, natríumsalt	425-870-2	19450-38-5	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
612-217-00-3	1-metoxý-2-própýlamín	422-550-4	37143-54-7	F; H11 C; H34 Xn; H22 H52-53	F; C H: 11-22-34-52/53 V: (1/2-)9-26-36/37/39-45-61		
612-219-00-4	(2-hýdroxý-3-(3,4-dímetyl-9-oxó-10-þíaantrasen-2-ýloxý)própýl)trímetylammoníumklóríð	402-200-7	-	H52-53	H: 52/53 V: 61		
612-220-00-X	N-nítro-N-(3-metyl-3,6-dihýdró-2H-1,3,5-oxadíasin-4-ýl)amín	431-060-1	153719-38-1	Xn; H22 H43 H52-53	Xn H: 22-43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
612-221-00-5	2-amínó-4-(trífluormetyl)bensenþíólhýdróklóríð	429-560-8	4274-38-8	C; H34 Xn; H20/21/22-48/22 H43 N; H50	C; N H: 20/21/22-34-43-48/22-50 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-flúorfenoxý)própýl)-3-metoxý-4-píperídínámín	425-080-8	104860-26-6	Xn; H21/22-48/22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-41-48/22-50/53 V: (2-)26-36/37/39-60-61		
612-223-00-6	N-bensýl-N-etyl-(4-(5-nítro-bensó[e]ísópíasól-3-ýlasó)fenýl)amín	425-300-2	186450-73-7	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)22-24-37-61		
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dímetylpentýl)amínó]fenýl}-1,3,5-tríasín-2,4,6-tríamín	426-150-0	121246-28-4	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-237-00-2	hýdroxýammóníumvetnissúlfat; hýdroxýlamínsúlfat (1:1), [1] hýdroxýlamínfosfat, [2] hýdroxýlamínvívetnisfosfat, [3] hýdroxýlamín-4-metýlbensensúlfónat [4]	233-154-4 [1] 244-0770 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	1004600-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; H2 Carc3, H40 Xn; H21/22-48/22 Xi; H36/38 H43 N; H50	E; Xn; N H: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 V: (2-)36/37-61		T
612-238-00-8	(3-klór-2-hýdroxýprópýl)trímetyllammóníumklóríð ...%	222-048-3	3327-22-8	Carc3, H40 H52-53	Xn H: 40-52/53 V: 36/37-61		B
612-239-00-3	bífenýl -3,3', 4,4'-tetraýltetraamín; díamínóbensidín	202-110-6	91-95-2	Carc2, H45 Mut3, H68	T H: 45-68 V: 53-45		
612-240-00-9	pýrímetaníl (ISO), N-(4,6-dímetylpýrimidín-2-ýl)anilín	-	53112-28-0	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
612-241-00-4	píperasínhýdroklóríð, [1] píperasínhýdroklóríð, [2] píperasínfosfat [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Rep3, H62-63 Xi; H36/38 H42/43 H52-53	Xn H: 36/38-42/43-62-63-52/53 V: (1/2-)22-36/37-45-63-61		
612-242-00-X	sýpródíníl (ISO), 4-sýklóprópýl-6-metýl-N-fenýlpýrimidín-2-amín	-	121552-61-2	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0.025% ≤ C < 0,25%	
612-243-00-5	(1S-cis)-4-(3,4-díklórphenýl)-1,2,3,4-tetrahydró-N-metýl-1-naftalínamín-2-hýdroxý-2-fenýlasetat	420-560-3	79617-97-3	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0.025% ≤ C < 0,25%	
612-244-00-0	3-(píperasín-1-ýl)-bensó[d]ísópíasólhýdroklóríð	421-310-6	87691-88-1	Rep3, H62 Xn; H22 Xi; H36 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-36-43-62-50/53 V: (2-)22-26-36/37/39-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-245-00-6	2-etylfenýlhýdrasínhýdróklóríð	421-460-2	19398-06-2	Carc3, H40 T; H48/25 Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H50-53	T; N H: 22-40-41-43-48/25-50/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
612-246-00-1	(2-klóretýl)(3-hýdroxýprópyl)ammóníumklóríð	429-740-6	40722-80-3	Carc2, H45 Mut2, H46 Xn; H48/22 H43 H52-53	T H: 45-46-43-48/22-52/53 V: 53-45-61		E
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dímetyletýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-5-ýl]- <i>N'</i> -hýdroxý-4-nítróbensenkarboxímídamíð	423-530-8	152828-23-4	T; H48/25 Xn; H22 H52-53	T H: 22-48/25-52/53 V: (1/2-)22-36-45-61		
612-248-00-2	myndefni dífenýlamíns, fenóbíasíns og alkena, greinótt (C <sub>8-10</sub> , C <sub>9</sub> -auðugt)	439-540-0	-	Xi; H38 H43 H53	Xi H: 38-43-53 V: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-klórphenýl)(1 <i>H</i> -ímídasól-1-ýl)metyl]-1,2-bensendíamíníðhýdróklóríð	425-030-5	159939-85-2	Rep3, H62 Xn; H22 C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 22-34-43-62-51/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	klór- <i>N</i> ; <i>N</i> -dímetylformímíníumklóríð	425-970-6	3724-43-4	H14 Rep2, H61 Xn; H22 C; H35	T; C H: 61-14-22-35 V: 53-45		E
612-251-00-9	<i>cis</i> -1-(3-klórallýl)-3,5,7-tríasa-1-asóníadamantanklóríð	426-020-3	51229-78-8	F; H11 Rep3, H63 Xn; H22 Xi; H38 H43 N; H51-53	F; Xn; N H: 11-22-38-43-63-51/53 V: (2-)7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	ímíðaklópríð (ISO), 1-(6-klórpyrídín-3-ýlmetyl)- <i>N</i> -nítroímídasólídín-2-ýlídenamín	428-040-8	138261-41-3	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)22-57-60-61		
612-253-00-X	7-metoxý-6-(3-morfólín-4-ýl-própoxy)-3 <i>H</i> -kínasólín-4-ón; [sem inniheldur < 0,5% af formamíði (EB nr. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	H52-53	H: H52/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-253-01-7	7-metoxý-6-(3-morfólín-4-ýl-própoxy)-3H-kínasólín-4-ón; [sem inniheldur $\geq 0,5\%$ af formamíði (EB nr. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Rep2, H61 H52-53	T H: 61-52/53 V: 53-45-61		
612-254-00-5	myndefni dífsópranolamíns með formaldehyði (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc3, H40 Xn; H22 C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 22-34-40-43-51/53 V: (1/2-)13-25-26-36/37/39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-metoxýprópýl)-4-píperidínámín	431-950-8	179474-79-4	Xn; H21/22 C; H34 H52-53	C H: 21/22-34-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-256-00-6	bensýl(S)-2-[(2'-sýanóbifenýl-4-ýlmetýl)pentanóýlamínó]-3-metýlbútýrat	427-470-3	137864-22-3	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)36/37		
612-257-00-1	tríprópýlammóníumdfvetnisfosfat	433-700-3	35687-90-2	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		
612-259-00-2	N-etýl-3-trímetoxý-2-metýlprópanamín	437-720-3	227085-51-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-díklór-2-flúor-4-(1,1,2,3,3,3-hexaflúorprópoxy)anilín	441-190-9	121451-05-6	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
612-265-00-5	bis(2-hýdroxyétýl)-(2-hýdroxyprópýl)ammóníumasetat	444-360-0	191617-13-7	H52-53	H: 52/53 V: 61		
612-266-00-0	3-klór-4-(3-flúorbensýloxý)anilín	445-590-4	202197-26-0	Mut3, H68 Xn; H22-48/22 N; H50-53	Xn; N H: 22-48/22-68-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61		
612-267-00-6	bis(hert tólgaralkýl C <sub>16-18</sub> )hýdroxýlamín	418-370-0	-	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)36/37-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-269-00-7	hvarfmassi: 1-[di(4-oktýlfenýl)amínómetýl]-5-metýl-1 <i>H</i> -bensótríasóls, og 1-[di(4-oktýlfenýl)amínómetýl]-4-metýl-1 <i>H</i> -bensótríasóls, og hvarfmassi: <i>N</i> -[(5-metýl-1 <i>H</i> -bensótríasól-1-ýl)metýl]-4-oktýl- <i>N</i> -(4-oktýlfenýl)anilíns, og <i>N</i> -[(4-metýl-1 <i>H</i> -bensótríasól-1-ýl)metýl]-4-oktýl- <i>N</i> -(4-oktýlfenýl)anilíns	420-720-2	-	H53	H: 53 V: 22-61		
612-270-00-2	( <i>S</i> )-asetídín-2-karboxýlsýra-4-sýanóbenxýlamídhýdróklóríð	433-010-2	-	Xn; H22 H43 H52-53	Xn H: 22-43-52/53 V: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	hvarfmassi: etýl-2-((4-(5,6-díklórbensóþíasól-2-ýlasó)fenýl)etýlamínó)bensóats, og etýl-2-((4-(6,7-díklórbensóþíasól-2-ýlasó)fenýl)etýlamínó)bensóats	434-970-5	160987-57-5	H53	H: 53 V: 61		
612-272-00-3	ammóníum(η-6-2-(2-(1,2-díkarboxýlatóetýlamínó)etýlamínó)bútan-1,4-díóat(4-))járn(3+)mónóhýdrat	435-210-5	-	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
612-273-00-9	alkýl(repjuólía), bis(2-hýdroxýetýl)ammóníumflúoríð	435-650-8	-	Xn; H22 C; H35 N; H50-53	C; N H: 22-35-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-274-00-4	( <i>R</i> , <i>S</i> )-1-[2-amínó-1(4-metoxýfenýl)etýl]sýklóhexanólasetat	445-750-3	-	Xn; H22 Xi; H41 H43 H52-53	Xn H: 22-41-43-52/53 V: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	fitusýrur, ómettaðar, C <sub>18</sub> tvíliður, myndefni með 1-píperasínetanamíni og furuolíu	447-880-6	206565-89-1	Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-43-50/53 V: (2-)23-26-36/37/39-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0.025% ≤ C < 0,25%	
612-276-00-5	1-amínó-4-[(4-amínó-2-súlfófenýl)amínó]-9,10-díhýdró-9,10-díoxó-2-antrasensúlfónsýra, dínatríumsalt, myndefni með 2-[[3-[(4,6-díklór-1,3,5-tríasín-2-ýl)etýlamínó]fenýl]súlfónýl]etýlvetnissúlfat, natríumsölt	451-430-4	500717-36-2	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)22-24-26-36/37/39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
612-277-00-0	hvarfmassi: 4-amínó-3-(4-eten-súlfónýl)-2-súlfónatofenýlasó)-5-hýdroxý-6-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfónatóoxýetansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatofenýlasó)naftalín-2,7-dísúlfónatkalíum/natríums, og 4-amínó-5-hýdroxý-6-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfónatóoxýetansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatofenýlasó)-3-(2-súlfónató-4-(2-súlfónatóoxýetansúlfónýl)fenýlasó)naftalín-2,7-dísúlfónatkalíum/natríums	451-440-9	586372-44-3	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	etidíumbrómíð; 3,8-díamínó-1-etyl-6-fenýlfenantrídíniumbrómíð	214-984-6	1239-45-8	Mut3, H68 T+; H26 Xn; H22	T+ H: 22-26-68 V: (1/2-)28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R, S)-2-amínó-3,3-dímetylbutanamíð	447-860-7	144177-62-8	Rep3, H62 Xn; H48/22 Xi; H36/38 H43	Xn H: 36/38-43-48/22-62 V: (2-)22-26-36/37		
612-280-00-7	3-amínó-9-etylkarbasól; 9-etylkarbasól-3-ýlamín	205-057-7	132-32-1	Carc2, H45	T H: 45 V: 53-45		H
613-001-00-1	etylénimín, asirídín	205-793-9	151-56-4	F; H11 Carc2; H45 Mut2; H46 T+; H26/27/28 C; H34 N; H51-53	F; T+; N H: 45-46-11-26/27/28-34-51/53 V: 53-45-61		D E
613-002-00-7	pýridín	203-809-9	110-86-1	F; H11 Xn; H20/21/22	F; Xn H: 11-20/21/22 V: (2-)26-28	Xn; H20/21/22; C ≥ 5%	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranítrókarbasól	—	6202-15-9	E; H2 Xn; H20/21/22	E; Xn H: 2-20/21/22 V: (2-)35-36/37		
613-004-00-8	krimídín (ISO), 2-klór-6-metylpyrimídín-4-ýlmetýlamín	208-622-6	535-89-7	T+; H28	T+ H: 28 V: (1/2-)36/37-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-007-00-4	desmetrýn (ISO), 6-ísóprópylamínó-2-metýlamínó-4-metýlþíó-1,3,5-tríasín	213-800-1	1014-69-3	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
613-008-00-X	dasómat (ISO), tetrahýdró-3,5-dímetýl-1,3,5-þíadíasín-2-þíón	208-576-7	533-74-4	Xn; H22 Xi; H36 N; H50-53	Xn; N H: 22-36-50/53 V: (2-)15-22-24-60-61		
613-009-00-5	2,4,6-tríklór-1,3,5-tríasín, sýanúrklóríð	203-614-9	108-77-0	H14 T+; H26 Xn; H22 C; H34 H43	T+; H: 14-22-26-34-43 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-46-63	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
613-010-00-0	ametrýn (ISO), 2-etýlamínó-4-ísóprópylamínó-6-metýlþíó-1,3,5-tríasín	212-634-7	834-12-8	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)36-60-61	N; H50-53: C ≥ 0,25% N; H51-53: 0.025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0.025%	
613-011-00-6	amítról (ISO), 1,2,4-tríasól-3-ýlamín	200-521-5	61-82-5	Rep3; H63 Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/22-63-51/53 V: (2-)13-36/37-61		
613-012-00-1	bentasón (ISO), 3-ísóprópyl-2,1,3-bensóþíadíasín-4-ón-2,2-díoxíð	246-585-8	25057-89-0	Xn; H22 Xi; H36 H43 H52-53	Xn H: 22-36-43-52/53 V: (2-)24-37-61		
613-013-00-7	sýanasín (ISO), 2-(4-klór-6-etýlamínó-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-metýlprópiónítríl	244-544-9	21725-46-2	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)37-60-61		
613-014-00-2	etoxýkín (ISO), 6-etoxý-1,2-díhýdró-2,2,4-trímetylkinólín	202-075-7	91-53-2	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24		
613-015-00-8	fenasaflór (ISO), fenýl-5,6-díklór-2-tríflúrmetýlbensímídasól-1-karboxýlat	238-134-9	14255-88-0	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
613-016-00-3	fúberídasól (ISO), 2-(2-fúrýl)bensímídasól	223-404-0	3878-19-1	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)22-60-61		
613-017-00-9	bis(8-hýdroxykínólíníum)súlfat	205-137-1	134-31-6	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)36		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-018-00-4	morfamkvat (ISO), 1,1'-bis(3,5-dímetylmorfólínkarbónýlmetýl)-4,4'- bípyridíliumjón	—	7411-47-4	Xn; H22 Xi; H36/37/38 H52-53	Xn H: 22-36/37/38-52/53 V: (2-)22-36-61		
613-019-00-X	þiókínnox (ISO), 2-þío-1,3-díþíóló(4,5,b)kínnoxalín	202-272-8	93-75-4	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24		
613-020-00-5	trídemorf (ISO), 2,6-dímetyl-4-trídekýlmorfólín	246-347-3	24602-86-6	Rep2; H61 Xn; H20/22 Xi; H38 N; H50-53	T; N H: 61-20/22-38-50/53 V: 53-45-60-61		E
613-021-00-0	díþíanón (ISO), 5,10-díþýdró-5,10-díoxónaftó(2,3-b)(1,4)díþíasín-2,3- díkarbónítríl	222-098-6	3347-22-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)24-60-61		
613-022-00-6	pýretrín, þ.m.t. sínerín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)13-60-61		A
613-023-00-1	2-metyl-4-oxó-3-(penta-2,4-díenýl)sýklópent-2-enýl [1R- [1α[S*(Z)],3β]]-krýsantemat, pýretrín I	204-455-8	121-21-1	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)13-60-61		
613-024-00-7	2-metyl-4-oxó-3-(penta-2,4-díenýl)sýklópent-2-enýl [1R- [1α[S*(Z)](3β)]]-3-(3-metoxý-2-metyl-3-oxópróp-1- enýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat, pýretrín II	204-462-6	121-29-9	Xn; H20/21/22 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-50/53 V: (2-)13-60-61		
613-025-00-2	sínerín I, 3-(bút-2-enýl)-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2- dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	246-948-0	25402-06-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
613-026-00-8	sínerín II, 3-(bút-2-enýl)-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2- dímetyl-3-(3-metoxý-2-metyl-3-oxópróp-1-enýl)- sýklóprópankarboxýlat	204-454-2	121-20-0	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
613-027-00-3	píperidín	203-813-0	110-89-4	F; H11 T; H23/24 C; H34	F; T H: 11-23/24-34 V: (1/2-)16-26-27-45	T; H23/24: C ≥ 5% Xn; H20/21: 1% ≤ C < 5% C; H34: C ≥ 5% Xi: H36/38: 1% ≤ C < 5%	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-028-00-9	morfólín	203-815-1	110-91-8	H10 Xn; H20/21/22 C; H34	C H: 10-20/21/22-34 V: (1/2-)23-36-45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/38: 1% ≤ C < 10%	
613-029-00-4	díklór-1,3,5-tríasíntríón, díklórísósýanúrsýra	220-487-5	2782-57-2	O; H8 Xn; H22 H31 Xi; H36/37 N; H50-53	O; Xn; N H: 8-22-31-36/37-50/53 V: (2-)8-26-41-60-61		
613-030-00-X	tróklósenkalíum, [1] tróklósennatríum [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	E; H2 O; H8 Xn; H22 Xi; H36/37 H31 N; H50-53	E; Xn; N H: 2-8-22-31-36/37-50/53 V: (2-)8-26-41-45-60-61	Xn; H22: C ≥ 10% Xi; H36/37: C ≥ 10% H31: C ≥ 10%	T
613-030-01-7	tróklósennatríum, díhýdrat	220-767-7	51580-86-0	Xn; H22 H31 Xi; H36/37 N; H50-53	Xn; N H: 22-31-36/37-50/53 V: (2-)8-26-41-60-61		
613-031-00-5	symklósen, tríklórísósýanúrsýra, tríklór-1,3,5-tríasíntríón	201-782-8	87-90-1	O; H8 Xn; H22 Xi; H36/37 H31 N; H50-53	O; Xn; N H: 8-22-31-36/37-50/53 V: (2-)8-26-41-60-61		
613-032-00-0	metýl-2,3,5,6-tetraklór-4-pýridýlsúlfón, 2,3,5,6-tetraklór-4-(metýlsúlfónýl)pýridín	236-035-5	13108-52-6	Xn; H21/22 Xi; H36 H43	Xn H: 21/22-36-43 V: (2-)26-28		
613-033-00-6	2-metýlasiridín, própýlenimín	200-878-7	75-55-8	F; H11 Carc2; H45 T+; H26/27/28 Xi; H41 N; H51-53	F; T+; N H: 45-11-26/27/28-41-51/53 V: 53-45-61	Carc2; H45: C ≥ 0,01%	E
613-034-00-1	1,2-dímetýlimídasól	217-101-2	1739-84-0	Xn; H22 Xi; H38-41	Xn H: 22-38-41 V: (2-)24-26		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-035-00-7	1-metýlimídasól	210-484-7	616-47-7	Xn; H21/22 C; H34	C H: 21/22-34 V: (1/2-)26-36-45		
613-036-00-2	2-metýlpýridín, 2-píkólín	203-643-7	109-06-8	H10 Xn; H20/21/22 Xi; H36/37	Xn H: 10-20/21/22-36/37 V: (2-)26-36		
613-037-00-8	4-metýlpýridín, 4-píkólín	203-626-4	108-89-4	H10 T; H24 Xn; H20/22 Xi; H36/37/38	T H: 10-20/22-24- 36/37/38 V: (1/2-)26-36-45		
613-038-00-3	6-fenýl-1,3,5-tríasín-2,4-díýldíamín, 6-fenýl-1,3,5-tríasín-2,4-díamín, bensógúanamín	202-095-6	91-76-9	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
613-039-00-9	etýlenþíóúrea, ímídasólídín-2-þíón, 2-ímídasólín-2-þíól	202-506-9	96-45-7	Rep2; H61 Xn; H22	T H: 61-22 V: 53-45		E
613-040-00-4	ásakónasól (ISO), 1-{{2-(2,4-díklórfeñýl)-1,3-díoxólan-2-ýl}metýl}-1H- 1,2,4-tríasól	262-102-3	60207-31-0	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)46		
613-041-00-X	morfólín-4-karbónýlklóríð	239-213-0	15159-40-7	H14 Carc3; H40 Xi; H36/38	Xn H: 14-36/38-40 V: (2-)26-30-36-38		
613-042-00-5	ímasalíl (ISO), 1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfeñýl)etýl]-1H-ímídasól	252-615-0	35554-44-0	Xn; H20/22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
613-043-00-0	ímasalílfúlfat (ISO), duft, 1-[2-(allýloxý)etýl-2-(2,4-díklórfeñýl)-1H- ímídasólíumvetnissúlfat, [1] (±)-1-[2-(allýloxý)etýl-2-(2,4-díklórfeñýl)-1H- ímídasólíumvetnissúlfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24/25-37-46- 60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-043-01-8	ímasalflsúlfat (ISO), vatnslausn, 1-[2-(allýloxý)etýl-2-(2,4-díklórfeñýl)-1H- ímídasólíumvetnissúlfat, [1] (±)-1-[2-(allýloxý)etýl-2-(2,4-díklórfeñýl)-1H- ímídasólíumvetnissúlfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Xn; H22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 22-34-43-50/53 V: (2-)26-36/37/39- 45-60-61	C; H34: C ≥ 50% Xi; H38: 30% ≤ C < 50% Xi; H41: 15% ≤ C < 50% Xi; H36: 5% ≤ C < 15%	
613-044-00-6	kaptan (ISO), 1,2,3,6-tetrahydúró-N-(tríklórmetýlpíó)þalímíð	205-087-0	133-06-2	Carc3; H40 T; H23 Xi; H41 H43 N; H50	T; N H: 23-40-41-43-50 V: (1/2-)26-29- 36/37/39-45-61	N; H50: C ≥ 2,5%	
613-045-00-1	fólpet (ISO), N-(tríklórmetýlpíó)þalímíð	205-088-6	133-07-3	Carc3; H40 Xn; H20 Xi; H36 H43 N; H50	Xn; N H: 20-36-40-43-50 V: (2-)36/37-46-61	N; H50: C ≥ 2,5%	
613-046-00-7	kaptafól (ISO), 1,2,3,6-tetrahydúró-N-(1,1,2,2-tetraklórmetýlpíó)þalímíð	219-363-3	2425-06-1	Carc2; H45 H43 N; H50-53	T; N H: 45-43-50/53 V: 53-45-60-61		
613-047-00-2	1-dímetylkarbamóýl-5-metylpýrasól-3- ýldímetylkarbamát, dímetylán (ISO)	211-420-0	644-64-4	T; H25 Xn; H21 N; H50-53	T; N H: 21-25-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60- 61		
613-048-00-8	karbendasím (ISO), metylbensímídasól-2-ýlkarbamát	234-232-0	10605-21-7	Mut2; H46 Rep2; H60- 61 N; H50-53	T; N H: 46-60-61-50/53 V: 53-45-60-61		
613-049-00-3	benómýl (ISO), metyl-1-(bútýlkarbamóýl)bensímídasól-2-ýlkarbamát	241-775-7	17804-35-2	Mut2; H46 Rep2; H60- 61 Xi; H37/38 H43 N; H50-53	T; N H: 46-60-61-37/38- 43-50/53 V: 53-45-60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-050-00-9	karbadox (INN), metýl-3-(kínoxalín-2-ýlmetýlen)karbasat-1,4-díoxíð 2-(metoxýkarbónýlhýdrasónmetýl)kínoxalín-1,4-díoxíð	229-879-0	6804-07-5	F; H11 Carc2; H45 Xn; H22	F; T H: 45-11-22 V: 53-45		E
613-051-00-4	mólínat (ISO), S-etyl-1-perhýdróasepínkarbóbíóat, S-etylperhýdróasepín-1-karbóbíóat	218-661-0	2212-67-1	Carc3; H40 Rep3; H62 Xn; H20/2248/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-40-43-48/22- 62-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
613-052-00-X	trífenmorf (ISO), 4-trítýlmorfólín	215-812-2	1420-06-0	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
613-053-00-5	anilasín (ISO), 2-klór-N-(4,6-díklór-1,3,5-tríasín-2-ýl)anilín	202-910-5	101-05-3	Xi; H36/38 N; H50-53	Xi; N H: 36/38-50/53 V: (2-)22-60-61		
613-054-00-0	þíabendasól (ISO), 2-(þíasól-4-ýl)bensímídasól	205-725-8	148-79-8	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-056-00-1	1,2-dímetýl-3,5-dífenýlpýrasólíummetylsúlfat, dífensókvatmetylsúlfat	256-152-5	43222-48-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
613-057-00-7	dódemorf (ISO), 4-sýklódódekýl-2,6-dímetýlmorfólín	216-474-9	1593-77-7	Xi; H36/37/38 N; H51-53	Xi; N H: 36/37/38-51/53 V: (2-)26-61		
613-058-00-2	permetrín (ISO), m-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2- dímetýlsýklóprópankarboxýlat	258-067-9	52645-53-1	Xn; H20/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-43-50/53 V: (2-)13-24- 36/37/39-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
613-059-00-8	próflúralín (ISO), N-(sýklóprópýlmetýl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trífíúor-2,6-dínítró-N-própýl- p-tólúídín	247-656-6	26399-36-0	Xi; H36 N; H50-53	Xi; N H: 36-50/53 V: (2-)60-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-060-00-3	resmetrín (ISO), 5-bensýl-3-fúrýlmetyl ( $\pm$ )- <i>cis-trans</i> -krýsantemat	233-940-7	10453-86-8	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61	N; H50-53: $C \geq 0.025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0.025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
613-061-00-9	6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha\beta$ ,8 $\alpha\beta$ ,9-pentahýdroxý-7 $\beta$ -ísóprópýl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trímetylperhýdró-8 $\beta\alpha$ ,9-epoxý-5,8-etansýklópenta[1,2-b]indenýl)pýrról-2-karboxýlat, rýanía	239-732-2	15662-33-6	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
613-062-00-4	sabadilla (ISO), veratrín	—	8051-02-3	Xi; H36/37/38	Xi H: 36/37/38 V: (2-)36/37/39		
613-063-00-X	sekbúmetón (ISO), 2-sec-bútýlamínó-4-etylámínó-6-metoxý-1,3,5-tríasín	247-554-1	26259-45-0	Xn; H22 Xi; H36 N; H50-53	Xn; N H: 22-36-50/53 V: (2-)60-61		
613-064-00-5	5-(3,6,9-tríoxa-2-úndekýloxy)bensó(d)-1,3-díoxólan, sesamex	—	51-14-9	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
613-065-00-0	símetrýn (ISO), 2,4-bis(etylámínó)-6-metylpíó-1,3,5-tríasín	213-801-7	1014-70-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
613-066-00-6	terbúmetón (ISO), 2- <i>tert</i> -bútýlamínó-4-etylámínó-6-metoxý-1,3,5-tríasín	251-637-8	33693-04-8	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
613-067-00-1	própasín (ISO), 2-klór-4,6-bis(ísóprópýlamínó)-1,3,5-tríasín	205-359-9	139-40-2	Carc3; H40 N; H50-53	Xn; N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
613-068-00-7	atrasín (ISO), 2-klór-4-etylámín-6-ísóprópýlamín-1,3,5-tríasín	217-617-8	1912-24-9	Xn; H48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 43-48/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
613-069-00-2	$\epsilon$ -kaprólaktam	203-313-2	105-60-2	Xn; H20/22 Xi; H36/37/38	Xn H: 20/22-36/37/38 V: (2-)		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-070-00-8	própýlenþíóúrea	—	2122-19-2	Rep3; H63 Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53-63 V: (2-)36/37-46-61		
613-071-00-3	2-flúor-5-tríflúrmetylpyridín	400-290-2	69045-82-5	H10 H43 H52-53	Xi H: 10-43-52/53 V: (2-)24-37-61		
613-072-00-9	<i>N,N</i> -bis(2-etylhexyl)-((1,2,4-tríasól-1-yl)metyl)amín	401-280-0	91273-04-0	C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 34-43-51/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-073-00-4	<i>N,N</i> -dímetýl-2-(3-(4-klórfenýl)-4,5-dihýdrópýrasól-1-yl)fenýlsúlfónýl)etylámín	401-410-6	10357-99-0	Xn; H48/22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 43-48/22-51/53 V: (2-)24-37-61		
613-074-00-X	3-(3-metylpent-3-yl)ísoxasól-5-ylámín	401-460-9	82560-06-3	T; H23/25 Xi; H41 H52-53	T H: 23/25-41-52/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-075-00-5	1,3-díklór-5-etyl-5-metylímídasólídín-2,4-díón	401-570-7	89415-87-2	O; H8 T; H23 C; H34 Xn; H22 H43 N; H50	O; T; N H: 8-22-23-34-43-50 V: (1/2-)8-26-36/37/39-45-61		
613-076-00-0	3-klór-5-tríflúrmetyl-2-pýridýlamín	401-670-0	79456-26-1	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
613-077-00-6	hvarfmassi 5-heptýl-1,2,4-tríasól-3-ylámíns og 5-nónýl-1,2,4-tríasól-3-ylámíns	401-940-8	—	Xn; H22 Xi; H36 N; H51-53	Xn; N H: 22-36-51/53 V: (2-)22-26-61		
613-078-00-1	<i>N,N,N,N</i> -tetrakis(4,6-bis(bútýl-( <i>N</i> -metýl-2,2,6,6-tetrametyl)piperídín-4-yl)amínó)tríasín-2-yl)-4,7-díasadekan-1,10-díamín	401-990-0	106990-43-6	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-079-00-7	4-(1(eða 4 eða 5 eða 6)-metýl-8,9,10-trínorborn-5-en-2-ýl)þýridín, hvarfmassi hverfna	402-520-7	—	Xn; H21/22 Xi; H38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-38-43-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
613-080-00-2	3-(bis(2-etylhexýl)amínómetýl)bensóþíasól-2(3H)-þíón	402-540-6	105254-85-1	C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 34-43-50/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
613-081-00-8	1-bútýl-2-metýlþýridínúmbrómíð	402-680-8	26576-84-1	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
613-082-00-3	2-metýl-1-pentýlþýridínúmbrómíð	402-690-2	—	Xn; H21/22 H52-53	Xn H: 21/22-52/53 V: (2-)36/37-61		
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-2-pýrasólín-1-ýl)fenýlsúlfónýl)etýldímetyllammóníumformat	402-120-2	—	C; H34 Xn; H48/22 H43 N; H50-53	C; N H: 34-43-48/22-50/53 V: (1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61		
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-4,5-díhýdrópýrasólýl)fenýlsúlfónýl)etýldímetyllammóníumvetnisfosfónat	402-490-5	106359-93-7	Xi; H36 N; H50-53	Xi; N H: 36-50/53 V: (2-)26-60-61		
613-085-00-X	hvarfmassi 1,1'-(metýlenbis(4,1-fenýlen))dípyrról-2,5-díóns og N-(4-(4-(2,5-díoxópýrról-1-ýl)bensýl)fenýl)asetamíðs og 1-(4-(4-(5-oxó-2H-2-fúrýlidenamínó)bensýl)fenýl)pyrról-2,5-díóns	401-970-1	—	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
613-086-00-5	koffín	200-362-1	58-08-2	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
613-087-00-0	tetrahýdróþíófen	203-728-9	110-01-0	F; H11 Xn; H20/21/22 Xi; H36/38 H52-53	F; Xn H: 11-20/21/22-36/38-52/53 V: (2-)16-23-36/37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-088-00-6	1,2-bensísóþíasól-3(2H)-ón, 1,2-bensísóþíasólín-3-ón	220-120-9	2634-33-5	Xn; H22 Xi; H38-41 H43 N; H50	Xn; N H: 22-38-41-43-50 V: (2-)24-26-37/39-61	H43: C ≥ 0,05%	
613-089-00-1	díkvatdíbrómíð, [1] díkvatdíklóríð, [2] 6,7-díhýdródípýridó[1,2-α:2',1'- c]pýrasíndíýlímúdmíhýdroxíð [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	T+; H26 T; H48/25 Xn; H22 Xi; H36/37/38 H43 N; H50-53	T+; N H: 22-26-36/37/38-43- 48/25-50/53 V: (1/2-)28-36/37/39- 45-60-61		
613-090-00-7	parakvatdíklóríð, 1,1-dímetyl-4,4'-bípyridíníumdíklóríð, [1] parakvatdímetýlsúlfat, 1,1-dímetyl-4,4'-bípyridíníumdímetýlsúlfat [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	T+; H26 T; H24/25- 48/25 Xi; H36/37/38 N; H50-53	T+; N H: 24/25-26-36/37/38- 48/25-50/53 V: (1/2-)22-28- 36/37/39-45-60-61		
613-091-00-2	morfamkvatdíklóríð, [1] morfamkvatsúlfat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Xn; H22 Xi; H36/37/38 H52-53	Xn H: 22-36/37/38-52/53 V: (2-)22-36-61		
613-092-00-8	1,10-fenantrólín	200-629-2	66-71-7	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)45-60-61		
613-093-00-3	hexanatríum-6,13-díklór-3,10-bis((4-(2,5- dísfúlfónatanilínó)-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)próp-3- ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-díasapentásen-4,11-dísfúlfónat	400-050-7	85153-92-0	H42/43	Xn H: 42/43 V: (2-)22-24-37		
613-094-00-9	4-metoxý-N,6-dímetyl-1,3,5-tríasín-2-ýlamín	401-360-5	5248-39-5	Xn; H22- 48/22	Xn H: 22-48/22 V: (2-)22-36		
613-095-00-4	natríum-3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-sec-bútýl-4- hýdroxýbensensúlfónat	403-080-9	92484-48-5	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
613-096-00-X	2-amínó-6-etoxý-4-metýlamínó-1,3,5-tríasín	403-580-7	62096-63-3	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-097-00-5	7-amínó-3-((5-karboxýmetyl-4-metyl-1,3-þíasól-2-ýlþíó)metyl)-8-oxó-5-þía-1-asabísykló(4.2.0)okt-2-en-2-karboxýlsýra	403-690-5	111298-82-9	H42/43 H52-53	Xn H: 42/43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
613-098-00-0	<i>N</i> -( <i>n</i> -oktýl)-2-pýrrólídón	403-700-8	2687-94-7	C; H34 N; H51-53	C; N H: 34-51/53 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
613-099-00-6	1-dódekýl-2-pýrrólídón	403-730-1	2687-96-9	C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-100-00-X	2,9-bis(3-(díetýlamínó)própylsúlfamóýl)kínó(2,3-b)akrídín-7,14-díón	404-230-6	—	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
613-101-00-5	<i>N-tert</i> -pentýl-2-bensóþíasólsúlfenamíð	404-380-2	110799-28-5	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)36/37-61		
613-102-00-0	dímétómorf (ISO), 4-(3-(4-klórfenýl)-3-(3,4-dímtoxýfenýl)akrýlóýl)morfólín	404-200-2	110488-70-5	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
613-103-00-6	natríum-5- <i>n</i> -bútýlbensótríasól	404-450-2	118685-34-0	Xn; H22 C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 22-34-43-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-104-00-1	5- <i>tert</i> -bútýl-3-ísoxasóýlamínihýdróklóríð	404-840-2	—	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-48/22-52/53 V: (2-)26-36/39-61		
613-105-00-7	hexakis(tetrametýlammóníum)-4,4'-vínýlenbis((3-súlfónat-4,1-fenýlen)ímínó(6-morfólínó-1,3,5-tríasín-4,2-díýl)ímínó)bis(5-hýdroxý-6-fenýlasónaftalen-2,7-dísúlfónat)	405-160-9	124537-30-0	T; H25 H43 H52-53	T H: 25-43-52/53 V: (1/2-)24-37-45-61		
613-106-00-2	tetrakalíum-2-(4-(5-(1-(2,5-dísúfónatfenýl)-3-etoxýkarbónýl-5-hýdroxýpýrasól-4-ýl)penta-2,4-díenýlídén)-3-etoxýkarbónýl-5-oxó-2-pýrasólín-1-ýl)bensen-1,4-dísúlfónat	405-240-3	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-107-00-8	hexanatríum-2,2'-vinýlenbis((3-súlfónat-4,1-fenýlen)imínó(6-(N-sýanóetýl-N-(2-hýdroxýprópyl)amínó)-1,3,5-tríasín-4,2-díýl)imínó)dfbensen-1,4-dísúlfónat	405-280-1	76508-02-6	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
613-108-00-3	bensópíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
613-109-00-9	bis(píperidínþiókARBÓNÝL)dísúlfíð	202-328-1	94-37-1	Xi; H36/37/38 H43	Xi H: 36/37/38-43 V: (2-)24-26-37		
613-110-00-4	dímepíperat (ISO), S-(1-metýl-1-fenýletýl)píperidín-1-karbóþíóat	262-784-2	61432-55-1	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
613-111-00-X	1,2,4-tríasól	206-022-9	288-88-0	Rep3; H63 Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36-63 V: (2-)36/37		
613-112-00-5	oktílnón (ISO), 2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-ón	247-761-7	26530-20-1	T; H23/24 Xn; H22 C; H34 H43 N; H50-53	T; N H: 22-23/24-34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	H43: C ≥ 0,05%	
613-113-00-0	2-(morfolínóþíó)bensópíasól	203-052-4	102-77-2	Xi; H36/38 H43 N; H51-53	Xi; N H: 36/38-43-51/53 V: (2-)24-26-37-61		
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5-tríýl)trítanól, 1,3,5-tris(2-hýdroxýetýl)hexahýdró-1,3,5-tríasín	225-208-0	4719-04-4	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)24-37	H43: C ≥ 0,1%	
613-115-00-1	hýmexasól (ISO), 3-hýdroxý-5-metýlísoxasól	233-000-6	10004-44-1	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)26-39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-116-00-7	tólýflúaníð (ISO), díklór- <i>N</i> -[(dímetýlamínó)súlfónýl]flúor- <i>N</i> -( <i>p</i> - tólýl)metansúlfenamíð, [sem inniheldur $\geq 0.1\%$ (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 $\mu\text{m}$ að loftfræðilegu þvermáli]	211-986-9	731-27-1	T+; H26 T; H48/23 Xi; H36/37/38 H43 N; H50	T+; N H: 26-36/37/38-43- 48/23-50 V: (1/2-)28-36/37/39- 45-63-61	N; H50: $C \geq 2,5\%$	
613-116-01-4	tólýflúaníð (ISO), díklór- <i>N</i> -[(dímetýlamínó)súlfónýl]flúor- <i>N</i> -( <i>p</i> - tólýl)metansúlfenamíð, [sem inniheldur $< 0.1\%$ (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 $\mu\text{m}$ að loftfræðilegu þvermáli]	211-986-9	731-27-1	Xi; H36/37/38 H43 N; H50	Xi; N H: 36/37/38-43-50 V: (2-)25-36/37-46-61	N; H50: $C \geq 2,5\%$	
613-117-00-2	díníkónasól (ISO), ( <i>E</i> )- $\beta$ -[(2,4-díklórfenýl)metýlen]- $\alpha$ -(1,1-dímetýletýl)-1 <i>H</i> - 1,2,4-tríasól-1-etanól, ( <i>E</i> )-( <i>R,S</i> )-1-(2,4-díklórfenýl)-4,4-dímetýl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4- tríasól-1-ýl)pent-1-en-3-ól	—	76714-88-0	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
613-118-00-8	flúbensímín (ISO), <i>N</i> -[3-fenýl-4,5-bis[(tríflúrmetyl)imínó]píasólídín-2- ýlídén]anilín	253-703-1	37893-02-0	Xi; H36 N; H50-53	Xi; N H: 36-50/53 V: (2-)26-60-61		
613-119-00-3	(bensópíasól-2-ýlþíó)metýlþíósýanat, TCMTB	244-445-0	21564-17-0	T+; H26 Xn; H22 Xi; H36/38 H43 N; H50-53	T+; N H: 22-26-36/38-43- 50/53 V: (1/2-)28-36/37-38- 45-60-61		
613-120-00-9	bíóresmetrín (ISO), (5-bensýlfúr-3-ýl)metýl(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -2,2-dímetýl-3-(2- metýlprópenýl)sýklóprópankarboxýlat	249-014-0	28434-01-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: $C \geq 0.025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0.025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
613-121-00-4	klórsúlfúrón (ISO), 2-klór- <i>N</i> -[[[(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2- ýl)amínó]karbónýl]bensensúlfónamíð	265-268-5	64902-72-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-122-00-X	díklóbútrasól (ISO), ( <i>R</i> *, <i>R</i> *)( $\pm$ )- $\beta$ -[(2,4-díklórfenýl)metýl]- $\alpha$ -(1,1- dímetýletýl)-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-etanól, (2 <i>R,S</i> , 3 <i>R,S</i> )-1-(2,4-díklórfenýl)-4,4-dímetýl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4- tríasól-1-ýl)pentan-3-ól	—	75736-33-3	Xi; H36 N; H51-53	Xi; N H: 36-51/53 V: (2-)26-61		
613-123-00-5	5,6-díhýdró-3 <i>H</i> -ímídasól[2,1- <i>c</i> ]-1,2,4-dípíasól-3-þíón, etem	251-684-4	33813-20-6	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-124-00-0	fenpróprímorf (ISO), <i>cis</i> -4-[3-( <i>p-tert</i> -bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetylmorfólín	266-719-9	67564-91-4	Rep3; H63 Xn; H22 Xi; H38 N; H51-53	Xn; N H: 22-38-63-51/53 V: (2-)36/37-46-61		
613-125-00-6	hexýþíasox (ISO), <i>trans</i> -5-(4-klórfenýl)- <i>N</i> -sýklóhexýl-4-metýl-2-oxó-3-þíasólidínkarboxamíð	—	78587-05-0	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-126-00-1	imasapýr (ISO), 2-[4,5-díhýdró-4-metýl-4-(1-metýletýl)-5-oxó-1 <i>H</i> -imídasól-2-ýl]-3-pýridínkarboxýlat	—	81334-34-1	Xi; H36 H52-53	Xi H: 36-52/53 V: (2-)26-61		
613-127-00-7	1,1-dímetylpíperidíniumklóríð, mepíkvatklóríð	246-147-6	24307-26-4	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
613-128-00-2	próklóras (ISO), <i>N</i> -própýl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-tríklórffenoxy)etýl]-1 <i>H</i> -imídasól-1-karboxamíð	266-994-5	67747-09-5	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
613-129-00-8	metamitrón (ISO), 4-amínó-3-metýl-6-fenýl-1,2,4-tríasín-5-ón	255-349-3	41394-05-2	Xn; H22 N; H50	Xn; N H: 22-50 V: (2-)61		
613-131-00-9	pýróklón (ISO), 1,2,5,6-tetrahýdrópýrrólól[3,2,1- <i>ij</i> ]kínólín-4-ón	—	57369-32-1	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
613-132-00-4	hexasínón (ISO), 3-sýklóhexýl-6-dímetylamínó-1-metýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1,3,5-tríasín-2,4-díón	257-074-4	51235-04-2	Xn; H22 Xi; H36 N; H50-53	Xn; N H: 22-36-50/53 V: (2-)60-61		
613-133-00-X	etrídíasól (ISO), 5-etoxý-3-tríklórmetyl-1,2,4-þíadíasól	219-991-8	2593-15-9	Carc3; H40 T; H23 Xn; H21/22 N; H50-53	T; N H: 21/22-23-40-50/53 V: (1/2-)36/37-38-45-60-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-134-00-5	mýklóbútaní (ISO), 2-(4-klórfenýl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)hexannítríl	—	88671-89-0	Rep3; H63 Xn; H22 Xi; H36 N; H51-53	Xn; N H: 22-36-51/53-63 V: (2-)36/37-46-61		
613-135-00-0	dí(bensóþíasól-2-ýl)dísúlfíð	204-424-9	120-78-5	H31 H43 N; H50-53	Xi; N H: 31-43-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
613-136-00-6	<i>N</i> -sýklóhexýlbensóþíasól-2-súlfenamíð	202-411-2	95-33-0	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
613-137-00-1	metabensþíasúrón (ISO), 1-(1,3-bensóþíasól-2-ýl)1,3-dímetýlúrea	242-505-0	18691-97-9	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-138-00-7	kínóxyfen (ISO), 5,7-díklór-4-(4-flúrfenoxý)kínólín	—	124495-18-7	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61		
613-139-00-2	metsúlfúron-metýl (ISO), 2-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýlkarbamóýlsúlfamóýl)bensósýra	—	74223-64-6	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: $C \geq 0.025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0.025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
613-140-00-8	sýklóheximíð (ISO), 4-[(2 <i>R</i> )-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3,5-dímetýl-2-oxósýklóhexýl]-2-hýdroxyetýl]píperidín-2,6-díón	200-636-0	66-81-9	Mut3; H68 Rep2; H61 T+; H28 N; H51-53	T+; N H: 61-28-51/53-68 V: 53-45-61		E
613-141-00-3	1,4-díamínó-2-(2-bútyltetrasól-5-ýl)-3-sýanóantrakínón	401-470-3	93686-63-6	H53	H: 53 V: 61		
613-142-00-9	<i>trans-N</i> -metýl-2-stýrýl-[4'-amínómetín-(1-asetýl-1-(2-metoxýfenýl)asetamíðó)]pýridíníumasetat	405-860-4	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-61		
613-143-00-4	1-(3-fenýlprópýl)-2-metýlpýridíníumbromíð	405-930-4	10551-42-5	Xn; H22 Xi; H36 H52-53	Xn H: 22-36-52/53 V: (2-)26-36/37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-144-00-X	myndefni: pólý(vinýlasetats), að hluta vatnsrofið, með (E)-2-(4-formýlstýryl)-3,4-dímetylþíasólíummetýlsúlfati	406-460-2	125139-08-4	H52-53	H: 52/53 V: 61		
613-145-00-5	(S)-3-bensýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetrahdróísókínólíníum-4-metýlbensensúlfónat	406-960-0	77497-97-3	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
613-146-00-0	N-etyl-N-metýlpíperidíníumjodíð	407-780-5	4186-71-4	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)22-61		
613-147-00-6	4-[2-(1-metýl-2-(4-morfólínýl)etoxý)etýl]morfólín	407-940-4	111681-72-2	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
613-148-00-1	tetranatríum-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amínó-2-súlfónatantrakínón-4-ýlamínó)-2,4,6-trímetyl-3-súlfónatfenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)etan	411-240-4	143683-23-2	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24/25-37-61		
613-149-00-7	pýridaben (ISO) 2-tert-bútýl-5-(4-tert-bútýlbensýlþíó)-4-klórþýridasín-3(2H)-ón	405-700-3	96489-71-3	T; H23/25 N; H50-53	T; N H: 23/25-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(píperasín-1,4-díýl)díprópýl]bis(1H-bensímídasó[2,1-b]bensó[l,m,n][3,8]fenantrólín-1,3,6-tríón	406-295-6	—	H53	H: 53 V: 61		
613-151-00-8	1-(3-mesýloxý-5-trítýloxýmetýl-2-D-þreófúryl)týmín	406-360-9	104218-44-2	H53	H: 53 V: 61		
613-152-00-3	fenýl-N-(4,6-dímetoxýpírimídín-2-ýl)karbamát	406-600-2	89392-03-0	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
613-153-00-9	2,3,5-tríklórþýridín	407-270-2	16063-70-0	H52-53	H: 52/53 V: 61		
613-154-00-4	2-amínó-4-klór-6-metoxýpírimídín	410-050-9	5734-64-5	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-155-00-X	5-klór-2,3-díflúrpyridín	410-090-7	89402-43-7	H10 Xn; H22 H52-53	Xn H: 10-22-52/53 V: (2-)23-36-61		
613-156-00-5	2-bútyl-4-klór-5-formýlimídasól	410-260-0	83857-96-9	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
613-157-00-0	2,4-díamínó-5-metoxýmetýlpírimídín	410-330-0	54236-98-5	Xn; H22-48/22 Xi; H36	Xn H: 22-36-48/22 V: (2-)22-26-36		
613-158-00-6	2,3-díklór-5-tríflúrmetýl-pýridín	410-340-5	69045-84-7	Xn; H20/22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 20/22-41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
613-159-00-1	fenasakín (ISO), 4-[2-[4-(1,1-dímetylletýl)fenýl]-etoxý]kínasólín	410-580-0	120928-09-8	T; H25 Xn; H20 N; H50-53	T; N H: 20-25-50/53 V: (1/2-)37-45-60-61		
613-160-00-7	(1S)-2-metýl-2,5-díasóbísykló[2.2.1]heptandíhýdróbrómíð	411-000-9	125224-62-6	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
613-161-00-2	2,4-díamínó-6-hýdroxýmetýlterídíníhýdróbrómíð	430-620-0	76145-91-0	Xn; H48/22 H43 H52-53	Xn H: 43-48/22-52/53 V: (2-)22-36/37-61		
613-162-00-8	(6 <i>R-trans</i> )-1-((7-ammóníó-2-karboxýlató-8-oxó-5-þía-1-asabísykló[4.2.0]okt-2-en-3-ýl)metýl)píridínúmjoð	423-260-0	100988-63-4	Mut3, H68 H43 N; H51-53	Xn; N H: 43-68-51/53 V: (2-)36/37-61		
613-163-00-3	asímsúlfúrón (ISO), 1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-[1-metýl-4-(2-metýl-2 <i>H</i> -tetrasól-5-ýl)pýrasól-5-ýlsúlfónýl]úra	—	120162-55-2	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
613-164-00-9	flúfenaset (ISO), N-(4-flúorfenýl)-N-ísóprópýl-2-(5-tríflúormetýl-[1,3,4]þíadíasól-2-ýloxý)asetamíð	—	142459-58-3	Xn; H22-48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-48/22-50/53 V: (2-)13-24-37-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-165-00-4	flúþýrsúlfúrón-metýl-natríum (ISO), metýl-2-[[[4,6-dímétoxýpýrimídín-2- ýlkarbamóýl)súlfamóýl]-6-tríflúormetýl]nikótínat, mónónatríumsalt	—	144740-54-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
613-166-00-X	flúmíoxasín (ISO), N-(7-flúor-3,4-dihýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnýl-2H-1,4- bensoxasín-6-ýl)sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxamíð	—	103361-09-7	Rep2; H61 N; H50-53	T; N H: 61-50/53 V: 53-45-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
613-167-00-5	hvarfmassi: 5-klór-2-metýl-4-ísóþíasólín-3-óns [EB-nr. 247-500-7] og 2-metýl-2H-ísóþíasól-3-óns [EB-nr. 220-239-6] (3:1), hvarfmassi: 5-klór-2-metýl-4-ísóþíasólín-3-óns [EB-nr. 247-500-7] og 2-metýl-4-ísóþíasólín-3-óns [EB-nr. 220-239-6] (3:1)	—	55965-84-9	T; H23/24/25 C; H34 H43 N; H50-53	T; N H: 23/24/25-34-43- 50/53 V: (2-)26-28- 36/37/39-45-60-61	C; H34: $C \geq 0,6\%$ Xi; H36/38: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ H43: $C \geq 0,0015\%$	
613-168-00-0	1-vínýl-2-pýrrólídón	201-800-4	88-12-0	Carc3; H40 Xn; H20/21/22- 48/20 Xi; H37-41	Xn H: 20/21/22-37-40-41- 48/20 V: (2-)26-36/37/39		D
613-169-00-6	9-vínýlkarbasól	216-055-0	1484-13-5	Mut3; H68 Xn; H21/22 Xi; H38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-38-43-68- 50/53 V: (2-)22-23-36/37- 60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
613-170-00-1	2,2-etylmetýlþíasólídín	404-500-3	694-64-4	Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
613-171-00-7	hexakónasól (ISO), (RS)-2-(2,4-díklórfenýl)-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)hexan-2- ól	413-050-7	79983-71-4	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)24-37-61		
613-172-00-2	5-klór-1,3-dihýdró-2H-indól-2-ón	412-200-9	17630-75-0	Rep3; H62 Xn; H22 H43 H52-53	Xn H: 22-43-62-52/53 V: (2-)22-36/37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-173-00-8	flúkínkónasól (ISO), 3-(2,4-díklórfenýl)-6-flúor-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)kínasólín-4-(3 <i>H</i> )-ón	411-960-9	136426-54-5	T; H23/25-48/25 Xn; H21 Xi; H38 N; H50-53	T; N H: 21-23/25-38-48/25-50/53 V: (1/2-)36/37/39-38-45-60-61		
613-174-00-3	tetrakónasól (ISO), (±) 2-(2,4-díklórfenýl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)própýl-1,1,2,2-tetraflúoretýleter	407-760-6	112281-77-3	Xn; H20/22 N; H51-53	Xn; N H: 20/22-51/53 V: (2-)36-61		
613-175-00-9	epoxíkónasól (ISO), (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2-klórfenýl)-2-(4-flúrfenýl)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)-metýl]oxíran	406-850-2	133855-98-8	Carc3; H40 Rep3; H62 Rep3; H63 N; H51-53	Xn; N H: 40-62-63-51/53 V: (2-)36/37-46-61		
613-176-00-4	2-metýl-2-asabísýkló[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	H10 Xn; H21/22-48/20 C; H34	C H: 10-21/22-34-48/20 V: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
613-177-00-X	8-amínó-7-metýlkínólín	412-760-4	5470-82-6	Xn; H21/22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-43-51/53 V: (2-)36/37-61		
613-178-00-5	4-etýl-2-metýl-2-ísópentýl-1,3-oxasólídín	410-470-2	137796-06-6	C; H34 H43	C H: 34-43 V: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C; H34: C ≥ 10% Xi; H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
613-179-00-0	litíum-3-oxó-1,2(2 <i>H</i> )-bensísóþíasól-2-íð	411-690-1	111337-53-2	Xn; H22 C; H34 H43 N; H51-53	C; N H: 22-34-43-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dímetyletýl)bis(2-bensóþíasólsúlfen)amíð	407-430-1	3741-80-8	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-181-00-1	5,5-dímetyl-perhýdró-pýrimídín-2-ón-α-(4-tríflúrmetylstýrýl)-α-(4-tríflúrmetyl)sinnamýlidenhýdrasón	405-090-9	67485-29-4	T; H48/25 Xn; H22 Xi; H36 N; H50-53	T; N H: 22-36-48/25-50/53 V: (1/2-)22-26-36/37-45-60-61		
613-182-00-7	1-(1-naftýlmetýl)kínólínúmklóríð	406-220-7	65322-65-8	Carc3; H40 Mut3; H68 Xn; H22 Xi; H38-41 H52-53	Xn H: 22-38-40-41-52/53-68 V: (2-)22-26-36/37/39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-183-00-2	hvarfmassi: 5-( <i>N</i> -metýlperflúroktýlsúlfónamíð)metýl-3-oktadekýl-1,3-oxasólídín-2-ón, 5-( <i>N</i> -metýlperflúrheptýlsúlfónamíð)metýl-3-oktadekýl-1,3-oxasólídín-2-ón	413-640-4	—	Xn; H48/22 N; H50-53	Xn; N H: 48/22-50/53 V: (2-)36-60-61		
613-184-00-8	nítríltríetýlenammóníóprópan-2-ól-2-etýlhexanóat	413-670-8	—	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)24-26-37		
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydró-2-metýl-2 <i>H</i> -sýklópenta[ <i>d</i> ]-1,2-þíasól-3-ón	407-630-9	82633-79-2	T; H25 Xi; H41 H43 N; H50-53	T; N H: 25-41-43-50/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
613-186-00-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(( <i>R</i> )-1-( <i>tert</i> -bútýldímetylsíloxý)etýl)-4-oxóasetídín-2-ýlasetat	408-050-9	76855-69-1	Xi; H36 H43 N; H51-53	Xi; N H: 36-43-51/53 V: (2-)24-26-37-61		
613-187-00-4	5-(2-amínó-5-sýanó-6-[2-(2-hýdroxýetoxý)etýlamínó]-4-metýlpýridín-3-ýlasó)-3-metýl-2,4-díkarbónítríþíófen	410-530-8	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
613-188-00-X	1-(3-(4-flúrfenoxý)própyl)-3-metoxý-4-píperidínón	411-500-7	116256-11-2	Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-51/53 V: (2-)22-24-26-37/39-61		
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis( <i>p</i> -tólúensúlfónýl)-1,4,7,10-tetraasasýklódódekan	414-030-0	52667-88-6	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
613-190-00-0	dínatríum-1-amínó-4-(2-(5-klór-6-flúor-pýrimídín-4-ýlamínómetýl)-4-metýl-6-súlfófenýlamínó)-9,10-díoxó-9,10-díhydróantrasen-2-súlfónat	414-040-5	149530-93-8	Xn; H22 H43	Xn H: 22-43 V: (2-)22-24-37		
613-191-00-6	3-etýl-2-metýl-2-(3-metýlbútýl)-1,3-oxasólídín	421-150-7	143860-04-2	Rep2; H60 C; H34 N; H50-53	T; N H: 60-34-50/53 V: 53-45-60-61		
613-192-00-1	3-bensýl-exó-6-nítró-2,4-díoxó-3-asa- <i>cis</i> -bísýkló[3.1.0]hexan	426-750-2	151860-15-0	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
613-193-00-7	pentakis[3-(dímetýlammóníó)própylsúlfamóyl]-[(6-hýdroxý-4,4,8,8-tetrametýl-4,8-díasónífaúndekan-1,11-díýldísúlfamóyl)dí[þalósýanínkopar(II)]]heptalaktat	414-930-3	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-194-00-2	6,13-díklór-3,10-bis{2-[4-flúor-6-(2-súlfófénylamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]própýlamínó}bensó[5,6][1,4]oxasín[2,3-b.]fenoxasín-4,11-dísúlfónsýra, litíum-, natríumsalt	418-000-8	163062-28-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenýlen)bis((4 <i>H</i> -3,1-bensoxasín-4-ón)	418-280-1	18600-59-4	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
613-196-00-3	5-[[[4-klór-6-[[2-[[[4-flúor-6-[[5-hýdroxý-6-[[4-metoxý-2-súlfófényl]asó]-7-súlfó-2-naftalenýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-1-metýletýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-3-[[4-(etenýlsúlfónýl)fenýl]asó]-4-hýdroxý-naftalen-2,7-dísúlfónsýra, natríumsalt	418-380-5	168113-78-8	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
613-197-00-9	hvarfmassi: 2,4,6-trí(bútýlkarbamóýl)-1,3,5-tríasíns, 2,4,6-trí(metýlkarbamóýl)-1,3,5-tríasíns, [(2-bútýl-4,6-dímetýl)tríkarbamóýl]-1,3,5-tríasíns, [(2,4-díbútýl-6-metýl)tríkarbamóýl]-1,3,5-tríasín	420-390-1	187547-46-2	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
613-198-00-4	2-amínó-4-dímetýlamínó-6-tríflúoretoxý-1,3,5-tríasín	415-500-8	145963-84-4	Xn; H22-48/22 H52-53	Xn H: 22-48/22-52/53 V: (2-)22-36-61		
613-199-00-X	hvarfmassi: 1,3,5-tris(3-amínómetýlfenýl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríasín-2,4,6-tríón, hvarfmassi fáliðna af 3,5-bis(3-amínómetýlfenýl)-1-póly[3,5-bis(3-amínómetýlfenýl)-2,4,6-tríoxó-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríasín-1-ýl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríasín-2,4,6-tríóni	421-550-1	—	Carc2; H45 Rep2; H61 H43 H52-53	T H: 45-61-43-52/53 V: 53-45-61		
613-200-00-3	myndefni: kopars, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -þalósýanínátós(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, klórbrennisteinssýru og 3-(2-súlfóoxýetýlsúlfónýl)anilíns, natríumsalta	420-980-7	—	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
613-201-00-9	( <i>R</i> )-5-bróm-3-(1-metýl-2-pýrrólídínýlmetýl)-1 <i>H</i> -indól	422-390-5	143322-57-0	Rep3; H62 T; H39-48/25 Xn; H20/22 Xi; H41 H43 N; H50-53	T; N H: 20/22-39-41-43-48/25-62-50/53 V: (1/2-)53-45-60-61		
613-202-00-4	pýmetrósín (ISO), ( <i>E</i> )-4,5-díhýdró-6-metýl-4-(3-pýridýlmetýlenamínó)-1,2,4-tríasín-3(2 <i>H</i> )-ón	—	123312-89-0	Carc3; H40 H52-53	Xn H: 40-52/53 V: (2-)36/37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-203-00-X	pýraflúfenetýl (ISO), 2-klór-5-(4-klór-5-díflúormetoxý-1-metýlpýrasól-3-ýl)-4-flúorfenoxýedíksýruetýlester, [1] pýraflúfen (ISO), 2-klór-5-(4-klór-5-díflúormetoxý-1-metýlpýrasól-3-ýl)-4-flúorfenoxýedíksýra [2]	- [1] - [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: $C \geq 0.025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0.025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
613-204-00-5	oxadíargýl (ISO), 3-[2,4-díklór-5-(2-própýnýloxý)fenýl]-5-(1,1-dímetyletýl)-1,3,4-oxadíásól-2(3H)-ón, 5- <i>tert</i> -bútýl-3-[2,4-díklór-5-(próp-2-ýnýloxý)fenýl]-1,3,4-oxadíásól-2(3H)-ón	254-637-6	39807-15-3	Rep3; H63 Xn; H48/22 N; H50-53	Xn; N H: 48/22-63-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61	N; H50-53: $C \geq 0.025\%$ N; H51-53: $0,0025\% \leq C < 0.025\%$ H52-53: $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$	
613-205-00-0	própkónasól (ISO), (±)-1-[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýlmetýl]-1H-1,2,4-tríasól	262-104-4	60207-90-1	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		
613-206-00-6	fenamídón (ISO), (S)-5-metýl-2-metýlpíó-5-fenýl-3-fenýlaminó-3,5-díhýdróímídasól-4-ón	—	161326-34-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-208-00-7	ímasamox (ISO), (RS)-2-(4-ísóprópýl-4-metýl-5-oxó-2-ímídasólín-2-ýl)-5-metoxýmetýlníkótínsýra	—	114311-32-9	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-209-00-2	<i>cis</i> -1-(3-klórprópýl)-2,6-dímetyl-píperidínhýdróklóríð	417-430-3	63645-17-0	T; H25 Xn; H48/22 H43 N; H51-53	T; N H: 25-43-48/22-51/53 V: (1/2-)22-36/37-45-61		
613-210-00-8	2-(3-klórprópýl)-2,5,5-trímetyl-1,3-díoxan	417-650-1	88128-57-8	Xn; H48/22 H52-53	Xn H: 48/22-52/53 V: (2-)23-25-36-61		
613-211-00-3	<i>N</i> -metýl-4-( <i>p</i> -formýlstýrýl)pýridínúmmetýlsúlfat	418-240-3	74401-04-0	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
613-212-00-9	4-[4-(2-etýlhexýloxý)fenýl](1,4-þíasínan-1,1-díoxíð)	418-320-8	133467-41-1	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)22-60-61		
613-213-00-4	<i>cis</i> -1-bensóýl-4-[(4-metýlsúlfónýl)oxý]-L-prólín	416-040-0	120807-02-5	H52-53	H: 52/53 V: 61		
613-214-00-X	<i>N,N</i> -dí- <i>n</i> -bútýl-2-(1,2-díhýdró-3-hýdroxý-6-ísóprópýl-2-kínólýlídén)-1,3-díoxóíndan-5-karboxamíð	416-260-7	147613-95-4	H53	H: 53 V: 61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-215-00-5	2-klórmetýl-3,4-dímétoxýpýridíniumklóríð	416-440-5	72830-09-2	Xn; H21/22-48/22 Xi; H38-41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-38-41-43-48/22-51/53 V: (2-)26-36/37/39-61		
613-216-00-0	6- <i>tert</i> -bútýl-7-(6-díetýlamínó-2-metýl-3-pýridýlimínó)-3-(3-metýlfenýl)pýrasól[3,2-c][1,2,4]tríasól	416-490-8	162208-01-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-217-00-6	4-[3-(3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónýloxý]-1-[2-[3-(3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdrófenýl)própiónýloxý]etýl]-2,2,6,6-tetrametýlpíperidín	416-770-1	73754-27-5	H53	H: 53 V: 61		
613-218-00-1	6-hýdroxýindól	417-020-4	2380-86-1	Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
613-219-00-7	7a-etýl-3,5-bis(1-metýletýl)-2,3,4,5-tetrahydróoxasól[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydróoxasól	417-140-7	79185-77-6	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
613-220-00-2	trans-(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-5,6-díhýdró-6-metýl-4 <i>H</i> -þíenó[2,3-b]þíópýran-4-ól, 7,7-díoxíð	417-290-3	147086-81-5	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)36		
613-221-00-8	2-klór-5-metýlpýridín	418-050-0	18368-64-4	Xn; H21/22 Xi; H38 H52-53	Xn H: 21/22-38-52/53 V: (2-)23-25-36/37-61		
613-222-00-3	4-(1-oxó-2-própenýl)morfólín	418-140-1	5117-12-4	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43	Xn H: 22-41-43-48/22 V: (2-)23-26-36/37/39		
613-223-00-9	<i>N</i> -ísóprópýl-3-(4-flúrifenýl)-1 <i>H</i> -indól	418-790-4	93957-49-4	H53	H: 53 V: 61		
613-224-00-4	2,5-dímerkaptómetýl-1,4-díþían	419-770-8	136122-15-1	Xn; H22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 22-34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-225-00-X	hvarfmassi: [2-(antrakínón-1-ýlamínó)-6-[(5-bensóýlamínó)-antrakínón-1-ýlamínó]-4-fenýl]-1,3,5-tríasíns, 2,6-bis-[(5-bensóýlamínó)antrakínón-1-ýlamínó]-4-fenýl-1,3,5-tríasíns	421-290-9	—	Xn; H48/22 H53	Xn H: 48/22-53 V: (2-)22-36-61		
613-226-00-5	1-(2-(etýl(4-(4-(4-(etýl(2-pýridínetyl)amínó)-2-metýlfenýlasó)bensóýlamínó)-fenýlasó)-3-metýlfenýl)amínó)etýl)-pýridíníumdíklóríð	420-950-3	163831-67-2	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) og (R*,S*)]-6-flúor-3,4-díhýdró-2-oxíranýl-2H-1-bensópýran	419-600-2	99199-90-3	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-28-36/37-61		
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-flúor-3,4-díhýdró-2-oxíranýl-2H-1-bensópýran	419-630-6	793669-26-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 24-61		
613-229-00-1	1-asetýl-4-(3-dódekýl-2,5-díoxó-1-pýrrólídínýl)-2,2,6,6-tetrametýlpíperídín	411-930-5	106917-31-1	Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
613-230-00-7	flórasúlam (ISO), 2',6',8-tríflúor-5-metoxý-5-tríasól[1,5-c], pýrimídín-2-súlfónanilíð	—	145701-23-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-231-00-2	2,6-díamínó-3-((pýridín-3-ýl)asó)pýridín	421-430-9	28365-08-4	Xn; H22-48/22 N; H51-53	Xn; N H: 22-48/22-51/53 V: (2-)22-36-61		
613-232-00-8	3-(bensó[b]þíen-2-ýl)-5,6-díhýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxíð	431-030-6	163269-30-5	T; H23 Xn; H48/22 Xi; H41 N; H50-53	T; N H: 23-41-48/22-50/53 V: (1/2-)26-36/39-45-57-60-61		
613-233-00-3	4,4'-(oxý-(bismetýlen))-bis-1,3-díoxólan	423-230-7	56552-15-9	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
613-234-00-9	ímídasól[1,2-b]pýridasínhýdróklóríð	431-510-5	18087-70-2	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)26		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-235-00-4	2,3-díhýdró-2,2-dímetyl-1H-perítmídín	424-060-6	6364-17-6	Xn; H22-48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-48/22-50/53 V: (2-)28-36/37-60-61		
613-236-00-X	2-klór-3-tríflúormetylpyridín	424-520-6	65753-47-1	T; H24/25-48/25 C; H34 H52-53	T H: 24/25-34-48/25-52/53 V: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-237-00-5	6-tert-bútýl-3-(3-dódekýlsúlfónýl)própyl-7H-1,2,4-tríasóló[3,4b][1,3,4]þíadfasín	424-950-4	133949-92-5	H53	H: 53 V: 61		
613-238-00-0	natríum-2-[[4-[(4,6-díklór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó]fenýl]súlfónýl]etýlsúlfat	430-890-1	81992-66-7	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)22-24-37-60-61		
613-239-00-6	2-[3-(metýlamínó)própyl]-1H-bensímídasól	425-760-4	64137-52-6	Xi; H41 H52-53	Xi H: 41-52/53 V: (2-)26-39-61		
613-241-00-7	3-(2H-tetrasól-5-ýl)pyridín	426-810-8	3250-74-6	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
613-242-00-2	myndefni 3,10-bis((2-amínóprópyl)amínó)-6,13-díklór-4,11-trífenódíoxasíndísúlfónsýru með 2-amínó-1,4-bensendísúlfónsýru, 2-((4-amínófenýl)súlfónýl)etýlvetnissúlfati og 2,4,6-tríflúor-1,3,5-tríasíni, natríumsölt	426-860-0	191877-09-5	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexametylénbis(formýlimínó))bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oxýlpíperidín)	427-350-0	182235-14-9	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
613-244-00-3	5,7-díklór-4-hýdroxýkínólín	427-420-0	21873-52-9	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
613-245-00-9	2-flúor-6-tríflúormetylpyridín	428-100-3	94239-04-0	H10 Xn; H20/22 H52-53	Xn H: 10-20/22-52/53 V: (2-)16-61		
613-246-00-4	2-hýdroxýmetyl-3-metyl-4-(2,2,2-tríflúoretóxy)pyridín	428-200-7	103577-66-8	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-247-00-X	3-(2-metoxý-4-metoxýkarboxýbensýl)-5-nitróindól	428-910-7	107786-36-7	H53	H: 53 V: 61		
613-248-00-5	3,4-dímetyl-1H-pýrasól	429-130-1	2820-37-3	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)26-39-61		
613-249-00-0	1-(2-hýdroxýetyl)-1H-pýrasól-4,5-díýldíammóníumsúlfat	429-300-3	155601-30-2	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
613-250-00-6	hvarfmassi: karbónató-bis- <i>N</i> -etyl-2-ísóprópýl-1,3-oxasólídíns, metýlkarbónató- <i>N</i> -etyl-2-ísóprópýl-1,3-oxasólídíns, og 2-ísóprópýl- <i>N</i> -hýdroxýetyl-1,3-oxasólídíns	429-990-6	-	Xi; H41 H43 H52-53	Xi H: 41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
613-251-00-1	( <i>R</i> )-3-[(1-metylþýrrólídín-2-ýl)metýl]-5-[2-(fenýlsúlfónýl)etenýl]-1H-indól	430-560-5	180637-89-2	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43	Xn H: 22-41-43-48/22 V: (2-)26-36/37/39		
613-253-00-2	2,2-díalkýl-4-hýdroxýmetýl-1,3-díoxólan; myndefni með etýlenoxíði (C <sub>1-12</sub> -alkýl með summuna C <sub>13</sub> , meðal-etoxýlunarstig er 3,5)	430-580-4	-	H19 Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 19-38-51/53 V: (2-)37-61		
613-254-00-8	forklórfenúrón (ISO), 1-(2-klór-4-pýrídýl)-3-fenýlúrea	-	68157-60-8	Carc3, H40 N; H51-53	Xn; N H: 40-51/53 V: (2-)36/37-46-61		
613-255-00-3	hvarfmassi hverfna: natríum-[(2-hýdroxýetyl-súlfamóýl){[2-(2-píperasín-1-ýletýlamínó)etyl-fúlfamóýl][2-(4-amínóetyl)píperasín-1-ýl)etyl-súlfamóýl](súlfamóýl)}(súlfónatóþalósýanínató)]k opars(II)	424-270-8	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
613-256-00-9	3'5'-anhýdrótýmídín	425-810-5	38313-48-3	H52-53	H: 52/53 V: 61		
613-257-00-4	2-þalímídóetyl- <i>N</i> -[4-(2-sýanó-4-nítrófenýlasó)fenýl]- <i>N</i> -metýl-β-alanínat	426-400-9	170222-39-6	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
613-258-00-X	hvarfmassi: 4-klór-7-metýlbensótríasólnatríumsalts, 4-klór-5-metýlbensótríasólnatríumsalts, og 5-klór-4-metýlbensótríasólnatríumsalts	427-730-6	202420-04-0	C; H34 H52-53	C H: 34-52/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-259-00-5	hvarfmassi: [2,4-díoxó-(2-própýn-1-ýl)ímídasólídín-3-ýl]metýl(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -krýsantemats, og [2,4-díoxó-(2-própýn-1-ýl)ímídasólídín-3-ýl]metýl(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -krýsantemats	428-790-6	72963-72-5	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
613-260-00-0	(±)-4-(3-klórfenýl)-6-[(4-klórfenýl)hýdroxý(1-metýl-1 <i>H</i> -ímídasól-5-ýl)metýl]-1-metýl-2(1 <i>H</i> )-kínólín	430-730-9	-	Xi; H41 N; H50-53	Xi; N H: 41-50/53 V: (2-)22-26-39-60-61		
613-261-00-6	pýrasól-1-karboxamidínmónóhýdróklóríð	429-520-1	4023-02-3	Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43 H52-53	Xn H: 22-41-43-48/22-52/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-262-00-1	dínatríum( <i>E</i> )-1,2-bis-(4-(4-metýlamínó-6-(4-metýlkarbamóýlfenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)fenýl-2-súlfónató)eten	427-310-2	180850-95-7	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
613-263-00-7	mónósódíum-3-sýanó-5-flúor-6-hýdroxýpýridín-2-ólat	429-570-2	-	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
613-266-00-3	2-klór-5-klórmetýlþíasól	429-830-5	105827-91-6	T; H24 C; H34 Xn; H22 H43 N; H51-53	T; N H: 22-24-34-43-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-267-00-9	þíametoxam (ISO), 3-(2-klórþíasól-5-ýlmetýl)-5-metýl[1,3,5]oxadíásínan-4-ýlídén- <i>N</i> -nítroámín	428-650-4	153719-23-4	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
613-268-00-4	(4 <i>aS</i> - <i>cis</i> -)-6-bensýl-oktahýdrópýrróló[3.4- <i>b</i> ]pýridín	425-930-8	151213-39-7	C; H34 Xn; H20/22-48/22 N; H51-53	C; N H: 20/22-34-48/22-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-269-00-X	2-þíasólídínýlídensýanamíð	427-720-1	26364-65-8	Xn; H22-48/22 H52-53	Xn H: 22-48/22-52/53 V: (2-)22-36-61		
613-270-00-5	5-amínó- <i>N</i> -(2,6-díklór-3-metýlfenýl)-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-3-súlfónamíð	428-150-6	113171-13-4	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-271-00-0	trítósúlfúrón (ISO) (sem innheldur $\leq 0,02\%$ af AMTT); 1-[4-metoxý-6-(tríflúormetýl)-1,3,5-tríasín-2-ýl]-3-[2-(tríflúormetýl)bensensúlfónýl]úrea (sem innheldur $\leq 0,02\%$ af AMTT)	-	142469-14-5	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
613-272-00-6	pýraklóstróbín (ISO), metýl- <i>N</i> -{2-[1-(4-klórfenýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-3-ýloxýmetýl]fenýl}( <i>N</i> -metoxý)karbamát	-	-	T; H23 Xi; H38 N; H50-53	T; N H: 23-38-50/53 V: (1/2-)45-60-61-63	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
613-273-00-1	tetrahydró-3-metýl-5-((2-fenýlþíó)þíasól-5-ýlmetýl)-[4 <i>H</i> ]-1,3,5-oxadíásínan-4-ýliden- <i>N</i> -nítroamín	427-600-9	192439-46-6	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
613-274-00-7	2,6-díklór-1-flúorpyridínfúmetetraflúorbórat	427-400-1	140623-89-8	C; H34 Xn; H22 H43 N; H50-53	C; N H: 22-34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-275-00-2	3-(2-klóretýl)-6,7,8,9-tetra-hýdró-2-metýl-4 <i>H</i> -pýridól[1,2- <i>a</i> ]pýrimídín-4-ónmónóhýdróklóríð	424-530-0	93076-03-0	T; H25 Xn; H68/21-48/22 Xi; H41 H43 N; H51-53	T; N H: 25-41-43-48/22-68/21-51/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-276-00-8	1-(2-klórfenýl)-1,2-díhýdró-5 <i>H</i> -tetrasól-5-ón	426-110-2	98377-35-6	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24/25-37-61		
613-277-00-3	(4-(6-díetýlamínó-2-metýlpýridín-3-ýl)ímínó-4,5-díhýdró-3-metýl-1-(4-metýlfenýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-5-ón	427-070-9	-	H53	H: 53 V: 61		
613-278-00-9	(3-amínófenýl)pýridín-3-ýlmetanón	428-230-0	79568-06-2	Xn; H48/22 N; H50-53	Xn; N H: 48/22-50/53 V: (2-)22-36-60-61		
613-279-00-4	2-etýl-2,3-díhýdró-2-metýl-1 <i>H</i> -perímídín	424-380-6	43057-68-7	Xn; H22-48/22 N; H50-53	Xn; N H: 22-48/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
613-280-00-X	tetrahydró-1,3-dímetyl-1 <i>H</i> -pýrimídín-2-ón; dímetylprópýlenúrea	230-625-6	7226-23-5	Rep3, H62 Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41-62 V: 26-36/37/39		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-281-00-5	kínólín	202-051-6	91-22-5	Carc2, H45 Mut3, H68 Xn; H21/22 Xi; H36/38 N; H51-53	T; N H: 45-21/22-36/38-68-51/53 V: 53-45-61		E
613-282-00-0	trítíkónasól (ISO), (RS)-(E)-5-(4-klórbensýlden)-2,2-dímetyl-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-metyl)sýklópentanól	-	131983-72-7	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
613-283-00-6	ketókónasól, 1-[4-[4-[(2SR, 4RS)-2-(2,4-díklórfenýl)-2-(imídasól-1-ýlmetýl)-1,3-díoxólan-4-ýl]metoxý]fenýl]píperasín-1-ýl]etanón	265-667-4	65277-42-1	Rep2, H60 T; H25 Xn; H48/22 N; H50-53	T; N H: 60-25-48/22-50/53 V: 53-45-60-61		E
613-284-00-1	metkónasól (ISO), (1RS, 5RS;1RS, 5SR)-5-(4-klórbensýl)-2,2-dímetyl-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)sýklópentanól	-	125116-23-6	Rep3, H63 Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-63-51/53 V: (2-)36/37-46-61		
613-285-00-7	1-hýdroxýbensótríasól, vatnsfrítt, [1] 1-hýdroxýbensótríasól, einvatnað [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	E; H2	E H: 2 V: 16-35		
613-286-00-2	kalíum-1-metyl-3-morfólínókarbónýl-4-[3-(1-metyl-3-morpólínókarbónýl-5-oxó-2-pýrasólín-4-ýliden)-1-própenýl]pýrasól-5-ólat; [sem inniheldur < 0,5% af N;N-dímetylformamíði (EB nr. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
613-286-01-X	kalíum-1-metyl-3-morfólínókarbónýl-4-[3-(1-metyl-3-morpólínókarbónýl-5-oxó-2-pýrasólín-4-ýliden)-1-própenýl]pýrasól-5-ólat; [sem inniheldur ≥ 0,5% af N;N-dímetylformamíði (EB nr. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Rep2, H61 H43	T H: 61-43 V: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-joð-4-amínóbenxýl)-1H-1,2,4-tríasól	419-540-7	160194-26-3	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)24-37-61		
613-288-00-3	1,3-bis(dímetylkarbamóýl)-imídasólumklóríð	420-930-4	135756-61-5	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-37/39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-289-00-9	3-(4-klór-2-flúor-5-metýlfenýl)-1-metýl-5-(triflúormetýl)-1H-pýrasól	432-020-4	142623-48-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-290-00-4	4-hýdroxý-7-(2-amínóetýl)-1,3-bensópíasól-2(3H)-ónhýdróklóríð	432-470-1	189012-93-9	Xi; H41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 41-43-50/53 V: (2-)24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-díhýdró-4-(4-(4-hýdroxýfenýl)-1-píperasínýl)fenýl)-2-(1-metýlprópýl)-3H-1,2,4-tríasól-3-ón	434-820-9	106461-41-0	Xn; H48/22 N; H50-53	Xn; N H: 48/22-50/53 V: (2-)22-36-60-61		
613-292-00-5	N;N',N"-tris(2-metýl-2,3-epoxýprópýl)-perhýdró-2,4,6-oxó-1,3,5-tríasín	435-010-8	26157-73-3	Mut3, H68 H52-53	Xn H: 68-52/53 V: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	2-(4-tert-bútýlfenýl)-6-síanó-5-[bis(etoxykARBÓNÝlmetýl)karbamóýloxý]-1H-pýrróló[1,2-b][1,2,4]tríasól-7-karboxýlsýra 2,6-di-tert-bútýl-4-metýlsýklóhexýlester	448-050-6	444065-11-6	H53	H: 53 V: 61		
613-294-00-6	2-hexýldekansýra[4-(6-tert-bútýl-7-klór-1H-pýrasóló[1,5-b][1,2,4]tríasól-2-ýl)fenýlkarbamóýl]metýlester	448-260-8	379268-96-9	H53	H: 53 V: 61		
613-295-00-1	11-amínó-3-klór-6,11-díhýdró-5,5-díoxó-6-metýl-díbensó[C; f][1,2]þíasepínhýdróklóríð	448-720-8	363138-44-7	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
613-296-00-7	pentakalíum-2-(4-(5-[1-(2,5-dísúlfónatofenýl)-4,5-díhýdró-3-metýlkarbamóýl-5-oxópýrasól-4-ýliden]-3-metýl-1,3-pentadíenýl)-3-metýlkarbamóýl-5-oxídópýrasól-1-ýl)bensen-1,4-dísúlfónat	418-270-7	-	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-brómfenýl)-2-tert-bútýl-2H-tetrasól	420-820-6	-	H10 Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 10-22-51/53 V: (2-)16-61		
613-298-00-8	bis-(6-hýdroxý-4-metýl-5-(3-metýlimídasólíum-1-ýl)-3-(4-fenýlasó)-1H-pýridín-2-ón)etýlendíflaktat	421-560-6	-	Xn; H48/22 Xi; H41 N; H51-53	Xn; N H: 41-48/22-51/53 V: (2-)22-26-36/39-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-299-00-3	aðalefnisþáttur 1 (hverfa 1): 2-{6-flúor-4-[3-(2,5-dísúlfó-fenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-3-{6-flúor-4-[3-(1,5-dísúlfónaft-2-ýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-própannatríumsalt, aðalefnisþáttur 1 (hverfa 2): 2-{6-flúor-4-[3-(2,5-dísúlfó-fenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-3-{6-flúor-4-[3-(2,5-dísúlfó-fenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-própannatríumsalt, aðalefnisþáttur 2: 2,3-bis-{6-flúor-4-[3-(2,5-dísúlfó-fenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-própannatríumsalt, aðalefnisþáttur 3: 2,3-bis-{6-flúor-4-[3-(1,5-dísúlfónaft-2-ýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-própannatríumsalt	422-610-1	-	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
613-300-00-7	1-imídasól-1-ýl-oktadekan-2-ól	434-120-3	-	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	dímetyl-1-1-[[2-metoxý-5-(2-metyl-bútoxykarbónýl)fenýlkarbamóýl]-[2-oktadekýl-1,1-díoxó-1,2,4-bensóþíadfasín-3-ýl]metýl]imídasól-4,5-díkarboxýlat	443-910-7	-	H53	H: 53 V: 61		
613-302-00-8	dínatrium-2-(5-karbamóýl-1-etyl-2-hýdroxý-4-metyl-6-oxó-1,6-díhýdró-pýridín-3-ýlasó)-4-(4-flúor-6-(4-(2-súlfónýloxý-etyl-súlfónýl)-fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)bensensúlfónat	432-980-4	243858-60-8	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-metyl-2-(4-fenoxýfenoxý)etoxý)pýridín	429-800-1	95737-68-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
613-304-00-9	5,6-díhýdroxý-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -indólíumbromíð	421-170-6	138937-28-7	Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41 V: (2-)22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-hýdroxý-4-oktyloxýfenýl)-2 <i>H</i> -bensótríasól	448-630-9	3147-77-1	H53	H: 53 V: 61		
613-306-00-X	(2,5-díoxópýrrólídín-1-ýl)-9 <i>H</i> -flúoren-9-ýlmetýlkarbónat	433-520-5	82911-69-1	Xn; H22 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-43-51/53 V: (2-)24-37-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
613-307-00-5	klórþíanidín (ISO), 3-[(2-klór-1,3-þíasól-5-ýl)metýl]-2-metýl-1-nítrógúanidín	-	210880-92-5	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)46-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
613-308-00-0	2-amínó-5-metýlþíasól	423-800-5	7305-71-7	Xn; H22- 48/22 N; H50-53	Xn; N H: 22-48/22-50/53 V: (2-)22-36-60-61		
613-309-00-6	1-metýl-3-fenýl-1-píperasín	431-180-2	5271-27-2	Xn; H21/22 Xi; H38-41 H52-53	Xn H: 21/22-38-41-52/53 V: (2-)26-36/37/39-61		
613-310-00-1	(-)(3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> )-4-(4-flúorfenýl)-3-(3,4-metýlendíoxý-fenoxýmetýl)- <i>N</i> -bensýlpíperidínhydróklóríð	432-360-3	105813-13-6	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)22-24-37-60-61		
613-311-00-7	metýl-5-nítrófenýl-gúanidín	435-500-1	152460-07-6	Xn; H22 Xi; H36 H43 H52-53	Xn H: 22-36-43-52/53 V: (2-)22-24-26-37-61		
613-312-00-2	2-(4-metýl-2-fenýl-1-píperasínýl)benzenmetanólmónóhydróklóríð	420-200-5	-	Xn; H22 Xi; H41 H43 H52-53	Xn H: 22-41-43-52/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-pýridínýl)-1 <i>H</i> -ímídasól-1-ýl)bútýl)-1 <i>H</i> -ísóíndól-1,3(2 <i>H</i> )-díón	442-780-9	173838-67-0	H52-53	H: 52/53 V: 61		
613-314-00-3	4-dekýloxasólídín-2-ón; 4-dekýl-1,3-oxasólídín-2-ón	443-770-7	7693-82-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 22-24-60-61		
613-315-00-9	tetrakalíum 4-[5-[3-karboxýlató-4,5-díhydro-5-oxó-1-(4-súlfónatofenýl)þýrasól-4-ýlídén]-3-(píperidínókarbónýl)penta-1,3-díenýlídén]-5-hýdroxý-1-(4-súlfónatofenýl)þýrasól-3-karboxýlat	430-390-1	-	Xn; H20 H52-53	Xn H: 20-52/53 V: (2-)25-61		
613-316-00-4	trímetylóprópantrí(3-asírídýnýlprópanóat), (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Mut3, H68 Xi; H41 H43	Xn H: 41-43-68 V: 26-36/37/39-42		H
614-001-00-4	nikótín (ISO), 3-( <i>N</i> -metýl-2-pýrrólídínýl)þýridín	200-193-3	54-11-5	T+; H27 T; H25 N; H51-53	T+; N H: 25-27-51/53 V: (1/2-)36/37-45-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
614-002-00-X	sölt af níkótíni	—	—	T+; H26/27/28 N; H51-53	T+; N H: 26/27/28-51/53 V: (1/2-)13-28-45-61		A
614-003-00-5	striknín	200-319-7	57-24-9	T+; H27/28 N; H50-53	T+; N H: 27/28-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61		
614-004-00-0	sölt af strikníni	—	—	T+; H26/28 N; H50-53	T+; N H: 26/28-50/53 V: (1/2-)13-28-45-60-61		A

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
614-005-00-6	kolsísín	200-598-5	64-86-8	Mut2; H46 T+; H28	T+ H: 46-28 V: 53-45		E
614-006-00-1	brúsín, 2,3-dímetoxýstriknín	206-614-7	357-57-3	T+; H26/28 H52-53	T+ H: 26/28-52/53 V: (1/2-)13-45-61		
614-007-00-7	brúsínsúlfat, [1] brúsínnítrat, [2] striknídín-10-ón, 2,3-dímetoxý-, mónó[(R)-1- metýlheptýl-1,2-bensendíkarboxýlat], [3] striknídín-10-ón, 2,3-dímetoxý-, efnasambönd með (S)mónó(1-metýlheptýl)-1,2-bensendíkarboxýlat (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	T+; H26/28 H52-53	T+ H: 26/28-52/53 V: (1/2-)13-45-61		A
614-008-00-2	akonítín	206-121-7	302-27-2	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)24-45		
614-009-00-8	sölt af akonítíni	—	—	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)24-45		A
614-010-00-3	atrópín	200-104-8	51-55-8	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)25-45		
614-011-00-9	sölt af atrópíni	—	—	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)25-45		A
614-012-00-4	hýossámín	202-933-0	101-31-5	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)24-45		
614-013-00-X	sölt af hýossámíni	—	—	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)24-45		A
614-014-00-5	hýossín	200-090-3	51-34-3	T+; H26/27/28	T+ H: 26/27/28 V: (1/2-)25-45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
614-015-00-0	sölt af hýossíni	—	—	T+; H26/27/28	T+ H: 26/27/28 V: (1/2-)25-45		A
614-016-00-6	pílókarpín	202-128-4	92-13-7	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)25-45		
614-017-00-1	sölt af pílókarpíni	—	—	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)25-45		A
614-018-00-7	papaverín	200-397-2	58-74-2	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		
614-019-00-2	sölt af papaveríni	—	—	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		A
614-020-00-8	fýsóstigmín	200-332-8	57-47-6	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)25-45		
614-021-00-3	sölt af fýsóstigmíni	—	—	T+; H26/28	T+ H: 26/28 V: (1/2-)25-45		A
614-022-00-9	dígítosín	200-760-5	71-63-6	T; H23/25 H33	T H: 23/25-33 V: (1/2-)45		
614-023-00-4	efedrín	206-080-5	299-42-3	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22-25		
614-024-00-X	sölt af efedríni	—	—	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22-25		A
614-025-00-5	vabaín	211-139-3	630-60-4	T; H23/25 H33	T H: 23/25-33 V: (1/2-)45		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
614-026-00-0	strófantín-K	234-239-9	11005-63-3	T; H23/25 H33	T H: 23/25-33 V: (1/2-)45		
614-027-00-6	búfa-4,20,22-tríenólíð, 6-(asetýloxý)-3-(β-D-glúkópýranósýloxý)-8,14-díhýdroxý-, (3β, 6β)-, skillirósíð	208-077-4	507-60-8	T+; H28	T+ H: 28 V: (1/2-)36/37-45		
614-028-00-1	hvarfmassi: 2-etylhexýlmónó-D-glúkópýranósíð, 2-etylhexýldí-D-glúkópýranósíð	414-420-0	—	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
614-029-00-7	samsettar hverfur penta-O-allyl-β-D-frúktófúranósýl-α-D-glúkópýranósíðs, samsettar hverfur hexa-O-allyl-β-D-frúktófúranósýl-α-D-glúkópýranósíðs, samsettar hverfur hepta-O-allyl-β-D-frúktófúranósýl-α-D-glúkópýranósíðs	419-640-0	68784-14-5	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
615-001-00-7	metýlísósýanat	210-866-3	624-83-9	F; H11 Rep3; H63 T+; H26 T; H24/25 H42/43 Xi; H37/38-41	F; T+ H: 11-24/25-26-37/38-41-42/43-63 V: (1/2-)16-26-27/28-36/37/39-45-63		
615-002-00-2	metýlísóþíósýanat	209-132-5	556-61-6	T; H23/25 C; H34 H43 N; H50-53	T; N H: 23/25-34-43-50/53 V: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
615-003-00-8	þíósýansýra	207-337-4	463-56-9	Xn; H20/21/22 H32 H52-53	Xn H: 20/21/22-32-52/53 V: (2-)13-61		
615-004-00-3	sölt af þíósýansýru, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H20/21/22 H32 H52-53	Xn H: 20/21/22-32-52/53 V: (2-)13-36/37-46-61		A

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
615-005-00-9	4,4'-metýlendífenýldíísósýanat, dífenýlmetan-4,4'-díísósýanat, [1] 2,2'-metýlendífenýldíísósýanat, dífenýlmetan-2,2'-díísósýanat, [2] <i>o</i> -( <i>p</i> -ísósýanatbensýl)fenýlísósýanat, dífenýlmetan-2,4'-díísósýanat, [3] metýlendífenýldíísósýanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc3; H40 Xn; H20- 48/20 Xi; H36/37/38 H42/43	Xn H: 20-36/37/38-40- 42/43-48/20 V: (1/2-)23-36/37-45	Xi; H36/37/38: C ≥ 5% H42: C ≥ 0,1%	C 2
615-006-00-4	2-metýl- <i>m</i> -fenýlendíísósýanat, tólúen-2,4-díísósýanat, [1] 4-metýl- <i>m</i> -fenýlendíísósýanat, tólúen-2,6-díísósýanat, [2] <i>m</i> -tólýlidendíísósýanat, tólúendíísósýanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc3; H40 T+; H26 Xi; H36/37/38 H42/43 H52-53	T+ H: 26-36/37/38-40- 42/43-52/53 V: (1/2-)23-36/37-45- 61	H42: C ≥ 0,1%	C 2
615-007-00-X	1,5-naftalendíísósýanat	221-641-4	3173-72-6	Xn; H20 Xi; H36/37/38 H42 H52-53	Xn H: 20-36/37/38-42- 52/53 V: (2-)26-28-38-45-61		
615-008-00-5	3-ísósýanatmetýl-3,5,5-trímetylsýklóhexýlísósýanat, ísófóróndíísósýanat	223-861-6	4098-71-9	T; H23 Xi; H36/37/38 H42/43 N; H51-53	T; N H: 23-36/37/38-42/43- 51/53 V: (1/2-)26-28-38-45- 61	T; H23: C ≥ 2% Xn; H20: 0,5% ≤ C < 2% H42/43: C ≥ 0,5%	2
615-009-00-0	4,4'-metýlendí(sýklóhexýlísósýanat), díýklóhexýlmetan-4,4'-díísósýanat	225-863-2	5124-30-1	T; H23 Xi; H36/37/38 H42/43	T H: 23-36/37/38-42/43 V: (1/2-)26-28-38-45	T; H23: C ≥ 2% Xn; H20: 0,5% ≤ C < 2% H42/43: C ≥ 0,5%	2
615-010-00-6	2,2,4-trímetylhexametylen-1,6-díísósýanat, [1] 2,4,4-trímetylhexametylen-1,6-díísósýanat [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	T; H23 Xi; H36/37/38 H42	T H: 23-36/37/38-42 V: (1/2-)26-28-38-45	T; H23: C ≥ 2% Xn; H20: 0,5% ≤ C < 2% H42: C ≥ 0,5%	C 2
615-011-00-1	hexametylendíísósýanat	212-485-8	822-06-0	T; H23 Xi; H36/37/38 H42/43	T H: 23-36/37/38-42/43 V: (1/2-)26-28-38-45	T; H23: C ≥ 2% Xn; H20: 0,5% ≤ C < 2% H42/43: C ≥ 0,5%	2

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
615-012-00-7	4-ísósýanatsúlfónýltólúen, tósýlísósýanat	223-810-8	4083-64-1	H14 Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 14-36/37/38-42 V: (2-)26-28-30	Xi; H36/37/38: C ≥ 5%	
615-013-00-2	sýanamíð, karbanónítríl	206-992-3	420-04-2	T; H25 Xn; H21 Xi; H36/38 H43	T H: 21-25-36/38-43 V: (1/2-)3-22-36/37-45		
615-014-00-8	tris(1-dódekýl-3-metýl-2-fenýlbensímídasólíum)hexasýanóferrat	—	7276-58-6	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24		
615-015-00-3	1,7,7-trímetylbísýkló(2.2.1)hept-2-ýlþíósýanataset, ísóbornýlþíósýanóasetat	204-081-5	115-31-1	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)24/25-60-61		
615-016-00-9	kalíumsýanat	209-676-3	590-28-3	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)24/25		
615-017-00-4	kalsíumsýanamíð	205-861-8	156-62-7	Xn; H22 Xi; H37-41	Xn H: 22-37-41 V: (2-)22-26-36/37/39		
615-018-00-X	2-(2-bútoxyetoxý)etýlþíósýanat	203-985-7	112-56-1	H10 T; H24/25	T H: 10-24/25 V: (1/2-)13-36/37-45		
615-019-00-5	dísýklóhexýlkarbódímið	208-704-1	538-75-0	T; H24 Xn; H22 Xi; H41 H43	T H: 22-24-41-43 V: (1/2-)24-26-37/39-45		
615-020-00-0	metýlendíþíósýanat	228-652-3	6317-18-6	T+; H26 T; H25 C; H34 H43 N; H50	T+; N H: 25-26-34-43-50 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxíranýlmetýl)-1,3,5-tríasín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríón, TGIC	219-514-3	2451-62-9	Mut2; H46 T; H23/25 Xn; H48/22 Xi; H41 H43 H52-53	T H: 46-23/25-41-43-48/22-52/53 V: 53-45-61		E
615-022-00-1	metýl-3-ísósýanatsúlfónýl-2-þíófen-karboxýlat	410-550-7	79277-18-2	H14 Xn; H48/22 H42/43	Xn H: 14-42/43-48/22 V: (2-)22-30-35-36/37-45		
615-023-00-7	2-(ísósýanatsúlfónýlmetýl)bensósýrumetýlester (eða): metýl-2-(ísósýanatsúlfónýlmetýl)bensóat	410-900-9	83056-32-0	H10 H14 Mut3; H68 Xn; H20-48/22 Xi; H41 H42	Xn H: 10-14-20-41-42-48/22-68 V: (2-)23-26-36/37/39		
615-024-00-2	2-fenýletýlísósýanat	413-080-0	1943-82-4	T; H23 Xn; H22 C; H35 H42/43 N; H51-53	T; C; N H: 22-23-35-42/43-51/53 V: (1/2-)23-26-36/37/39-43-45-61		
615-025-00-8	4,4'-etýlidendífenýldísýanat	405-740-1	47073-92-7	Xn; H20/22-48/22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 20/22-41-48/22-50/53 V: (2-)26-36/37/39-60-61		
615-026-00-3	4,4'-metýlenbis(2,6-dímetylfenýlsýanat)	405-790-4	101657-77-6	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)22-24-37-61		
615-028-00-4	etýl-2-(ísósýanatsúlfónýl)bensóat	410-220-2	77375-79-2	H14 Xn; H22-48/22 Xi; H41 H42/43	Xn H: 14-22-41-42/43-48/22 V: (2-)8-23-26-30-35-36/37/39		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
615-029-00-X	2,5-bisisósýanatmetýl-bísýkló-[2.2.1]heptan	411-280-2	—	T+; H26 Xn; H22 C; H34 H42/43 H52-53	T+ H: 22-26-34-42/43-52/53 V: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
615-030-00-5	alkalísölt og jarðkalísölt af þíósýansýru, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H20/21/22 H32 H52-53	Xn H: 20/21/22-32-52/53 V: (2-)13-36/37-46-61		A
615-031-00-0	þallfúmpíósýanat	222-571-7	3535-84-0	T+; H26/28 Xn; H21 H32 H33 N; H51-53	T+; N H: 21-26/28-32-33-51/53 V: (1/2-)13-28-36/37-45-61		
615-032-00-6	málmsölt af þíósýansýru, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xn; H20/21/22 H32 N; H50-53	Xn; N H: 20/21/22-32-50/53 V: (2-)13-36/37-46-60-61		A
615-033-00-1	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, oktylamíns, óleylamíns og sýklóhexýlamíns (1:1,58:0,32:0097)	430-980-9	-	H53	H: 53 V: 61		
615-034-00-7	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, oktylamíns, 4-etoxyanííns og etýlendíamíns (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	-	H53	H: 53 V: 61		
615-035-00-2	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, oktylamíns og óleylamíns (móhlutfall 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	H53	H: 53 V: 61		
615-036-00-8	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, tólúendíísósýanats (hvarfmassi hverfna: 65% 2,4- og 35% 2,6-díísósýanats), oktylamíns, óleylamíns og 4-etoxyanííns (móhlutfall 4:1:7:1:2)	430-940-0	-	H53	H: 53 V: 61		
615-037-00-3	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, tólúendíísósýanats (hvarfmassi hverfna: 65% 2,4- og 35% 2,6-díísósýanats), oktylamíns og óleylamíns (móhlutfall 4:1:9:1)	430-950-5	-	H53	H: 53 V: 61		
615-038-00-9	myndefni tólúendíísósýanats (hvarfmassi hverfna: 65% 2,4- og 35% 2,6-díísósýanats) og anííns (móhlutfall 1:2)	430-960-1	-	H53	H: 53 V: 61		
615-039-00-4	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, tólúendíísósýanats (hvarfmassi hverfna: 65% 2,4- og 35% 2,6-díísósýanats), oktylamíns, óleylamíns og 4-etoxyanííns (móhlutfall 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	-	H53	H: 53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
615-044-00-1	4-klórphenýlísósýanat	203-176-9	104-12-1	T+; H26 Xn; H22 Xi; H37/38-41 H42 N; H50-53	T+; N H: 22-26-37/38-41-42-50/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	4,4'-metýlenbis(3-klór-2,6-dí-etylfenýlísósýanat)	420-530-1	-	H42/43 H53	Xn H: 42/43-53 V: (2-)23-24-37-45-61		
616-001-00-X	<i>N,N</i> -dímetýlformamíð, dímetýlformamíð	200-679-5	68-12-2	Rep2; H61 Xn; H20/21 Xi; H36	T H: 61-20/21-36 V: 53-45		E
616-002-00-5	2-flúórasetamíð	211-363-1	640-19-7	T+; H28 T; H24	T+ H: 24-28 V: (1/2-)36/37-45		
616-003-00-0	akrýlamíð, próp-2-enamíð	201-173-7	79-06-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Rep3; H62 T; H25-48/23/24/25 Xn; H20/21 Xi; H36/38 H43	T H: 45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 V: 53-45		DE

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-004-00-6	allidóklór (ISO), N,N-díallylklórasetamíð	202-270-7	93-71-0	Xn; H21/22 Xi; H36/38 N; H51-53	Xn; N H: 21/22-36/38-51/53 V: (2-)26-28-36/37/39-61		
616-005-00-1	klórþíamíð (ISO), 2,6-díklór(þíóbensamíð)	217-637-7	1918-13-4	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)36		
616-006-00-7	díklórflúaníð (ISO), N-díklórflúormetýlþíó-N',N'-dímetýl-N-fenýlsúlfamíð	214-118-7	1085-98-9	Xn; H20 Xi; H36 H43 N; H50	Xn; N H: 20-36-43-50 V: (2-)24-37-61	N; H50: C ≥ 2,5%	
616-007-00-2	dífenamíð (ISO), N,N-dímetýl-2,2-dífenýlasetamíð	213-482-4	957-51-7	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
616-008-00-8	própaklór (ISO), 2-klór-N-ísóprópylasetanilíð, α-klór-N-ísóprópylasetanilíð	217-638-2	1918-16-7	Xn; H22 Xi; H36 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-36-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
616-009-00-3	própaníl (ISO), 3', 4'-díklórprópiónanilíð	211-914-6	709-98-8	Xn; H22 N; H50	Xn; N H: 22-50 V: (2-)22-61	N; H50: C ≥ 2,5%	
616-010-00-9	tósýlklóramíðnatríum	204-854-7	127-65-1	Xn; H22 H31 C; H34 H42	C H: 22-31-34-42 V: (1/2-)7-22-26-36/37/39-45		
616-011-00-4	N,N-dímetýlasetamíð	204-826-4	127-19-5	Rep2; H61 Xn; H20/21	T H: 61-20/21 V: 53-45	Rep2; H61: C ≥ 5%	E
616-012-00-X	N-(díklórflúormetýlþíó)þalimíð, N-(flúrdíklórmetýlþíó)þalimíð	211-952-3	719-96-0	Xi; H38	Xi H: 38 V: (2-)28		
616-013-00-5	bútýraldehýðoxím	203-792-8	110-69-0	T; H24 Xn; H22 Xi; H36	T H: 22-24-36 V: (1/2-)23-36-45		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-014-00-0	2-bútanónoxím, etýlmetýlketoxím, etýlmetýlketónoxím	202-496-6	96-29-7	Carc3; H40 Xn; H21 Xi; H41 H43	Xn H: 21-40-41-43 V: (2-)13-23-26-36/37/39		
616-015-00-6	alaklór (ISO), 2-klór-2',6'-díetýl- <i>N</i> -(metoxýmetýl)asetanilíð	240-110-8	15972-60-8	Carc3; H40 Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-40-43-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
616-016-00-1	1-(3,4-díklórfenýlimínó)þíósemíkarbasíð	—	5836-73-7	T+; H28	T+ H: 28 V: (1/2-)22-36/37-45		
616-017-00-7	kartaphýdróklóríð	239-309-2	15263-52-2	Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
616-018-00-2	<i>N,N</i> -díetýl- <i>m</i> -tólúamíð, DEET	205-149-7	134-62-3	Xn; H22 Xi; H36/38 H52-53	Xn H: 22-36/38-52/53 V: (2-)61		
616-019-00-8	perflúídón (ISO), 1,1,1-tríflúor- <i>N</i> -(4-fenýlsúlfónýl- <i>o</i> -tólýl)metansúlfónamíð	253-718-3	37924-13-3	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)		
616-020-00-3	tebúþíúrón (ISO), 1-(5- <i>tert</i> -bútýl-1,3,4-þíadíasól-2-ýl)-1,3-dímetylúrea	251-793-7	34014-18-1	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)37-60-61		
616-021-00-9	þíasaflúrón (ISO), 1,3-dímetyl-1-(5-tríflúrmetýl-1,3,4-þíadíasól-2-ýl)úrea	246-901-4	25366-23-8	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)60-61		
616-022-00-4	asetamíð	200-473-5	60-35-5	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		
616-023-00-X	<i>N</i> -hexadekýl(eða oktadekýl)bensamíð	401-980-6	—	Xi; H38 H43	Xi H: 38-43 V: (2-)24-37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-024-00-5	2-(4,4-dímetyl-2,5-díoxóoxasólídín-1-ýl)-2-klór-5-(2-(2,4-dí- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)butýramíð)-4,4-dímetyl-3-oxóvaleraniíð	402-260-4	54942-74-4	H53	H: 53 V: 61		
616-025-00-0	valínamið	402-840-7	20108-78-5	Rep3; H62 Xi; H36 H43	Xn H: 36-43-62 V: (2-)26-36/37		
616-026-00-6	þíóasetamíð	200-541-4	62-55-5	Carc2; H45 Xn; H22 Xi; H36/38 H52-53	T H: 45-22-36/38-52/53 V: 53-45-61		E
616-027-00-1	tris(2-(2-hýdroxýetoxý)etyl)ammóníum-3-asetóasetamíð-4-metoxýbensensúlfónat	403-760-5	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
616-028-00-7	<i>N</i> -(4-(3-(4-sýanófenýl)úreídó)-3-hýdroxýfenýl)-2-(2,4-dí- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)oktanamíð	403-790-9	108673-51-4	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
616-029-00-2	<i>N,N'</i> -etýlenbis(vinýlsúlfónýlasetamíð)	404-790-1	66710-66-5	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24-26-37/39		
616-030-00-8	etidímúrón (ISO), 1-(5-etýlsúlfónýl-1,3,4-þíadíasól-2-ýl)-1,3-dímetylúrea	250-010-6	30043-49-3	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
616-031-00-3	dímetaklór (ISO), 2-klór- <i>N</i> -(2,6-dímetylfenýl)- <i>N</i> -(2-metoxýetyl)asetamíð	256-625-6	50563-36-5	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
616-032-00-9	díflúfeníkan (ISO), <i>N</i> -(2,4-díflúrfenýl)-2-[3-(tríflúrmetyl)fenoxý]-3-pýridínkarboxamíð	—	83164-33-4	H52-53	H: 52/53 V: 61		
616-033-00-4	sýprófúram (ISO), <i>N</i> -(3-klórfenýl)- <i>N</i> -(tetrahýdró-2-oxó-3-fúrýl)sýklóprópankarboxamíð	274-050-9	69581-33-5	T; H25 Xn; H21 N; H50-53	T; N H: 21-25-50/53 V: (1/2-)36/37-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-034-00-X	pýrakarbólíð (ISO), 3,4-díhýdró-6-metýl-2 <i>H</i> -pýran-5-karboxanilíð	246-419-4	24691-76-7	H52-53	H: 52/53 V: 61		
616-035-00-5	sýmoxaníl (ISO), 2-sýanó- <i>N</i> -[(etýlamínó)karbónýl]-2-(metoxýimínó)asetamíð	261-043-0	57966-95-7	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
616-036-00-0	2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	Rep3; H62 T; H25 H43	T H: 25-43-62 V: (1/2-)22-36/37-45	H43: C ≥ 0,1%	
616-037-00-6	asetóklór (ISO), 2-klór- <i>N</i> -(etoxýmetýl)- <i>N</i> -(2-etýl-6-metýlfenýl)asetamíð	251-899-3	34256-82-1	Xn; H20 Xi; H37/38 H43 N; H50-53	Xn; N H: 20-37/38-43-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
616-038-00-1	(4-amínófenýl)- <i>N</i> -metýlmetýlensúlfónamíðhýdróklóríð	406-010-5	88918-84-7	Xi; H41 H43 N; H51-53	Xi; N H: 41-43-51/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
616-039-00-7	3',5'-díklór-4'-etýl-2'-hýdroxýpalmitanilíð	406-200-8	117827-06-2	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
616-040-00-2	kalíum- <i>N</i> -(4-tólúensúlfónýl)-4-tólúensúlfónamíð	406-650-5	97888-41-0	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
616-041-00-8	3',5'-díklór-2-(2,4-dí- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)-4'-etýl-2'-hýdroxýhexananilíð	406-840-8	101664-25-9	H53	H: 53 V: 61		
616-042-00-3	<i>N</i> -(2-(6-etýl-7-(4-metýlfenoxý)-1 <i>H</i> -pýrasól[1,5-b][1,2,4]tríasól-2-ýl)própýl)-2-oktadekýloxýbensamíð	407-070-5	142859-67-4	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)22-24-37-61		
616-043-00-9	ísoxaben (ISO), <i>N</i> -[3-(1-etýl-1-metýlprópýl)-1,2-oxasól-5-ýl]-2,6-dímtoxýbensamíð	407-190-8	82558-50-7	H53	H: 53 V: 61		
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-díklór-4-etýl-2-hýdroxýfenýl)-2-(3-pentadekýlfenoxý)bútanamíð	402-510-2	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-045-00-X	2'-(4-klór-3-sýanó-5-formýl-2-þíenýlasó)-5'-díetýlamínó-2-metoxýasetanílið	405-190-2	122371-93-1	H43 H53	Xi H: 43-53 V: 2-22-24-37-61		
616-046-00-5	<i>N</i> -(2-(6-klór-7-metýlpýrasól(1,5-b)-1,2,4-tríasól-4-ýl)própýl)-2-(2,4-dí- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)oktanamíð	406-390-2	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-047-00-0	hvarfmassi: 2,2',2'',2'''-(etýlendínítrílotetrakis- <i>N,N</i> -dí(C <sub>16</sub> )alkýlasetamíðs, 2,2',2'',2'''-(etýlendínítrílotetrakis- <i>N,N</i> -dí(C <sub>18</sub> )alkýlasetamíðs	406-640-0	—	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
616-048-00-6	3'-tríflúrmetylýlsóbútýranilíð	406-740-4	1939-27-1	Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/22-51/53 V: (2-)22-36-61		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dímetylétyl)fenoxý)- <i>N</i> -(3,5-díklór-4-etýl-2-hýdroxýfenýl)hexanamíð	408-150-2	99141-89-6	H53	H: 53 V: 61		
616-050-00-7	lúfenúrón (ISO), <i>N</i> -[2,5-díklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexaflúrprópoxy)fenýlamínókarbónýl]-2,6-díflúbensamíð	410-690-9	103055-07-8	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
616-051-00-2	hvarfmassi: 2,4-bis( <i>N</i> -(4-metýlfenýl)-úreídó)-tólúens, 2,6-bis( <i>N</i> -(4-metýlfenýl)-úreídó)-tólúens	411-070-0	—	H53	H: 53 V: 61		
616-052-00-8	formamíð	200-842-0	75-12-7	Rep2; H61	T H: 61 V: 53-45		
616-053-00-3	<i>N</i> -metýlasetamíð	201-182-6	79-16-3	Rep2; H61	T H: 61 V: 53-45		
616-054-00-9	ípródíón (ISO), 3-(3,5-díklórfenýl)-2,4-díoxó- <i>N</i> -ísóprópylimídasólídín-1-karboxamíð	253-178-9	36734-19-7	Carc3; H40 N; H50-53	Xn; N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		
616-055-00-4	própýsamíð (ISO), 3,5-díklór- <i>N</i> -(1,1-dímetylpróp-2-ýnýl)bensamíð	245-951-4	23950-58-5	Carc3; H40 N; H50-53	Xn; N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-60-61		



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-056-00-X	<i>N</i> -metýlformamíð	204-624-6	123-39-7	Rep2; H61 Xn; H21	T H: 61-21 V: 53-45		E
616-057-00-5	hvarfmassi: <i>N</i> -[3-hýdroxý-2-(2-metýlakrýlólýlamínómetoxý)própoxy-metýl]-2-metýlakrýlamíðs, <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metýlakrýlólýlamínómetoxý)própoxy-metýl]-2-metýlakrýlamíðs, metakrýlamíðs, 2-metýl- <i>N</i> -(2-metýlakrýlólýlamínómetoxýmetýl)-akrýlamíðs, <i>N</i> -(2,3-díhýdroxýprópoxy-metýl)-2-metýlakrýlamíðs	412-790-8	—	Carc2; H45 Mut3; H68 Xn; H48/22	T H: 45-48/22 V: 53-45		E
616-058-00-0	1,3-bis(3-metýl-2,5-díoxó-1 <i>H</i> -pýrrólínymetýl)bensen	412-570-1	119462-56-5	Xn; H48/22 Xi; H41 H43 N; H50-53	Xn; N H: 41-43-48/22-50/53 V: (2-)26-36/37/39-60-61		
616-059-00-6	4-((4-(díetýlamínó)-2-etoxýfenýl)imínó)-1,4-díhýdró-1-oxó- <i>N</i> -própyl-2-naftalenkarboxamíð	412-650-6	121487-83-0	H53	H: 53 V: 61		
616-060-00-1	Þéttingarafurð: 3-(7-karboxýhept-1-ýl)-6-hexýl-4-sýklóhexen-1,2-díkarboxýlsýru með pólyamínium (einkum amínóetýlpíperasínium og tríetýlentetramínium)	413-770-1	—	Xn; H22 C; H34 H43 N; H50-53	C; N H: 22-34-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
616-061-00-7	<i>N,N'</i> -1,6-hexandýlbis( <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýl)formamíð	413-610-0	124172-53-8	Xi; H36 H52-53	Xi H: 36-52/53 V: (2-)26-61		
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-asetýloxý)etýl](fenýlmetýl)amínó]-4-metoxýfenýlasetamíð	411-590-8	70693-57-1	C; H34 H52-53	C H: 34-52/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
616-063-00-8	3-dódekýl-(1-(1,2,2,6,6-pentametýl-4-píperidín)-ýl)-2,5-pýrrólídíníón	411-920-0	106917-30-0	T; H23 Xn; H22-48/22 C; H35 N; H50-53	T; C; N H: 22-23-35-48/22-50/53 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
616-064-00-3	<i>N-tert</i> -bútýl-3-metýlpíkólínamíð	406-720-5	32998-95-1	H52-53	H: 52/53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-065-00-9	3'-(3-asetýl-4-hýdroxýfenýl)-1,1-díetýlúrea	411-970-3	79881-89-3	Xn; H22-48/22	Xn H: 22-48/22 V: (2-)22-36		
616-066-00-4	5,6,12,13-tetraklórántra(2,1,9-def:6,5,10-d'ef)díísíókinólín-1,3,8,10(2H,9H)-tetrón	405-100-1	115662-06-1	Rep3; H62	Xn H: 62 V: (2-)22-36/37		
616-067-00-X	dódekýl-3-(2-(3-bensýl-4-etoxý-2,5-díoxóímídasólídín-1-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxóvaleramíðó)-4-klórbensóat	407-300-4	92683-20-0	H53	H: 53 V: 61		
616-068-00-5	kalíum-4-(11-metakrýlamíðóúndekanamíðó)bensensúlfónat	406-500-9	174393-75-0	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
616-069-00-0	1-hýdroxý-5-(2-metylprópyloxykarbónýlamínó)-N-(3-dódekýloxyprópyl)-2-naftóamíð	406-210-2	110560-22-0	H53	H: 53 V: 61		
616-070-00-6	hvarfmassi: 3,3'-dísyklóhexýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea, 3-sýklóhexýl-1-(4-(4-(3-oktadekýlúreídó)bensýl)fenýl)úrea, 3,3'-díoktadekýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea	406-530-2	—	H53	H: 53 V: 22-61		
616-071-00-1	hvarfmassi: bis(N-sýklóhexýl-N'-fenýlenúreídó)metýlens, bis(N-oktadekýl-N'-fenýlenúreídó)metýlens, bis(N-dísyklóhexýl-N'-fenýlenúreídó)metýlens (1:2:1)	406-550-1	—	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)22-24-37-61		
616-072-00-7	1-(2-deoxý-5-O-trítýl-β-D-preópentófüránósýl)týmín	407-120-6	55612-11-8	H53	H: 53 V: 61		
616-073-00-2	4'-etoxý-2-bensímídasólanilíð	407-600-5	120187-29-3	Mut3; H68 H53	Xn H: 68-53 V: (2-)22-36/37-61		
616-074-00-8	N-bútýl-2-(4-morfólínýlkarbónýl)bensamíð	407-730-2	104958-67-0	Xi; H36 H43 H52-53	Xi H: 36-43-52/53 V: (2-)24-26-37-61		
616-075-00-3	D, L-(N,N-díetýl-2-hýdroxý-2-fenýlasetamíð)	408-120-9	65197-96-8	Xn; H22 Xi; H41	Xn H: 22-41 V: (2-)26-39-46		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-076-00-9	tebúfenósíð (ISO), <i>N-terr</i> -bútyl- <i>N'</i> -(4-etylbensóyl)-3,5-dímetylbensóhýdrasíð	412-850-3	112410-23-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
616-077-00-4	hvarfmassi: 2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> )-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'ef</i> ]díísókínólín-2-ýletansúlfónsýru, kalíum-2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> )-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'ef</i> ]díísókínólín-2-ýletansúlfats,	411-310-4	—	Xi; H41	Xi H: 41 V: (2-)26-39		
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dímetyletýl)fenoxý]- <i>N</i> -(2-hýdroxý-5-metylfenýl)hexanamíð	411-330-3	104541-33-5	H53	H: 53 V: 61		
616-079-00-5	1,6-hexandýlbis(2-(2-(1-etylpenýl)-3-oxasólídínýl)etyl)karbamát	411-700-4	140921-24-0	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
616-080-00-0	4-(2-((3-etyl-4-metyl-2-oxópýrrólín-1-ýl)karboxamíð)etyl)bensensúlfónamíð	411-850-0	119018-29-0	H52-53	H: 52/53 V: 61		
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam	413-480-5	24856-00-6	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)22-24-37-60-61		
616-082-00-1	<i>N</i> -(5-klór-3-((4-(díetylámínó)-2-metylfenýl)ímínó)-4-metyl-6-oxó-1,4-sýklóhexadíen-1-ýl)bensamíð	413-200-1	129604-78-0	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
616-083-00-7	[2-[(4-nítrófenýl)ámínó]etyl]úra	410-700-1	27080-42-8	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
616-084-00-2	2,4-bis[ <i>N'</i> -(4-metylfenýl)úreídó]tólúen	411-790-5	—	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-085-00-8	3-(2,4-díklórfenýl)-6-flúor-kínasólín-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-díón	412-190-6	168900-02-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-086-00-3	2-asetýlamínó-6-klór-4-[(4-díetylámínó)-2-metylfenýlímínó]-5-metyl-1-oxó-2,5-sýklóhexadíen	412-250-1	102387-48-4	H53	H: 53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-087-00-9	hvarfmassi: 7,9,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díasahexadekan-1,16-díylpróp-2-enóats, 7,7,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díasahexadekan-1,16-díylpróp-2-enóats	412-260-6	52658-19-2	Xi; H36 H43 N; H51-53	Xi; N H: 36-43-51/53 V: (2-)26-36/37-61		
616-088-00-4	2-amínósúlfónýl- <i>N,N</i> -dímetýlnikótínamið	413-440-7	112006-75-4	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)24-37-61		
616-089-00-X	5-(2,4-díoxó-1,2,3,4-tetrahydrópírimídín)-3-flúór-2-hýdroxýmetyl-tetrahydrófúran	415-360-8	41107-56-6	Mut3; H68	Xn H: 68 V: (2-)22-36/37		
616-090-00-5	1-(1,4-bensódíoxan-2-ýlkarbónýl)píperasínhýdróklóríð	415-660-9	70918-74-0	T; H23/24/25 Xn; H48/22 N; H51-53	T; N H: 23/24/25-48/22-51/53 V: 53-45-61		
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> og 2 <i>R</i> )-2,3-epoxýprópýl]-1,3,5-tríazín-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríón	423-400-0	59653-74-6	Mut2; H46 T; H23 Xn; H22-48/22 Xi; H41 H43	T H: 46-22-23-41-43-48/22 V: 53-45		E
616-092-00-6	fjölliða myndefni úr bísýkló[2.2.1]hepta-2,5-díeni, eteni, 1,4-hexadíeni, 1-própeni með <i>N,N</i> -dí-2-própenýlformamíði	404-035-6	—	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
616-093-00-1	myndefni: anilíntereþalaldehýð- <i>o</i> -tólúidín þéttiefnis með maleínanhýdríði	406-620-1	129217-90-9	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
616-094-00-7	3,3'-dísíklóhexýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea	406-370-3	58890-25-8	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
616-095-00-2	3,3'-díoktadekýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea	406-690-3	43136-14-7	H53	H: 53 V: 61		
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-hexadekýloxý-2-hýdroxýpróp-1-ýl)- <i>N</i> -(2-hýdroxýetyl)palmitamíð	408-110-4	110483-07-3	H53	H: 53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-097-00-3	<i>N,N</i> -1,4-fenýlenbis(2-((2-metoxý-4-nítrófenýl)asó)-3-oxóbútanamíð	411-840-6	83372-55-8	H53	H: 53 V: 61		
616-098-00-9	1-[4-klór-3-((2,2,3,3,3-pentaflúrprópoxy)metýl)fenýl]-5-fenýl-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-3-karboxamíð	411-750-7	119126-15-7	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
616-099-00-4	2-[4-[(4-hýdroxýfenýl)súlfónýl]fenoxý]-4,4-dímetýl- <i>N</i> -[5-[(metýlsúlfónýl)amínó]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametýlbútyl)fenoxý]fenýl]-3-oxópentanamíð	414-170-2	135937-20-1	H53	H: 53 V: 61		
616-100-00-8	1,3-dímetýl-1,3-bis(trímetýlsilýl)úrea	414-180-7	10218-17-4	Xn; H22 Xi; H38	Xn H: 22-38 V: (2-)36/37		
616-101-00-3	( <i>S</i> )- <i>N</i> - <i>tert</i> -bútyl-1,2,3,4-tetrahydró-3-ísókínólínkarboxamíð	414-600-9	149182-72-9	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
616-102-00-9	hvarfmassi: $\alpha$ -[3-(3-merkaptóprópanoxýkarbónýlamínó)metýl]fenýlamínókarbónýl]- $\omega$ -[3-(3-merkaptóprópanoxýkarbónýlamínó)metýl]fenýlamínókarbónýloxý]-pólý-(oxýetýlen-kó-oxýprópýlen), 1,2-(eða 1,3-)bis[ $\alpha$ -(3-merkaptóprópanoxýkarbónýlamínó)metýl]fenýlamínókarbónýl]- $\omega$ -oxý-pólý(oxýetýlen-kó-oxýprópýlen)]-3-(eða 2-)própanóls, 1,2,3-tris[ $\alpha$ -(3-merkaptóprópanoxýkarbónýlamínó)metýl]fenýlamínókarbónýl]- $\omega$ -oxý-pólý(oxýetýlen-kó-oxýprópýlen)]própanans]	415-870-0	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)36/37-61		
616-103-00-4	( <i>S,S</i> )- <i>trans</i> -4-(asetýlamínó)-5,6-díhydró-6-metýl-7,7-díoxó-4 <i>H</i> -bíenól[2,3-b]píópýran-2-súlfónamíð	415-030-3	120298-38-6	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
616-104-00-X	benalaxýl (ISO), metýl- <i>N</i> -(2,6-dímetýlfenýl)- <i>N</i> -(fenýlasetýl)-DL-alanínat	275-728-7	71626-11-4	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-105-00-5	klórtólúrón (ISO), 3-(3-klór- <i>p</i> -tólýl)-1,1-dímetýlúrea	239-592-2	15545-48-9	Carc3; H40 Rep3; H63 N; H50-53	Xn; N H: 40-63-50/53 V: (2-)26-36/37-46-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-106-00-0	fenmedífam (ISO), metýl 3-(3-metýlkarbanílóxy)karbanílat	237-199-0	13684-63-4	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-107-00-6	sinídonetýl (ISO), etýl (Z)-2-klór-3-[2-klór-5-(sýklóhex-1-en-1,2- díkarboxímíð)fenýl]akrylát	-	142891-20-1	Carc3, H40 H43 N; H50-53	Xn; N H: 40-43-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61		
616-108-00-1	joðsúlfúrónmetýlnatríum, natríum {[5-joð-2- (metoxykarbónýl)fenýl]súlfónýl}karbamóýl(4-metoxý-6- metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)asanið	—	144550-36-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-109-00-7	súlfósúlfúrón (ISO), 1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2- etýlsúlfónýlimídasó[1,2-a]pýridín-3-ýl)súlfónýlúrea	—	141776-32-1	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-110-00-2	sýklanilíð (ISO), 1-(2,4-díklóranylínókarbónýl)sýklóprópankarboxýlsýra	419-150-7	113136-77-9	Xn; H22 N; H51-53	Xn; N H: 22-51/53 V: (2-)61		
616-111-00-8	fenhexamíð (ISO), N-(2,3-díklór-4-hýdroxýfenýl)-1- metýlsýklóhexankarboxamíð	422-530-5	126833-17-8	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
616-112-00-3	oxasúlfúrón (ISO), oxetan-3-ýl-2-[(4,6-dímetýlpýrimídín-2-ýl)- karbamóýlsúlfamóýl]bensóat	—	144651-06-9	Xn; H48/22 N; H50-53	Xn; N H: 48/22-50/53 V: (2-)46-60-61		
616-113-00-9	desmedífam (ISO), etýl-3-fenýlkarbamóýloxyfenýlkarbamát	237-198-5	13684-56-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: C ≥ 2,5% N; H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
616-114-00-4	dódekanamíð, N,N'-(9,9',10,10'-tetrahýdró-9,9',10,10'- tetraoxó(1,1'-bíantrasen)-4,4'-díýl)bis	418-010-2	136897-58-0	H53	H: 53 V: 22-61		
616-115-00-X	N-(3-asetýl-2-hýdroxýfenýl)-4-(4-fenýlbútoxy)bensamíð	416-150-9	136450-06-1	H53	H: 53 V: 61		
616-116-00-5	N-(4-dímetýlamínópýridíníum)-3-metoxý-4-(1-metýl-5- nítroíndól-3-ýlmetýl)-N-(o-tólylsúlfónýl)bensamídat	416-790-9	143052-96-4	H53	H: 53 V: 61		
616-117-00-0	N-[2-(3-asetýl-5-nítroþíófen-2-ýlasó)-5- díetýlamínófenýl]asetamíð	416-860-9	777891-21-1	Rep3; H62 H43 N; H50-53	Xn; N H: 43-62-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-118-00-6	<i>N</i> -(2',6'-dímetýlfenýl)-2-píperídínkarboxamíðhýdróklóríð	417-950-0	65797-42-4	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-61		
616-119-00-1	2-(1-bútýl-3,5-díoxó-2-fenýl-(1,2,4)-tríasólídín-4-ýl)-4,4-dímetýl-3-oxó- <i>N</i> -(2-metoxý-5-(2-(dódekýl-1-súlfónýl))própiónýlamínó)-fenýl)-pentamíð	418-060-5	118020-93-2	H53	H: 53 V: 61		
616-120-00-7	hvarfmassi: <i>N</i> -(3-dímetýlamínó-4-metýl-fenýl)-bensamíð, <i>N</i> -(3-dímetýlamínó-2-metýl-fenýl)-bensamíð, <i>N</i> -(3-dímetýlamínó-3-metýl-fenýl)-bensamíð	420-600-1	—	Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/22-51/53 V: (2-)36/37-61		
616-121-00-2	2,4-díhýdroxý- <i>N</i> -(2-metoxýfenýl)bensamíð	419-090-1	129205-19-2	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
616-122-00-8	metýlneódekanamíð	414-460-9	105726-67-8	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
616-123-00-3	<i>N</i> -[3-[[4-(díetýlamínó)-2-metýlfenýl]ímínó]-6-oxó-1,4-sýklóhexadífenýl]asetamíð	414-740-0	96141-86-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-124-00-9	lítumbis(tríflúormetýlsúlfónýl)ímíð	415-300-0	90076-65-6	T; H24/25 Xn; H48/22 C; H34 H52-53	T H: 24/25-34-48/22-52/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
616-125-00-4	3-sýanó- <i>N</i> -(1,1-dímetýletýl)androsta-3,5-díen-17-β-karboxamíð	415-730-9	151338-11-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-126-00-X	1-metýl-4-nítró-3-própýl-1 <i>H</i> -pýrasól-5-karboxamíð	423-960-6	139756-01-7	Xn; H22-48/22 H52-53	Xn H: 22-48/22-52/53 V: (2-)22-36/37-61		
616-127-00-5	hvarfmassi: <i>N,N'</i> -etan-1,2-díýlbis(dekanamíð), 12-hýdroxý- <i>N</i> -[2-[1-oxýdekýl]amínó]etýl]oktadekanamíðs, <i>N,N'</i> -etan-1,2-díýlbis(12-hýdroxýoktadekanamíðs)	430-050-2	—	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
616-128-00-0	<i>N</i> -(2-(1-allýl-4,5-dísýanóímídasól-2-ýlasó)-5-(díprópýlamínó)fenýl)asetamíð	417-530-7	123590-00-1	H53	H: 53 V: 61		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-129-00-6	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)ísópalamíð	419-710-0	42774-15-2	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)22-25-26		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-dímetyl-2,5-díoxóímídasólín-1-yl)-4,4-dímetyl-3-oxó-pentanóýlamínó)-4-metoxýfenyl)oktadekanamíð	421-780-2	150919-56-5	H53	H: 53 V: 61		
616-131-00-7	1-amínósýklópentankarboxamíð	422-950-9	17193-28-1	T; H48/25 Xn; H22 Xi; H41	T H: 22-41-48/25 V: (1/2-)22-26-36/39-45		
616-132-00-2	<i>N</i> -[4-(4-sýanó-2-fúrfúryliden-2,5-dihýdró-5-oxó-3-fúryl)fenyl]bútan-1-súlfónamíð	423-250-6	130016-98-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-133-00-8	<i>N</i> -sýklóhexyl- <i>S,S</i> -díoxóbensó[ <i>b</i> ]tíofen-2-karboxamíð	423-990-1	149118-66-1	Xn; H22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 22-41-50/53 V: (2-)22-26-39-60-61		
616-134-00-3	3,3'-bis(díoktyloxyfósínóþróýlþíó)- <i>N,N'</i> -oxybis(metylén)díprópríónamíð	401-820-5	793710-14-2	H52-53	H: 52/53 V: 61		
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i> )-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-amínó-2-hýdroxy-4-fenylbútyl]- <i>N</i> -tert-bútyldekahýdróísókínólín-3-karboxamíð	430-230-0	136522-17-3	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-61		
616-136-00-4	myndefni kókóalkýldíetanólamíða og kókóalkýlmónóglýseríða og mólýbdenumtríoíðs (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)	430-380-7	-	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
616-137-00-X	4-díklórasetyl-1-oxa-4-asaspíró[4.5]dekan	401-130-4	71526-07-3	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
616-138-00-5	bensósýra, <i>N</i> -tert-bútyl- <i>N'</i> -(4-klórbensóyl)hýdrasíð	431-600-4	112226-61-6	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
616-139-00-0	(3 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> , 8 <i>aS</i> )- <i>N</i> -tert-bútyldekahýdró-3-ísókínólinkarboxamíð	420-380-5	136465-81-1	Xn; H22 Xi; H41 H52-53	Xn H: 22-41-52/53 V: (2-)22-26-39-61		
616-140-00-6	<i>N;N'</i> -(metyléndí-4,1-fenýlen)bis[ <i>N'</i> -(4-metylfenýl)úra]	429-380-1	133336-92-2	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-141-00-1	soxamíð (ISO), ( <i>RS</i> )-3,5-díklór- <i>N</i> -(3-klór-1-etyl-1-metyl-2-oxoprópyl)- <i>p</i> -tólúamíð	-	156052-68-5	H43 N; H50-53	Xi; N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
616-142-00-7	1,3-bis(vínýlsúlfónýlasetamíð)própan	428-350-3	93629-90-4	Mut3; H68 Xi; H41 H43 H52-53	Xn H: 41-43-68-52/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-143-00-2	<i>N,N'</i> -díhexadekyl- <i>N,N'</i> -bis(2-hýdroxyetyl)própandíamíð	422-560-9	149591-38-8	Rep3; H62 Xi; H36 H53	Xn H: 36-62-53 V: (2-)26-36/37-61		
616-144-00-8	3,4-díklór- <i>N</i> -[5-klór-4-[2-[4-dódekýloxyfénýlsúlfónýl]bútýramídó]-2-hýdroxyfénýl]bensamíð	431-130-1	-	H53	H: 53 V: 61		
616-145-00-3	petoxamíð (ISO), 2-klór- <i>N</i> -(2-etoxýetyl)- <i>N</i> -(2-metyl-1-fenýlpróp-1-enýl)asetamíð	-	106700-29-2	Xn; H22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
616-146-00-9	<i>N</i> -(2-metoxý-5-oktadekanóýlamínófenýl)-2-(3-bensýl-2,5-díoxóímídasólídín-1-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxópentanasídamíð	431-330-7	142776-95-2	H53	H: 53 V: 22-61		
616-147-00-4	1-metyl-4-(2-metyl-2 <i>H</i> -tetrasól-5-ýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-5-súlfónamíð	424-160-1	139481-22-4	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)61		
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-díhýdró-9-[[2-hýdroxy-1-(hýdroxýmetyl)etoxý]metyl]-6-oxó-1 <i>H</i> -púrín-2-ýl]asetamíð	424-550-1	84245-12-5	Carc2, H45 Mut2, H46 Rep2, H60-61	T H: 45-46-60-61 V: 53-45		
616-150-00-0	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> )- <i>N</i> -(3-amínó-2-hýdroxy-4-fenýlbútýl)- <i>N</i> -ísóbútýl-4-nítróbensensúlfónamíðhýdróklóríð	425-260-6	-	Xn; H48/22 Xi; H41 H43 N; H51-53	Xn; N H: 41-43-48/22-51/53 V: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-151-00-6	<i>N</i> -(2-amínó-4,6-díklórpýrimídín-5ýl)formamíð	425-650-6	171887-03-9	Xn; H22 Xi; H41 H43 H52-53	Xn H: 22-41-43-52/53 V: (2-)24-26-37/39-61		
616-152-00-1	4-(4-flúorfenýl)-2-(2-metyl-1-oxoprópyl)-4-oxó-3, <i>N</i> -dífenýlbútanamíð	425-850-3	125971-96-2	H53	H: 53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-153-00-7	4-metýl-3-oxó- <i>N</i> -fenýl-2-(fenýlmetýlen)pentanamíð	425-860-8	125971-57-5	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)22-24-37-61		
616-155-00-8	<i>N</i> ; <i>N</i> ; <i>N</i> ; <i>N</i> '-tetrasýklóhexýl-1,3-bensendíkarboxamíð	431-040-0	104560-40-9	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-156-00-3	6-(2-klór-6-sýanó-4-nítrofénýlasó)-4-metoxý-3-[ <i>N</i> -(metoxýkarbónýlmetýl)- <i>N</i> -(1-metoxýkarbónýletýl)amínó]asetanilíð	430-500-8	204277-61-2	H53	H: 53 V: 61		
616-157-00-9	3-amínó-4-hýdroxý- <i>N</i> -(3-ísópróoxýprópýl)bensensúlfónamíðhýdróklóríð	427-780-9	114565-70-7	Xn; H22 Xi; H41 N; H50-53	Xn; N H: 22-41-50/53 V: (2-)26-39-60-61		
616-158-00-4	<i>N</i> -[4-sýanó-3-tríflúormetýl]fenýl]metakrýlamíð	427-880-2	90357-53-2	Xn; H48/22 N; H51-53	Xn; N H: 48/22-51/53 V: (2-)36-61		
616-160-00-5	2,2'-asóbis[ <i>N</i> -(2-hýdroxýetýl)-2-metýlprópiónamíð]	429-090-3	61551-69-7	H43 H52-53	Xi H: 43-52/53 V: (2-)12-15-24-37-61		
616-161-00-0	2,4-díklór-5-hýdroxýasetanilíð	429-110-0	67669-19-6	H52-53	H: 52/53 V: 61		
616-162-00-6	ísósterínsýrumóníósóprópanólamið	431-540-9	-	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)37-61		
616-163-00-1	4,4'-metýlenbis[ <i>N</i> -(4-klór-fenýl)-3-hýdroxýnaftalín-2-karboxamíð]	430-350-3	192463-88-0	H53	H: 53 V: 61		
616-164-00-7	dímoxýstróbín (ISO), ( <i>E</i> )-2-(metoxýimínó)- <i>N</i> -metýl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xýlýloxý)- <i>o</i> -tólýl]asetamíð	-	149961-52-4	Carc3, H40 Rep3, H63 Xn; H20 N; H50-53	Xn; N H: 20-40-63-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	
616-165-00-2	beflúbútamið (ISO), ( <i>RS</i> )- <i>N</i> -bensýl-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ , 4-tetraflúor- <i>m</i> -tólýoxý)bútýramíð	-	113614-08-7	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: $C \geq 0,25\%$ N; H51-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$ H52-53: $0,0025\% \leq C < 0,025\%$	
616-166-00-8	sýasófamið (ISO), 4-klór-2-sýanó- <i>N</i> ; <i>N</i> -dímetýl-5- <i>p</i> -tólýlimidasól-1-súlfónamíð	-	120116-88-3	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N; H50-53: $C \geq 2,5\%$ N; H51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ H52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-167-00-3	<i>N</i> ; <i>N</i> -díbutýl-(2,5-díhýdró-5-þíoxó-1 <i>H</i> -tetrasól-1-ýl)asetamíð	418-290-6	168612-06-4	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-dímetýlkarbamóýl-4-(2-súlfónatóetýl)þýridíníum	418-440-0	136997-71-2	H43	Xi H: 43 V: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dímetýl-própanómíð)]fenýlasó-3-(2-klór-5-(2-(3-pentadekýlfenoxý)butýlamídó)anilínó)-1-(2,4,6-tríklórfenýl)-2-pýrasólín-5-ón	420-220-4	92771-56-7	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2 <i>R</i> )-2-amínó-2-fenýlasetamíð	420-370-0	6485-67-2	Xi; H36 H43	Xi H: 36-43 V: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(para-klórfenýl)glýsínamíð	420-830-0	102333-75-5	Xi; H41 H43	Xi H: 41-43 V: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametýl-1-oxýlpíperidín-4-ýl)asetamíð, (4-asetamíð-2,2,6,6-tetrametýl-1-píperidínýl)oxídanýl	423-840-3	14691-89-5	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)22		
616-174-00-1	2-butýl-1,3-díaspíró[4.4]nón-1-en-4-ónhýdróklóríð	424-560-4	151257-01-1	Xn; H22 Xi; H36	Xn H: 22-36 V: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-hexýldekyloxý)bensamíð	431-230-3	202483-62-3	H53	H: 53 V: 61		
616-176-00-2	3- <i>N</i> ; <i>N</i> -bis(metoxýetýl)amínóasetanilíð	432-530-7	24294-01-7	Xn; H22 H52-53	Xn H: 22-52/53 V: (2-)22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butýl-(4-metýlfenýlsúlfónýl)amínó)fenýlþíó)-5-oxó-1-(2,4,6-tríklórfenýl)-4,5-díhýdró-1 <i>H</i> -pýrasól-3-ýlamínó)-4-klórfenýl)tetradekanamíð, <i>N</i> -[3-({4-[(2-{butýl[(4-metýlfenýl)súlfónýl]amínó}fenýl)þíó]-5-oxó-1-(2,4,6-tríklórfenýl)-4,5-díhýdró-1 <i>H</i> -pýrasól-3-ýl}amínó)-4-klórfenýl]tetradekanamíð	432-970-1	217324-98-6	H53	H: 53 V: 61		
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoxýetýl)amínó)-2-((2-sýanó-4,6-dínítrófenýl)-asó)fenýl)asetamíð	434-500-9	52583-35-4	H53	H: 53 V: 22-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-179-00-9	2-klór- <i>N</i> -(4-metýlfenýl)asetamíð	435-170-9	16634-82-5	Xi; H41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 41-43-50/53 V: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	<i>N</i> ; <i>N</i> -(dímetýlamínó)príóasetamíðhýdróklóríð	435-470-1	27366-72-9	Rep2, H61 N; H50-53	T; N H: 61-50/53 V: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-metýldódekan-1-súlfónanilíð	435-490-9	17417-32-2	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-182-00-5	<i>N</i> -(1,3-dímetýlbútýliden)-3-hýdroxý-2-naftóhýdrasíð	435-860-1	214417-91-1	H43 N; H51-53	Xi; N H: 43-51/53 V: (2-)24-37-61		
616-183-00-0	<i>N</i> -dódekýl-4-metoxýbensamíð	442-340-6	1854-15-5	H53	H: 53 V: 61		
616-184-00-6	3-metýl- <i>N</i> -(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-tríoxónaft[2,3- <i>c</i> ]jakríðín-6-ýl)bensamíð	442-560-2	105043-55-8	H53	H: 53 V: 61		
616-186-00-7	<i>N</i> ; <i>N'</i> -(2-klór-1,4-fenýlen)bis(3-oxýbútanamíð)	443-010-4	53641-10-4	H52-53	H: 52/53 V: 61		
616-188-00-8	2-(5,5-dímetýl-2,4-díoxóoxasólídín-3-ýl)-4,4-dímetýl-3-oxó- <i>N</i> -(2-metoxý-5-oktadekanóýlamínófenýl)pentansýruamíð	443-980-9	221215-20-9	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
616-189-00-3	<i>N</i> -[5-(bis-(2-metoxý-etyl)-amínó)-2-(6-bróm-2-metýl-1,3-díoxó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -ísóíndól-5-ýlasó)-fenýl]asetamíð	444-780-4	452962-97-9	H53	H: 53 V: 61		
616-190-00-9	<i>N</i> -dekýl-4-nítróbensamíð	445-880-0	64026-19-3	H53	H: 53 V: 61		
616-191-00-4	2-etyl- <i>N</i> -metýl- <i>N</i> -(3-metýlfenýl)bútanamíð	446-190-2	406488-30-0	Xn; H22 Xi; H36/38 H43 N; H51-53	Xn; N H: 22-36/38-43-51/53 V: (2-)24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-bútoxýprópýl)-1,1-díoxó-1,2,4-bensópíadíasín-3-ýl]-5'- <i>tert</i> -bútýl-2-(5,5-dímetýl-2,4-díoxó-1,3-oxasólídín-3-ýl)-2'-[(2-etylhexýl)príó]asetanilíð	448-060-0	727678-39-9	H53	H: 53 V: 61		
616-193-00-5	<i>N</i> -[2-(2-bútýl-4,6-dísýanó-1,3-díoxó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -ísóíndól-5-ýlasó)-5-díetýlamínó-fenýl]asetamíð	449-940-7	368450-39-9	H53	H: 53 V: 61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
616-194-00-0	2,2-díetoxý- <i>N</i> ; <i>N</i> -dímetýlasetamíð	449-950-1	34640-92-1	Xi; H36	Xi H: 36 V: (2-)26		
616-196-00-1	dínatríumsalt af 1-hýdroxý-4-(β-(4-(1-hýdroxý-3,6-dísúlfó-8-asetýlamínó-2-naftýlasó)fenoxý)etoxý)- <i>N</i> -dódekýl-2-naftamíði	419-990-4	-	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
616-197-00-7	hvarfmassi: kalíum- <i>N</i> -[3-(dímetýloxídóamínó)própýl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekaflúoroktansúlfónamíðats, og <i>N</i> -[3-(dímetýloxídóamínó)própýl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekanflúoroktansúlfónamíðs	422-500-1	-	Xn; H48/22	Xn H: 48/22 V: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[12-hýdroxý-oktadekamíð- <i>N</i> -metýlen]-bensen	423-300-7	-	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	hvarfmassi: <i>N</i> ; <i>N</i> -etan-1,2-díýlbis(hexanamíðs), 12-hýdroxý- <i>N</i> -[2-[(1-oxýhexýl)amínó]etýl]oktadekanamíðs, og <i>N</i> ; <i>N</i> -etan-1,2-díýlbis(12-hýdroxýoktadekanamíðs)	432-430-3	-	H43 H53	Xi H: 43-53 V: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	12-hýdroxýoktandekansýra, myndefni með 1,3-bensendímetanamíni og hexametýlendíamíni	432-840-2	220926-97-6	Xn; H20 H53	Xn H: 20-53 V: (2-)22-61		
616-202-00-2	hvarfmassi: 2,2'-[(3,3'-díklór[1,1'-bífenýl]-4,4'-díýl)]bis(asó)]bis[ <i>N</i> -(2,4-dímetýlfenýl)]-3-oxó-bútanamíðs, 2-[[[3,3'-díklór-4'-[[1[[[(2,4-dímetýlfenýl)amínó]karbónýl]-2-oxóprópýl]asó][1,1'-bífenýl]-4-ýl]asó]- <i>N</i> -(2-metýlfenýl)]-3-oxó-bútanamíðs, og 2-[[[3,3'-díklór-4'-[[1[[[(2,4-dímetýlfenýl)amínó]karbónýl]-2-oxóprópýl]asó][1,1'-bífenýl]-4-ýl]asó]- <i>N</i> -(2-karboxýlfenýl)]-3-oxó-bútanamíðs	434-330-5	-	Carc3, H40 H43 H53	Xn H: 40-43-53 V: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	hvarfmassi: <i>N</i> -[5-[bis-(2-metoxýetýl)amínó]-2-(2-bútýl-4,6-dísýanó-1,3-díoxó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -ísóindól-5-ýl-asó)fenýl]asetamíðs, og <i>N</i> -[2-(2-bútýl-4,6-dísýanó-1,3-díoxó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -ísóindól-5-ýlasó)5-díetýlamínófenýl]asetamíðs	442-280-0	-	H53	H: 53 V: 61		
616-204-00-3	<i>N</i> ; <i>N</i> '-(metýlendi-4,1-fenýlen)bis[ <i>N</i> '-oktýlúrea]	451-060-3	122886-55-9	H53	H: 53 V: 61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
617-001-00-2	dí- <i>tert</i> -bútýlperoxíð	203-733-6	110-05-4	O; H7 F; H11	O; F H: 7-11 V: (2-)3/7-14-16-36/37/39		
617-002-00-8	$\alpha,\alpha$ -dímetýlbensýlhýdróperoxíð, kúmólhýdróperoxíð	201-254-7	80-15-9	O; H7 T; H23 Xn; H21/22-48/20/22 C; H34 N; H51-53	O; T; N H: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 V: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61	C; H34: $C \geq 10\%$ Xi; H37/38-41: $3\% \leq C < 10\%$ Xi; H36/37: $1\% \leq C < 3\%$	
617-003-00-3	díláróýlperoxíð	203-326-3	105-74-8	O; H7	O H: 7 V: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýlhýdróperoxíð	212-230-0	771-29-9	O; H7 Xn; H22 C; H34 N; H50-53	O; C; N H: 7-22-34-50/53 V: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	C; H34: $C \geq 10\%$ Xi; H36/37/38: $5\% \leq C < 10\%$	
617-006-00-X	bis( $\alpha$ , $\alpha$ -dímetýlbensýl)peroxíð	201-279-3	80-43-3	O; H7 Xi; H36/38 N; H51-53	O; Xi; N H: 7-36/38-51/53 V: (2-)3/7-14-36/37/39-61		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
617-007-00-5	<i>tert</i> -bútýl- $\alpha$ , $\alpha$ -dímetýlbensýlperoxíð	222-389-8	3457-61-2	O; H7 Xi; H38 N; H51-53	O; Xi; N H: 7-38-51/53 V: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-008-00-0	díbensóýlperoxíð, bensóýlperoxíð	202-327-6	94-36-0	E; H3 O; H7 Xi; H36 H43	E; Xi H: 3-7-36-43 V: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	1-hýdróperoxýsýklóhexýl-1-hýdroxýsýklóhexýlperoxíð, [1] 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól, [2] sýklóhexýlídenhýdróperoxíð, [3] sýklóhexanón, peroxíð [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; H3 O; H7 C; H34 Xn; H22	E; C H: 3-7-22-34 V: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C; H34: C $\geq$ 10% Xi; H36/37/38: 5% $\leq$ C < 10%	C
617-012-00-2	8- <i>p</i> -mentýlhýdróperoxíð, <i>p</i> -mentanhýdróperoxíð	201-281-4	80-47-7	O; H7 C; H34 Xn; H20	O; C H: 7-20-34 V: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C; H34: C $\geq$ 10% Xi; H36/37/38: 5% $\leq$ C < 10%	
617-013-00-8	<i>O,O-tert</i> -bútýl- <i>O</i> -dókösílmónóperoxýoxalat	404-300-6	116753-76-5	O; H7 N; H50-53	O; N H: 7-50/53 V: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-014-00-3	6-(nónýlamínó)-6-oxó-peroxýhexansýra	406-680-9	104788-63-8	O; H7 Xi; H41 H43 N; H50	O; Xi; N H: 7-41-43-50 V: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
617-015-00-9	bis(4-metýlbensóýl)peroxíð	407-950-9	895-85-2	E; H2 O; H7 N; H50-53	E; N H: 2-7-50/53 V: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-016-00-4	3-hýdroxý-1,1-dímetýlbútýl-2-etyl-2-metýlheptanperoxóat	413-910-1	—	O; H7 H10 Xi; H38 N; H50-53	O; Xi; N H: 7-10-38-50/53 V: (2-)7/47-14-36/37/39-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
617-017-00-X	hvarfmassi: 2,2'-bis( <i>tert</i> -pentýlperoxý)- <i>p</i> -díísóprópylbensens, og 2,2'-bis( <i>tert</i> -pentýlperoxý)- <i>m</i> -díísóprópylbensens	412-140-3	32144-25-5	E; H2 O; H7 H53	E H: 2-7-53 V: (2-)3/7-14-36/37/39-61		T
617-018-00-5	hvarfmassi: 1-metýl-1-(3-(1-metýletýl)fenýl)etýl-1-metýl-1-fenýletýlperoxíðs, 63% miðað við þyngd, 1-metýl-1-(4-(1-metýletýl)fenýl)etýl-1-metýl-1-fenýletýlperoxíðs, 31% miðað við þyngd	410-840-3	71566-50-2	O; H7 N; H51-53	O; N H: 7-51/53 V: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-019-00-0	6-(þalimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	O; H7 Xi; H41 N; H50	O; Xi; N H: 7-41-50 V: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
617-020-00-6	1,3-dí(prop-2,2-díýl)bensenbis(neódekanóýlperoxíð)	420-060-5	117663-11-3	H10 O; H7 N; H51-53	O; N H: 7-10-51/53 V: (2-)7-14-36/37/39-47-61		
617-021-00-1	metýletýlketónperoxíðþríliða	429-320-2	-	E; H2 O; H7 Xn; H65 Xi; H38 H43	E; Xn H: 2-7-38-43-65 V: (2-)3/7-14-23-36/37/39-62		
617-022-00-7	hvarfmassi: 1,2-dímetýlprópylíðendíhýdróperoxíðs, og dímetýl-1,2-bensendíkarboxýlats	442-480-8	-	O; H7 Xn; H22 C; H34 H43 N; H51-53	O; C; N H: 7-22-34-43-51/53 V: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-50-61		
647-001-00-8	glúkósíðasi, β-	232-589-7	9001-22-3	H42	Xn H: 42 V: (2-)22-24-36/37		
647-002-00-3	sellulasi	232-734-4	9012-54-8	H42	Xn H: 42 V: (2-)22-24-36/37		
647-003-00-9	<i>exó</i> -sellóbíóhýdrólasi	253-465-9	37329-65-0	H42	Xn H: 42 V: (2-)22-24-36/37		



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
647-004-00-4	sellulasar, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	H42	Xn H: 42 V: (2-)22-24-36/37		A
647-005-00-X	brómelaín, safi	232-572-4	9001-00-7	Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 36/37/38-42 V: (2-)22-24-26-36/37		
647-006-00-5	físín	232-599-1	9001-33-6	Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 36/37/38-42 V: (2-)22-24-26-36/37		
647-007-00-0	papaín	232-627-2	9001-73-4	Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 36/37/38-42 V: (2-)22-24-26-36/37		
647-008-00-6	pepsín A	232-629-3	9001-75-6	Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 36/37/38-42 V: (2-)22-24-26-36/37		
647-009-00-1	rennín	232-645-0	9001-98-3	Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 36/37/38-42 V: (2-)22-24-26-36/37		
647-010-00-7	trýpsín	232-650-8	9002-07-7	Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 36/37/38-42 V: (2-)22-24-26-36/37		
647-011-00-2	kýmótrýpsín	232-671-2	9004-07-3	Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 36/37/38-42 V: (2-)22-24-26-36/37		
647-012-00-8	súbtílísín	232-752-2	9014-01-1	Xi; H37/38-41 H42	Xn H: 37/38-41-42 V: (2-)22-24-26-36/37/39		
647-013-00-3	próteinasi, óvirkur gagnvart örverum	232-966-6	9068-59-1	Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 36/37/38-42 V: (2-)22-24-26-36/37		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
647-014-00-9	próteasar, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Xi; H36/37/38 H42	Xn H: 36/37/38-42 V: (2-)22-24-26-36/37		
647-015-00-4	amýlasi, $\alpha$ -	232-565-6	9000-90-2	H42	Xn H: 42 V: (2-)22-24-36/37		
647-016-00-X	amýlasar, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	H42	Xn H: 42 V: (2-)22-24-36/37		
647-017-00-5	laccasi	420-150-4	80498-15-3	H42	Xn H: 42 V: (2-)23-45		
648-001-00-0	Eimi (úr koltjörü), bensólþáttur; léttolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu koltjörü. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>10</sub> , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 80 til 160 °C. (175 til 320 °F).]	283-482-7	84650-02-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
648-002-00-6	Tjörulófur, úr brúnkolum; léttolía [Eimi úr brúnkolatjörü, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 80 til 250 °C (176 til 482 °F). Að mestu úr alifatískum og arómatískum vetniskolefnum og einbasískum fenólum.]	302-674-4	94114-40-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-003-00-1	Léttari eimingsþættir en bensól (úr kolum); endureimuð léttolía, lágt suðumark [Eimi úr léttolíu úr koksofni (e. coke oven) með eimingsvið u.þ.b. upp að 100 °C (212 °F). Að mestu úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> .]	266-023-5	65996-88-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-004-00-7	Eimi (úr koltjörü), bensen-, tólúen- og xýlenauðug, bensólþáttur; endureimuð léttolía, lágt suðumark [Leif sem verður til þegar óhreinsað bensól er eimað til að fjarlægja fyrstu bensóleimingsarafurðirnar. Að mestu úr bensení, tólúeni og xýleni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 75 til 200 °C (167 til 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-005-00-2	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>6-10</sub> , C <sub>8</sub> -auðug, endureimuð léttolía, lágt suðumark	292-697-5	90989-41-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-006-00-8	Leysinafta (úr kolum), létt; endureimuð léttolía, lágt suðumark	287-498-5	85536-17-0	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-007-00-3	Leysinafta (úr kolum), xýlenstýrenþáttur; endureimuð léttolía, meðalhátt suðumark	287-502-5	85536-20-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-008-00-9	Leysinafta (úr kolum), inniheldur kúmarón og stýren; endureimuð léttolía, meðalhátt suðumark	287-500-4	85536-19-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-009-00-4	Nafta (úr kolum), eimingarleif; endureimuð léttolía, hátt suðumark [Leif sem verður til við eimingu á endurheimtu nafta. Að mestu úr naftalíni og þéttingarafurðum úr indeni og stýreni.]	292-636-2	90641-12-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-010-00-X	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>8</sub> ; endureimuð léttolía, hátt suðumark	292-694-9	90989-38-1	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-012-00-0	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>8-9</sub> , aukaafurðir við fjölliðun á vetniskolefnaresíni; endureimuð léttolía, hátt suðumark [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við uppgufun leysis, við undirþrýsting, úr fjölliðuðu vetniskolefnaresíni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>9</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 215 °C (248 til 419 °F).]	295-281-1	91995-20-9	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-013-00-6	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>9-12</sub> , úr benseneimingu; endureimuð léttolía, hátt suðumark	295-551-9	92062-36-7	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-014-00-1	Útdráttarleif (úr kolum), bensólþáttur, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; útdráttarleif úr léttolíu, lágt suðumark [Endureimað efni úr eimi, sem hefur verið hreinsað af tjörusýrum og tjörubösum, af háhitatjöru úr linkolum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 160 °C (194 til 320 °F). Það er að mestu úr bensení, tólúení og xýlenum.]	295-323-9	91995-61-8	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-015-00-7	Útdráttarleif (úr kolum), bensólþáttur, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; útdráttarleif úr léttolíu, lágt suðumark [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við endureimingu á eimi af háhitakoltjöru (tjörusýru- og tjörubasalausri). Hún er að mestu úr ósetnum og setnum, einhringa, arómatískum vetniskolefnum með suðumarki á bilinu 85 til 195 °C (185 til 383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-016-00-2	Útdráttarleif (úr kolum), bensólþáttur, eftir sýruútdrátt; útdráttarleif úr léttolíu, lágt suðumark [Súr eðja sem verður til sem aukaafurð við brennisteinssýruhreinsun á óhreinsuðum háhitakolum. Að mestu úr brennisteinssýru og lífrænum efnasamböndum.]	298-725-2	93821-38-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-017-00-8	Útdráttarleif (úr kolum), léttoflía, eftir basaútdrátt; eimingartoppþættir; útdráttarleif úr léttolíu, lágt suðumark [Fyrsti efnisþátturinn sem kemur fram við eimingu á þveginni karbóllolíu eða botnþáttum úr forþættara (prefactionator), sem eru auðugir að arómatískum vetniskolefnum, kúmaróni, naftalíni og indeni, með suðumarki talsvert undir 145 °C (293 °F). Að mestu úr alifatískum og arómatískum vetniskolefnum, C <sub>7</sub> og C <sub>8</sub> .]	292-625-2	90641-02-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-018-00-3	Útdráttarleif (úr kolum), léttoflía, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; indenþáttur; útdráttarleif úr léttolíu, meðalhátt suðumark	309-867-2	101316-62-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-019-00-9	Útdráttarleif (úr kolum), léttoflía, eftir basaútdrátt; indennaftaþáttur; útdráttarleif úr léttolíu, hátt suðumark [Eimi úr þvegnum karbóllólíum eða botnþáttum úr forþættara, sem eru auðugir að arómatískum vetniskolefnum, kúmaróni, naftalíni og indeni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 155 til 180 °C (311 til 356 °F) Að mestu úr indeni, indani og trímetylbenzenum.]	292-626-8	90641-03-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-020-00-4	Leysinafta (úr kolum); útdráttarleif úr léttolíu, hátt suðumark [Eimi úr annaðhvort háhitakoltjöru, léttoflíu úr koksofni (coke oven) eða basísk útdráttarleif úr koltjöruolíu, með eimingarsvið u.þ.b. á bilinu 130 til 210 °C (266 til 410 °F). Að mestu úr indeni og öðrum fjölhringakerfum með einum arómatískum hring. Getur innihaldið fenólsambönd og arómatíska köfnunarefnisbasa.]	266-013-0	65996-79-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-021-00-X	Eimi (úr koltjöru), léttolfur, hlutlaus þáttur; útdráttarleif úr léttolfu, hátt suðumark, [Eimi úr þáttaeimingu á háhitakoltjöru. Að mestu úr alkýlsetnum, einhringa, arómatískum vetniskolefnum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 135 til 210 °C (275 til 410 °F). Getur einnig innihaldið ómettuð vetniskolefni á borð við inden og kúmarón.]	309-971-8	101794-90-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-022-00-5	Eimi (úr koltjöru), léttolfur, sýruútdráttarefni; útdráttarleif úr léttolfu, hátt suðumark [Þessi olía er flókin blanda af arómatískum vetniskolefnum, að mestu indeni, naftalíni, kúmaróni, fenóli og <i>o</i> -, <i>m</i> - og <i>p</i> -kresóli, með suðumarki á bilinu 140 til 215 °C (284 til 419 °F).]	292-609-5	90640-87-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-023-00-0	Eimi (úr koltjöru); léttolfur, karbóloía, [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu koltjöru. Hún er úr arómatískum vetniskolefnum og öðrum vetniskolefnum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnissamböndum og suðumarkið er u.þ.b. á bilinu 150 til 210 °C (302 til 410 °F).]	283-483-2	84650-03-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-024-00-6	Tjörulóur, úr kolum; karbóloía [Eimi úr háhitakoltjöru með eimingsvið u.þ.b. á bilinu 130 til 250 °C (266 til 410 °F). Að mestu úr naftalíni, alkýlnaftalínnum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnisbösum.]	266-016-7	65996-82-9	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-026-00-7	Útdráttarleif (úr kolum), léttoía, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; útdráttarleif úr karbóloíu [Olía sem verður til þegar karbóloía er þvegin í basískri lausn og síðan í súrri lausn til að fjarlægja vott af basískum efnasamböndum (tjörubösum). Að mestu úr indeni, indani og alkýlbensenum.]	292-624-7	90641-01-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-027-00-2	Útdráttarleif (úr kolum), tjörulóía, eftir basaútdrátt; útdráttarleif úr karbóloíu [Leif sem verður til úr koltjörulóíu við þvott í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausN; eftir að óhreinsaðar koltjörusýrur hafa verið fjarlægðar. Að mestu úr naftalínnum og arómatískum köfnunarefnisbösum.]	266-021-4	65996-87-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-028-00-8	Útdráttarolíur (úr kolum), léttolíur; sýruútdráttarefni [Útdráttarefni í vatnslausn sem er framleitt með sýruþvotti á basaþveginni karbólólíu. Að mestu úr sýrusöltum ýmissa arómatískra köfnunarefnisbasa, m.a. pýridíns, kínólíns og alkýlafleiðna þeirra.]	292-622-6	90640-99-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-029-00-3	Pýridín, alkýlafleiður; óhreinsaðir tjörubasar [Flókin blanda fjölkýlaðra pýridína sem verður til við koltjörueimingu eða sem eimi með háu suðumarki, u.þ.b. yfir 150 °C (302 °F), við efnahvarf milli ammoóníaks og asetaldéhýðs, formaldehýðs eða paraformaldéhýðs.]	269-929-9	68391-11-7	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-030-00-9	Tjörubasar, úr kolum, píkólínþáttur; eimaðir basar [Pýridínbasar, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 125 til 160 °C (257 til 320 °F), sem verða til við eimingu hlutleysts sýruútdráttarefnis úr tjörubætti sem inniheldur basa og verður til við eimingu á linkolatjörü. Að mestu úr lútídnium og píkólínum.]	295-548-2	92062-33-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-031-00-4	Tjörubasar, úr kolum, lútídnþáttur; eimaðir basar	293-766-2	91082-52-9	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-032-00-X	Útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum, kollídnþáttur; eimaðir basar [Útdráttarefni sem er framleitt með sýruútdrætti á bösum í arómatískum olíum úr óhreinsaðri koltjörü og því næst hlutleysingu og eimingu á bösunum. Að mestu úr kollídnium, anilíni, tólúidínum, lútídnium og xýlídnium.]	273-077-3	68937-63-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-033-00-5	Tjörubasar, úr kolum, kollídnþáttur; eimaðir basar [Eimingarþáttur, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 181 til 186 °C (356 til 367 °F), úr óhreinsuðum bösum sem koma úr hlutleystum, sýruútdregnum tjörubáttum sem innihalda basa og verða til við eimingu á linkolatjörü. Hann inniheldur að mestu anilín og kollídn.]	295-543-5	92062-28-7	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-034-00-0	Tjörubasar, úr kolum, anilínþáttur; eimaðir basar [Eimingarþáttur, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 til 200 °C (356 til 392 °F), úr óhreinsuðum bösum sem verða til við fenólsneyðingu og basasneyðingu á karbólbættri olíu eftir koltjörueimingu. Hann inniheldur að mestu anilín, kollidín, lútidín og tólúidín.]	295-541-4	92062-27-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-035-00-6	Tjörubasar, úr kolum, tólúidínþáttur; eimaðir basar	293-767-8	91082-53-0	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-036-00-1	Eimi (úr jarðolíu), hitasundrunarolía úr framleiðslu á alkenum og alkýnum, blönduð háhitakoltjörü, indenþáttur; endureimaðir þættir (Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem endureimaður þáttur við þáttaeimingu á háhitatjörü úr linkolum og á olíuleif (e. residual oils) sem verður til við framleiðslu á alkenum og alkýnum með hitasundrun á jarðolíuafurðum eða jarðgasi. Hún er að mestu úr indeni, og suðumarkið er u.þ.b. á bilinu 160 til 190 °C (320 til 374 °F).]	295-292-1	91995-31-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-037-00-7	Eimi (úr kolum), koltjara, olíuleif eftir hitasundrun, naftalínolíur; endureimaðir þættir [Endureimaður þáttur sem verður til við þáttaeimingu á háhitatjörü úr linkolum og olíuleif eftir hitasundrun, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 190 til 270 °C (374 til 518 °F). Að mestu úr setnum, tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	295-295-8	91995-35-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-038-00-2	Útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleif eftir hitasundrun, naftalínolía, endureimaður þáttur; endureimaðir þættir [Endureimaður þáttur eftir þáttaeimingu á fenólsneyddri og basasneyddri metýlnaftalínolíu, sem er unnin úr háhitatjörü úr linkolum, og olíuleif eftir hitasundrun, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 220 til 230 °C (428 til 446 °F). Hann er að mestu úr ósetnum og setnum, tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	295-329-1	91995-66-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-039-00-8	Útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleif eftir hitasundrun, naftalínolíur; endureimaðir þættir [Hlutlaus olía sem er unnin með því að basasneyða og fenólsneyða olíu sem verður til við eimingu á háhitatjöru og olíuleif eftir hitasundrun, með suðumarki á bilinu 225 til 255 °C (437 til 491 °F). Að mestu úr setnum, tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	310-170-0	122070-79-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-040-00-3	Útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleif eftir hitasundrun, naftalínólía, eimingarleif; endureimaðir þættir [Leif úr eimingu á fenólsneyddri og basasneyddri metýlnaftalínólíu (úr háhitatjöru úr linkolum og olíuleif eftir hitasundrun), með suðumarki u.þ.b. á bilinu 240 til 260 °C (464 til 500 °F). Að mestu úr setnum tvíhringa, arómatískum og heturhringa (e. heterocyclic) vetniskolefnum.]	310-171-6	122070-80-8	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-041-00-9	Ísogsolíur, þáttur með tvíhringa, arómatískum og heturhringa vetniskolefnum; endureimuð ísogsolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem endureimaður þáttur við eimingu á ísogsolíu. Hún er að mestu úr tvíhringa arómatískum og heturhringa vetniskolefnum með suðumarki á bilinu 260 til 290 °C (500 til 554 °F).]	309-851-5	101316-45-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-042-00-4	Eimi (úr koltjöru), létt, flúrenauðug; endureimuð ísogsolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kristöllum tjöruolíu. Hún er úr arómatískum og fjölhringa vetniskolefnum, aðallega flúreni og nokkru af asenafteni.]	284-900-0	84989-11-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-043-00-X	Kreósótólía, asenaftenþáttur, asenaftenlaus; endureimuð ísogsolía [Olía sem verður eftir þegar asenaften hefur verið fjarlægð með kristöllum úr asenaftenolíu úr koltjöru. Að mestu úr naftalíni og alkýlnaftalínum.]	292-606-9	90640-85-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-044-00-5	Eimi (úr koltjöru); þungolíur; þung antrasenólía [Eimi úr þáttaeimingu koltjöru úr linkolum, með suðumarki á bilinu 240 til 400 °C (464 til 752 °F). Að mestu úr þrí- og fjölhringa vetniskolefnum og heturhringa efnasamböndum.]	292-607-4	90640-86-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-045-00-0	Eimi (úr koltjöru), létt; þung antrasenólía [Eimi úr koltjöru með eimingsarvið u.þ.b. á bilinu 220 til 450 °C (428 til 842 °F). Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með þremur til fjórum samrunnum hringum (e. condensed ring) og öðrum vetniskolefnum.]	266-026-1	65996-91-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-046-00-6	Antrasenólía, sýruútdráttarefni; útdráttarleif úr antrasenólíu [Flókin blanda vetniskolefna úr basasneyddum þætti sem verður til við eimingu koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 325 til 365 °C (617 til 689 °F). Hún inniheldur að mestu antrasen og fenantren og alkýlafleiður þeirra.]	295-274-3	91995-14-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-047-00-1	Eimi (úr koltjöru); þung antrasenólía [Eimi úr koltjöru með eimingsarvið u.þ.b. á bilinu 100 til 450 °C (212 til 842 °F). Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með tveimur til fjórum samrunnum hringum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnisbösam.]	266-027-7	65996-92-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-048-00-7	Eimi (úr koltjöru), úr biki, þungolíur; þung antrasenólía [Eimi úr eimingu á biki úr bikauðugri háhitatjöru. Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með þremur eða fleiri hringum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 300 til 470 °C (572 til 878 °F). Þessi afurð getur einnig innihaldið heturfrumeindir (heteroatoms).]	295-312-9	91995-51-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-049-00-2	Eimi (úr koltjöru), úr biki; þung antrasenólía [Olía sem verður til við þéttingu á gufum sem verða til við hitameðhöndlun á biki. Að mestu úr arómatískum efnasamböndum með tveimur til fjórum hringum, með suðumarki á bilinu 200 til 400 °C og þar fyrir ofan (392 til 752 °F og þar fyrir ofan).]	309-855-7	101316-49-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-050-00-8	Eimi (úr koltjöru), þungolíur, pýrenþáttur; endureimi úr þungri antrasenólíu [Endureimaður þáttur sem verður til við þáttaeimingu á bikeimi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 400 °C (662 til 752 °F). Að mestu úr þrí- og fjólhringa arómatískum og heturhringa vetniskolefnum.]	295-304-5	91995-42-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-051-00-3	Eimi (úr koltjöru), úr biki, pýrenþáttur; endureimi úr þungri antrasenólú [Endureimaður þáttur sem verður til við þáttaeimingu á bikeimi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 380 til 410 °C (7160 til 770 °F). Að mestu úr þrí- og fjölhringa arómatískum vetniskolefnum og heturhringa efnasamböndum.]	295-313-4	91995-52-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-052-00-9	Paraffínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, kolefnismeðhöndluð; útdráttarefni úr koltjöru [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar kolunartjara úr brúnkolum er meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-296-6	97926-76-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-053-00-4	Paraffínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, leirmeðhöndluð; útdráttarefni úr koltjöru [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar kolunartjara úr brúnkolum er meðhöndluð með bentóníti til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-297-1	97926-77-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-054-00-X	bik bik	263-072-4	61789-60-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-055-00-5	Bik, úr háhitakoltjöru; bik [Leif úr eimingu háhitakoltjöru. Svart, fast efni með mýkingarmarki u.þ.b. á bilinu 30 til 180 °C (86 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með þremur eða fleiri samrunnum hringum.]	266-028-2	65996-93-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
648-056-00-0	Bik, úr háhitakoltjöru, hitameðhöndlað; bik [Hitameðhöndluð leif eftir eimingu háhitakoltjöru. Svart, fast efni með mýkingarmarki u.þ.b. á bilinu 80 til 180 °C (176 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með þremur eða fleiri samrunnum hringum.]	310-162-7	121575-60-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-057-00-6	Bik, úr háhitakoltjöru, annars stigs; endureimað bik [Leif sem verður til við eimingu þátta með háu suðumarki úr háhitatjöru úr linkolum og/eða bikkoxolíu, með mýkingarmark á bilinu 140 til 170 °C (284 til 392 °F) samkvæmt DIN 52025. Að mestu úr þrí- og fjölhringa arómatískum efnasamböndum sem innihalda einnig heturfrumeindir.]	302-650-3	94114-13-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-058-00-1	Leif (úr koltjöru), eftir bikeimingu; endureimað bik [Leif eftir þáttaeimingu á bikeimi með suðumarki u.þ.b. á bilinu 400 til 470 °C (752 til 846 °F). Að mestu úr fjölhringa, arómatískum vetniskolefnum og heturhringa efnasamböndum.]	295-507-9	92061-94-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-059-00-7	Háhitatjara úr kolum, eimingar- og geymsluleif; föst koltjöruleif [Föst leif sem inniheldur koks og ösku og skilst út við eimingu og hitameðhöndlun á háhitatjöru úr linkolum í eimingarstöðvum og geymslutönkum. Er að mestu úr kolefni og inniheldur heturefnasambönd í litlu magni og efnisþætti úr ösku.]	295-535-1	92062-20-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-060-00-2	Tjara, úr kolum, geymsluleif; föst koltjöruleif [Botnfall sem er fjarlægt úr geymslustöðum fyrir óhreinsaða koltjöru. Að mestu úr koltjöru og fínkornóttu, kolefnisauðugu efni.]	293-764-1	91082-50-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-061-00-8	Háhitatjara úr kolum, leif; föst koltjöruleif [Föst efni sem verða til þegar linkol eru koksð til að framleiða óhreinsaða háhitatjöru úr linkolum. Að mestu úr koxi og kolaögnum, að miklu leyti úr arómatískum efnasamböndum og steinefnum.]	309-726-5	100684-51-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-062-00-3	Háhitatjara úr kolum, að miklu leyti úr föstu efni; föst koltjöruleif [Þéttingarafurð sem verður til þegar gasið, sem myndast við þurreimingu kola við mikinn hita (meiri en 700 °C (1292 °F)) er kælt u.þ.b. niður í umhverfshita. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með samrunnum hringum og háu hlutfalli kol- og kokskenndra fastefna.]	273-615-7	68990-61-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-063-00-9	Föst úrgangsefni, úr koksun á koltjörubiki; föst koltjöruleif [Samsafn úrgangsefna sem verða til við koksun á tjörubiki úr linkolum. Það er að mestu úr kolefni.]	295-549-8	92062-34-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-064-00-4	Útdráttarleif (úr kolum), úr brúnkolum; útdráttarefni úr koltjöru [Leif eftir útdrátt úr þurrkuðum kolum.]	294-285-0	91697-23-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-065-00-X	Paraffínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum; útdráttarefni úr koltjöru [Flókin blanda vetniskolefna sem er unnin úr kolunartjöru úr brúnkolum með kristöllum með leysi (ólúsneyðingu með leysi), þrepabræðslu (e. sweating) eða aðfærslu (e. adducting process). Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	295-454-1	92045-71-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-066-00-5	Paraffínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum; vetnisméðhöndluð; útdráttarefni úr koltjöru [Flókin blanda vetniskolefna sem er unnin úr kolunartjöru úr brúnkolum með kristöllum með leysi (ólúsneyðingu með leysi), þrepabræðslu eða aðfærslu og meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	295-455-7	92045-72-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-067-00-0	Paraffínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, meðhöndluð með kísilsýru; útdráttarefni úr koltjöru [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar kolunartjara úr brúnkolum er meðhöndluð með kísilsýru til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi.. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-298-7	97926-78-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-068-00-6	Lághitatjara úr kolum, eimingarleif; tjöruolía, meðalhátt suðumark [Leif sem myndast þegar lághitakoltjara er þáttaeimuð til að fjarlægja olíur sem eru með suðumarki u.þ.b. upp að 300 °C (572 °F). Að mestu úr arómatískum efnasamböndum.]	309-887-1	101316-85-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-069-00-1	Bik, úr lághitakoltjöru; bikleif [Flókið, svart, fast eða hálfast efni sem verður til við eimingu lághitakoltjöru. Mýkingarmark þess er u.þ.b. á bilinu 40 til 180 °C (104 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu vetniskolefna.]	292-651-4	90669-57-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-070-00-7	Bik, úr lághitakoltjöru, oxað; bikleif, oxuð; [Efni sem verður til þegar lofti er blásið gegnum lághitakoltjörubik við aukinn hita. Mýkingarmark þess er u.þ.b. á bilinu 70 til 180 °C (158 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu vetniskolefna.]	292-654-0	90669-59-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-071-00-2	Bik, úr lághitakoltjöru, hitameðhöndlað; bikleif, oxuð; bikleif, hitameðhöndluð [Flókið, svart, fast efni sem verður til við hitameðhöndlun lághitakoltjörubiks. Mýkingarmark þess er u.þ.b. á bilinu 50 til 140 °C (122 til 284 °F). Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra efnasambanda.]	292-653-5	90669-58-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-072-00-8	Eimi (úr kolum og jarðolíu), arómatísk með samrunnum hringum; eimi [Eimi úr blöndu koltjöru og arómatískra jarðolíustrauma með eimingarsvið u.þ.b. á bilinu 220 til 450 °C (428 til 842 °F). Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með þremur til fjórum samrunnum hringum.]	269-159-3	68188-48-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-073-00-3	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringa, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni; hitasundrunarafurðir [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hitasundrun á blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni. Að mestu úr fjölhringa, arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>28</sub> , með mýkingarmarki á bilinu 100 til 220 °C (212 til 428 °F) samkvæmt DIN 52025.]	309-956-6	101794-74-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-074-00-9	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringa, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýetyleni; hitasundrunarafurðir [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hitasundrun á blöndu af koltjörubiki og pólýetyleni. Að mestu úr fjölhringa, arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>28</sub> , með mýkingarmarki á bilinu 100 til 220 °C (212 til 428 °F) samkvæmt DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-075-00-4	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringa, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýstyreni; hitasundrunarafurðir [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hitasundrun á blöndu af koltjörubiki og pólýstyreni. Að mestu úr fjölhringa, arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>28</sub> , með mýkingarmarki á bilinu 100 til 220 °C (212 til 428 °F) samkvæmt DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-076-00-X	Bik, úr koltjöru og jarðolíu; bicleif [Leif sem verður til við eimingu á blöndu af koltjöru og arómatískum jarðolíustraumum. Fast efni með mýkingarmarki á bilinu 40 til 180 °C (140 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með þremur eða fleiri samrunnum hringum.]	269-109-0	68187-57-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-077-00-5	Fenantren, eimingarleif; endureimi úr þungri antrasenolíu [Leif sem verður til við eimingu á óhreinsuðu fenantreni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 340 420 °C (644 °F to 788 °F). Hún er að mestu úr fenantreni, antraseni og karbasóli.]	310-169-5	122070-78-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-078-00-0	Eimi (úr koltjöru), létt, flúrenlaus; endureimuð ísogsolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kristöllum tjöruolíu. Hún er úr arómatískum, fjölhringa vetniskolefnum, að mestu dífenýli, díbensófúrani og asenafteni.]	284-899-7	84989-10-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-079-00-6	antrasenolía antrasenolía [Flókin blanda fjölhringa, arómatískra vetniskolefna sem verður til úr koltjöru, með eimingsarvið u.þ.b. á bilinu 300 til 400 °C (572 til 752 °F). Hún er að mestu úr fenantreni, antraseni og karbasóli.]	292-602-7	90640-80-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-080-00-1	Leif (úr koltjöru), úr eimingu á kreósótólíu; endureimuð ísogsolía [Leif eftir þáttaeimingu á ísogsólíu, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 270 til 330 °C (518 til 626 °F). Hún er að mestu úr tvíhringa, arómatískum og heturhringa vetniskolefnum.]	295-506-3	92061-93-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-081-00-7	Tjara, úr kolum; koltjara [Aukaafurð úr þurreimingu á kolum. Nær svart, hálfkast efni. Flókin blanda arómatískra vetniskolefna, fenólsambanda, köfnunarefnisbasa og þiófens.]	232-361-7	8007-45-2	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
648-082-00-2	Háhitatjara úr kolum; koltjara [Þéttingarafurð sem verður til þegar gasið, sem myndast við þurreimingu kola við mikinn hita (meiri en 700 °C (1292 °F)) er kælt u.þ.b. niður í umhverfishita. Svartur, seigfljóttandi vökvi sem er þyngri en vatn. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með samrunnum hringum. Getur innihaldið fenólsambönd og arómatíska köfnunarefnisbasa í litlu magni.]	266-024-0	65996-89-6	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
648-083-00-8	Lághitatjara úr kolum; kolaolía [Þéttingarafurð sem verður til þegar gasið, sem myndast við þurreimingu kola við lítinn hita (minni en 700 °C (1292 °F)) er kælt u.þ.b. niður í umhverfishita. Svartur, seigfljóttandi vökvi sem er þyngri en vatn. Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með samrunnum hringum, fenólsamböndum, arómatískum köfnunarefnisbösnum og alkýlafleiðum þeirra.]	266-025-6	65996-90-9	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
648-084-00-3	Eimi (úr kolum), léttolía úr koksofni, naftalínþáttur; naftalínólíur; [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við forþættingu (samfellda eimingu) á léttolíu úr koksofni. Hún er að mestu úr naftaleni, kúmaróni og indeni og suðumarkið er yfir 148 °C (298 °F).]	285-076-5	85029-51-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-085-00-9	Eimi (úr koltjöru), naftalínólíur; naftalínólíur; [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu koltjöru. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum og öðrum vetniskolefnum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnissamböndum og með eimingsarvið u.þ.b. á bilinu 200 til 250 °C (392 til 482 °F).]	283-484-8	84650-04-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-086-00-4	Eimi (úr koltjöru), naftalínólúfur, með litlu naftalíni; endureimuð naftalínólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kristöllum naftalínólíu. Að mestu úr naftalíni, alkýlnaftalínnum og fenólsamböndum.]	284-898-1	84989-09-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-087-00-X	Eimi (úr koltjöru), eftir kristöllum á naftalínólíu, móðurvökvi; endureimuð naftalínólía [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til sem síuvökvi við kristöllum á naftalínþætti úr koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 230 °C (392 til 446 °F). Inniheldur að mestu naftalín, þíónaften og alkýlnaftalín.]	295-310-8	91995-49-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-088-00-5	Útdráttarleif (úr kolum), naftalínólía, basísk; útdráttarleif úr naftalínólíu [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar naftalínólía er þvegin í basískri lausn til að fjarlægja fenólsambönd (tjörusýrur). Hún er úr naftalíni og alkýlnaftalínnum.]	310-166-9	121620-47-1	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-089-00-0	Útdráttarleif (úr kolum), naftalínólía, basísk, með litlu naftalíni; útdráttarleif úr naftalínólíu [Flókin blanda vetniskolefna sem verður eftir þegar naftalín hefur verið fjarlægt úr basáþveginni naftalínólíu með kristöllum. Hún er að mestu úr naftalíni og alkýlnaftalínnum.]	310-167-4	121620-48-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-090-00-6	Eimi (úr koltjöru), naftalínólúfur, naftalínlaus, basískt útdráttarefni; útdráttarleif úr naftalínólíu [Olía sem verður eftir þegar fenólsambönd (tjörusýrur) hafa verið fjarlægð úr naftalínólíu, sem tappað hefur verið undan; með þvotti í basískri lausn. Að mestu úr naftalíni og alkýlnaftalínnum.]	292-612-1	90640-90-7	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-091-00-1	Útdráttarleif (úr kolum), naftalínólía, basísk, eimingartoppþættir; útdráttarleif úr naftalínólíu [Eimi úr basáþveginni naftalínólíu, með eimingarsvið u.þ.b. á bilinu 180 til 220 °C (356 til 428 °F). Að mestu úr naftalíni, alkýlbensennum, indeni og indani.]	292-627-3	90641-04-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-092-00-7	Eimi (úr koltjöru), naftalínólur, metýlnaftalínþáttur; metýlnaftalínólía [Eimi úr þáttaeimingu á háhitakoltjöru. Að mestu úr setnum, tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum og arómatískum köfnunarefnisbösúm, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 225 til 255 °C (437 til 491 °F).]	309-985-4	101896-27-9	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-093-00-2	Eimi (úr koltjöru), naftalínólur, indól-metýlnaftalínþáttur; metýlnaftalínólía [Eimi úr þáttaeimingu á háhitakoltjöru. Að mestu úr indóli og metýlnaftalíni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 235 til 255 °C (455 til 491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-094-00-8	Eimi (úr koltjöru), naftalínólur, sýruútdráttarefni; útdráttarleif úr metýlnaftalínólíu [Flókin blanda vetniskolefna úr basasneyddum metýlnaftalínþætti sem verður til við eimingu koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 255 °C (446 til 491 °F). Inniheldur að mestu 1(2)-metýlnaftalín, naftalín, dímetýlnaftalín og bifényl.]	295-309-2	91995-48-1	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-095-00-3	Útdráttarleif (úr kolum), naftalínólía, basísk, eimingarleif; útdráttarleif úr metýlnaftalínólíu [Leif úr eimingu basáþveginnar naftalínólíu, með eimingarsvið u.þ.b. á bilinu 220 til 300 °C (428 til 572 °F). Að mestu úr naftalíni, alkýlnaftalínnum og arómatískum köfnunarefnisbösúm.]	292-628-9	90641-05-7	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-096-00-9	Útdráttarolíur (úr kolum), súrar, tjörubasalausar; útdráttarleif úr metýlnaftalínólíu [Útdráttarolía, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 220 til 265 °C (428 to 509 °F) úr basískri útdráttarleif úr koltjöru sem er framleidd með þvotti í súrri lausn á borð við brennisteinssýru í vatnslausn, að lokinni eimingu til að fjarlægja tjörubasa. Að mestu úr alkýlnaftalínnum.]	284-901-6	84989-12-8	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-097-00-4	Eimi (úr koltjöru), bensólþáttur, eimingarleif; ísogsólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á óhreinsuðu bensóli (háhitakoltjöru). Hún getur verið vökvi með eimingarsvið u.þ.b. á bilinu 150 til 300 °C (302 til 572 °F) eða hálffast eða fast efni með bræðslumarki upp að 70 °C (158 °F). Hún er að mestu úr naftalíni og alkýlnaftalínnum.]	310-165-3	121620-46-0	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-098-00-X	Kreósólía, asenaftenþáttur; ísogsólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 240 til 280 °C (464 til 536 °F). Að mestu úr asenafteni, naftalíni og alkýlnaftalíni.]	292-605-3	90640-84-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-099-00-5	Kreósólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu koltjöru. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum og getur innihaldið umtalsvert magn af tjörusýrum og tjörubösum. Suðumarkið er u.þ.b. á bilinu 200 til 325 °C (392 til 617 °F).]	263-047-8	61789-28-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-100-00-9	Kreósólía; eimi með hátt suðumark; ísogsólía [Eimingarþáttur með hátt suðumark, sem verður til við háhitakolon á linkolum, sem er hreinsaður frekar til að fjarlægja umframmagn af kristölluðum söltum. Hann er að mestu úr kreósólíu sem úr hafa verið hreinsuð nokkur þeirra fjölrhinga, arómatísku salta sem finnast venjulega í koltjöruheimum. Hann er ókristallaður við því sem næst 5 °C (41 °F).]	274-565-9	70321-79-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-101-00-4	Kreósót Eimi úr koltjöru sem er framleitt með háhitakolon á linkolum. Það er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, tjörusýrum og tjörubösum.]	232-287-5	8001-58-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
648-102-00-X	Útdráttarleif (úr kolum), kreósólía, eftir sýruútdrátt; útdráttarleif úr ísogsólíu [Flókin blanda vetniskolefna úr basasneyddum þætti frá eimingu koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 280 °C (482 til 536 °F). Hún er að mestu úr bifenyli og íhverfum (e. isomeric) dífenýlnaftalínunum.]	310-189-4	122384-77-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-103-00-5	Antrasenólía, antrasendeig; antrasenólíuþáttur [Antrasenaúdgut, fast efni sem verður til við kristöllum og skiljun antrasenólíu í skilvindu. Það er að mestu úr antraseni, karbasólí og fenantreni.]	292-603-2	90640-81-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-104-00-0	Antrasenólía, með litlu antraseni; antrasenólíuþáttur [Olía sem verður eftir þegar antrasenaúdgut, fast efni (antrasendeig) hefur verið hreinsað úr antrasenólíu með kristöllum. Að mestu úr tví-, þrí- og fjórhringa arómatískum efnasamböndum.]	292-604-8	90640-82-7	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-105-00-6	Leif (úr koltjöru), úr eimingu á antrasenolíu; antrasenolíuþáttur [Leif eftir þáttaeimingu á óhreinsuðu antraseni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 340 til 400 °C (644 til 752 °F). Hún er að mestu úr þrí- og fjölhringa arómatískum og heturhringa vetniskolefnum.]	295-505-8	92061-92-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-106-00-1	Antrasenolía, antrasendeig, antrasenþáttur; antrasenolíuþáttur [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu antrasens sem myndast við kristöllum antrasenolíu úr bikauðugri háhitatjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 330 til 350 °C (626 til 662 °F). Hún inniheldur að mestu antrasen, karbasól og fenantren.]	295-275-9	91995-15-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-107-00-7	Antrasenolía, antrasendeig, karbasólþáttur; antrasenolíuþáttur [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu antrasens sem myndast við kristöllum antrasenolíu úr háhitatjöru úr linkolum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 360 °C (662 til 680 °F). Hún inniheldur að mestu antrasen, karbasól og fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-108-00-2	Antrasenolía, antrasendeig, léttir eimingarþættir; antrasenolíuþáttur [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu antrasens sem myndast við kristöllum antrasenolíu úr bikauðugri lághitatjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 290 til 340 °C (554 til 644 °F). Hún inniheldur að mestu þríhringa, arómatísk efnasambönd og tvívætnaðar afleiður af þeim.]	295-278-5	91995-17-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-109-00-8	Lághitatjöruolíur, úr kolum; Tjöruolía, með háu suðumarki; [Eimi úr lághitakoltjöru. Að mestu úr vetniskolefnum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnisbösúm, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 340 °C (320 til 644 °F).]	309-889-2	101316-87-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-110-00-3	Útdráttarleif (úr kolum), lághitakoltjara, eftir basauðrátt; [Leif sem verður til úr lághitakoltjöruolíum eftir þvott í basískri lausn, á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn, til að fjarlægja óhreinsaðar koltjörusýrur. Að mestu úr vetniskolefnum og arómatískum köfnunarefnisbösúm.]	310-191-5	122384-78-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-111-00-9	Fenól, útdráttur úr ammoníaklausn; basískt útdráttarefni [Blanda fenóla sem eru útdregin með ísóbútylasetötum úr ammoníaklausn sem verður til við þéttingu gass sem myndast við þurreimingu kola við lítinn hita (minni en 700 °C (1292 °F)). Hún er að mestu úr blöndu af ein- og tvígildum fenólum.]	284-881-9	84988-93-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-112-00-4	Eimi (úr koltjöru), léttolíur, basískt útdráttarefni; basískt útdráttarefni [Vatnsleyst útdráttarefni úr karbóloflu sem er framleitt með þvotti í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn. Að mestu úr basískum söltum ýmissa fenólsambanda.]	292-610-0	90640-88-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-113-00-X	Útdráttarefni úr koltjöruolíu, basísk; basískt útdráttarefni [Útdráttarefni úr koltjöruolíu sem er framleitt með þvotti í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn.. Að mestu úr basískum söltum ýmissa fenólsambanda.]	266-017-2	65996-83-0	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-114-00-5	Eimi (úr koltjöru), naftalíntolíur, basísk útdráttarefni; basískt útdráttarefni [Vatnsleyst útdráttarefni úr naftalínolíu sem er framleitt með þvotti í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn. Að mestu úr basískum söltum ýmissa fenólsambanda.]	292-611-6	90640-89-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-115-00-0	Útdráttarleif (úr kolum), úr tjöruolíu, basísk, umbreytt í karbónöt, meðhöndluð með kalki (e. limed); óhreinsoð fenól [Afurð sem verður til þegar basískt útdráttarefni úr koltjöruolíu er meðhöndlað með CO <sub>2</sub> og CaO. Að mestu úr CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> og öðrum lífrænum og ólífrænum óhreinindum.]	292-629-4	90641-06-8	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-116-00-6	Tjörusýrur, úr kolum, óhreinsaðar; óhreinsoð fenól [Myndefni sem verður til þegar basískt útdráttarefni úr koltjöruolíu er hlutleyst með súrri lausn á borð við brennisteinssýru í vatnslausn eða koltvísýringi í gasformi til að ná fram óbundnum sýrum. Að mestu úr tjörusýrum á borð við fenól, kresól og xýlenól.]	266-019-3	65996-85-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-117-00-1	Tjörusýrur, úr brúnkolum, óhreinsaðar; óhreinsoð fenól [Sýrt, basískt útdráttarefni úr brúnkolatjörueimi. Að mestu úr fenóli og raðkvæmum (e. homolog) fenóls.]	309-888-7	101316-86-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-118-00-7	Tjörusýrur, eftir brúncolagösun; óhreinsuð fenól [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við brúncolagösun. Að mestu úr hýdroxýarómatískum C <sub>6-10</sub> -fenólum og raðkvæmum (e. homolog) þeirra.]	295-536-7	92062-22-1	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-119-00-2	Tjörusýrur, eimingarleif; eimuð fenól [Leif eftir eimingu á óhreinsuðu fenóli úr kolum. Hún er að mestu úr fenólum, C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með mýkingarmark á bilinu 60 til 80 °C (140 til 176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-120-00-8	Tjörusýrur, metýlfenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur, auðugur að 3- og 4-metýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjörü.]	284-892-9	84989-04-8	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-121-00-3	Tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjörü, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 225 til 320 °C.(437 til 608 °F). Að mestu úr pólýalkýlfenólum.]	284-893-4	84989-05-9	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-122-00-9	Tjörusýrur, xylenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur, auðugur að 2,4- og 2,5-dímetýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjörü.]	284-895-5	84989-06-0	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-123-00-4	Tjörusýrur, etýlfenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur, auðugur að 3- og 4-etýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjörü.]	284-891-3	84989-03-7	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-124-00-X	Tjörusýrur, 3,5-xylenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur, auðugur að 3,5-dímetýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á lághitakoltjörusýrum.]	284-896-0	84989-07-1	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-125-00-5	Tjörusýrur, leif, eimi, fyrsti eimingarþáttur; eimuð fenól [Leif úr eimingu á létrri karbólolíu á bilinu 235 til 355 °C (481 til 697 °F).]	270-713-1	68477-23-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-126-00-0	Tjörusýrur, kresýlskar, leif; eimuð fenól [Leif af óhreinsuðum koltjörusýrum eftir að fenól, kresól og xýlenól hafa verið fjarlægð, svo og öll fenól með háu suðumarki. Svart, fast efni með bræðslumarki u.þ.b. við 80 °C (176 °F). Að mestu úr pólýalkýlfenólum, resínúmkvoðum og ólífrænum söltum.]	271-418-0	68555-24-8	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-127-00-6	Fenól, C <sub>9-11</sub> , eimuð fenól	293-435-2	91079-47-9	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-128-00-1	Tjörusýrur, kresýlskar; eimuð fenól [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við vinnslu brúnkola, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 230 °C (392 til 446 °F). Hún er að mestu úr fenólum og pýridínbösum.]	295-540-9	92062-26-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-129-00-7	Tjörusýrur, úr brúnkolum, C <sub>2</sub> -alkýlfenólþáttur; eimuð fenól [Eimi sem verður til við sýringu basaþvegin brúnkolatjörueimis, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 230 °C (392 til 446 °F). Að mestu úr <i>m</i> - og <i>p</i> -etýlfenóli og úr kresólum og xýlenólum.]	302-662-9	94114-29-1	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-130-00-2	Útdráttarolíur (úr kolum), naftalínolíur; sýruútdráttarefni [Útdráttarefni í vatnslausn sem er framleitt með sýruþvotti á basaþveginni naftalínolíu. Að mestu úr sýrusöltum ýmissa arómatískra köfnunarefnisbasa, m.a. pýridíns, kínólíns og alkýlafleiðna þeirra.]	292-623-1	90641-00-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-131-00-8	Tjörubasar, kínólínafleiður; eimaðir basar	271-020-7	68513-87-1	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-132-00-3	Tjörubasar, úr kolum, kínólínafleiðþáttur; eimaðir basar	274-560-1	70321-67-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-133-00-9	Tjörubasar, úr kolum, eimingarleif; eimaðir basar [Eimingarleif sem verður eftir að lokinni eimingu á hlutleystum, sýruútdregnum tjörubáttum sem innihalda basa og verða til við koltjörueimingu. Hún inniheldur að mestu anilín, kollidín, kínólín og kínólínafleiður og tólúidín.]	295-544-0	92062-29-8	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-134-00-4	Vetniskolefnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýetýleni og pólýprópýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur; hitameðhöndlaðar afurðir [Olía sem verður til við hitameðhöndlun á blöndu af pólýetýleni og pólýprópýleni með koltjörubiki eða arómatískum olíum. Hún er að mestu úr bensení og raðkvæmum þess, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 70 til 120 °C (158 til 248 °F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-135-00-X	Vetniskolefnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýetýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur; hitameðhöndlaðar afurðir [Olía sem verður til við hitameðhöndlun á pólýetýleni með koltjörubiki eða arómatískum olíum. Hún er að mestu úr bensení og samsvarandi efnum, með suðumarki á bilinu 70 til 120 °C (158 til 248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-136-00-5	Vetniskolefnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýstýreni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur; hitameðhöndlaðar afurðir [Olía sem verður til við hitameðhöndlun á pólýstýreni með koltjörubiki eða arómatískum olíum. Hún er að mestu úr bensení og samsvarandi efnum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 70 til 210 °C. (158 til 410 °F).]	309-749-0	100801-66-9	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-137-00-0	Útdráttarleif af tjöruolíu (úr kolum), basísk, leif eftir naftalíneimingu; útdráttarleif úr naftalínolíu [Leif sem verður til úr efnaunninni olíu sem er útdregin eftir að naftalín hefur verið fjarlægt með eimingu. Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með tveimur til fjórum samrunnum hringum og arómatískum köfnunarefnisbösöm.]	277-567-8	73665-18-6	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-138-00-6	Kreósótolía; eimi með lágu suðumarki; ísogsolía [Eimingarþáttur með lágu suðumarki, sem verður til við háhitakolon á bikauðugum kolum, sem er hreinsaður frekar til að fjarlægja umframmagn af kristölluðum söltum. Hann er að mestu úr kreósótolíu sem úr hafa verið hreinsuð nokkur þeirra fjölhringa, arómatísku salta sem finnast venjulega í koltjörueimum. Hann er ókristallaður við því sem næst 38 °C (100 °F).]	274-566-4	70321-80-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-139-00-1	Tjörusýrur, kresýlskar, natríumsölt, basískar lausnir; basískt útdráttarefni	272-361-4	68815-21-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-140-00-7	Útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum; sýruútdráttarefni [Útdráttarefni úr basaútdráttarleif úr koltjörulólu sem er framleidd með þvotti í súrri lausn á borð við brennisteinssýru í vatnslausn að lokinni eimingu í því skyni að fjarlægja naftalín. Að mestu úr sýrusöltum ýmissa arómatískra köfnunarefnisbasa, m.a. píridíns og kínólíns og alkýlafleiðna þeirra.]	266-020-9	65996-86-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-141-00-2	Tjörubasar úr kolum, óhreinsaðir; óhreinsaðir tjörubasar [Myndefni sem verður til þegar útdráttarolía úr koltjörubasa er hlutleyst með basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn til að ná fram óbundnum bösum. Að mestu úr lífrænum bösum á borð við akrídín, fenantrídín, píridín og kínólín og alkýlafleiður þeirra.]	266-018-8	65996-84-1	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		HJM
648-142-00-8	Leif (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysi [Samloðandi duft sem er samsett úr jarðefnum í kolum (e. coal mineral matter) og óuppleystum kolum sem verða eftir að loknum útdrætti úr kolum með fljótandi leysi.]	302-681-2	94114-46-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-143-00-3	Kolvökvar, lausn eftir útdrátt með fljótandi leysi [Afurð sem verður til við síun á jarðefnum í kolum og óuppleystum kolum úr kolaútdráttarlausn sem er framleidd með því að brjóta niður kol í fljótandi leysi. Svört, seig og afar flókin vökvablanda sem er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum og hlutvetnuðum (e. partly hydrogenated), arómatískum vetniskolefnum, arómatískum köfnunarefnissamböndum, arómatískum brennisteinssamböndum, fenólskum og öðrum arómatískum súrefnissamböndum og alkýlafleiðum þeirra.]	302-682-8	94114-47-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M
648-144-00-9	Kolvökvar, eftir útdrátt með fljótandi leysi [Að mestu leysiefnalaus afurð sem verður til við eimingu á leysiefninu úr síaðri kolaútdráttarlausn sem er framleidd með því að sundra kolum í fljótandi leysi. Svart, hálfast efni sem er að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með samrunnum hringum, arómatískra köfnunarefnissambanda, arómatískra brennisteinssambanda, fenólsambanda og annarra arómatískra súrefnissambanda og alkýlafleiðna þeirra.]	302-683-3	94114-48-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H M



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-145-00-4	Tjara, úr brúnkolum, [Olfa sem er eimuð úr brúnkolatjöru. Að mestu úr alifatískum, naftenskum og eins til þriggja hringa arómatískum vetniskolefnum, alkýlafleiðum þeirra, heturarómötum (e. heteroaromatics) og eins og tveggja hringa fenólum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 360 °C (302 til 680 °F).]	309-885-0	101316-83-0	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
648-146-00-X	Lághitatjara, úr brúnkolum; [Tjara sem er unnin með kolun og gösun brúnkola við lítinn hita. Að mestu úr alifatískum, naftenskum og hringuðum, arómatískum vetniskolefnum, heturarómatískum vetniskolefnum og hringuðum fenólum.]	309-886-6	101316-84-1	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
648-147-00-5	Léttolía (úr kolum), frá koksofni; óhreinsað bensól [Rokgjarn, lífrænn vökvi sem er útdreginn úr gasi sem myndast við þurreimingu kola við mikinn hita (meiri en 700 °C (1292 °F)). Að mestu úr benseni, tólúeni og xýlenum. Getur innihaldið aðra efnisþætti úr vetniskolefni í litlu magni.]	266-012-5	65996-78-3	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-148-00-0	Fyrstu eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysi [Fljótandi afurð sem verður til við þéttingu gufu sem myndast við sundrun kola í fljótandi leysi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 °C til 300 °C (86 til 572 °F). Að mestu úr hlutvetnuðum, arómatískum vetniskolefnum með samrunnum hringum, arómatískum efnasamböndum sem innihalda köfnunarefni, súrefni og brennistein og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>14</sub> .]	302-688-0	94114-52-0	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-149-00-6	Eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysi, vetnissundruð [Eimi sem verður til við vetnissundrun á útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 °C til 300 °C (86 til 572 °F). Að mestu úr arómatískum efnasamböndum, úr vetnuðum, arómatískum og naftenskum efnasamböndum, úr alkýlafleiðum þeirra og úr alkönnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>14</sub> . Í blöndunni eru einnig arómatísk efnasambönd og vetnuð, arómatísk efnasambönd sem innihalda köfnunarefni, brennistein og súrefni.]	302-689-6	94114-53-1	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-150-00-1	Nafta (úr kolum), eftir útdrátt með leysi, vetnissundrað [Þáttur úr eimínu sem verður til við vetnissundrun á útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 180 °C (86 til 356 °F). Að mestu úr arómatískum efnasamböndum, vetnuðum, arómatískum og naftenskum efnasamböndum, úr alkýlafleiðum þeirra og úr alkönunum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>9</sub> . Í blöndunni eru einnig arómatísk efnasambönd og vetnuð, arómatísk efnasambönd sem innihalda köfnunarefni, brennistein og súrefni.]	302-690-1	94114-54-2	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-151-00-7	Bensín, eftir útdrátt með leysi úr kolum, vetnissundrað nafta [Vélaeldsneyti sem er framleitt með umbreytingu á hreinsuðum naftaþætti úr afurðum úr vetnissundrun útdráttarefnis úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 180 °C (86 til 356 °F). Að mestu úr arómatískum og naftenskum vetniskolefnum, alkýlafleiðum þeirra og alkýlvetniskolefnum, C <sub>4</sub> til C <sub>9</sub> .]	302-691-7	94114-55-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
648-152-00-2	Eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysi, vetnissundruð, meðalþung [Eimi sem verður til við vetnissundrun á útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 til 300 °C (356 til 572 °F). Að mestu úr tvíhringa, arómatískum efnasamböndum, úr vetnuðum, arómatískum og naftenskum efnasamböndum, úr alkýlafleiðum þeirra og úr alkönunum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>14</sub> . Í blöndunni eru einnig efnasambönd sem innihalda köfnunarefni, brennistein og súrefni.]	302-692-2	94114-56-4	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
648-153-00-8	Eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysi, vetnissundruð, vetnuð, meðalþung [Eimi sem verður til við vetnun vetnissundraðs, meðalþungs eimis af útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 til 280 °C (356 til 536 °F). Að mestu úr vetnuðum, tvíhringa kolefnissamböndum og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>14</sub> .]	302-693-8	94114-57-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
648-154-00-3	Potuelsneyti, eftir útdrátt með leysiefni úr kolum, vetnissundrað, vetnað [Potuelsneyti sem er framleitt með vetnun meðalþungs eimingarþáttar afurða úr vetnissundrun útdráttarefnis úr kolum eða lausnar sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 °C til 225 °C (356 °F til 473 °F). Að mestu úr vetnuðum, tvíhringa, vetniskolefnum og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C10 til C12.]	302-694-3	94114-58-6	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		H
648-155-00-9	Dísileldsneyti, eftir útdrátt með leysiefni úr kolum, vetnissundrað, vetnað [Dísileldsneyti sem er framleitt með vetnun meðalþungs eimingarþáttar afurða úr vetnissundrun útdráttarefnis úr kolum eða lausnar sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 °C til 280 °C (392 °F til 536 °F). Að mestu úr vetnuðum, tvíhringa, vetniskolefnum og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>14</sub> .]	302-695-9	94114-59-7	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		H
648-156-00-4	Léttolía (úr kolum), eftir hálfkoksun; léttolía [Rokgjám, lífrænn vökví sem er látinn þéttast úr gasi sem myndast við þurreimingu kola við lítinn hita (minni en 700 °C (1292 °F)). Að mestu úr C <sub>6-10</sub> -vetniskolefnum.]	292-635-7	90641-11-5	Carc2; H45 Mut2; H46	T H: 45-46 V: 53-45		H J
649-001-00-3	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, naftensku eimi	265-102-1	64742-03-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-002-00-9	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi	265-103-7	64742-04-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-003-00-4	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi	265-104-2	64742-05-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-004-00-X	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, naftensku eimi	265-111-0	64742-11-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-005-00-5	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu	295-341-7	91995-78-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-006-00-0	Vetniskolefni C <sub>26-55</sub> , arómatauðug	307-753-7	97722-04-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-007-00-6	Fitusýrur, úr furuolíu, myndefni efnahvarfa við imínódíetanól og bórsýru	400-160-5	—	Xi; H38 N; H51-53	Xi; N H: 38-51/53 V: (2-)28-37-61		
649-008-00-1	Leif (úr jarðolíu), frá turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting; þung eldsneytisólía [Flókin leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-045-2	64741-45-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-009-00-7	Gasolíur (úr jarðolíu), þungar, undirþrýstieimaðar; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 600 °C (662 til 1112 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-058-3	64741-57-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-010-00-2	Eimi (úr jarðolíu), þung, hvatasundruð (e. catalytic craced); þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>35</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 260 til 500 °C (500 til 932 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-063-0	64741-61-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-011-00-8	Skírðar olíur (úr jarðolíu), hvatasundraðar; þung eldsneytisólía (Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.)	265-064-6	64741-62-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-012-00-3	Leif (úr jarðolíu), vetnissundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350°C (662 °F).]	265-076-1	64741-75-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-013-00-9	Leif (úr jarðolíu), hitasundruð (e. thermal cracked); þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurðar úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> og með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-081-9	64741-80-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-014-00-4	Eimi (úr jarðolíu), þung, hitasundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>36</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 260 til 480 °C (500 til 896 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-082-4	64741-81-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-015-00-X	Gasólíur (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>50</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 600 °C (446 til 1112 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-162-9	64742-59-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-016-00-5	Leif (úr jarðolíu), brennisteinsneydd með vetni, úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á leif úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting við skilyrði sem miðast fyrst og fremst við að fjarlægja lífræn brennisteinsambönd. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-181-2	64742-78-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-017-00-0	Gasólur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, þungar, úr undirþrýstieimingu; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 600 °C (662 til 1112 °C). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-189-6	64742-86-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-018-00-6	Leif (úr jarðolíu), gufusundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurða úr gufusundrun (einnig gufusundrun til framleiðslu á etýleni). Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>14</sub> og með suðumarki u.þ.b. yfir 260 °C (500 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-193-8	64742-90-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-019-00-1	Leif (úr jarðolíu), úr eimingu við venjulegan loftþrýsting; þung eldsneytisólía [Flókin leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>11</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 200 °C (392 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	269-777-3	68333-22-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-020-00-7	Skírðar olíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, hvatasundraðar; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar hvatasundruð, skírð olía er meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	269-782-0	68333-26-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-021-00-2	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung, hvatasundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar meðalþung, hvatasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>30</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 450 °C (401 til 842 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af þríhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	269-783-6	68333-27-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-022-00-8	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, þung, hvatasundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar þung, hvatasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C15 til C35, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 260 til 500 °C (500 til 932 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	269-784-1	68333-28-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-023-00-3	Eldsneytisólía, leif úr beineimuðum (e. straight-run) gasolíum, með háu hlutfalli brennisteins; þung eldsneytisólía	270-674-0	68476-32-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-024-00-9	Eldsneytisólía, leif; þung eldsneytisólía [Fljótandi afurð úr ýmsum hreinsunarstraumum, oftast leif. Samsetningin er flókin og breytileg eftir uppruna jarðólunnar.]	270-675-6	68476-33-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-025-00-4	Eimingarleif (úr jarðolíu), frá hvataumbreytisþættara (e. catalytic reformer fractionator); þung eldsneytisólía [Flókin leif úr eimingu á leif frá hvataumbreytisþættara. Suðumark hennar er u.þ.b. yfir 399 °C (750 °F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-026-00-X	Leif (úr jarðolíu), úr þungri gasolíu frá koksara (e. coker) og undirþrýstieimaðri gasolíu; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu á þungri gasolíu frá koksara og undirþrýstieimaðri gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 230 °C (446 °F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-027-00-5	Leif (úr jarðolíu), þung, frá koksara, og létt, úr undirþrýstieimingu; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu á þungri gasolíu frá koksara og létri, undirþrýstieimaðri gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 230 °C (446 °F).]	270-983-0	68512-61-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-028-00-0	Leif (úr jarðolíu), létt, eftir undirþrýstieimingu; þung eldsneytisólía [Flókin leif úr undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>13</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-029-00-6	Leif (úr jarðolíu), gufusundruð, létt; þung eldsneytisólía [Flókin leif úr eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr arómatískum og ómettuðum vetniskolefnum, stærri en C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 101 til 555 °C (214 til 1030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-030-00-1	Eldsneytisólía nr. 6; þung eldsneytisólía [Eldsneytisólía með eigi minni seigju en 900 SUS-einingar við 37.7 °C (100 °F) og eigi meiri seigju en 9000 SUS-einingar við 37.7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-031-00-7	Leif (úr jarðolíu), úr toppþáttaeimingarstöð (e. topping plant), með lágu hlutfalli brennisteins; þung eldsneytisólía Flókin blanda vetniskolvetna með lágu hlutfalli brennisteins sem verður til sem leif við eimingu jarðolíu í toppþáttaeimingarstöð. Þetta er leifin sem verður eftir þegar beineimaður bensínþátturinn, steinolíuþátturinn og gasolíuþátturinn hafa verið fjarlægðir.]	271-763-7	68607-30-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-032-00-2	Gasolíur (úr jarðolíu), þungar, úr eimingu við venjulegan loftþrýsting; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>35</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 121 til 510 °C (250 til 950 °F).]	272-184-2	68783-08-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-033-00-8	Leif (úr jarðolíu), frá kox-gashreinsara (e. coker scrubber), inniheldur arómöt með samrunnum hringum; þung eldsneytisólía [Mjög flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif úr eimingu á undirþrýstieif og afurðum úr hitasundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	272-187-9	68783-13-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-034-00-3	Undirþrýstieimi (úr jarðolíu), úr jarðolíuleif; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting.]	273-263-4	68955-27-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-035-00-9	Leif (úr jarðolíu), gufusundruð, með resíni; þung eldsneytisólía [Flókin leif úr eimingu á gufusundraðri jarðolíuleif.]	273-272-3	68955-36-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-036-00-4	Undirþrýstieimi (úr jarðolíu), meðalþung; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C14 til C42, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 545 °C (482 til 1013 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	274-683-0	70592-76-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-037-00-X	Undirþrýstieimi (úr jarðolíu), létt; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C11 til C35, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 545 °C (482 til 1013 °F).]	274-684-6	70592-77-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-038-00-5	Undirþrýstieimi (úr jarðolíu); þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>50</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 270 til 600 °C (518 til 1112 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	274-685-1	70592-78-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-039-00-0	Gasólur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, frá koksara, þungar, undirþrýstieimaðar; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við brennisteinssneyðingu með vetni á þungum koksaraeimum (e. coker distillate stocks). Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>18</sub> til C <sub>44</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 304 til 548 °C (579 til 1018 °F). Að líkindum eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum 5% af þyngdinni eða meira.]	285-555-9	85117-03-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-040-00-6	Leif (úr jarðolíu), gufusundruð, eimi; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við framleiðslu á hreinsaðri jarðölfutjöru með eimingu á gufusundraðri tjöru. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum og öðrum vetniskolefnum og lífrænum brennisteinssamböndum.]	292-657-7	90669-75-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-041-00-1	Undirþrýstileif (úr jarðolíu), létt; þung eldsneytisólía [Flókin leif úr undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>24</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 390 °C (734 °F).]	292-658-2	90669-76-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-042-00-7	Eldsneytisólía, þung, brennisteinsauðug; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu óhreinsaðrar jarðolíu. Hún er að mestu úr alífatískum, arómatískum og hringalífatískum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	295-396-7	92045-14-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-043-00-2	Leif (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 200 °C (392 °F).]	295-511-0	92061-97-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-044-00-8	Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð, hitasundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun og hefur verið notuð sem varmaflutningsvökvi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 220 til 450 °C (428 til 842 °F). Í þessum straumi er að öllum líkindum að finna lífræn brennisteinssambönd.]	295-990-6	92201-59-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-045-00-3	Olíuleif (úr jarðolíu); þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna, brennisteinssambanda og lífrænna efnasambanda sem innihalda málma, sem verður til sem leif eftir þættingu og sundrun í olíuhreinsunarstöð. Myndar fullunna olíu með meiri seigju en $2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-046-00-9	Leif, gufusundruð, varmameðhöndluð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun og eimingu á óhreinustu, gufusundruðu nafta. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. yfir 180 °C (356 °F).]	308-733-0	98219-64-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-047-00-4	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, með breiðu suðumarksbili (e. full-range), meðalþung; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhræfni er meðhöndlað með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C9 til C25, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 400 °C (302 til 752 °F).]	309-863-0	101316-57-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-048-00-X	Eimingarleif (úr jarðolíu), frá hvataumbreytisþættara; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurðar úr hvataumbreytingu. Hún er úr að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 400 °C (320 til 725 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum eða sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-069-3	64741-67-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-049-00-5	Jarðolía; jarðolía (Flókin blanda vetniskolefna. Hún er að mestu úr alifatískum, alisýklískum og arómatískum vetniskolefnum. Í henni geta einnig verið köfnunarefnis-, súrefnis- og brennisteinssambönd í litlu magni. Í þennan flokk falla léttar, meðalþungar og þungar jarðolíutegundir ásamt olíum sem unnar eru með útdrætti úr tjörusandi. Undir þessa skilgreiningu falla ekki efni sem eru auðug að vetniskolefnum en sem gera þarf á miklar efnabreytingar til að endurheimta þau eða breyta þeim í olíuhreinsunarhræfni, þ.á m. óhreinsaðar leirsteinsolfur, hreinsaðar leirsteinsolfur og fljótandi eldsneyti úr kolum.)	232-298-5	8002-05-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-050-00-0	Eimi (úr jarðolíu), létt, paraffínski; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum, alifatískum vetniskolefnum sem venjulega eru í jarðolíu á þessu eimingsbili.)	265-051-5	64741-50-0	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-051-00-6	Eimi (úr jarðolíu), þung, paraffínski; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum, alifatískum vetniskolefnum.]	265-052-0	64741-51-1	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-052-00-1	Eimi (úr jarðolíu), létt, naftenski; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-053-6	64741-52-2	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-053-00-7	Eimi (úr jarðolíu), þung, naftensk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-054-1	64741-53-3	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-054-00-2	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, þung, naftensk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-117-3	64742-18-3	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-055-00-8	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt, naftensk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-118-9	64742-19-4	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-056-00-3	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, þung, paraffínsk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C).]	265-119-4	64742-20-7	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-057-00-9	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt, paraffínsk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-058-00-4	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þung, paraffínsk; óhreinsoð eða lítið hreinsoð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til í vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af alifatískum vetniskolefnum.]	265-127-8	64742-27-4	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-059-00-X	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt, paraffínsk; óhreinsoð eða lítið hreinsoð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-128-3	64742-28-5	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-060-00-5	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þung, naftensk; óhreinsoð eða lítið hreinsoð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-135-1	64742-34-3	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-061-00-0	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt, naftensk; óhreinsoð eða lítið hreinsoð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-136-7	64742-35-4	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-062-00-6	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu nafta, toppþættir frá própansneyði, C <sub>3</sub> -auðug og sýrulaus; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðum vetniskolefnum og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> , aðallega C <sub>3</sub> .]	270-755-0	68477-73-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-063-00-1	Gös (úr jarðolíu), frá hvatasundrunareiningu (e. catalytic cracker); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-756-6	68477-74-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-064-00-7	Gös (úr jarðolíu), frá hvatasundrunareiningu, C <sub>1-5</sub> -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-757-1	68477-75-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-065-00-2	Gös (úr jarðolíu), úr hvatafjölliðuðu (e. catalytic polymerized) nafta, toppþættir frá stöðgara (e. stabiliser), C <sub>2-4</sub> -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun (e. fractionation stabilisation) á hvatafjölliðuðu nafta. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-758-7	68477-76-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-066-00-8	Gös (úr jarðolíu), frá hvataumbreyti (e. catalytic reformer), C <sub>1,4</sub> -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-760-8	68477-79-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-067-00-3	Gös (úr jarðolíu), C <sub>3-5</sub> , ólefnískt og paraffínískt hráefni til alkýlunar; jarðolíugas [Flókin blanda ólefnískra og paraffínískra vetniskolefna, á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , sem eru notuð sem hráefni til alkýlunar. Umhverfishiti er að jafnaði meiri en markhiti þessara blandna.]	270-765-5	68477-83-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-068-00-9	Gös (úr jarðolíu), C <sub>4</sub> -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataþættingu (e. catalytic fractionation). Hún er úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , aðallega C <sub>4</sub> .]	270-767-6	68477-85-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-069-00-4	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá etansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu gas- og bensínþátta úr hvatasundrun. Inniheldur að mestu etan og etýlen.]	270-768-1	68477-86-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-070-00-X	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá ísóbútansneyðiturni; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á bútan-bútylenstraumi við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-769-7	68477-87-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-071-00-5	Gös (úr jarðolíu), frá própansneyði, þurr, própenuðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gas- og bensínþáttum úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr própýleni og inniheldur dálítið af etani og própáni.]	270-772-3	68477-90-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-072-00-0	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá própansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr gas- og bensínþáttum úr hvatasundrun. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-773-9	68477-91-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-073-00-6	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá própansneyði í gasheimtustöð (gas recovery plant); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu ýmissa vetniskolefnastrauma. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> , aðallega própáni.]	270-777-0	68477-94-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-074-00-1	Hráfnisgös (úr jarðolíu) fyrir <i>Girbatol</i> -einingu; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er notuð sem hráefni fyrir <i>Girbatol</i> -einingu til að fjarlægja brennisteinsvetni. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-778-6	68477-95-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-075-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr hverfðu (e. isomerized) nafta, frá þættara (e. fractionator), C <sub>4</sub> -auðug, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas	270-782-8	68477-99-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-076-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatasundraðri, skírðri olíu og hitasundraðri undirþrýstileif, frá þættingarendurstreymiskúti (e. fractionation reflux drum); jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundraðri, skírðri olíu og á hitasundraðri undirþrýstileif. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-802-5	68478-21-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-077-00-8	Endagas (úr jarðolíu), úr stöðgun á hvatasundruðu nafta, frá gleypi (e. absorber) jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvatasundruðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-803-0	68478-22-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-078-00-3	Endagas (úr jarðolíu), frá sameiginlegum þættara fyrir afurðir frá hvatasundrunareiningu, hvataumbreyti og vetnisbrennisteinssneyði (e. hydrodesulphuriser); jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á afurðum úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinssneyðingu með vetni og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-804-6	68478-24-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-079-00-9	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá þættingarstöðgara; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á hvataumbreyttu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-806-7	68478-26-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-080-00-4	Endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur frá gasvinnslustöð fyrir mettað gas, C <sub>4</sub> -auðugt; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á beineimuðu (straight-run) nafta, endagasi úr eimingu og endagasi frá stöðgara fyrir hvataumbreytt nafta. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , að mestu búteni og ísóbúteni.]	270-813-5	68478-32-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-081-00-X	Endagas (úr jarðolíu), frá gasheimtustöð fyrir mettað gas, C <sub>1-2</sub> -auðugt; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á endagasi úr eimingu, beineimuðu nafta og á endagasi frá stöðgara fyrir hvataumbreytt nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> , að mestu metani og etani.]	270-814-0	68478-33-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-082-00-5	Endagas (úr jarðolíu), úr leif eftir undirþrýstieimingu, frá hitasundrunareiningu (e. thermal cracker); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hitasundrun á undirþrýstileif. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-815-6	68478-34-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-083-00-0	Vetniskolefni, C <sub>3-4</sub> -auðug, jarðolíueimi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu og þættingu jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , aðallega C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-990-9	68512-91-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-084-00-6	Afgös (úr jarðolíu), úr beineimuðu nafta með breiðu suðumarksbili, frá hexansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á beineimuðu nafta með breiðu suðumarksbili. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	271-000-8	68513-15-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-085-00-1	Afgös (úr jarðolíu), úr vetnissundrun, frá própansneyði, vetniskolefnaauðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> . Í henni geta einnig verið vetni og brennisteinsvetni í litlu magni.]	271-001-3	68513-16-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-086-00-7	Afgös (úr jarðolíu), úr léttu, beineimuðu nafta, frá stöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á léttu, beineimuðu nafta. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	271-002-9	68513-17-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-087-00-2	Leif (úr jarðolíu), frá alkýlunarkljúfi (e. alkylation splitter), C <sub>4</sub> -auðug, jarðolíugas [Flókin leif eftir eimingu strauma úr ýmsum olíuhreinsunarferlum. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>5</sub> , að mestu bótani, með suðumarki u.þ.b. á bilinu – 11.7 til 27.8 °C (11 til 82 °F).]	271-010-2	68513-66-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-088-00-8	Vetniskolefni, C <sub>1-4</sub> , jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með hitasundrunar- og gleypniadgerðum og með eimingu jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu –164 til –0,5 °C (-263 til 31 °F).]	271-032-2	68514-31-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-089-00-3	Vetniskolefni, C <sub>1-4</sub> , brennisteinssneydd, jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vetniskolefnagös eru brennisteinssneydd til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu –164 til –0,5 °C (-263 til 31 °F).]	271-038-5	68514-36-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-090-00-9	Vetniskolefni, C <sub>1-3</sub> , jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu –164 til –42 °C (-263 til -44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-091-00-4	Vetniskolefni, C <sub>1-4</sub> , þáttur frá bótansneyði; jarðolíugas	271-261-8	68527-19-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-092-00-X	Gös (úr jarðolíu), C <sub>1-5</sub> , vot (wet), jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu jarðolíu og/eða sundrun á gasolíu frá eimingarturmi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	271-624-0	68602-83-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-093-00-5	Vetniskolefni, C <sub>2-4</sub> , jarðolíugas	271-734-9	68606-25-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-094-00-0	Vetniskolefni, C <sub>3</sub> ; jarðólúgas	271-735-4	68606-26-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-095-00-6	Gös (úr jarðolíu), hráefni til alkýlunar; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með hvatasundrun gasolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> .]	271-737-5	68606-27-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-096-00-1	Afgös (úr jarðolíu), úr þættingu á botnþáttum frá própansneyði, jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á botnþáttum frá própansneyði. Hún er að mestu úr bütani, ísóbütani og bütadíeni.]	271-742-2	68606-34-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-097-00-7	Gös (úr jarðolíu), blanda olíuhreinsunargasa; jarðólúgas [Flókin blanda sem verður til í ýmsum hreinsunarferlum. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-183-7	68783-07-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-098-00-2	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundrun; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-203-4	68783-64-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-099-00-8	Gös (úr jarðolíu), C <sub>2-4</sub> , brennisteinssneydd; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðólúeimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> , með suðumarki u.þ.b.-51 til - 34 °C (-60 til -30 °F).]	272-205-5	68783-65-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-100-00-1	Afgös (úr jarðolíu), úr þættingu á jarðolíu; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með þættingu á jarðolíu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-871-7	68918-99-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-101-00-7	Afgös (úr jarðolíu), frá hexansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á blönduðum naftastraumum. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-872-2	68919-00-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-102-00-2	Afgös (úr jarðolíu), úr léttu, beineimuðu bensíni, frá þættingarstöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á léttu, beineimuðu bensíni. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-878-5	68919-05-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-103-00-8	Afgös (úr jarðolíu), úr brennisteinssneyðingu á nafta í Unifiner-einingu, frá strípara, jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með brennisteinssneyðingu á nafta í Unifiner-einingu og er strípuð úr naftaafurðinni. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	272-879-0	68919-06-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-104-00-3	Afgös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineimuðu nafta; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta og þættingu á öllu útstreymisefninu. Hún er úr metani, etani og própáni.]	272-882-7	68919-09-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-105-00-9	Gös (úr jarðolíu), frá einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði (e. fluidised catalytic cracker), toppþættir frá kljúfi (e. splitter); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með þættingu á hráefninu í C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> kljúfnn. Hún er að mestu úr C <sub>3</sub> -vetniskolefnum.]	272-893-7	68919-20-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-106-00-4	Afgös (úr jarðolíu), úr beineimuðum þáttum, frá stöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á vökva frá fyrsta turni sem er notaður við eimingu jarðolíu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	272-883-2	68919-10-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-107-00-X	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu nafta, frá bítansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðu nafta. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	273-169-3	68952-76-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-108-00-5	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu eimi og nafta, frá stöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðu nafta og eimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	273-170-9	68952-77-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-109-00-0	Endagas (úr jarðolíu), úr hitasundruðu eimi, gasolíu og nafta, frá gleypi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við skiljun á hitasundruðu eimi, nafta og gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	273-175-6	68952-81-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-110-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr hitasundruðum vetniskolefnum, frá þættingarstöðgara, eftir jarðolíukoksun; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á hitasundruðum vetniskolefnum úr jarðolíukoksun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	273-176-1	68952-82-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-111-00-1	Gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bítadíenþykki; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega C <sub>4</sub> .]	273-265-5	68955-28-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-112-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr beineimuðu nafta frá hvataumbreyti, toppþættir frá stöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta og þættingu á öllu útstreymisefninu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> .]	273-270-2	68955-34-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-113-00-2	Vetniskolefni, C <sub>4</sub> , jarðólúgas	289-339-5	87741-01-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-114-00-8	Alkón, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -auðug; jarðólúgas	292-456-4	90622-55-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-115-00-3	Gös (úr jarðolíu), frá gufusundrunareiningu, C <sub>3</sub> -auðug; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr própýleni ásamt nokkru af própáni og suðumark hennar er u.þ.b. á bilinu – 70 til 0 °C (-94 til 32 °F).]	295-404-9	92045-22-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-116-00-9	Vetniskolefni, C <sub>4</sub> , eimi úr gufusundrunareiningu; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr C <sub>4</sub> -vetniskolefnum, að mestu 1-búteni og 2-búteni en einnig búteni og ísóbúteni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu –12 til 5 °C (10.4 til 41 °F).]	295-405-4	92045-23-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-117-00-4	Jarðólúgös, fljótandi, brennisteinssneydd, C <sub>4</sub> -þáttur; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar blanda fljótandi jarðólúgasa er brennisteinssneydd til að oxu merkaptön eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr C <sub>4</sub> -vetniskolefnum, mettuðum og ómettuðum.]	295-463-0	92045-80-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		HKS
649-118-00-X	Vetniskolefni, C <sub>4</sub> , án 1,3-bútadíens og ísóbútens; jarðólúgas	306-004-1	95465-89-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-119-00-5	Hreinsunarafurðir (úr jarðolíu), útdregnar með koparammóníumasetati úr gufusundruðum C <sub>4</sub> -þætti, C <sub>3-5</sub> -mettaðar og C <sub>3-5</sub> -ómettaðar, bútadíenlausar; jarðólúgas	307-769-4	97722-19-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-120-00-0	Hráfnisgös (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi; olíuhreinsunargas [Hráfnisgas fyrir amínkerfi sem er notað til að fjarlægja brennisteinsvetni. Það er að mestu vetni. Í því geta einnig verið kolsýringur, koltvísýringur, brennisteinsvetni og alifatísk vetniskolefni, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-746-1	68477-65-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-121-00-6	Afgös (úr jarðolíu), frá vetnisbrennisteinssneyði í benseneiningu; olíuhreinsunargas [Afgös sem myndast í benseneiningu. Þau eru að mestu vetni. Í þeim geta einnig verið kolsýringur og vetniskolefni, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> , þ.m.t. bensen.]	270-747-7	68477-66-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-122-00-1	Endurunnin gös (úr jarðolíu), frá benseneiningu, vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við endurvinnslu gasa úr benseneiningu. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi og vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-748-2	68477-67-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-123-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr blandolíu, vetnis- og köfnunarefnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu blandolíu. Hún er að mestu úr vetni og köfnunarefni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi og alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-749-8	68477-68-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-124-00-2	Gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, toppþættir frá strípara; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvataumbreyttu nafta. Hún er úr vetni og mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-759-2	68477-77-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-125-00-8	Endurunnin gös (úr jarðolíu), úr C <sub>6-8</sub> -þáttum frá hvataumbreytti; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu á C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -hræfni og endurunnin til að varðveita vetni. Hún er að mestu vetni. Í henni getur einnig verið mismikið magn af kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-761-3	68477-80-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-126-00-3	Gös (úr jarðolíu), úr C <sub>6-8</sub> -þáttum frá hvataumbreyti; olúhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu á C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -hræfni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> , og vetni.]	270-762-9	68477-81-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-127-00-9	Endurunnin gös (úr jarðolíu), úr C <sub>6-8</sub> -þáttum frá hvataumbreyti, vetnisauðug; olúhreinsunargas	270-763-4	68477-82-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-128-00-4	Gös (úr jarðolíu), C <sub>2</sub> -endurstreymisþáttur; olúhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vetni er dregið út úr gasstraumi sem er að mestu úr vetni ásamt litlu magni af köfnunarefni, kolsýringi, metani, etani og etýleni. Hún er að mestu úr vetniskolvetnum á borð við metan, etan og etýlen ásamt vetni, köfnunarefni og kolsýringi í litlu magni.]	270-766-0	68477-84-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-129-00-X	Afgös (úr jarðolíu), þurr, brennisteinsauðug (e. sour), frá gasþéttingareiningu; olúhreinsunargas (Flókin blanda þurra gasa frá gasþéttingareiningu. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .)	270-774-4	68477-92-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-130-00-5	Gös (úr jarðolíu), eimingarafurðir frá gasþéttingarendurgleypi; olúhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr blönduðum gasstraumum í gasþéttingarendurgleypi. Hún er að mestu úr vetni, kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni, brennisteinsvetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	270-776-5	68477-93-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-131-00-0	Afgös (úr jarðolíu), frá vetnisgleypi; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við ísog vetnis úr vetnisauðugum straumi. Hún er úr vetni, kolsýringi, köfnunarefni og metani ásamt C <sub>2</sub> -vetniskolefnum í litlu magni.]	270-779-1	68477-96-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-132-00-6	Afgös (úr jarðolíu), vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er skilin með kælingu sem gas frá vetniskolefnagösom. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, köfnunarefni, metani og C <sub>2</sub> -kolvetnum.]	270-780-7	68477-97-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-133-00-1	Gös (úr jarðolíu), úr endurvinnslu blandolíu frá vetnismedhöndlunareiningu, vetnis- og köfnunarefnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er unnin úr endurunninni, vetnismedhöndlaðri blandolíu. Hún er að mestu úr vetni og köfnunarefni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-781-2	68477-98-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-134-00-7	Endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er fengin úr endurrunnum gösum úr hvarftanki. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni, brennisteinsvetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-783-3	68478-00-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-135-00-2	Stoðgös (e. make-up gases) (úr jarðolíu), frá umbreyti, vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í umbreytum. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-784-9	68478-01-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-136-00-8	Gös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, frá vetnismedhöndlunareiningu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í vetnismedhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni, metani og etani ásamt mismiklu magni af brennisteinsvetni og alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-785-4	68478-02-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-137-00-3	Gös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, frá vetnismedhöndlunareiningu, vetnis- og metanaúðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í vetnismedhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni og metani ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-787-5	68478-03-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-138-00-9	Stoðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, frá vetnismeðhöndlunareiningu, vetnisauðug; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-788-0	68478-04-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-139-00-4	Gös (úr jarðolíu), úr hitasundrun og eimingu; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni, kolsýringi, koltvísýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-789-6	68478-05-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-140-00-X	Endagas (úr jarðolíu), úr endurþættingu á afurðum frá hvatasundrunareiningu, frá gleypi; olúhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við endurþættingu á afurðum úr hvatasundrun. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	270-805-1	68478-25-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-141-00-5	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá skilju; olúhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-807-2	68478-27-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-142-00-0	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá stöðgara; olúhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvataumbreyttu nafta. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-808-8	68478-28-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-143-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr sundruðu eimi, frá vetnismeðhöndlunareiningu og skilju; olúhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar sundruð eimi eru meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-809-3	68478-29-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-144-00-1	Endagas (úr jarðolíu), úr beineimuðu nafta, sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni, frá skilju; olúhrensunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar beineimað nafta er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-810-9	68478-30-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-145-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu, beineimuðu nafta, toppþættir frá stöðgara; olúhrensunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta og því næst þættingu á öllu útstreymisefninu. Hún er úr vetni, metani, etani og própáni.]	270-999-8	68513-14-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-146-00-2	Afgös (úr jarðolíu), úr leiftureimingu í háþrýstum leiftureimingarkúti (e. flash drum) á útstreymisefni frá umbreyti olúhrensunargas [Flókin blanda sem er framleidd með háþrýstri leiftureimingu (e. flashing) á útstreymisefni frá umbreytingarhvarftanki (e. reforming reactor). Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af metani, etani og própáni.]	271-003-4	68513-18-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-147-00-8	Afgös (úr jarðolíu), úr leiftureimingu í lágþrýstum leiftureimingarkúti á útstreymisefni frá umbreyti; olúhrensunargas [Flókin blanda sem er framleidd með lágþrýstri leiftureimingu á útstreymisefni frá umbreytingarhvarftanki. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af metani, etani og própáni.]	271-005-5	68513-19-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-148-00-3	Afgös (úr jarðolíu), úr eimingu á olúhrensunargasi; olúhrensunargas [Flókin blanda sem er skilin með eimingu frá gasstraumi, sem inniheldur vetni, kolsýring, koltvísýring og vetniskolefni á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> , eða verður til við sundrun á etani og própáni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>2</sub> , vetni, köfnunarefni og kolsýringi.]	271-258-1	68527-15-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-149-00-9	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá pentansneyði eftir vetnismeðhöndlun á efni frá benseneiningu; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar hráefni frá benseneiningu er meðhöndlað með vetni með aðstoð hvata og síðan pentansneytt. Hún er að mestu úr vetni, etani og própani ásamt mismiklu magni af köfnunarefni, kolsýringi, koltvísýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> . Í henni getur verið snefill af benseni.]	271-623-5	68602-82-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-150-00-4	Afgös (úr jarðolíu), frá annars stigs gleypi, úr þættingu á toppþáttum úr hvatasundrun í einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með þættingu á toppþáttum úr hvatasundrun í einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði. Hún er úr vetni, köfnunarefni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	271-625-6	68602-84-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-151-00-X	Jarðolíufurðir, olúhreinsunargös; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af metani, etani og própani.]	271-750-6	68607-11-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-152-00-5	Gös (úr jarðolíu), úr efnunum úr vetnissundrun, frá lágbrýstiskilju; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar vökvi og gufa úr útstreymisefni úr vetnissundrunarhvarftanki eru skilin að. Hún er að mestu úr vetni og mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	272-182-1	68783-06-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-153-00-0	Olúhreinsunargös (úr jarðolíu); olúhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í mismunandi hreinsunarferlum fyrir jarðolíu. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	272-338-9	68814-67-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-154-00-6	Afgös (úr jarðolíu), úr afurðum frá platínumbreyti (e. platformer), frá skilju; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við efnafræðilega umbreytingu á naftenum í arómöt. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> .]	272-343-6	68814-90-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-155-00-1	Afgös (úr jarðolíu), úr vetnismeðhöndlaðri, brennisteinsauðugri steinolíu, frá pentansneyðisstöðgara; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við stöðgun á afurðum úr pentansneyðingu vetnismeðhöndlaðrar steinolíu. Hún er að mestu úr vetni, metani, etani og própáni ásamt mismiklu magni af köfnunarefni, brennisteinsvetni, kolsýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-775-5	68911-58-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-156-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr vetnismeðhöndlaðri, brennisteinsauðugri steinolíu, frá leiftureimingarkúti; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í leiftureimingarkúti vinnslueiningar sem er notuð til að meðhöndla brennisteinsauðuga steinolíu með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetni og metani ásamt mismiklu magni af köfnunarefni, kolsýringi og vetniskolefnum á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-776-0	68911-59-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-157-00-2	Afgös (úr jarðolíu), úr brennisteinssneyðingu á eimi í <i>Unifiner</i> -einingu, frá strípara; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem er strípuð úr fljótandi afurð úr brennisteinssneyðingu í <i>Unifiner</i> -einingu. Hún er úr brennisteinsvetni, metani, etani og própáni.]	272-873-8	68919-01-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-158-00-8	Afgös (úr jarðolíu), úr þættingu á afurðum úr einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með þættingu á toppþætti úr hvatasundrun í svifbeði. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni, köfnunarefni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-874-3	68919-02-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-159-00-3	Afgös (úr jarðolíu), eftir þvott á gasi úr einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði, frá annars stígs gleypi; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með þvotti á toppgasi úr einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði. Hún er úr vetni, köfnunarefni, metani, etani og própáni.]	272-875-9	68919-03-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-160-00-9	Afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á þungu eimi í vetnismeðhöndlunareiningu, frá strípara; olúhreinsunargas [Flókin blanda sem er strípuð úr fljótandi afurð úr brennisteinssneyðingu á þungu eimi í vetnismeðhöndlunareiningu. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-876-4	68919-04-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-161-00-4	Afgös (úr jarðolíu), frá stöðgara platínumbreytis, úr þættingu á léttum afurðum; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við þættingu á léttum afurðum frá platínuhvarftönkum platínumbreytis. Hún er úr vetni, metani, etani og própáni.]	272-880-6	68919-07-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-162-00-X	Afgös (úr jarðolíu), frá foreimingarturni (e. preflash tower), úr eimingu jarðolíu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd í fyrsta turni sem er notaður við eimingu jarðolíu. Hún er úr köfnunarefni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-881-1	68919-08-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-163-00-5	Afgös (úr jarðolíu), frá tjórustrípara; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við þættingu á rýrðri (e. reduced) jarðolíu. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	272-884-8	68919-11-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-164-00-0	Afgös (úr jarðolíu), frá strípara <i>Unifiner</i> -einingar; olíuhreinsunargas [Blanda úr vetni og metani sem verður til við þættingu á afurðum frá <i>Unifiner</i> -einingu.]	272-885-3	68919-12-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-165-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr nafta sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni með aðstoð hvata, frá skilju; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar nafta er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni, metani, etani og própáni.]	273-173-5	68952-79-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-166-00-1	Endagas (úr jarðolíu), úr beineimuðu nafta, frá vetnisbrennisteinssneyði; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar beineimað nafta er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	273-174-0	68952-80-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-167-00-7	Afgös (úr jarðolíu) frá svampgleypi (e. sponge absorber), úr þættingu á toppþáttum frá einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði og frá brennisteinssneyði fyrir gasolíu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við þættingu afurða frá einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði og frá brennisteinssneyði fyrir gasolíu. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	273-269-7	68955-33-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-168-00-2	Gös (úr jarðolíu), úr jarðolíueimingu og hvatasundrun; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með eimingu jarðolíu og hvatasundrun. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni, köfnunarefni, kolsýringi og paraffínskum og ólefiniskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	273-563-5	68989-88-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-169-00-8	Afgös (úr jarðolíu), eftir díetanólamínþvott á gasolíu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með því að brennisteinsneyða gasolíu með díetanólamíni. Hún er að mestu úr brennisteinsvetni, vetni og alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	295-397-2	92045-15-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-170-00-3	Gös (úr jarðolíu), úr útstreymisefni úr brennisteinsneyðingu á gasolíu með vetni; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar vökvafasinn er skilinn frá útstreymisefni úr vetnunarhvörfum. Hún er að mestu úr vetni, brennisteinsvetni og alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	295-398-8	92045-16-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-171-00-9	Gös (úr jarðolíu), úr hreinsun á gasolíu með brennisteinsneyðingu með vetni; olíuhreinsunargas [Flókin blanda gasa frá umbreyti og úr útstreymi frá vetnunarhvarftanki (e. hydrogenation reactor). Hún er að mestu úr vetni og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	295-399-3	92045-17-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-172-00-4	Afgös (úr jarðolíu), úr leiftureimingu í leiftureimingarkúti á útstreymisefni frá vetnunarhvarfeiningu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda gasa sem verður til við leiftureimingu á útstreymisefni úr vetnunarhvörfum. Hún er að mestu úr vetni og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	295-400-7	92045-18-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-173-00-X	Gasleif (úr jarðolíu), úr gufusundrun á nafta við mikinn þrýsting; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til sem blanda óþéttanlegra hluta afurðar úr gufusundrun á nafta ásamt gasleif sem myndast við vinnslu annarra afurða úr því. Hún er að mestu úr vetni og paraffínskum og ólefiniskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> , sem geta verið blönduð jarðgasi.]	295-401-2	92045-19-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-174-00-5	Afgös (úr jarðolíu), úr seigjuserðingu (e. visbaking) leifar; olíuhreinsunargas Flókin blanda sem verður til við seigjuserðingu leifar í ofni. [Hún er að mestu úr brennisteinsvetni og paraffínskum og ólefniskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	295-402-8	92045-20-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-175-00-0	Botnolía (e. foots oil) (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð; botnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar botnolía er meðhöndluð með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr greinóttum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	300-225-7	93924-31-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-176-00-6	Botnolía (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð; botnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar botnolía er meðhöndluð með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu (e. contacting) eða gegnumstreymi (e. percolation), til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr greinóttum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	300-226-2	93924-32-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-177-00-1	Gös (úr jarðolíu), C <sub>3-4</sub> ; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr sundrun jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> , að mestu própani og própýleni, og suðumark hennar er u.þ.b. á bilinu -51 til -1 °C (60 til 30 °F).]	268-629-5	68131-75-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-178-00-7	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu eimi og hvatasundruðu nafta, frá gleypi við þættingu; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvatasundruðu eimi og hvatasundruðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-617-2	68307-98-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-179-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatafjölliðun á, frá þættingarstöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr stöðguðum þættingarafurðum úr fjölliðun á nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-618-8	68307-99-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-180-00-8	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá þættingarstöðgara, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á hvataumbreyttu nafta og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-619-3	68308-00-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-181-00-3	Endagas (úr jarðolíu), úr sundruðu eimi, frá vetnismeðhöndlunareiningu og strípara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar hitasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	269-620-9	68308-01-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-182-00-9	Endagas (úr jarðolíu), úr beineimuðu eimi frá vetnisbrennisteinssneyði, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni á beineimuðu eimi og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-630-3	68308-10-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-183-00-4	Endagas (úr jarðolíu), úr gasolíu, frá gleypi við hvatasundrun; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvatasundrun gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	269-623-5	68308-03-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-184-00-X	Endagas (úr jarðolíu), frá gasheimtustöð; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr ýmsum vetniskolefnastraumum. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	269-624-0	68308-04-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-185-00-5	Endagas (úr jarðolíu), frá etansneyði í gasheimtustöð; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr ýmsum vetniskolefnastraumum. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-625-6	68308-05-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-186-00-0	Endagas (úr jarðolíu), úr eimi og nafta sem hafa verið brennisteinsneydd með vetni, frá þættara, sýrulaust; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á nafta og vetniskolefnaeimum, sem hafa verið brennisteinsneydd með vetni, og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	269-626-1	68308-06-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-187-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr undirþrýstieimaðri gasolíu sem hefur verið brennisteinsneydd með vetni, frá strípára, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolvetna sem verður til við strípunarstöðgun á undirþrýstieimaðri gasolíu sem hefur verið brennisteinsneydd með vetni með aðstoð hvata og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	269-627-7	68308-07-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-188-00-1	Endagas (úr jarðolíu), úr léttu, beineimuðu nafta, frá stöðgara, brennisteinsvetnislaust; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á léttu, beineimuðu nafta og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	269-629-8	68308-09-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-189-00-7	Endagas (úr jarðolíu), úr forvinnslu á própán- og própýlenhráefni til alkýlunar, frá etansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á myndefnum úr efnahvörfum própáns við própýlen. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-631-9	68308-11-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-190-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr undirþrýstieimaðri gasolíu, frá vetnisbrennisteinssneyði, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni á undirþrýstieimaðri gasolíu sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	269-632-4	68308-12-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-191-00-8	Gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþættir; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -48 til 32 °C (-54 til 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-193-00-9	Alkön; C <sub>1-2</sub> ; jarðolíugas	270-651-5	68475-57-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-194-00-4	Alkön; C <sub>2-3</sub> ; jarðolíugas	270-652-0	68475-58-1	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-195-00-X	Alkön; C <sub>3-4</sub> ; jarðolíugas	270-653-6	68475-59-2	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-196-00-5	Alkön; C <sub>4-5</sub> ; jarðolíugas	270-654-1	68475-60-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-197-00-0	Eldsneytisgös; jarðolíugas [Blanda léttra gasa. Hún er að mestu úr vetni og/eða vetniskolefnum með lítinn mólþunga.]	270-667-2	68476-26-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-198-00-6	Eldsneytisgös, jarðólíueimi; jarðólúgas [Flókin blanda léttra gasa sem er framleidd með eimingu jarðolíu og með hvataumbreytingu á nafta. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu – 217 til – 12 °C (– 423 til 10 °F).]	270-670-9	68476-29-9	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-199-00-1	Vetniskolefni, C <sub>3-4</sub> ; jarðólúgas	270-681-9	68476-40-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-200-00-5	Vetniskolefni, C <sub>4-5</sub> ; jarðólúgas	270-682-4	68476-42-6	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-201-00-0	Vetniskolefni, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -auðug; jarðólúgas	270-689-2	68476-49-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-202-00-6	Jarðólíugös, fljótandi; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu –40 til 80 °C (-40 til 176 °F).]	270-704-2	68476-85-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		HKS
649-203-00-1	Jarðólíugös, fljótandi, brennisteinssneydd; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar blanda fljótandi jarðólúgasa er brennisteinssneydd til að umbreyta merkaptönum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu –40 til 80 °C (-40 til 176 °F).]	270-705-8	68476-86-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		HKS
649-204-00-7	Gös (úr jarðolíu) C <sub>3-4</sub> , ísóbütanaúðug; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega bütani og ísóbütani. Hún er úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> , aðallega ísóbütani.]	270-724-1	68477-33-8	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-205-00-2	Eimi (úr jarðolíu) C <sub>3-6</sub> , píperýlenauðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á mettuðum og ómettuðum alifatískum vetniskolefnum, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> . Hún er úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega píperýlenum.]	270-726-2	68477-35-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-206-00-8	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá bútankljúfi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu bútanstraumsins. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> ].	270-750-3	68477-69-0	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-207-00-3	Gös (úr jarðolíu), C <sub>2,3</sub> ; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvataðri þættingu. Inniheldur að mestu etan, etýlen, própán og própýlen.]	270-751-9	68477-70-3	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-208-00-9	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundraðri gasolíu, botnþættir frá própansneyði, C <sub>4</sub> -auðug og sýrulaus; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðum gasolíu-vetniskolefnastraumi og er meðhöndluð til að fjarlægja brennisteinsvetni og aðra súra efnisþætti. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , aðallega C <sub>4</sub> .]	270-752-4	68477-71-4	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-209-00-4	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu nafta, botnþættir frá bútansneyði, C <sub>3-5</sub> -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvatasundruðu nafta. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> ].	270-754-5	68477-72-5	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K
649-210-00-X	Endagas (úr jarðolíu), úr hverfðu nafta, frá þættingarstöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr stöðguðum þættingarafurðum úr hverfðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-628-2	68308-08-7	F+; H12 Carc1; H45 Mut2; H46	F+; T H: 45-46-12 V: 53-45		H K

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-211-00-5	Botnólfa (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð; botnólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar botnólfa er meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum, ógreinóttum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-126-0	97862-76-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-212-00-0	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd, meðalþung; óskilgreind gasólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðölfueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaþönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>2</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 345 °C (302 til 653 °F).]	265-088-7	64741-86-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-213-00-6	Gasólur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysi; óskilgreind gasólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (401 til 752 °F).]	265-092-9	64741-90-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-214-00-1	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, meðalþung; óskilgreind gasólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 345 °C (302 til 653 °F).]	265-093-4	64741-91-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-215-00-7	Gasólur (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlaðar; óskilgreind gasólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 400 °C (401 til 752 °F).]	265-112-6	64742-12-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-216-00-2	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (345 til 653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-217-00-8	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (302 til 554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-218-00-3	Gasolífur (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleystar; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 400 °C (401 til 752 °F).]	265-129-9	64742-29-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-219-00-9	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (345 til 653 °F).]	265-130-4	64742-30-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-220-00-4	Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, venjulega með gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>2</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 345 °C (302 til 653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-221-00-X	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (401 til 752 °F).]	265-148-2	64742-46-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-222-00-5	Gasolúr (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhræfni er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlæggt. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 400 °C (446 til 752 °F).]	265-182-8	64742-79-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-223-00-0	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhræfni er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlæggt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (401 til 752 °F).]	265-183-3	64742-80-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-224-00-6	Dísileldsneyti; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 163 til 357 °C (325 til 675 °F).]	269-822-7	68334-30-5	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		H N
649-225-00-1	Eldsneytisólfa nr. 2; óskilgreind gasolía [Eldsneytisólfa með eigi minni seigju en 32,6 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F) og eigi meiri seigju en 37,9 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		H
649-226-00-7	Eldsneytisólfa nr. 4; óskilgreind gasolía [Eldsneytisólfa með eigi minni seigju en 45 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F) og eigi meiri seigju en 125 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F).]	270-673-5	68476-31-3	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-227-00-2	Dísileldsneyti nr. 2 ; óskilgreind gasolía [Eldsneytisólfa með eigi minni seigju en 32,6 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F).]	270-676-1	68476-34-6	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		H
649-228-00-8	Eimi (úr jarðolíu), úr leif frá hvataumbreytisþættara, hátt suðumark; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á leif frá hvataumbreytisþættara. Með suðumarki u.þ.b. á bilinu 343 til 399 °C (650 to 750 °F).]	270-719-4	68477-29-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-229-00-3	Eimi (úr jarðolíu), úr leif frá hvataumbreytisþættara, meðalhátt suðumark; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á leif frá hvataumbreytisþættara. Með suðumarki u.þ.b. á bilinu 288 til 371 °C (550 to 700 °F).]	270-721-5	68477-30-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-230-00-9	Eimi (úr jarðolíu), úr leif frá hvataumbreytisþættara, lágt suðumark; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á leif frá hvataumbreytisþættara. Með suðumarki u.þ.b. undir 288 °C (550 °F).]	270-722-0	68477-31-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-231-00-4	Eimi (úr jarðolíu), þaulhreinsuð, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuþáttur er unninn með fleiri en einni af þeim aðferðum sem hér eru taldar: síun, skiljun í skilvindu, eimingu við venjulegan loftþrýsting, undirþrýstieimingu, sýringu, hlutleysingu og leirmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>20</sub> .]	292-615-8	90640-93-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-232-00-X	Eimi (úr jarðolíu), frá hvataumbreyti, úr þungu, arómatísku þykkni; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á hvataumbreyttum jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 300 °C (392 til 572 °F).]	295-294-2	91995-34-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-233-00-5	Gasólur, paraffinskar; óskilgreind gasolía [Eimi sem verður til við endureimingu á flókinni blöndu vetniskolefna sem verður til við eimingu á útstreymisefni úr kröftugri vetnismeðhöndlun á paraffinum með aðstoð hvata. Með suðumarki u.þ.b. á bilinu 190 til 330 °C (374 to 594 °F).]	300-227-8	93924-33-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-234-00-0	Nafta (úr jarðolíu), hreinsað með leysi, brennisteinssneytt með vetni, þungt; óskilgreind gasolía	307-035-3	97488-96-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-235-00-6	Vetniskolefni, C <sub>16-20</sub> , vetnismeðhöndluð, meðalþung eimi, léttir eimingarþættir; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstieimingu á útstreymisefni úr vetnismeðhöndlun á meðalþungu eimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 290 til 350 °C (554 til 662 °F). Myndar fullunna olíu með seigjuna $2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 100 °C (212 °F).]	307-659-6	97675-85-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-236-00-1	Vetniskolefni, C <sub>12-20</sub> , vetnismeðhöndluð, parffinsk, léttir eimingarþættir; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstieimingu á útstreymisefni úr vetnismeðhöndlun á þungum paraffinum með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 350 °C (446 til 662 °F). Myndar fullunna olíu með seigjuna $2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-237-00-7	Vetniskolefni, C <sub>11-17</sub> , útdregin með leysi, létt, naftensk; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt arómata úr léttu, naftensku eimi með seigjuna $2.2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>17</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 300 °C (392 til 572 °F).]	307-757-9	97722-08-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-238-00-2	Gasólur, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við endureimingu á útstreymisefni úr vetnismeðhöndlun á paraffinum með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C <sub>27</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 330 til 340 °C (626 til 644 °F).]	308-128-1	97862-78-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-239-00-8	Eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, létt, paraffínsk; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuþáttur er meðhöndlaður með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>28</sub> .]	309-667-5	100683-97-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-240-00-3	Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, paraffínsk, kolefnismeðhöndluð; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolía er meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>36</sub> .]	309-668-0	100683-98-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-241-00-9	Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, paraffínsk, leirmeðhöndluð; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolía er meðhöndluð með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C <sub>16</sub> through C <sub>36</sub> .]	309-669-6	100683-99-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-242-00-4	Alkón, C <sub>12-26</sub> , greinótt og ógreinótt;	292-454-3	90622-53-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-243-00-X	Smurfeiti; feiti [Flókin blanda vetniskolefna, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>50</sub> . Í henni geta verið lífræn sölt alkalímálma, jarðalkalímálma og/eða álsambanda.]	278-011-7	74869-21-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-244-00-5	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu); olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kristóllun jarðolíuþáttar með leysi (vaxsneyðingu með leysi) eða sem eimingarþáttur úr mjög vaxkenndri jarðolíu. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C20.]	265-165-5	64742-61-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-245-00-0	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru á olíuauðugum vaxþætti úr jarðolíu. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C20.]	292-659-8	90669-77-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-246-00-6	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugur vaxþáttur úr jarðolíu er meðhöndlaður með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> .]	292-660-3	90669-78-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-247-00-1	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun á olíuauðugu vaxi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C20.]	295-523-6	92062-09-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-248-00-7	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við paraffínsneyðingu jarðolíuþáttar með leysi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	295-524-1	92062-10-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-249-00-2	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki, vetnismeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun með aðstoð hvata á olíuauðugu vaxi úr jarðolíu með lágu bræðslumarki. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	295-525-7	92062-11-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-250-00-8	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki, kolefnismeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugt vax með lágu bræðslumarki er meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-155-9	97863-04-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-251-00-3	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki, leirimeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugt vax úr jarðolíu og með lágu bræðslumarki er meðhöndlað með bentóníti til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-156-4	97863-05-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-252-00-9	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki, kísilsýrumeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugt vax úr jarðolíu og með lágu bræðslumarki er meðhöndlað með kísilsýru til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-158-5	97863-06-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-253-00-4	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugt vax úr jarðolíu er meðhöndlað með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni.]	309-723-9	100684-49-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-254-00-X	vasilín vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hálfvaxt efni við vaxsneyðingu paraffínskrar olíuleifar. Hún er að mestu úr mettuðum, kristölluðum og fljótandi vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> .]	232-373-2	8009-03-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-255-00-5	Vasilín (úr jarðolíu), oxað; vasilín [Flókin blanda lífrænna efnasambanda, sem eru að mestu karboxýlsýrur með mikinn mólþunga, sem verður til við loftoxun vasilíns.]	265-206-7	64743-01-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-256-00-0	Vasilín (úr jarðolíu), meðhöndlað með súráli; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vasilín er meðhöndlað með $Al_2O_3$ til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum, kristölluðum og fljótandi vetniskolefnum, aðallega stærri en $C_{25}$ .]	285-098-5	85029-74-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-257-00-6	Vasilín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hálfvaxni úr vaxsneyddri, paraffínski olíuleif sem hefur verið meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum, örkrystölluðum og fljótandi vetniskolefnum, aðallega stærri en $C_{20}$ .]	295-459-9	92045-77-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-258-00-1	Vasilín (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vasilín úr jarðolíu er meðhöndlað með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en $C_{20}$ .]	308-149-6	97862-97-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-259-00-7	Vasilín (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndlað; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vasilín úr jarðolíu er meðhöndlað með kísilsýru til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en $C_{20}$ .]	308-150-1	97862-98-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-260-00-2	Vasilín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vasilín er meðhöndlað með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en $C_{25}$ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H N
649-261-00-8	Jarðbensín (e. natural gasoline); nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er skilin frá jarðgasi með aðferðum á borð við kælingu eða ísog. Hún er að mestu úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu $C_4$ til $C_8$ , með suðumarki u.þ.b. á bilinu $-20$ til $120$ °C ( $-4$ til $248$ °F).]	232-349-1	8006-61-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-262-00-3	Nafta; nafta með lágu suðumarki [Hreinsaðar, hálfhreinsaðar eða óhreinsaðar jarðolíuafurðir sem eru framleiddar með eimingu jarðgass. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 200 °C (212 til 392 °F).]	232-443-2	8030-30-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-263-00-9	Ligróin; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þáttaeimingu jarðolíu. Suðumark þessa þáttar er u.þ.b. á bilinu 20 til 135 °C (58 til 275 °F).]	232-453-7	8032-32-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-264-00-4	Nafta (úr jarðolíu); þungt, beineimað; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (149 til 446 °F).]	265-041-0	64741-41-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-265-00-X	Nafta (úr jarðolíu); með breiðu suðumarksbili, beineimað; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20° til 220 °C (-4 til 428 °F).]	265-042-6	64741-42-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-266-00-5	Nafta (úr jarðolíu); létt, beineimað; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 180 °C (-4 til 356 °F).]	265-046-8	64741-46-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-267-00-0	Leysinafta (úr jarðolíu), létt, alifatískt; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á jarðolíu eða jarðbensíni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 160 °C (95 til 320 °F).]	265-192-2	64742-89-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-268-00-6	Eimi (úr jarðolíu), beineimuð, létt; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -88 til 99 °C (-127 til 210 °F).]	270-077-5	68410-05-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-269-00-1	Bensín, úr endurheimtri gufu; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er skilin með kælingu frá gösum úr gufuheimtarkerfum. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 196 °C (-4 til 384 °F).]	271-025-4	68514-15-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-270-00-7	Bensín, beineimað, frá toppþáttaeimingarstöð; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd í toppþáttaeimingarstöð með eimingu á jarðolíu. Með suðumarki u.þ.b. á bilinu 36,1 til 193,3 °C (97 til 380 °F).]	271-727-0	68606-11-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-271-00-2	Nafta (úr jarðolíu), óbrennisteinssneytt; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á naftastraumum úr ýmsum hreinsunarferlum. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 0 til 230 °C (25 til 446 °F).]	272-186-3	68783-12-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-272-00-8	Eimi (úr jarðolíu), úr léttu, beineimuðu bensíni, toppþættir frá þættingarstöðgara; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á léttu, beineimuðu bensíni. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> .]	272-931-2	68921-08-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-273-00-3	Nafta (úr jarðolíu), þungt, beineimað, með arómötum; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu óhreinsaðrar jarðolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 210 °C (266 til 410 °F).]	309-945-6	101631-20-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-274-00-9	Nafta (úr jarðolíu); með breiðu suðumarksbili, alkýlað; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífinsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 220 °C (194 til 428 °F).]	265-066-7	64741-64-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-275-00-4	Nafta (úr jarðolíu), þungt, alkýlað; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífinsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 220 °C (302 til 428 °F).]	265-067-2	64741-65-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-276-00-X	Nafta (úr jarðolíu), létt, alkýlað; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífinsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 160 °C (194 til 320 °F).]	265-068-8	64741-66-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-277-00-5	Nafta (úr jarðolíu), eftir hverfingu; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða hverfingu ógreinóttra, paraffínskra vetniskolefna, C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> . Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum á borð við ísóbútan, ísópentan, 2,2-dímetylbútan, 2-metylpentan og 3-metylpentan.]	265-073-5	64741-70-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-278-00-0	Nafta (úr jarðolíu), hreinsað með leysi, létt; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 190 °C (95 til 374 °F).]	265-086-6	64741-84-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-279-00-6	Nafta (úr jarðolíu), hreinsað með leysi, þungt; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 230 °C (194 til 446 °F).]	265-095-5	64741-92-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-280-00-1	Hreinsunarafurðir (úr jarðolíu), frá hvataumbreyti, úr gagnstreymisútdrætti (e. countercurrent extraction) með blöndu af etýlenglýkóli og vatni; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með UDEX-aðferð úr hvataumbreytisstraumi. Hún er úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>9</sub> .]	270-088-5	68410-71-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-281-00-7	Hreinsunarafurðir (úr jarðolíu), frá umbreyti, skilin í <i>Lurgi</i> -skiljunareiningu; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð í <i>Lurgi</i> -skiljunareiningu. Hún er að mestu úr óarómátskum vetniskolefnum ásamt mismiklu magni af arómátskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>8</sub> .]	270-349-3	68425-35-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-282-00-2	Nafta (úr jarðolíu), með breiðu suðumarksbili, alkýlað, með bútani; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífnsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , ásamt nokkru af bútönum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 200 °C (95 til 428 °F).]	271-267-0	68527-27-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-283-00-8	Eimi (úr jarðolíu); úr gufusundrun nafta, hreinsuð með leysi, létt, vetnismeðhöndluð; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi úr vetnismeðhöndluðu, léttu eimi úr gufusundruðu nafta.]	295-315-5	91995-53-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-284-00-3	Nafta (úr jarðolíu), C <sub>4-12</sub> -bútanalkýlat, ísóoktanauðugt; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við alkýlun bútana. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , ísóbutanauðug, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 210 °C (95 til 410 °F).]	295-430-0	92045-49-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-285-00-9	Vetniskolefni, vetnismeðhöndluð, létt naftaeimi, hreinsuð með leysi; breytt nafta með lágu suðumarki [Blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á vetnismeðhöndluðu nafta og síðan útdrátt með leysi og eimingu. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 94 til 99 °C (201 til 210 °F).]	295-436-3	92045-55-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-286-00-4	Nafta (úr jarðolíu), eftir hverfingu, C <sub>6</sub> -þáttur; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á bensíni sem hefur verið hverft með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr hexanhverfum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 60 til 66 °C (140 til 151 °F).]	295-440-5	92045-58-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-287-00-X	Vetniskolefni, C <sub>6-7</sub> , úr naftasundrun, hreinsuð með leysi; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar bensen er sogað úr bensenauðugum vetniskolefnaþætti, fullkomlega vetnuðum með aðstoð hvata, sem hefur orðið til úr forvetnuðu, sundruðu nafta við eimingu. Hún er að mestu úr paraffinskum og naftenskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 70 til 100 °C (158 til 212 °F).]	295-446-8	92045-64-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-288-00-5	Vetniskolefni, C <sub>6</sub> -auðug, vetnismeðhöndluð, létt naftaeimi, hreinsuð með leysi; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á vetnismeðhöndluðu nafta og síðan útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 70 °C (149 til 158 °F).]	309-871-4	101316-67-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-289-00-0	Nafta (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (148 til 446 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af ómettuðum vetniskolefnum.]	265-055-7	64741-54-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-290-00-6	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20° til 220 °C (-4 til 374 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af ómettuðum vetniskolefnum.]	265-056-2	64741-55-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-291-00-1	Vetniskolefni, C <sub>3-11</sub> , eimi úr hvatasundrunareiningu; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. að 204 °C (400 °F).]	270-686-6	68476-46-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-292-00-7	Nafta (úr jarðolíu), hvatasundrað, létt, eimað; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-185-8	68783-09-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-293-00-2	Eimi (úr jarðolíu), úr gufusundrun nafta, vetnisméðhöndluð, létt, arómatísk; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun á léttu eimi úr gufusundrunu nafta. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum.]	295-311-3	91995-50-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-294-00-8	Nafta (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað, brennisteinssneytt; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar hvatasundrað jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönunum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 60 til 200 °C (140 til 392 °F).]	295-431-6	92045-50-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-295-00-3	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað, brennisteinssneytt; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar nafta úr hvatasundrun er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönunum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 210 °C (95 til 410 °F).]	295-441-0	92045-59-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-296-00-9	Vetniskolefni, C <sub>8-12</sub> , úr hvatasundrun, efnafræðilega hlutleyst; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu þáttar úr hvatasundrun að undangengnum þvotti í basískri lausn. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 210 °C (266 til 410 °F).]	295-794-0	92128-94-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-297-00-4	Vetniskolefni, C <sub>8-12</sub> , eimi úr hvatasundrunareiningu; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 140 til 210 °C (284 til 410 °F).]	309-974-4	101794-97-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-298-00-X	Vetniskolefni, C <sub>8-12</sub> , úr hvatasundrun, efnafræðilega hlutleyst, brennisteinssneydd; Hvatasundrað nafta með lágu suðumarki	309-987-5	101896-28-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-299-00-5	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 190 °C (95 til 374 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af arómatískum og greinóttum vetniskolefnum. Í þessum straumi geta 10% rúmmáls eða meira verið bensen.]	265-065-1	64741-63-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-300-00-9	Nafta (úr jarðolíu), þungt, hvataumbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 300 °C (194 til 446 °F).]	265-070-9	64741-68-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-301-00-4	Eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, frá pentansneyði; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -49 til 63 °C (57 til 145 °F).]	270-660-4	68475-79-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-302-00-X	Vetniskolefni, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> frá hvataumbreytti; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki	270-687-1	68476-47-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-303-00-5	Leif (úr jarðolíu), úr C <sub>6-8</sub> -hráefni, frá hvataumbreytti; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin leif úr hvatasundrun á C <sub>6-8</sub> -hráefni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-794-3	68478-15-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-304-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt, án arómata; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 120 °C (95 til 248 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af greinóttum vetniskolefnum sem hafa verið sneydd arómatískum efnisþáttum.]	270-993-5	68513-03-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-305-00-6	Eimi (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu, beineimuðu nafta, toppþættir; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta og því næst þættingu á öllu útstreymisefninu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	271-008-1	68513-63-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-306-00-1	Jarðólíuafurðir, umbreyttar afurðir úr vinnslu í vetnishreinsunar-aflumbreyti (e. hydrofiner-powerformer); hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vinnslu í vetnishreinsunar-aflumbreyti, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 27 til 210 °C (80 til 410 °F).]	271-058-4	68514-79-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-307-00-7	Nafta (úr jarðolíu); með breiðu suðumarksbili, umbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 230 °C (95 til 446 °F).]	272-895-8	68919-37-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-308-00-2	Nafta (úr jarðolíu), hvataumbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 220 °C (90 til 430 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af arómatískum og greinóttum vetniskolefnum. Í þessum straumi geta 10% rúmmáls eða meira verið bensen.]	273-271-8	68955-35-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-309-00-8	Eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, vetnismeðhöndluð, létt, C <sub>8-12</sub> -arómatþáttur; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda alkýlbensena sem verður til við hvataumbreytingu á jarðólíunafta (e. petroleum naphtha). Hún er að mestu úr alkýlbensenum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 180 °C (320 til 356 °F).]	285-509-8	85116-58-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-310-00-3	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>8</sub> , úr hvataumbreytingu; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki	295-279-0	91995-18-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-311-00-9	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>7-12</sub> , C <sub>3</sub> -auðug; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við skiljun frá þættinum sem inniheldur afurðir frá platínumbreyti. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> (fyrst og fremst C <sub>8</sub> ), og getur innihaldið óarómatísk vetniskolefni, en suðumark þessara efna er í báðum tilvikum u.þ.b. á bilinu 130 til 200 °C. (266 til 392 °F)]	297-401-8	93571-75-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-312-00-4	Bensín, C <sub>5-11</sub> , með háa oktantölu, stöðgað, umbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna með háa oktantölu sem verður til við hvataða vetnissviptingu á nafta sem inniheldur að mestu naften. Hún er að mestu úr arómatískum og óarómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 45 til 185 °C (113 til 365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-313-00-X	Vetniskolefni, C <sub>7-12</sub> , C <sub>9</sub> -arómataauðug, þungur umbreytingarþáttur; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við skiljun frá þættinum sem inniheldur afurðir frá platínumbreyti. Hún er að mestu úr óarómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 210 °C (248 til 380 °F), svo og úr arómatískum vetniskolefnum, C <sub>9</sub> eða stærri.]	297-465-7	93572-35-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-314-00-5	Vetniskolefni, C <sub>5-11</sub> , auðug að óarómatískum vetniskolefnum, léttur umbreytingarþáttur; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við skiljun frá þættinum sem inniheldur afurðir frá platínumbreyti. Hún er að mestu úr óarómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 125 °(94 til 257 °F), svo og úr benseni og tólúeni.]	297-466-2	93572-36-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-315-00-0	Botnólía (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndluð; botnólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar botnólía er meðhöndluð með kísilsýru til að fjarlægja snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr ógreinóttum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-127-6	97862-77-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-316-00-6	Nafta (úr jarðolíu), létt, hitasundrað; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu –10 til 130 °C (14 til 266 °F).]	265-075-6	64741-74-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-317-00-1	Nafta (úr jarðolíu), þungt, hitasundrað; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 220 °C (148 til 428 °F).]	265-085-0	64741-83-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-318-00-7	Eimi (úr jarðolíu), þung, arómatísk; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun á etani og própáni. Þetta er þáttur sem hefur fremur hátt suðumarksbil og er að mestu úr arómatískum C <sub>5</sub> –C <sub>7</sub> -vetniskolefnum ásamt nokkru af ómettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega C <sub>5</sub> . Í þessum straumi getur verið bensen.]	267-563-4	67891-79-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-319-00-2	Eimi (úr jarðolíu), létt, arómatísk; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun á etani og própáni. Þetta er þáttur sem hefur fremur lágt suðumarksbil og er að mestu úr arómatískum C <sub>5</sub> –C <sub>7</sub> -vetniskolefnum ásamt nokkru af ómettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega C <sub>5</sub> . Í þessum straumi getur verið bensen.]	267-565-5	67891-80-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-320-00-8	Eimi (úr jarðolíu), úr hitasundrun á nafta og hreinsunarafurð, bensínblanda; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu með hitasundrun á nafta og hreinsunarafurð við 816 °C (1500 °F). Hún er að mestu úr C <sub>9</sub> -vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. við 204 °C (400 °F).]	270-344-6	68425-29-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-321-00-3	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>6-8</sub> , úr hitasundrun á nafta og hreinsunarafurð; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarhitasundrun (e. fractionation pyrolysis) á nafta og hreinsunarafurð við 816 °C (1500 °F). Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>8</sub> , þ.a.m. benseni].	270-658-3	68475-70-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-322-00-9	Eimi (úr jarðolíu) úr hitasundruðu nafta og gasolíu; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hitasundruðu nafta og/eða gasolíu. Hún er að mestu úr ólefínskum C <sub>5</sub> -vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 33 til 60 °C (91 til 140 °F).]	271-631-9	68603-00-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-323-00-4	Eimi (úr jarðolíu) úr hitasundruðu nafta og gasolíu, með C <sub>5</sub> -tvíliðum; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með útdráttareimingu á hitasundruðu nafta og/eða gasolíu. Hún er að mestu úr C <sub>5</sub> -vetniskolefnum og nokkru af tvíliðuðum C <sub>5</sub> -ólefnunum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 33 til 184 °C (91 til 363 °F).]	271-632-4	68603-01-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-324-00-X	Eimi (úr jarðolíu) úr hitasundruðu nafta og gasolíu, útdráttarefni; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með útdráttareimingu á hitasundruðu nafta og/eða gasolíu. Hún er úr paraffínskum og ólefínskum vetniskolefnum, að mestu ísóamýlenum á borð við 2-metýl-1-búten og 2-metýl-2-búten, og með suðumarki u.þ.b. á bilinu 31 til 40 °C (88 til 104 °F).]	271-634-5	68603-03-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-325-00-5	Eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð, bútanseydd arómöt; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, fyrst og fremst benseni.]	273-266-0	68955-29-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-326-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað, brennisteinssneytt; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíueimi úr hitasundrun á þungum olíuþáttum við mikinn hita er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum. Hún er að mestu úr arómatískum, ólefinnskum og mettuðum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 20 til 100 °C (68 til 212 °F).]	295-447-3	92045-65-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-327-00-6	Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (149 til 446 °F).]	265-150-3	64742-48-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-328-00-1	Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20° til 190 °C (-4 til 374 °F).]	265-151-9	64742-49-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-329-00-7	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20° til 190 °C (-4 til 374 °F).]	265-178-6	64742-73-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-330-00-2	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, þungt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 230 °C (194 til 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-331-00-8	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung, með meðalháu suðumarki; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnismeðhöndlun á meðalþungu eimi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 127 til 188 °C (262 til 370 °F).]	270-092-7	68410-96-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-332-00-3	Eimi (úr jarðolíu), úr vetnismeðhöndlun á léttu eimi, með lágu suðumarki; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnismeðhöndlun á léttu eimi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>9</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 3 til 194 °C (37 til 382 °F).]	270-093-2	68410-97-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-333-00-9	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt nafta, toppþættir frá ísóhexansneyði; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á afurðum úr vetnismeðhöndlun á þungu nafta. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -49 til 68 °C (-57 °F to 155 °F).]	270-094-8	68410-98-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-334-00-4	Leysinafta (úr jarðolíu), létt, arómatískt, vetnismeðhöndlað; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 135 til 210 °C (275 til 410 °F).]	270-988-8	68512-78-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-335-00-X	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, hitasundrað, létt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á eimi frá hitasundrunareiningu sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 23 til 195 °C (73 til 383 °F).]	285-511-9	85116-60-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-336-00-5	Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, með hringalkönum; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr alkönnum og hringalkönum með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 190 °C (-4 til 374 °F).]	285-512-4	85116-61-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-337-00-0	Nafta (úr jarðolíu), þungt, gufusundrað, vetnað; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki	295-432-1	92045-51-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-338-00-6	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, með breiðu suðumarksbili; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 250 °C (86 til 482 °F).]	295-433-7	92045-52-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-339-00-1	Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, gufusundrað; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun með aðstoð hvata á jarðolíuþætti úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 190 °C (95 til 374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-340-00-7	Vetniskolefni, C <sub>4-12</sub> , úr naftasundrun, vetnismeðhöndluð; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurðar úr gufusundrun á nafta og síðan hvataða, valvísa (e. selective) vetnun gúmmýndandi efna. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 230 °C (86 til 446 °F).]	295-443-1	92045-61-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-341-00-2	Leysinafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, naftenskt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr hringparaffíniskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 73 til 85 °C (163 til 185 °F).]	295-529-9	92062-15-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-342-00-8	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, vetnað; vetnismedhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með því að skilja að og vetna síðan afurðir úr gufusundrun til að framleiða etýlen. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum paraffinum, hringparaffinum og hringuðum, arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 50 til 200 °C (122 til 392 °F). Hlutfall bensenvetniskolefna getur verið allt að 30% af þyngd og í straumnum geta einnig verið brennisteinn og ilduð efnasambönd í litlu magni.]	296-942-7	93165-55-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-343-00-3	Vetniskolefni, C <sub>6-11</sub> , vetnismedhöndluð, arómatasneydd; vetnismedhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leysiefni sem hafa verið vetnismedhöndluð til að breyta arómötum í naften með hvataðri vetnun.]	297-852-0	93763-33-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-344-00-9	Vetniskolefni, C <sub>9-12</sub> , vetnismedhöndluð, arómatasneydd; vetnismedhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leysiefni sem hafa verið vetnismedhöndluð til að breyta arómötum í naften með hvataðri vetnun.]	297-853-6	93763-34-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-345-00-4	<i>Stoddard</i> -leysir; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Litlaust, hreinsað jarðolíueimi, sem gefur ekki frá sér þrálykt eða aðra óþægilega lykt, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 148,8 til 204,4 °C (300 til 400 °F).]	232-489-3	8052-41-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-346-00-X	Jarðgasþétti (úr jarðolíu); óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er skilin frá jarðgasi sem vökvi í yfirborðsskilju með afþrýstingsþéttingu (e. retrograde condensation). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>20</sub> . Blandan er vökvi við lofthita og venjulegan loftþrýsting.]	265-047-3	64741-47-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-347-00-5	Jarðgasþétti (úr jarðolíu), óhreinsuð vökvablanda; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er skilin frá jarðgasi sem vökvi í gasendurvinnslustöð með aðferðum á borð við kælingu eða ísog. Hún er að mestu úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>8</sub> .]	265-048-9	64741-48-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-348-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, vetnissundrað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettudum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu –20 til 180 °C (–4 til 356 °F).]	265-071-4	64741-69-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-349-00-6	Nafta (úr jarðolíu); þungt, vetnissundrað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettudum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (148 til 446 °F).]	265-079-8	64741-78-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-350-00-1	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíunafta er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu –10 til 230 °C (14 til 446 °F).]	265-089-2	64741-87-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-351-00-7	Nafta (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 230 °C (194 til 446 °F).]	265-115-2	64742-15-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-352-00-2	Nafta (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þungt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (149 til 446 °F).]	265-122-0	64742-22-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-353-00-8	Nafta (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleysst, létt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20° til 190 °C (-4 til 374 °F).]	265-123-6	64742-23-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-354-00-3	Nafta (úr jarðolíu), hvatavaxsneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu á jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 230 °C (95 til 446 °F).]	265-170-2	64742-66-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-355-00-9	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundruð; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 190 °C (-4 °F to 374 °F). Í þessum straumi er bensen að öllum líkindum 10% af rúmmáli eða meira.]	265-187-5	64742-83-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-356-00-4	Leysinafta (úr jarðolíu), létt, arómatískt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á arómatískum straumum. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 135 til 210 °C (275 til 410 °F).]	265-199-0	64742-95-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-357-00-X	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>6-10</sub> , sýrumeðhöndluð, hlutleysst; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	268-618-5	68131-49-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-358-00-5	Eimi (úr jarðolíu) C <sub>3-5</sub> , 2-metýl-2-búten-auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á vetniskolefnum, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , að mestu ísópentani og 3-metýl-1-búteni. Hún er úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , að mestu 2-metýl-2-búteni.]	270-725-7	68477-34-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-359-00-0	Eimi (úr jarðolíu), fjölliðuð, gufusundruð jarðolíueimi, C <sub>5-12</sub> -þáttur; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á fjölliðuðu, gufusundruðu jarðolíueimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> .]	270-735-1	68477-50-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-360-00-6	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C <sub>5-12</sub> -þáttur; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> .]	270-736-7	68477-53-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-361-00-1	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C <sub>5-10</sub> -þáttur, blönduð með C <sub>5</sub> -þætti úr léttu, gufusundruðu jarðolíunafta; óskilgreint nafta með lágu suðumarki,	270-738-8	68477-55-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-362-00-7	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með kaldsýru, C <sub>4-6</sub> ; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem er framleidd með útdrætti í kaldsýrueiningu á mettuðum og ómettuðum, alifatískum vetniskolefnum, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , að mestu pentönum og amýlenum. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>5</sub> .]	270-741-4	68477-61-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-363-00-2	Eimi (úr jarðolíu), toppþættir frá pentansneyði; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr hvatasundruðum gasstraumi. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-771-8	68477-89-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-364-00-8	Leif (úr jarðolíu), botnþættir frá bútankljúfi, óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin leif úr eimingu á bútanstraumi. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-791-7	68478-12-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-365-00-3	Olíuleif (úr jarðolíu), úr ísóbútansneyðiturni; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin leif úr eimingu á bútan-bútýlenstraumi við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-795-9	68478-16-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-366-00-9	Nafta (úr jarðolíu); með breiðu suðumarksbili, frá koksara; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr svifbeðskoksara (e. fluid coker). Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>15</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 43 til 250 °C (110 til 500 °F).]	270-991-4	68513-02-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-367-00-4	Nafta (úr jarðolíu), gufusundrað, meðalþungt, arómatískt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 220 °C (266 til 428 °F).]	271-138-9	68516-20-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-368-00-X	Nafta (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað, með breiðu suðumarksbili, beineimað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun á beineimuðu nafta með breiðu suðumarksbili með náttúrulegum eða breyttum leir, venjulega með gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 220 °C (-4 til 429 °F).]	271-262-3	68527-21-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-369-00-5	Nafta (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað, létt, beineimað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun á léttu, beineimuðu nafta með náttúrulegum eða breyttum leir, venjulega með gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 93 til 180 °C (200 til 356 °F).]	271-263-9	68527-22-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-370-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, arómatískt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>9</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 110 til 165 °C (230 til 329 °F).]	271-264-4	68527-23-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-371-00-6	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, bensensneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 80 til 218 °(176 til 424 °F).]	271-266-5	68527-26-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-372-00-1	Nafta (úr jarðolíu), með arómötum; óskilgreint nafta með lágu suðumarki,	271-635-0	68603-08-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-373-00-7	Bensín, úr hitasundrun, botnþættir frá bítansneyði; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á botnþáttum frá própansneyði. Hún er úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>5</sub> .]	271-726-5	68606-10-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-374-00-2	Nafta (úr jarðolíu), létt, brennisteinssneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. -20 til 100 °C (-4 til 212 °F).]	272-206-0	68783-66-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-375-00-8	Jarðgasþétti; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem skiljast frá og/eða þéttast úr jarðgasi við flutning og er safnað saman við borholuna og/eða úr framleiðslu-, safn-, miðlunar- og dreifingarleiðslum í jörðu, gashreinsurum o.s.frv. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>8</sub> .]	272-896-3	68919-39-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-376-00-3	Eimi (úr jarðolíu), úr strípara <i>Unifiner</i> -einingar fyrir nafta; óskilgreint nafta með lágu suðumarki Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með strípun afurða úr <i>Unifiner</i> -einingu fyrir nafta. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	272-932-8	68921-09-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-377-00-9	Nafta (úr jarðolíu), hvataumbreytt, létt, þáttur án arómata; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður eftir þegar arómatísk efnasambönd hafa verið fjarlægð úr hvataumbreyttu, léttu nafta í valvísu ísogserli. Hún er að mestu úr paraffínskum og hringuðum efnasamböndum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 66 til 121 °C (151 til 250 °F).]	285-510-3	85116-59-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-378-00-4	Bensín óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er að mestu úr paraffínum, hringparaffínum og arómatískum og ólifínskum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>3</sub> , með suðumarki á bilinu 30 til 260 °C (86 til 500 °F).]	289-220-8	86290-81-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-379-00-X	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>7-8</sub> , afurðir úr alkýlsneyðingu, eimingarleif; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	292-698-0	90989-42-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-380-00-5	Vetniskolefni, C <sub>4-6</sub> , úr léttum þáttum frá pentansneyði, arómatísk, frá vetnismeðhöndlunareiningu; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli úr pentansneyðingarsúlunni áður en arómatísku þættirnir eru meðhöndlaðir með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> , að mestu pentónum og pentenum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 25 til 40 °C (77 til 104 °F).]	295-298-4	91995-38-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-381-00-0	Eimi (úr jarðolíu), langhitað, gufusundrað nafta, C <sub>5</sub> -auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar langhitað, gufusundrað nafta er eimað. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>5</sub> .]	295-302-4	91995-41-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-382-00-6	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr hvataumbreyttu, léttu nafta; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysi úr hvataumbreyttum jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 200 °C (212 til 392 °F).]	295-331-2	91995-68-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-383-00-1	Nafta (úr jarðolífu), brennisteinssneytt með vetni, létt, arómatasneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu léttra jarðolíuþátta sem hafa verið brennisteinssneyddir með vetni og arómatasneyddir. Hún er að mestu úr C <sub>7</sub> -paraffínum og hringparaffínum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 100 °C (194 til 212 °F).]	295-434-2	92045-53-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-384-00-7	Nafta (úr jarðolífu), létt, C <sub>5</sub> -auðugt, brennisteinssneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíunafta er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>5</sub> , einkum C <sub>5</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -10 til 35 °C (14 til 95 °F).]	295-442-6	92045-60-8	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-385-00-2	Vetniskolefni, C <sub>8-11</sub> , úr naftasundrun, tólúenþáttur; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á forvetnuðu, sundruðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 205 °C (266 til 401 °F).]	295-444-7	92045-62-0	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-386-00-8	Vetniskolefni, C <sub>4-11</sub> , úr naftasundrun, án arómata; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr forvetnuðu, sundruðu nafta eftir að vetniskolefnaþættir, sem innihalda bensen og tólúen, hafa verið skildir með eimingu frá þætti með hærra suðumarki. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 205 °C (86 til 401 °F).]	295-445-2	92045-63-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-387-00-3	Nafta (úr jarðolífu), létt, langhitað, gufusundrað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á gufusundruðu nafta sem hefur verið endurheimt úr langhitunarmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 0 til 80 °C (32 til 176 °F).]	296-028-8	92201-97-3	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-388-00-9	Eimi (úr jarðolíu), C <sub>6</sub> -auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu jarðolíuhráfnis. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>7</sub> , C <sub>6</sub> -auðug, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 60 til 70 °C (140 til 158 °F).]	296-903-4	93165-19-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-389-00-4	Bensín, úr hitasundrun, vetnað; nafta með lágt eimingsarvið - óbreytt; [Eimingsarþáttur úr vetnun hitasundrunarbensíns með suðumarki u.þ.b. á bilinu 20 til 200 °C (68 til 392 °F).]	302-639-3	94114-03-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-390-00-X	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, fjölliðaður C <sub>8-12</sub> -þáttur, léttir eimingsarþættir; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á fjölliðuðum C <sub>8-12</sub> -þætti úr gufusundruðum jarðolíueimim. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> .]	305-750-5	95009-23-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-391-00-5	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu nafta, leirmeðhöndluð; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar þungt, naftískt leysiútdráttarefni úr jarðolíu er meðhöndlað með bleikileir. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>18</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 80 til 180 °C (175 til 356 °F).]	308-261-5	97926-43-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-392-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, bensensneytt, hitameðhöndlað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun og eimingu á bensensneyddu, léttu, gufusundruðu jarðolíunafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 95 til 200 °C (203 til 392 °F).]	308-713-1	98219-46-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-393-00-6	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, hitameðhöndlað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun og eimingu á léttu, gufusundruðu jarðolíunafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 80 °C (95 til 176 °F).]	308-714-7	98219-47-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-394-00-1	Eimi (úr jarðolíu), C <sub>7-9</sub> , C <sub>8</sub> -auðug, brennisteinssneydd með vetni, arómatasneydd; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á léttum jarðolíuþætti, brennisteinssneydd með vetni og arómatasneydd. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>9</sub> , aðallega C <sub>8</sub> -paraffínum og -hringparaffínum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 130 °C (248 til 266 °F).]	309-862-5	101316-56-7	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-395-00-7	Vetniskolefni, C <sub>6-8</sub> , vetnuð, arómatasneydd með sozi, úr tólúenhreinsun; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar tólúen er sogað úr vetniskolefnaþætti úr sundruðu bensíni og er meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 80 til 135 °C (176 til 275 °F).]	309-870-9	101316-66-9	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-396-00-2	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, með breiðu suðumarksbili, frá koksara; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á koksaraeimi sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 23 til 196 °C (73 til 385 °F).]	309-879-8	101316-76-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-397-00-8	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt, létt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíunafta er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 20 til 130 °C (68 til 266 °F).]	309-976-5	101795-01-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-398-00-3	Vetniskolefni, C <sub>3-6</sub> , C <sub>5</sub> -auðug, úr gufusundruðu nafta; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á gufusundruðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>5</sub> .]	310-012-0	102110-14-5	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-399-00-9	Vetniskolefni, C <sub>5</sub> -auðug, með dísyklópentadíeni; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er að mestu úr C <sub>5</sub> -vetniskolefnum og dísyklópentadíeni og suðumark hennar er u.þ.b. á bilinu 30 til 170 °C (86 til 338 °F).]	310-013-6	102110-15-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-400-00-2	Leif (úr jarðolíu), gufusundruð, létt, arómatísk; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr gufusundrun eða hliðstæðri vinnslu, eftir að léttustu afurðirnar hafa verið skildar frá þannig að til verður leif með stærri vetniskolefnum en C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr vetniskolefnum, stærri en C <sub>5</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 40 °C (104 °F).]	310-057-6	102110-55-4	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-401-00-8	Vetniskolefni, C <sub>25</sub> , C <sub>5-6</sub> -auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki,	270-690-8	68476-50-6	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-402-00-3	Vetniskolefni, C <sub>5</sub> -auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	270-695-5	68476-55-1	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-403-00-9	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>8-10</sub> ; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	292-695-4	90989-39-2	Carc2; H45 Mut2; H46 Xn; H65	T H: 45-46-65 V: 53-45		H P
649-404-00-4	Steinólía (úr jarðolíu); beineimuð steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (320 til 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-405-00-X	Leysinafta (úr jarðolíu), meðalþungt, alifatískt; beineimuð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á jarðolíu eða jarðbensíni. Hún er að mestu úr mettudum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 140 til 220 °C (284 til 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-406-00-5	Leysinafta (úr jarðolíu), þungt, alifatískt; beineimuð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á jarðolíu eða jarðbensíni. Hún er að mestu úr mettudum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 190 til 290 °C (374 til 554 °F).]	265-200-4	64742-96-7	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-407-00-0	Steinolía (úr jarðolíu), beineimaður þáttur með breiðu suðumarksbili; beineimuð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna, sem verður til sem vetniskolefnaeldsneytisþáttur með breiðu suðumarksbili við eimingu við venjulegan loftþrýsting, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 70 til 220 °C (158 til 428 °F).]	295-418-5	92045-37-9	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-408-00-6	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er að mestu úr ómettudum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 190 °C (190 til 554 °F).]	265-194-3	64742-91-2	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-409-00-1	Eimi (úr jarðolíu), sundruð, strípuð, gufusundruð jarðolíueimi, C8-10-þáttur; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á sundruðum, strípuðum, gufusundruðum eimum. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 129 til 194 °C (264 til 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-410-00-7	Eimi (úr jarðolíu), sundruð, strípuð, gufusundruð jarðolíueimi, C <sub>10-12</sub> -þáttur; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á sundruðum, strípuðum, gufusundruðum eimum. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>12</sub> ].	270-729-9	68477-40-7	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-411-00-2	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C <sub>8-12</sub> -þáttur; sundruð steinolía [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> .]	270-737-2	68477-54-3	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-412-00-8	Steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á eimi frá hitasundrunareiningu sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 283 °C (284 til 541 °F).	285-507-7	85116-55-8	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-413-00-3	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>≥10</sub> , gufusundruð, vetnismeðhöndluð; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun sem eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 320 °C (302 til 608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-414-00-9	Nafta (úr jarðolíu), gufusundruð, vetnismeðhöndl. 15:20 dilað, auðugt að C <sub>9-10</sub> -arómötum; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun og síðan vetnismeðhöndluð með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 140 til 200 °C (284 til 392 °F).]	292-637-8	90641-13-7	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-415-00-4	Eimi (úr jarðolíu), hitasundruð, auðug að alkýlarómátskum vetniskolefnum; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á þungri tjöru úr hitasundrun. Hún er að mestu úr fjölkalkýluðum, arómátskum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 250 °C (212 til 482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-416-00-X	Eimi (úr jarðolíu), létt, úr hvatasundraðri, þungri tjöru sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á þungri tjöru úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr fjölkalkýluðum, arómátskum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 250 °C (212 til 482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-417-00-5	Leysinafta (úr jarðolíu), vetnissundrað, þungt, arómátskt; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á vetnissundruðu jarðolíueimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C9 til C16, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 235 til 290 °C (455 til 554 °F).]	309-881-9	101316-80-7	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-418-00-0	Eimi (úr jarðolíu), úr gufusundraðri, þungri tjöru, létt; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á þungri tjöru úr gufusundrun. Hún er að mestu úr fjölkalkýluðum, arómátskum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 250 °C (212 til 482 °F).]	309-940-9	101631-15-6	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-419-00-6	Eimi (úr jarðolíu), alkýluð; óskilgreind steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífnsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>17</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 320 °C (401 til 608 °F).]	265-074-0	64741-73-7	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-420-00-1	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu nafta óskilgreind steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 220 °C (194 til 428 °F).]	265-099-7	64741-98-6	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-421-00-7	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt; óskilgreind steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (302 til 554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-422-00-2	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt; óskilgreind steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (302 til 554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-423-00-8	Steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni; óskilgreind steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhræfni er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (302 til 554 °F).]	265-184-9	64742-81-0	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-424-00-3	Leysinafta (úr jarðolíu), þungt, arómatískt; óskilgreind steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á arómatískum straumum. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 165 til 290 °C (330 til 554 °F).]	265-198-5	64742-94-5	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-425-00-9	Nafta (úr jarðolíu), þungt, frá koksara; óskilgreind steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr svifbeðskoksara. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>15</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 157 til 288 °C (315 til 550 °F).]	269-778-9	68333-23-3	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-426-00-4	Nafta (úr jarðolíu), hvataumbreytt, brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómataþáttur; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvataumbreyttu nafta sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 98 til 218 °C (208 til 424 °F).]	285-508-2	85116-57-0	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-427-00-X	Steinólía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 290 °C (266 til 554 °F).]	294-799-5	91770-15-9	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-428-00-5	Steinólía (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, brennisteinssneydd; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr jarðolíuhráefni við hreinsun með leysi og brennisteinssneyðingu, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 to 260 °C (302 to 500 °F).]	295-416-4	92045-36-8	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-429-00-0	Vetniskolefni, C <sub>9-16</sub> , vetnismeðhöndluð, arómatasneydd; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leysiefni sem hafa verið vetnismeðhöndluð til að breyta arómötum í naften með hvataðri vetnun.]	297-854-1	93763-35-0	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-430-00-6	Steinólía (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, brennisteinssneydd með vetni; óskilgreind steinólía	307-033-2	97488-94-3	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-431-00-1	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, með breiðu suðumarksbili, meðalþung, frá koksara; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á koksaraeimi sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 283 °C (248 til 541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-432-00-7	Leysinafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómatískt; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni á jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C10 til C13, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 til 240 °C (356 til 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-433-00-2	Leysinafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, meðalþungt; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni á jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C10 til C13, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 175 til 220 °C (347 til 428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-434-00-8	Steinólía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu jarðolíu og síðan vetnismeðhöndlun. Hún er að mestu úr alkönnum, hringalkönnum og alkýlbensennum, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 270 °C (446 til 518 °F).]	309-944-0	101631-19-0	Xn; H65	Xn H: 65 V: (2-)23-24-62		H
649-435-00-3	Eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð; sundruð gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 400 °C (302 til 752 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	265-060-4	64741-59-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-436-00-9	Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð; sundruð gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C11 til C30, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 450 °C (401 til 842 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af þríhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	265-062-5	64741-60-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-437-00-4	Eimi (úr jarðolíu), létt, vetnissundruð; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>18</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 320 °C (320 til 608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		H
649-438-00-X	Eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>22</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 370 °C (320 til 698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-439-00-5	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, létt, hvatasundruð; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, hvatasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlæggt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 400 °C (302 til 752 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	269-781-5	68333-25-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-440-00-0	Eimi (úr jarðolíu), úr léttu, gufusundruðu nafta; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við margendurtekna eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>18</sub> .]	270-662-5	68475-80-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-441-00-6	Eimi (úr jarðolíu), úr sundruðum, gufusundruðum jarðolíueimum; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á sundruðu, gufusundruðu eimi og/eða þættingarafurðum þess. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til fjölliðna með lítinn mólþunga.]	270-727-8	68477-38-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-442-00-1	Gasólur (úr jarðolíu), gufusundraðar; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>9</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (400 til 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-443-00-7	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð, meðalþung; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hráefnum sem eru eimi frá hitasundrunareiningu sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (401 til 752 °F).]	285-505-6	85116-53-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-444-00-2	Gasólur (úr jarðolíu), hitasundraðar, brennisteinssneyddar með vetni; sundruð gasolía	295-411-7	92045-29-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-445-00-8	Leif (úr jarðolíu), úr vetnuðu, gufusundruðu nafta; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu á vetnismeðhöndluðu, gufusundruðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 350 °C (32 til 662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-446-00-3	Leif (úr jarðolíu), úr eimingu á gufusundruðu nafta; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem botnþáttur við skiljun útstreymisefna úr gufusundrun á nafta við mikinn hita. Suðumark hennar er u.þ.b. á bilinu 147 til 300 °C (297 til 572 °F) og hún myndar fullunna olíu með seigjuna $18 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-447-00-9	Eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð, hitasundruð; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun og hefur verið notuð sem varmaflutningsvökvi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 190 til 340 °C (374 til 644 °F). Í þessum straumi er að öllum líkindum að finna lífræn brennisteinssambönd.]	295-991-1	92201-60-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-448-00-4	Leif (úr jarðolíu), úr gufusundruðu, langhituðu nafta; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu á gufusundruðu, langhituðu nafta, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 350 °C (302 til 662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-449-00-X	Vetniskolefni, C <sub>16-20</sub> , vaxsneydd með leysi, vetnissundruð, úr paraffínskri eimingarleif; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar eimingarleif úr vetnissundruðu, paraffínsku eimi er vaxsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 360 til 500 °C (680 til 932 °F). Myndar fullunna olíu með seigjuna $4,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við u.þ.b. 100 °C (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		H
649-450-00-5	Gasolíur (úr jarðolíu), léttar, undirþrýstieimaðar, hitasundraðar, brennisteinssneyddar með vetni; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu á hitasundraðri, létrri, undirþrýstieimaðri jarðolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>14</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 270 til 370 °C (518 til 698 °F).]	308-278-8	97926-59-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-451-00-0	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung, frá koksara; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hráefnum sem eru koksaraeimi sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>21</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 360 °C (392 til 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H
649-452-00-6	Eimi (úr jarðolíu), þung, gufusundruð; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á þungri leif úr gufusundrun. Hún er að mestu úr fjölalkýluðum, þungum, arómatískum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 400 °C (482 til 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-453-00-1	Eimi (úr jarðolíu); þung, vetnissundruð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> –C <sub>39</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 260 til 600 °C (500 til 1112 °F).]	265-077-7	64741-76-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-454-00-7	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C).]	265-090-8	64741-88-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-455-00-2	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C).]	265-091-3	64741-89-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-456-00-8	Olíuleif (úr jarðolíu), asfaltsneyddar með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leysisleysanlegi þátturinn við asfaltsneyðingu leifar með C <sub>3</sub> –C <sub>4</sub> -leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-096-0	64741-95-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-457-00-3	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, þung, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-097-6	64741-96-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-458-00-9	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-098-1	64741-97-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-459-00-4	Olíuleif (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem óleysanlegi þátturinn við hreinsun leifar með skautuðum, lífrænum leysi á borð við fenól eða fúrfúral. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-101-6	64742-01-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-460-00-X	Eimi (úr jarðolíu), leir meðhöndluð, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	265-137-2	64742-36-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-461-00-5	Eimi (úr jarðolíu), leir meðhöndluð, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	265-138-8	64742-37-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-462-00-0	Olíuleif (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuleif er meðhöndluð með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-143-5	64742-41-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-463-00-6	Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-146-1	64742-44-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-464-00-1	Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-147-7	64742-45-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-465-00-7	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-155-0	64742-52-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-466-00-2	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-156-6	64742-53-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-467-00-8	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	265-157-1	64742-54-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-468-00-3	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	265-158-7	64742-55-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-469-00-9	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-159-2	64742-56-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-470-00-4	Olíuleif (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-160-8	64742-57-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-471-00-X	Olíuleif (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar löng, greinótt vetniskolefni eru fjarlægð úr olíuleif með kristöllum með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-166-0	64742-62-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-472-00-5	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-167-6	64742-63-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-473-00-0	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd leysi, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-168-1	64742-64-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-474-00-6	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-169-7	64742-65-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-475-00-1	Naftenolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-172-3	64742-68-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-476-00-7	Naftenolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, léttar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-173-9	64742-69-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-477-00-2	Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-174-4	64742-70-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-478-00-8	Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, léttar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-176-5	64742-71-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-479-00-3	Naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, þungar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffinvetniskolefni eru fjarlægð í föstu formi með meðhöndlun með efni á borð við þvagefni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-179-1	64742-75-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-480-00-9	Naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, léttar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-180-7	64742-76-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-481-00-4	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>20-50</sub> , vetnisméðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu, með mikilli seigju; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, undirþrýstieimuð gasolía, þung, undirþrýstieimuð gasolía og olíuleif, sem hefur verið asfaltsneydd með leysi, eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata í tveimur þrepum og með vaxsneyðingu milli þrepanna. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $112 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	276-736-3	72623-85-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-482-00-X	Smurolíur (úr jarðolíu), C15-30, vetnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, undirþrýstieimuð gasolía og þung, undirþrýstieimuð gasolía eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata í tveimur þrepum og með vaxsneyðingu milli þrepanna. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $15 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	276-737-9	72623-86-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-483-00-5	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>20-50</sub> , vetnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, undirþrýstieimuð gasolía, þung, undirþrýstieimuð gasolía og olíuleif, sem hefur verið asfaltsneydd með leysi, eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata í tveimur þrepum og með vaxsneyðingu milli þrepanna. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $32 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	276-738-4	72623-87-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-484-00-0	Smurolíur óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vaxsneyðingu. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>50</sub> .]	278-012-2	74869-22-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-485-00-6	Eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, þung, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar þung, paraffínsk eimi eru vaxsneydd. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	292-613-7	90640-91-8	Carc2; H45	T H: 4 V: 53-45		H L
649-486-00-1	Eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, paraffínsk eimi eru vaxsneydd. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).] Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	292-614-2	90640-92-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-487-00-7	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk, leirmeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vaxsneytt, þungt, paraffínskt eimi er meðhöndlað með hlutlausum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	292-616-3	90640-94-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-488-00-2	Vetniskolefni, C <sub>20-50</sub> , vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk, vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vetnismeðhöndlun á vaxsneyddu, þungu, paraffínsku eimi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	292-617-9	90640-95-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-489-00-8	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk, leirmeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vaxsneytt, létt, paraffínskt eimi er meðhöndlað með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>30</sub> .]	292-618-4	90640-96-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-490-00-3	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk, vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vetnismeðhöndlun á vaxsneyddu, léttu, paraffínsku eimi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>30</sub> .]	292-620-5	90640-97-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-491-00-9	Olíuleif (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía	292-656-1	90669-74-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-492-00-4	Olíuleif (úr jarðolíu), hvatavaxsneydd; óskilgreind grunnolía	294-843-3	91770-57-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-493-00-X	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, þung, paraffinsk, vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kröftuga meðhöndlun á vaxsneyddu eimi með vetnun með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>25</sub> til C <sub>39</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $44 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 50 °C.	295-300-3	91995-39-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-494-00-5	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, létt, paraffinsk, vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kröftuga meðhöndlun á vaxsneyddu eimi með vetnun með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>21</sub> til C <sub>29</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $13 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 50 °C.	295-301-9	91995-40-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-495-00-0	Eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysi, vaxsneydd; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda fljótandi vetniskolefna sem verður til við endurkristöllum jarðolíueima sem hafa verið hreinsuð með leysi, vetnissundruð og vaxsneydd.)	295-306-6	91995-45-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-496-00-6	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, létt, naftensk, vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata og útdrátt með leysi til að fjarlægja arómatísk vetniskolefni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu 13–15 $\cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C.	295-316-0	91995-54-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-497-00-1	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>17–35</sub> , útdregnar með leysi, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind grunnolía	295-423-2	92045-42-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-498-00-7	Smurolíur (úr jarðolíu), vetnissundraðar, óarómatískar, paraffínsneyddar með leysi; óskilgreind grunnolía	295-424-8	92045-43-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-499-00-2	Olíuleif (úr jarðolíu), vetnissundruð, sýrumeðhöndluð, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með því að fjarlægja paraffín með leysi úr leif eftir eimingu á sýrumeðhöndluðum, vetnissundruðum, þungum paraffínum, með suðumarki u.þ.b. yfir 380 °C (716 °F).]	295-499-7	92061-86-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-500-00-6	Paraffínolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysi, vaxsneyddar, þungar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er unnin úr paraffínskrí jarðolíu sem inniheldur brennistein. Hún er að mestu úr paraffínsneyddri smurolíu sem hefur verið hreinsuð með leysi og hefur seigjuna $65 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-501-00-1	Smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, paraffínskar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hreinsun jarðolíu. Hún er að mestu úr arómötum, naftenum og paraffínum og myndar fullunna olíu með seigjuna 120 SUS-einingar við 100 °F ( $23 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	297-474-6	93572-43-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-502-00-7	Vetniskolefni, vetnissundruð, paraffínsk eimingarleif, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía	297-857-8	93763-38-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-503-00-2	Vetniskolefni, C <sub>20-50</sub> , undirþrýstieimi úr vetnun olíuleifar; óskilgreind grunnolía	300-257-1	93924-61-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-504-00-8	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, vetnismeðhöndluð, þung, vetnuð; óskilgreind grunnolía	305-588-5	94733-08-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-505-00-3	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, vetnissundruð, létt; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar leif úr vetnissundraðri jarðolíu er arómatsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C18 til C27, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 370 til 450 °C (698 til 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-506-00-9	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>18-40</sub> , vaxsneyddar með leysi, vetnismeðhöndlaðar, unnar úr eimi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar eimingarleif úr vetnissundradri jarðolíu er paraffínsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>18</sub> til C <sub>40</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 370 til 550 °C (698 til 1022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-507-00-4	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>18-40</sub> , vaxsneyddar með leysi, vetnaðar, unnar úr hreinsunarafurð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vetnuð hreinsunarafurð, sem verður til við útdrátt með leysi úr vetnismeðhöndluðu, jarðolíueimi, er paraffínsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>18</sub> til C <sub>40</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 370 til 550 °C (698 til 1022 °F).]	305-595-3	94733-16-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-508-00-X	Vetniskolefni, C <sub>13-30</sub> , arómatauðug, dregin út með leysi, naftensk eimi; óskilgreind grunnolía	305-971-7	95371-04-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-509-00-5	Vetniskolefni, C <sub>16-32</sub> , arómatauðug, dregin út með leysi, naftensk eimi; óskilgreind grunnolía	305-972-2	95371-05-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-510-00-0	Vetniskolefni, C <sub>37-68</sub> , vaxsneydd, asfaltsneydd, vetnismeðhöndluð leif eftir undirþrýstieimingu; óskilgreind grunnolía	305-974-3	95371-07-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-511-00-6	Vetniskolefni, C <sub>37-65</sub> , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd leif eftir undirþrýstieimingu; óskilgreind grunnolía	305-975-9	95371-08-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-512-00-1	Eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysi, létt; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við leysimeðhöndlun eimis af vetnissundruðum jarðolíueimum. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>18</sub> til C <sub>27</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 370 til 450 °C (698 til 842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-513-00-7	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, vetnuð, þung; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við leysimeðhöndlun á vetnuðu jarðölíueimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C19 til C40, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 390 til 550 °C (734 til 1022 °F).]	307-011-2	97488-74-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-514-00-2	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>18-27</sub> , vetnissundraðar, vaxsneyddar með leysi; óskilgreind grunnolía	307-034-8	97488-95-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-515-00-8	Vetniskolefni, C <sub>17-30</sub> , vetnismeðhöndluð leif úr eimingu við venjulegan loftþrýsting, asfaltsneydd með leysi, léttir eimingarþættir; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstieimingu á útstreymisefni úr vetnismeðhöndlun með aðstoð hvata á stuttleif (e. short residue) sem hefur verið asfaltsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C <sub>30</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 300 til 400 °C (572 til 752 °F). Myndar fullunna olíu með seigjuna $4 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við u.þ.b. 100 °C (212 °F).]	307-661-7	97675-87-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-516-00-3	Vetniskolefni, C <sub>17-40</sub> , vetnismeðhöndluð eimingarleif, asfaltsneydd með leysi, léttþættir úr undirþrýstieimingu; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstieimingu á útstreymisefni úr hvataðri vetnismeðhöndlun á stuttleif sem hefur verið asfaltsneydd með leysi og hefur seigjuna $8 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við u.þ.b. 100°C (212 °F). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C40, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 300 til 500 °C (592 til 932 °F).]	307-755-8	97722-06-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-517-00-9	Vetniskolefni, C13-27, útdregin með leysi, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt arómata úr léttu, naftensku eimi með seigjuna $9,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>27</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 240 til 400 °C (464 til 752 °F).]	307-758-4	97722-09-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-518-00-4	Vetniskolefni, C <sub>14-29</sub> , útdregin með leysi, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt arómata úr léttu, naftensku eimi með seigju $16 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C14 til C29, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 425 °C (482 til 797 °F).]	307-760-5	97722-10-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-519-00-X	Vetniskolefni, C <sub>27-42</sub> , arómatasneydd; óskilgreind grunnolía	308-131-8	97862-81-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-520-00-5	Vetniskolefni, C <sub>17-30</sub> , vetnismeðhöndluð eimi, léttir eimingarþættir; óskilgreind grunnolía	308-132-3	97862-82-3	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-521-00-0	Vetniskolefni, C <sub>27-45</sub> , naftenskir þættir úr undirþrýstieimingu; óskilgreind grunnolía	308-133-9	97862-83-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-522-00-6	Vetniskolefni, C <sub>27-45</sub> , arómatasneydd; óskilgreind grunnolía	308-287-7	97926-68-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-523-00-1	Vetniskolefni, C <sub>20-58</sub> , vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía	308-289-8	97926-70-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-524-00-7	Vetniskolefni, C <sub>27-42</sub> , naftensk; óskilgreind grunnolía	308-290-3	97926-71-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-525-00-2	Olíuleif (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuleif úr jarðolíu, sem hefur verið vaxsneydd með leysi, er meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni.]	309-710-8	100684-37-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-526-00-8	Olíuleif (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuleif úr jarðolíu, sem hefur verið vaxsneydd með leysi, er meðhöndluð með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni.]	309-711-3	100684-38-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-527-00-3	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>&gt;25</sub> , útdregnar með leysi, asfaltsneyddar, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vetnun leifa úr undirþrýstieimingu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu $32 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ til $37 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 100 °C (212 °F).]	309-874-0	101316-69-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-528-00-9	Smurolíur (úr jarðolíu), C17-32, útdregnar með leysi, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vetnun leifar úr eimingu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C <sub>32</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu $17 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ til $23 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F).]	309-875-6	101316-70-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-529-00-4	Smurolíur (úr jarðolíu), C20-35, útdregnar með leysi, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vetnun leifar úr eimingu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>35</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu $37 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ til $44 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F).]	309-876-1	101316-71-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-530-00-X	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>24-50</sub> , útdregnar með leysi, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vetnun leifar úr eimingu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>24</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu $16 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ til $75 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F).]	309-877-7	101316-72-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-531-00-5	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, naftensku eimi, arómataþykkni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Arómataþykkni sem er framleitt með því að bæta vatni í efni, sem hefur verið útdregið með leysi úr þungu, naftensku eimi, og í útdrattarleysinn.]	272-175-3	68783-00-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-532-00-0	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi sem hefur verið hreinsað með leysi; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við endurútdrátt úr þungu, paraffínsku eimi sem hefur verið hreinsað með leysi. Hún er úr mettudum og arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	272-180-0	68783-04-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-533-00-6	Útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, paraffínsk eimi, asfaltseydd með leysi; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysi úr þungu, paraffínsku eimi.]	272-342-0	68814-89-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-534-00-1	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, naftensku eimi, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á efni sem hefur verið útdregið með leysi úr þungu, naftensku eimi. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (100 SUS-einingar við 100 °F).]	292-631-5	90641-07-9	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-535-00-7	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á efni sem hefur verið útdregið með leysi úr þungu, paraffínsku eimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>21</sub> til C <sub>33</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 480 °C (662 til 896 °F).]	292-632-0	90641-08-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-536-00-2	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á efni sem hefur verið útdregið með leysi úr léttu, paraffínsku eimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C <sub>26</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 280 til 400 °C (536 til 752 °F).]	292-633-6	90641-09-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-537-00-8	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr vetnismeðhöndluðu, paraffínsku, léttu eimi; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysi úr meðalþungu, paraffínsku leysistoppeimi sem er meðhöndlað með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C16 til C36.]	295-335-4	91995-73-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-538-00-3	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, naftensku eimi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á útdráttarefni, sem verður til við útdrátt með leysi, við skilyrði sem miðast fyrst og fremst við að fjarlægja brennisteinssambönd. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C15 til C30. Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	295-338-0	91995-75-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-539-00-9	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi, sýrumeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem eimingarþáttur við eimingu á útdráttarefni sem er útdregið með leysi úr léttum, paraffínskum toppeimum úr jarðolíu og hreinsað með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C16 til C32.]	295-339-6	91995-76-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-540-00-4	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi úr léttu, paraffínsku eimi og er meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>40</sub> , og myndar fullunna olíu með meiri seigju en $10 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C.]	295-340-1	91995-77-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-541-00-X	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi úr léttrum, undirþrýstieimuðum gasólum úr jarðolíu og er meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>50</sub> .]	295-342-2	91995-79-8	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-542-00-5	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi, leirmeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi í sneffilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> . Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	296-437-1	92704-08-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-543-00-0	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, naftensku eimi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhræfni er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með meiri seigju en $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C.]	297-827-4	93763-10-1	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-544-00-6	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi sem hefur verið vaxsneytt með leysi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðólúuhráefni, sem hefur verið vaxsneytt með leysi, er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlæggt. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með meiri seigju en $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-545-00-1	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr létu, paraffínsku eimi, kolefnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem eimingarþáttur við eimingu á útdráttarefni sem er endurheimt með útdrætti með leysi úr létu, paraffínsku toppeimi úr jarðolíu sem hefur verið meðhöndlað með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi í snefilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C16 til C32.]	309-672-2	100684-02-4	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-546-00-7	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr létu, paraffínsku eimi, leirmeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem eimingarþáttur við eimingu á útdráttarefni sem er endurheimt með útdrætti með leysi úr létum, paraffínskum toppeimum úr jarðolíu sem hafa verið meðhöndluð með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C16 til C32.]	309-673-8	100684-03-5	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-547-00-2	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu, kolefnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu (úr jarðolíu) sem hefur verið meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>30</sub> .]	309-674-3	100684-04-6	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-548-00-8	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu, leirmeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi úr létum, undirþrýstieimuðum gasólum úr jarðolíu sem hafa verið meðhöndlaðar með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>30</sub> .]	309-675-9	100684-05-7	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
649-549-00-3	Botnolía (úr jarðolíu); botnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem olíuþáttur við olfusneyðingu með leysi eða þrepabræðslu á vaxi. Hún er að mestu úr greinóttum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	265-171-8	64742-67-2	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
649-550-00-9	Botnolía (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð; botnolía	295-394-6	92045-12-0	Carc2; H45	T H: 45 V: 53-45		H L
650-002-00-6	Terpentína, olía	232-350-7	8006-64-2	H10 Xn; H20/21/22-65 Xi; H36/38 H43 N; H51-53	Xn; N H: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 V: (2-)36/37-46-61-62		
650-003-00-1	fensón (ISO); 4-klórfenýlbensensúlfónat;	201-274-6	80-38-6	Xn; H22 Xi; H36 N; H51-53	Xn; N H: 22-36-51/53 V: (2-)24-26-61		
650-004-00-7	norbormíð (ISO); 5-( $\alpha$ -húdroxú- $\alpha$ -2-púridólbensúl)-7-( $\alpha$ -2-púridólbensúlvden)bvsúklσ-[2.2.1]-hept-5-en-2,3-dvkarboximvπ	213-589-6	991-42-4	Xn; H22	Xn H: 22 V: (2-)		
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahýdró-2-ísóprópenýl-8,9-dímtoxýkrómenól[3,4-b]fúró[2,3-h]krómen-6-ón/rótenón	201-501-9	83-79-4	T; H25 Xi; H36/37/38 N; H50-53	T; N H: 25-36/37/38-50/53 V: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61		
650-006-00-8	benkínox (ISO); p-bensókínón-1-bensóýlhýdrasón-4-oxím	207-807-9	495-73-8	T; H25 Xn; H21	T H: 21-25 V: (1/2-)36/37-45		
650-007-00-3	klórdímeform (ISO) ; N <sub>2</sub> -(4-klór-o-tólýl)-N <sub>1</sub> ,N <sub>1</sub> -dímetýlformamídín	228-200-5	6164-98-3	Carc3; H40 Xn; H21/22 N; H50-53	Xn; N H: 21/22-40-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61		
650-008-00-9	drasoxólón (ISO) 4-(2-klórfenýlhýdrasón)-3-metýl-5-ísoxasólón	227-197-8	5707-69-7	T; H25 N; H50-53	T; N H: 25-50/53 V: (1/2-)22-24-36/37-45-60-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
650-009-00-4	klórdímeformhýdróklóríð ; N <sup>-</sup> -(4-klór-o-tólýl)-N,N- dímetýlformamídínómohýdróklóríð; N <sup>2</sup> -(4-klór-o-tólýl)-N <sup>1</sup> ,N <sup>1</sup> -dímetýlformamídínhýdróklóríð	243-269-1	19750-95-9	Carc3; H40 Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-40-50/53 V: (2-)22-36/37-60-61		
650-010-00-X	bensýlfjólublár 4B; α-[4-(4-dímetýlamínó-α- $\{$ 4-[etýl(3- natríumsúlfónatóbensýl)amínó]- fenýl $\}$ }bensýliden)sýklóhexa-2,5- díenýliden(etýl)ammóníó]tólúen-3-súlfónat	216-901-9	1694-09-3	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		
650-012-00-0	eríónít	—	12510-42-8	Carc1; H45	T H: 45 V: 53-45		
650-013-00-6	asbest	— — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc1; H45 T; H48/23	T H: 45-48/23 V: 53-45		E
650-014-00-1	díetýl-2,4-díhýdroxýsýklodísíloxan-2,4- díýlbis(trímetýlen)dífosfónat, tetranatríumsalt, myndefni efnahvarfa við dínatríummetasílfkat	401-770-4	—	C; H34 Xn; H22	C H: 22-34 V: (1/2-)26-36/37/39- 45		
650-015-00-7	rósín; kólófan	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
650-016-00-2	Steinull, þó ekki steinull sem er tilgreind annars staðar í þessum viðauka; Tilbúnaðar, glerkenndar trefjar (sílfkattrefjar) sem raðast óreglulega og innihalda meira en 18% af oxíðum alkalímálma og jarðalkalímálma (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+ MgO+BaO) miðað við þyngd]	—	—	Carc3; H40	Xn H: 40 V: (2-)36/37		AQR
650-017-00-8	Eldfastar keramikktrefjar; trefjar til sérstakra nota, þó ekki trefjar sem eru tilgreindar annars staðar í þessum viðauka; [tilbúnaðar, glerkenndar trefjar (sílfkattrefjar) sem raðast óreglulega og innihalda 18% eða minna af oxíðum alkalímálma og jarðalkalímálma (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+ MgO+BaO) miðað við þyngd]	—	—	Carc2; H49	T H: 49 V: 53-45		AR

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
650-018-00-3	myndefni efnahvarfa asetófenóns, formaldehýðs, sýklóhexýlamíns, metanóls og ediksýru	406-230-1	—	H10 Carc3; H40 C; H34 Xn; H20 H43 N; H50-53	C; N H: 10-20-34-40-43-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
650-031-00-4	bis(4-hýdroxý- <i>N</i> -metýlanilíníum)súlfat	200-237-1	55-55-0	Xn; H22-48/22 H43 N; H50-53	Xn; N H: 22-43-48/22-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61		
650-032-00-X	sýprókónasól (ISO) ; (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2-(4-klórfenýl)-3-sýklóprópýl-1-(1 <i>H</i> —1,2,4-tríasól-1-ýl)bútan-2-ól	—	94361-06-5	Mut3; H63 Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53-63 V: (2-)36/37-60-61		
650-041-00-9	tríasúlfúrón (ISO) ; 1-[2-(2-klóretoxý)fenýlsúlfónýl]-3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)úrea	—	82097-50-5	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		
650-042-00-4	myndefni efnahvarfa pólýetýlen-pólýamín-(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )-alkýlamíða og mónóbíó-(C <sub>2</sub> )-alkýlfosfónata	417-450-2	—	Xi; H36/38 H43 H52-53	Xi H: 36/38-43-52/53 V: (2-)24-26-37-61		
650-043-00-X	myndefni efnahvarfa 3,5-bis- <i>tert</i> -bútýlsalisýlsýru og álsúlfats	420-310-3	—	Xn; H22 N; H50-53	Xn; N H: 22-50/53 V: (2-)22-56-60-61		
650-044-00-5	blanda ógreinótttra og greinótttra etoxýlaðra C <sub>14-15</sub> -alkóhóla, myndefni efnahvarfs við epíklórhydríni	420-480-9	158570-99-1	Xi; H38 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61		
650-045-00-0	myndefni efnahvarfa 1,2,3-própanetríkarboxýlsýru, 2-hýdroxýs, díetýlesters, 1-própanóls og sirkon-tetra-n-própanólats	417-110-3	—	F; H11 Xi; H38-41 N; H51-53	F; Xi; N H: 11-38-41-51/53 V: (2-)9-16-26-37/39-61		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
650-046-00-6	dí(tetrametýlammóníum)(29H,31H-þalócyánín-N29,N30,N31,N32)dísúlfónamíðdísúlfónat, kúprat(2-)flóki, afleiður	416-180-2	12222-04-7	Xn; H22-48/22 N; H51-53	Xn; N H: 22-48/22-51/53 V: (2-)22-36-61		
650-047-00-1	díbensýlfenýlsúlfónúmhexaflúorantímónat	417-760-8	134164-24-2	T; H48/25 Xn; H22 Xi; H41 H43 N; H51-53	T; N H: 22-41-43-48/25-51/53 V: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
650-048-00-7	myndefni efnahvarfa bórax, vetnisperoxíðs, ediksýruanhýdríðs og ediksýru	420-070-1	—	O; H7 Xn; H20/21/22 C; H35 N; H50	O; C; N H: 7-20/21/22-35-50 V: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-61		
650-049-00-2	2-alkóýloxýetylvetnismaleat, þar sem alkóýl (miðað við þyngd) er 70 til 85% ómettað oktadekóýl, 0.5 til 10% mettað oktadekóýl og 2 til 18% mettað hexadekóýl	417-960-5	—	Xi; H38-41 H43 N; H50-53	Xi; N H: 38-41-43-50/53 V: (2-)24-26-37/39-60-61		
650-050-00-8	hvarfmassi: 1-metýl-3-hýdroxýprópyl-3,5-[1,1-dímetyletýl]-4-hýdroxýdýhýdró-sinamats og/eda 3-hýdroxýbútýl-3,5-[1,1-dímetyletýl]-4-hýdroxýdýhýdrósinamats; 1,3-bútandíól-bis[3-(3'-(1,1-dímetyletýl)4'-hýdroxýfenýl)própiónat]-hverfna; 1,3-bútandíól-bis[3-(3'5'-(1,1-dímetyletýl)-4'-hýdroxýfenýl)própiónat]-hverfna;	423-600-8	—	N; H51-53	N H: 51/53 V: 61		
650-055-00-5	silfurnatríumsirkonvetnisfosfat	422-570-3	155925-27-2	N; H50-53	N H: 50/53 V: 60-61		



