

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 758/2013

2014/EES/23/36

frá 7. ágúst 2013

um leiðréttingu á VI. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna, um breytingu og niðurfellingu á tilskipunum 67/548/EBE og 1999/45/EB og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1907/2006⁽¹⁾, einkum 53. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Sannprófun hefur leitt í ljós villur í I., II., IV. og V. viðauka við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 790/2009 frá 10. ágúst 2009 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna í því skyni að laga hana að framförum á sviði tækni og vísinda⁽²⁾. Því ætti að leiðrétta þessar villur.
- 2) Leiðrétt samræmd flokkun og merking efna ætti að gilda frá gildistöku þessarar reglugerðar. Ekki ætti að gera kröfu um að birgjar endurmerki og endurpakki efnum og blöndum sem þegar hafa verið sett á markað í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 fyrir gildistöku þessarar reglugerðar. Samt sem áður ættu birgjar að eiga þess kost að beita ákvæðum þessarar reglugerðar varðandi efni og blöndur, sem þegar hafa verið sett á markað, að eigin frumkvæði.
- 3) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót skv. 133. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu,

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 216, 10.8.2013, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 45/2014 frá 8. apríl 2014 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, bíður birtingar.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 235, 5.9.2009, bls. 1.

mat, leyfisveitingu og takmarkanir, að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)), um stofnun Efnastofnunar Evrópu, um breytingu á tilskipun 1999/45/EB og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 793/93 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1488/94, sem og tilskipun ráðsins 76/769/EBE og tilskipunum framkvæmdastjórnarinnar 91/155/EBE, 93/67/EBE, 93/105/EB og 2000/21/EB⁽³⁾.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Í stað færslunnar í töflu 3.1 í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, eins og þeim var breytt með I. og II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 790/2009, sem samsvara færslunum í I. viðauka við þessa reglugerð, komi færslurnar í I. viðauka við þessa reglugerð.

2. gr.

Í stað færslunnar í töflu 3.2 í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, eins og þeim var breytt með IV. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 790/2009, sem samsvara færslunum í II. viðauka við þessa reglugerð, komi færslurnar í II. viðauka við þessa reglugerð.

3. gr.

Færslurnar í III. viðauka við þessa reglugerð bætist við í töflu 3.1 í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

4. gr.

Færslurnar í IV. viðauka við þessa reglugerð bætist við í töflu 3.2 í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

5. gr.

Ekki er gerð krafa um að birgjar endurmerki eða endurpakki efnum, sem eru tilgreind í viðaukunum við þessa reglugerð, eða efnum eða blöndum sem innihalda þau sem þeir hafa þegar sett á markað í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 fyrir gildistöku þessarar reglugerðar.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 136, 29.5.2007, bls. 3.

6. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á þriðja degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 7. ágúst 2013.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,
forseti.*

José Manuel BARROSO

I. VIDAUKI

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	E/B-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margfalduarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir íákmynd, viðvörðunar-ord	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
,005-006-00-7	díbutýlínvetnisbórat	401-040-5	75113-37-0	Eit. á æxlun 1B Stökkbr. 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	bórsýra, [1] bórsýra, [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Eit. á æxl. 1B	H360FD	HSK08 Hætta	H360FD		Eit. á æxl. 1B, H360FD: C ≥ 5,5%	
005-017-00-7	natriumperbórat; [1] natriumperoxómetabórat; [2] natriumperoxóbórat, [sem inniheldur < 0,1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Eldmynd. fast efni 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnsk. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	HSK03 HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H272 H360Df H302 H335 H318		Eit. á æxl. 1B, H360Df: C ≥ 9% Eit. á æxl. 1B, H360D: 6,5% ≤ C < 9% Augnsk. 1, H318: C ≥ 22% Augnert. 2, H319: 14% ≤ C < 22%	
005-017-01-4	natriumperbórat; [1] natriumperoxómetabórat; [2] natriumperoxóbórat, [sem inniheldur ≥ 0,1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Eldmynd. fast efni 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnsk. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	HSK03 HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Eit. á æxl. 1B, H360Df: C ≥ 9% Eit. á æxl. 1B, H360D: 6,5% ≤ C < 9% Augnsk. 1, H318: C ≥ 22% Augnert. 2, H319: 14% ≤ C < 22%	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	E/B-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaask styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir heituflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótahættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótahættu-setningar		
005-018-00-2	perbórsýra (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mónátríumsalttrihýdrat; [1] perbórsýra, natríumsalt, tetrahýdrat; [2] perbórsýra (HBO(O ₂)), natríumsalt, tetrahýdrat; [3] natríumperoxóðórathexahýdrat, [sem inniheldur < 0,1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm 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]	Eit. á æxl. 1B SEM-VES 3 Augnsk. 1	H360Df H335 H318	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H360Df H335 H318	Eit. á æxl. 1B, H360Df; C ≥ 14% Eit. á æxl. 1B, H360D; 10% ≤ C < 14% Augnsk. 1, H318; C ≥ 36% Augnert. 2, H319; 22% ≤ C < 36%		
005-019-00-8	perbórsýra, natríumsalt; [1] perbórsýra, natríumsalt, monóhýdrat; [2] perbórsýra (HBO(O ₂)), natríumsalt, monóhýdrat; [3] natríumperoxóðórát, [sem inniheldur < 0,1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Eldmynd. fast efni 3 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnsk. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	HSK03 HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H272 H360Df H302 H335 H318	Eit. á æxl. 1B, H360Df; C ≥ 9% Eit. á æxl. 1B, H360D; 6,5% ≤ C < 9% Augnsk. 1, H318; C ≥ 22% Augnert. 2, H319; 14% ≤ C < 22%		
005-019-01-5	perbórsýra, natríumsalt; [1] perbórsýra, natríumsalt, monóhýdrat; [2] perbórsýra (HBO(O ₂)), natríumsalt, monóhýdrat; [3] natríumperoxóðórát, [sem inniheldur ≥ 0,1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Eldmynd. fast efni 3 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnsk. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	HSK03 HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	Eit. á æxl. 1B, H360Df; C ≥ 9% Eit. á æxl. 1B, H360D; 6,5% ≤ C < 9% Augnsk. 1, H318; C ≥ 22% Augnert. 2, H319; 14% ≤ C < 22%		
006-015-00-9	díúrón (ISO); 3-(3,4-diklórfeny)-1,1-dímetylürea	206-354-4	330-54-1	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H373** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Vatnið	H351 H302 H373** H410	M = 10		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar			
006-087-00-1	fürapíókarb (ISO); 2,3-dihýdró-2,2-dímetyl-7-bensófürýl 2,4-dímetyl-6-oxa-5-oxó-3-þíá-2,4-díasadekanóat	265-974-3	65907-30-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410	M = 100	
006-098-00-1	terr-butýl(1R,5S)-3-asabísýkló[3.1.0] hex-6-ýlkarbamát	429-170-8	134575-17-0	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H302 H373** H318 H317	H302 H373** H318 H317	H302 H373** H318 H317	H302 H373** H318 H317		
007-007-00-8	etýlnítrat	210-903-3	625-58-1	Óstöð. spreng.	H200	H200	H200	H200		
014-043-00-8	myndefni myndlausrar kíslar (50–85%), butýls (1-metýlprópyls) magnesíums (3–15%), tetraetýlortósílikats (5–15%) og títantetraklóríðs (5–20%)	432-200-2	—	SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H335 H315 H318 H412	H335 H315 H318 H412	H335 H315 H318 H412	H335 H315 H318 H412		
015-114-00-6	klórmefos (ISO); S-klórmetýl-O,O-dietýlfosfordíþíóat	246-538-1	24934-91-6	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H310 H300 H400 H410	H310 H300 H400 H410	H310 H300 H410	H310 H300 H410	M = 10	
015-115-00-1	klórþíófos (ISO); [hvarfmassi hverfna þar sem mest er af O-2,5-díklórfeñyl-4-metýlþíófeñyl O,O- dietýlforþíóat]	244-663-6	21923-23-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H300 H311 H400 H410	H300 H311 H400 H410	H300 H311 H410	H300 H311 H410	M = 1000	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvörðunars- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótahættu- setningar		
015-182-00-7	tetra própán-2-ýl(diklórmétandiýl) bis(fosfónat)	430-630-5	10596-22-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1	H302 H319 H317	HSK07 Varúð	H302 H319 H317			
016-092-00-0	hvarfmassi: 4,7-bis(merkaptómetyl)-3,6,9-tríþía-1,11-úndekandiþíóls og 4,8-bis(merkaptómetyl)-3,6,9-tríþía-1,11-úndekandiþíóls og 5,7-bis(merkaptómetyl)-3,6,9-tríþía-1,11-úndekandiþíóls	427-050-1	—	Eit. á æxl. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361F H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361F H315 H317 H410			
017-001-00-7	klór	231-959-5	7782-50-5	Eldmynd. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM- VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	HSK03 HSK04 HSK06 HSK09 Hætta	H270 H331 H319 H335 H315 H400		M = 100	U
017-012-00-7	kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H272 H302 H314 H400	HSK03 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H314 H400	ESB-H031	Húðert. 1B, H314: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: 1% ≤ C < 5% Augnsk. 1, H318: 3% ≤ C < 5% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 3% M = 10	T
022-004-00-1	kaltítanítanoxíð (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	432-240-0	12056-51-8	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir heituflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvörðunars-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
024-004-00-7	natriumdikrómat	234-190-3	10588-01-9	Eldmynd. fast efni 2 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 1 Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	HSK03 HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hættu	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410	Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,2% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	3	
027-006-00-6	kóbaltdi(asetat)	200-755-8	71-48-7	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hættu	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410	Krabb. 1B, H350i: C ≥ 0,01% M = 10	1	
027-009-00-2	kóbaltdinitrat	233-402-1	10141-05-6	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hættu	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410	Krabb. 1B, H350i: C ≥ 0,01% M = 10	1	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lágmynd, viðvörðunar-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
028-009-00-5	nikkelsúlfat	232-104-9	7786-81-4	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410	SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 1% Húðert. 2, H315: C ≥ 20% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,01% M = 1		
028-011-00-6	nikkeldiklórfó	231-743-0	7718-54-9	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410	SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,1% < C < 1% Húðert. 2, H315: C ≥ 20% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,01% M = 1		
028-012-00-1	nikkeldínítrat; [1] salpétursýra, nikkelsalt [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Eldmynd. fast efni 2 Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 *	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332	HSK03 HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332	SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,1% < C < 1% Húðert. 2, H315: C ≥ 20%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvörðunars-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar		
028-022-00-6	nikkeldi(asetat); [1] nikke(asetat), [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	H302 H315 H318 H334 H317 H410	H302 H315 H318 H334 H317 H410	Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,01% M = 1		
028-052-00-X	nikkelbariumtitanprimtóspriderít, C.I. Blýsulíkrómát-gulur (C.I. Pigment Yellow 157), C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410	SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 1% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,01% M = 1		
050-008-00-3	tribütýlinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 1 Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H312 H372** H319 H315 H400 H410	H301 H312 H372** H319 H315 H410	H301 H312 H372** H319 H315 H410	* SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,25% ≤ C < 1% Húðert. 2, H315: C ≥ 1% Augnert. 2, H319: C ≥ 1% M = 10	A 1	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	E/B-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótahættu- setningar			
603-023-00-X	etýlenoxíð; oxíran	200-849-9	75-21-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	HSK02 HSK04 HSK06 HSK08 Hættu Hættu Hættu Hættu	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315		U
603-194-00-0	2-(2-aminóetýlamínó)etanól (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Eit. á æxl. 1B Húðert. 1B Húðnaem. 1	H360Df H314 H317	H360Df H314 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hættu	H360Df H314 H317	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
604-030-00-0	bisfenól A; 4,4'-isóprópylídendífenól	201-245-8	80-05-7	Eit. á æxl. 2 SEM-VES 3 Augnsk. 1 Húðnaem. 1	H361F*** H335 H318 H317	H361F*** H335 H318 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hættu	H361F*** H335 H318 H317		
604-076-00-1	fenólþalín	201-004-7	77-09-8	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 2	H350 H341 H361F***	H350 H341 H361F***	HSK08 Hættu	H350 H341 H361F***	Krabb. 1B, H350: C ≥ 1%	
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenýlen-bis(1-metyletýliden)) bis-fenól	428-970-4	13595-25-0	Eit. á æxl. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H361F*** H317 H411	H361F*** H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Vartúð	H361F*** H317 H411		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametýl-1,3,5,7-tetraoxasýkloóktan; metaldéhyð	203-600-2	108-62-3	Eldf. fast efni 2 Bráð eit. 4 *	H228 H302	H228 H302	HSK02 HSK07 Vartúð	H228 H302		
606-109-00-5	2-(4-metýl-3-pentényl)antrakínón	428-320-1	71308-16-2	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H302 H317 H413	H302 H317 H413	HSK07 Vartúð	H302 H317 H413		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvornar-orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
606-113-00-7	1-[4-(4-bensóýlfenýlsúlfaní)fenýl]-2-metýl-2-(4-metýlfenýlsúlfónýl)própan-1-ón	429-040-0	272460-97-6	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H318 H413	HSK05 Hættu	H318 H413			
607-177-00-9	tríbenúrónmetýl (ISO); metýl 2-[N-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-N-metýlkarbamóýlsúlfamóýl]bensóat	401-190-1	101200-48-0	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410	M = 100		
607-245-00-8	tert-býtýlakrýlat	216-768-7	1663-39-4	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Hættu	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411		D	
607-504-00-5	díammóníum-1-hýdroxý-2-(4-(4-karboxýfenýlasó)-2,5-dímetylfenýlasó)-7-aminó-3-naftalínsúlfónat	422-670-7	—	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f H301 H373** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H361f H301 H373** H410			
607-518-00-1	3-oxóandróst-4-en-17-β-karboxýlsýra	414-990-0	302-97-6	Eit. á æxl. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H361f H413	HSK08 Varúð	H361f H413			
607-547-00-X	18-metýlónadekýl-2,2-dímetylprópanóat	424-370-1	125496-22-2	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H315 H317 H413	HSK07 Varúð	H315 H317 H413			
607-550-00-6	2-aminó-4-bróm-5-klórbensóýra	424-700-4	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hættu	H318 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Mörking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir heituflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir heituflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar		
607-591-00-X	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	428-400-4	—	Augsnsk. 1	H318	HSK05 Hættu	H318			
608-011-00-8	oxalónitril; sýanogen	207-306-5	460-19-5	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H220 H331 H400 H410	HSK02 HSK04 HSK06 HSK09 Hættu	H220 H331 H410			U
608-057-00-9	4-(sýanómetyl)-4-metyl-morfólin-4-ium vetnisulfat	431-200-1	208538-34-5	Bráð eit. 4 * Augsnsk. 1 Húðnæm. 1	H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hættu	H302 H318 H317			
609-072-00-3	4-mesyl-2-nitrotólien	430-550-0	1671-49-4	Eit. á aexl. 2 Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H361F*** H302 H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H361F*** H302 H317 H412			
611-028-00-3	C ₃ -asóðí(formamið)	204-650-8	123-77-3	Næm. öndumarf. 1	H334	HSK08 Hættu	H334			G
611-164-00-3	hvarfmassi: 2,2'-dimetyl-2,2'- asóbütannitrils, og 2-metyl-pentannitril-2-asó-2'-(2'- metylprópannitrils), og 2,2'-dimetyl-2,2'-asóheptannitrils, og 2-metylheptannitril-2-asó-2'-(2'- metylprópannitrils), og 2-metylheptannitril-2-asó-2'-(2'- metylbutannitrils)	429-710-2	—	Sjálfhvarf. D Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H242 H302 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Hættu	H242 H302 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir heituflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir heitu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lätu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hattu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhattu-setningar		
612-237-00-2	hýdroxýlammóníumvetnisulfát; hýdroxýlaminíulfat (1:1); [1] hýdroxýlaminíulfat; [2] hýdroxýlaminívetnisfosfat; [3] hýdroxýlaminí-4-metýlbensensulfónat [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400		T	
613-010-00-0	ametýn (ISO); N-etyl-N'-isoprópyl-6-(metýlþíó)-1,3,5- tríasín-2,4-díamín	212-634-7	834-12-8	H302 H400 H410	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410	M = 100		
613-120-00-9	bíoresmetrín (ISO); (5-bensýl-3-fürýl)metýl(1R)-2,2- dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-en-1-ýl) sýklóprópankarboxýlat	249-014-0	28434-01-7	H400 H410	H400 H410	HSK09 Varúð	H410	M = 1000		
613-139-00-2	metísulfúron-metýl (ISO); metýl 2-[[4-metoxý-6-metýl-1,3,5- tríasín-2-ýl]karbamóýl]súlfamóýl} bensóat	—	74223-64-6	H400 H410	H400 H410	HSK09 Varúð	H410	M = 1000		
613-161-00-2	(2,4-díamínópterídín-6-ýl) metanóhýdrobrómíð	430-620-0	76145-91-0	H373** H317 H412	H373** H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H373** H317 H412			
613-204-00-5	oxadíargýl (ISO); 3-[2,4-díklór-5-(2-própynýl)oxý]fenýl]- 5-(1,1-dímetyl)etýl)-1,3,4-oxadíasól- 2(3H)-ón	254-637-6	39807-15-3	H361d*** H373** H400 H410	H361d*** H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H361d*** H373** H410	M = 1000		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
613-275-00-2	3-(2-klóretýl)-6,7,8,9-tetra-hýdró-2-metýl-4H-pýrídól[1,2-a]lþýrimidín-4-ónmónóhýdróklóríð	424-530-0	93076-03-0	Bráð eit. 3 * SEM-VES 2 SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hættu Hættu	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
616-157-00-9	3-aminó-4-hýdroxý-N-(3-ísóprópoxyprópyl)bensensúlfónamíðhýdróklóríð	427-780-9	114565-70-7	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H302 H318 H410			
617-008-00-0	díbensóylperoxíð; bensóylperoxíð	202-327-6	94-36-0	Líf. perox. B Augnert. 2 Húðnæm. 1	H241 H319 H317	HSK01 HSK02 HSK07 Hættu	H241 H319 H317			
617-010-00-1	1-hýdróperoxýsýklóhexýl-1-hýdroxýsýklóhexýlperoxíð; [1] 1,1'-dioxýbissýklóhexan-1-ól; [2] sýklóhexýlidenhýdróperoxíð; [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] 8.11.2699 [3] 12262-58-7 [4]	Líf. perox. A Húðert. 1B Bráð eit. 4 *	H240 H314 H302	HSK01 HSK05 HSK07 Hættu	H240 H314 H302	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	C	
649-062-00-6	Gös (úr jarðolíu), úr hvasuandruðu (e. <i>catalytic cracked</i>) nafta, toppþættir frá própánsneyði, C ₃ -auðug og sýrulaus; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvasuandruðum vetniskolefnum og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreiningi. Htún er úr vetniskolefnum á bilinu C ₂ til C ₄ , aðallega C ₃ .]	270-755-0	68477-73-6	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar			
649-063-00-1	GöS (úr jarðolíu), frá hvatasundrunareiningu; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-064-00-7	GöS (úr jarðolíu), frá hvatasundrunareiningu, C ₁₋₅ -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C ₁ til C ₆ , aðallega C ₁ til C ₃ .]	270-757-1	68477-75-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-065-00-2	GöS (úr jarðolíu), úr hvatafjölliðuðu nafta, toppþættir frá stöðgara (e. <i>stabiliser</i>), C ₂₋₄ -auðug; jarðolíugas Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á hvatafjölliðuðu nafta. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C ₂ til C ₆ , aðallega C ₂ til C ₄ .]	270-758-7	68477-76-9	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-066-00-8	GöS (úr jarðolíu), frá hvataumbreyti, C ₁₄ -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C ₁ til C ₆ , aðallega C ₁ til C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvörðunar-ord	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-067-00-3	GöS (úr jarðolíu), C ₃₋₅ , ólefniskt og paraffínskt hráefni til alkýlnar; jarðolíugas [Flókin blanda ólefniskra og paraffínskra vetniskolefna, á bilinu C ₃ til C ₅ , sem eru notuð sem hráefni til alkýlnar. Umhverfshiti er að jafnaði meiri en markhiti þessara blandna.]	270-765-5	68477-83-8	Lofth. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-068-00-9	GöS (úr jarðolíu), C ₄ -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataþættingu. Hún er úr alifátiskum vetniskolefnum á bilinu C ₃ til C ₅ , aðallega C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Lofth. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
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	Lofth. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-070-00-X	GöS (úr jarðolíu), toppþættir frá isóbütansneyðiturni; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á bütan-bútýlenstraumi við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	Lofth. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðarmynd, viðvornar-orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-071-00-5	GöS (úr jarðolíu), frá própansneyði, þurr, própánaúðug; jarðólúgas [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	Loftr. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-072-00-0	GöS (úr jarðolíu), toppþættir frá própansneyði; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr gas og bensínþáttum úr hvatasundrun. Hún er úr alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8	Loftr. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-073-00-6	GöS (úr jarðolíu), toppþættir frá própansneyði í gashéimstúð (e. <i>gas recovery plant</i>); jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu ýmissa vetniskolefnastrauma. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C ₁ til C ₄ , aðallega própáni.]	270-777-0	68477-94-1	Loftr. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-074-00-1	HráefnigöS (úr jarðolíu) fyrir Girbotol-eimingu; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er notuð sem hráefni fyrir Girbotol-eimingu til að fjarlægja brennisteinsvetni. Hún er úr alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₄ .]	270-778-6	68477-95-2	Loftr. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarháttu-setningar		
649-075-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr hverfðu (e. <i>isomerized</i>) nafta, frá þættara (e. <i>fractionator</i>), C ₄ -auðug, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas	270-782-8	68477-99-6	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-076-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatasundraðri, skirðri olíu og hitasundraðri undirþrýstleif, frá þættararendurstreymiskúti; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundraðri, skirðri olíu og á hitasundraðri undirþrýstleif. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-077-00-8	Endagas (úr jarðolíu), úr stöðgun á hvatasundraðu nafta, frá gleppi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvatasundraðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-078-00-3	Endagas (úr jarðolíu), frá sameiginlegum þættara fyrir afurðir frá hvatasundranareiningu, hvataumbreyti og vetnisbrennisteinsneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á afurðum úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinsneyðingu með vetni og er meðhöndluð til að fjartægja sur óhreimindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvörðunars- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
649-079-00-9	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá þættingarstöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á hvataumbreyttu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-080-00-4	Endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur frá gasvinnslustöð fyrir mettað gas, C ₄ -auðugt; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á beimeimuðu (e. <i>straight-run</i>) nafta, endagasi úr eimingu og endagasi frá stöðgara fyrir hvataumbreytt nafta. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C ₃ til C ₆ , að mestu bútani og ísóbútani.]	270-813-5	68478-32-0	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-081-00-X	Endagas (úr jarðolíu), frá gasheimtustöð fyrir mettað gas, C ₁₋₂ -auðugt; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á endagasi úr eimingu, beimeimuðu nafta og á endagasi frá stöðgara fyrir hvataumbreytt nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C ₁ til C ₅ , að mestu metani og etani.]	270-814-0	68478-33-1	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-082-00-5	Endagas (úr jarðolíu), úr leif efnisundirþrýstieimingu, frá hitasundrunareimingu; jarðolíugas	270-815-6	68478-34-2	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvornar- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
	[Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hitasundrun á undirþrýstleif. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]			Stökkbr. 1B		Hætta				
649-083-00-0	Vetniskolefni, C ₃₋₄ -auðug, jarðölueimi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu og þéttingu jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C ₃ til C ₅ , aðallega C ₃ til C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Afgös (úr jarðolíu), úr beimeimðu nafta með breiðu suðumarksbili, frá hexansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þéttingu á beimeimðu nafta með breiðu suðumarksbili. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			K U
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 ₁ til C ₄ . Í henni geta einnig verið vetni og brennisteinsvetni í litlu magni.]	271-001-3	68513-16-6	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			K U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvörðunars- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
649-086-00-7	Afgós (úr jarðolíu), úr léttu, beimeimuðu nafta, frá stöðgara, jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á léttu, beimeimuðu nafta. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₆ .]	271-002-9	68513-17-7	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-087-00-2	Leif (úr jarðolíu), frá alkýlunarkljúfi (e. <i>alkylation splitter</i>), C ₄ -auðug, jarðolíugas [Flókin leif eftir eimingu strauma úr ýmsum olíuhreinsunarferlum. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C ₄ til C ₈ , að mestu bútaní, með suðumarki u.þ.b. á bilinu -11,7 til 27,8 °C (11 til 82 °F).]	271-010-2	68513-66-6	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-088-00-8	Vetniskolefni, C ₁₋₄ ; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með hitasundrunar og gleyfniaðgerðum og með eimingu jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -164 til -0,5 °C -263 til 31 °F.]	271-032-2	68514-31-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-089-00-3	Vetniskolefni, C ₁₋₄ , brennisteinssneydd; jarðolíugas	271-038-5	68514-36-3	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1	H220 H350	HSK04 HSK02	H220 H350		K U	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar			
	[Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vetniskolefnagöðs eru brennisteinsneydd til að umbreyta merkaþönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -164 til -0,5 °C (-263 til 31 °F).]			Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H340	H340	H340	H340		
649-090-00-9	Vetniskolefni, C ₁₋₃ ; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -164 til -42 °C (-263 til 44 F).]	271-259-7	68527-16-2	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-091-00-4	Vetniskolefni, C ₁₋₄ , þáttur frá bütansneyði; jarðolíugas	271-261-8	68527-19-5	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-092-00-X	Gös (úr jarðolíu), C ₁₋₅ , vot (e. wet); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu jarðolíu og/eða sundrun á gasolíu frá eimungarturmi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-093-00-5	Vetniskolefni, C ₂₋₄ ; jarðolíugas	271-734-9	68606-25-7	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðarmynd, viðvörðunars- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
649-094-00-0	Vetniskolefni, C ₃ ; jarðölulúgas	271-735-4	68606-26-8	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftf. I Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-095-00-6	GöS (úr jarðöllu), hráefni til alkýlunar; jarðölulúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með hvatasundrun gasöllu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftf. I Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-096-00-1	Afgös (úr jarðöllu), úr þætingu á botnpáttum frá própansneyði, jarðölulúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þætingu á botnpáttum frá própansneyði. Hún er að mestu úr bútani, ísóbútani og bútadíeni.]	271-742-2	68606-34-8	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftf. I Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-097-00-7	GöS (úr jarðöllu), blanda olíuhreinsunargasa; jarðölulúgas [Flókin blanda sem verður til í ýmsum hreinsunarferlum. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftf. I Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-098-00-2	GöS (úr jarðöllu), úr hvatasundrun; jarðölulúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftf. I Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörðunarsettingar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvörðunarsettingar		
649-099-00-8	<p>Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning</p> <p>GöS (úr jarðolíu), C₂₋₄, brennisteinssneydd; jarðolíugas</p> <p>[Flokin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaþönnum eða til að fjarlægja súr óhreimindi. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C₂ til C₄, með suðumarki u.þ.b. á bilinu -51 til 34 °C (-60 til 30 °F).]</p>	272-205-5	68783-65-3	<p>Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokkka og -undirflokkka</p> <p>Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B</p>	<p>Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar</p> <p>H220 H350 H340</p>	<p>Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar</p> <p>H220 H350 H340</p>	<p>Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar</p> <p>HSK04 HSK02 HSK08 Hættu</p>		K U	
649-100-00-1	<p>Afgös (úr jarðolíu), úr þætingu á jarðolíu; jarðolíugas</p> <p>[Flokin blanda vetniskolefna sem er framleidd með þætingu á jarðolíu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C₁ til C₅.]</p>	272-871-7	68918-99-0	<p>Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>HSK04 HSK02 HSK08 Hættu</p>		K U	
649-101-00-7	<p>Afgös (úr jarðolíu), frá hexansneyði; jarðolíugas</p> <p>[Flokin blanda vetniskolefna sem verður til við þætingu á blönduðum naftstraumum. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C₁ til C₅.]</p>	272-872-2	68919-00-6	<p>Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>HSK04 HSK02 HSK08 Hættu</p>		K U	
649-102-00-2	<p>Afgös (úr jarðolíu), úr létu, beineimðu bensini, frá þætingarstöðgata; jarðolíugas</p>	272-878-5	68919-05-1	<p>Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>HSK04 HSK02 HSK08</p>		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efniafræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokkasetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvörðunar- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
	[Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á léttu, beinimuðu bensini. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]			Stökkbr. 1B		Hættu				
649-103-00-8	Afgös (úr jarðolíu), úr brennisteinssneyðingu á nafta í Unifiner-einingu, frá stripara, 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 ₁ til C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-104-00-3	Afgös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beinimuðu nafta; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beinimuðu nafta og þættingu á öllu útstreymisefninu. Hún er úr metani, etani og própáni.]	272-882-7	68919-09-5	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-105-00-9	Gös (úr jarðolíu), frá einingu fyrir hvataundrun í svifbeði, toppþættir frá kljúfi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með þættingu á hráefninu í C ₃ -C ₄ kljúfinu. Hún er að mestu úr C ₃ -vetniskolefnum.]	272-893-7	68919-20-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-106-00-4	Afgös (úr jarðolíu), úr beinimuðum þáttum, frá stöðgara, jarðolíugas	272-883-2	68919-10-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1	H220 H350	HSK04 HSK02	H220 H350		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvörðunars- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
	[Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á vökva frá fyrsta turni sem er notaður við eimingu jarðolíu. Hún er úr metuðum, alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]			Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H340	HSK08 Hættu	H340			
649-107-00-X	GöS (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu nafta, frá bitansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðu nafta. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
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 ₁ til C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-109-00-0	Endagas (úr jarðolíu), úr hitasundruðu eimi, gasolíu og nafta, frá gleypi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við skjiljun á hitasundruðu eimi, nafta og gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvörðunars-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-110-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr hitasundruðum vetniskolefnum, frá þættingarsstöðgara, eftir jarðolíukoksun, jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarsstöðgun á hitasundruðum vetniskolefnum úr jarðolíukoksun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	273-176-1	68952-82-9	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U
649-111-00-1	Gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bítadlenþykkni; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega C ₄ .]	273-265-5	68955-28-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U
649-112-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr beimeimuðu nafta frá hvataumbreyti, toppþættir frá stöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beimeimuðu nafta og þættingu á öllu útstremisefninu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U
649-113-00-2	Vetniskolefni, C ₄ ; jarðolíugas	289-339-5	87741-01-3	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðmynd, viðvörðunar-ord	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar			
649-114-00-8	Alkón, C ₁₋₄ , C ₃ -auðug; jarðolíugas	292-456-4	90622-55-2	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U	
649-115-00-3	Gös (úr jarðolíu), frá gufusundrunareiningu, C ₃ auðug; jarðolíugas [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	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U	
649-116-00-9	Vetniskolefni, C ₄ , eimi úr gufusundrunareiningu; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr C ₄ -vetniskolefnum, að mestu 1-búteni og 2-búteni en einnig búteni og isóbúteni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu -12 til 5 °C (10,4 til 41 °F).]	295-405-4	92045-23-3	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U	
649-117-00-4	Jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd, C ₄ þáttur; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar blanda fljótandi jarðolíugasa er brennisteinssneydd til að oxu merkaþön eða til að fjarlægja súr óhreiningu. Hún er að mestu úr C ₄ vetniskolefnum, mettuðum og ómettuðum.]	295-463-0	92045-80-2	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K S U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar			
649-118-00-X	Vetniskolefni, C ₆ , án 1,3-bútadiens og ísóbútens; jarðólíugas	306-004-1	95465-89-7	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-119-00-5	Hreinsunarafurðir (úr jarðolíu), dregnar út með koparammóníumaseti til gufusundrúðum C ₄ -þétti, C ₃₋₅ -mettaðar og C ₃₋₅ -ómettaðar, bútadienlausar; jarðólíugas	307-769-4	97722-19-5	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-120-00-0	Hráefnisgöf (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi; olíuhreinsunargas [Hráefnisgas fyrir amínkerfi sem er notað til að fjarlægja brennisteinsvetni. Það er að mestu vetni. Í því geta einnig verið kolsýringur, koltvisýringur, brennisteinsvetni og alifátísk vetniskolefni, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	270-746-1	68477-65-6	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-121-00-6	Afgös (úr jarðolíu), frá vetnisbrennisteinsneyði í benseneiningu; olíuhreinsunargas [Afgös sem myndast í benseneiningu. Hún er að mestu vetni. Í þeim geta einnig verið kolsýringur og vetniskolefni, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ , þ.m.t. bensen.]	270-747-7	68477-66-7	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-122-00-1	Endurrúmin gös (úr jarðolíu), frá benseneiningu, vetnisauðug; olíuhreinsunargas	270-748-2	68477-67-8	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvornar- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
	[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 ₁ til C ₆ .]			Stökkbr. 1B		Hættu				
649-123-00-7	GöS (úr jarðolíu), úr blandolíu, vetnis- og köfnunarefnisauðug: [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við einingu blandolíu. Hún er að mestu úr vetni og köfnunarefni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi og alifátískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-124-00-2	GöS (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, toppþættir frá stripara; oliuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvataumbreyttu nafta. Hún er úr vetni og mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-125-00-8	Endurunnin göS (úr jarðolíu), úr C ₆₈ -þáttum frá hvataumbreytti; oliuhreinsunargas	270-761-3	68477-80-5	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvornar- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning									
649-126-00-3	[Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu á C ₆ -s hráefni og endurunni (e. <i>recycled</i>) til að varðveita vetni. Hún er að mestu vetni. Í henni getur einnig verið mismikið magn af kolsýringi, koltvisýringi, kófnunarefni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	270-762-9	68477-81-6	Stökkbr. 1B		Hættu				K U
649-127-00-9	Gös (úr jarðolíu), úr C ₆₈ -þáttum frá hvataumbreyti; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu á C ₆ -s hráefni. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C ₁ til C ₅ og vetni.]	270-763-4	68477-82-7	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340			K U
649-128-00-4	Endurunni gös (úr jarðolíu), úr C ₆₈ -þáttum frá hvataumbreyti, vetnisauðug; olíuhreinsunargas Gös (úr jarðolíu), C ₂ -endurstreymisþáttur; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vetni er dregið úr gasstraumi sem er að mestu úr vetni ásamt litlu magni af kófnunarefni, kolsýringi, metani, etani og etýleni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á borð við metan, etan og etýlen ásamt vetni, kófnunarefni og kolsýringi í litlu magni.]	270-766-0	68477-84-9	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340			K U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvörðunars-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-129-00-X	Alfgös (úr jarðolíu), þurr, brennisteinsauðug, frá gasþéttungareiningu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda þurra gasa frá gasþéttungareiningu. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .]	270-774-4	68477-92-9	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-130-00-5	Gös (úr jarðolíu), eimngararfuðir frá gasþéttungarendurgleypi; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr blönduðum gasströumum í gasþéttungarendurgleypi. Hún er að mestu úr vetni, kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni, brennisteinsvetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .]	270-776-5	68477-93-0	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-131-00-0	Alfgös (úr jarðolíu), frá vetnisgleypi; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við ísog vetnis úr vetnisauðugum straumi. Hún er úr vetni, kolsýringi, köfnunarefni og metani ásamt C ₂ vetniskolefnum í litlu magni.]	270-779-1	68477-96-3	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-132-00-6	Alfgös (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 ₂ kolvetnum.]	270-780-7	68477-97-4	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efniafræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-133-00-1	Gös (úr jarðolíu), úr endurvinnslu blandölu frá vetnismeðhöndlunareiningu, vetnis- og köfnunarefnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er unnin úr enduruninni, vetnismeðhöndlaðri blandölu. Hún er að mestu úr vetni og köfnunarefni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	270-781-2	68477-98-5	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-134-00-7	Endurunin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er fengin úr endurunum gösum úr hvarftanki. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni, brennisteinsvetni og mettuðum, alifátískum vetniskolefnum á bilinu C ₁ til C ₅ .]	270-783-3	68478-00-2	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-135-00-2	Stoðgös (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 alifátískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	270-784-9	68478-01-3	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-136-00-8	Gös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, frá vetnismeðhöndlunareiningu; olíuhreinsunargas	270-785-4	68478-02-4	Löft. u. þrýst. Eldf. löftt. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvörðunars- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
	[Flókin blanda sem verður til í vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni, metani og etani ásamt mismiklu magni af brennisteinsvetni og alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₅ .]			Stökkbr. 1B		Hætta				
649-137-00-3	Gös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, frá vetnismeðhöndlunareiningu, vetnis- og metanauðug: olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni og metani ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni og mettuðum, alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₅ .]	270-787-5	68478-03-5	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			K U
649-138-00-9	Stoðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, frá vetnismeðhöndlunareiningu, vetnisauðug: olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi og alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Gös (úr jarðolíu), úr hitasundrun og eimingu; olíuhreinsunargas	270-789-6	68478-05-7	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340			K U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvornar- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning									
	[Flókin blanda sem er framleidd með einingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni, kolsýringi, koltvísýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]			Stökkbr. 1B		Hætta				
649-140-00-X	Endagas (úr jarðolíu), úr endurbætingu á afurðum frá hvatasundrunareiningu, frá gleypi; oliuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við endurbætingu á afurðum úr hvatasundrun. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-141-00-5	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá skilju; oliuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beinimudu nafta. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	270-807-2	68478-27-3	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-142-00-0	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá stóðgara; oliuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvataumbreyttu nafta. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efniafræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðarmynd, viðvörðunars-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-143-00-6	Endiagas (úr jarðolíu), úr sundruðu eimi, frá vetnis meðhöndlunareiningu og skilju; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar sundruð eimi eru meðhöndluð með vetni með aðstod hvata. Hún er úr vetni og mettuðum, alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	270-809-3	68478-29-5	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-144-00-1	Endiagas (úr jarðolíu), úr beineimuðu nafta, sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni, frá skilju; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar beineimað nafta er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni og mettuðum, alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-145-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu, beineimuðu nafta, toppbætur frá stöðgari; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta og því næst þættingu á öllu ústreymisefninu. Hún er úr vetni, metani, etani og própani.]	270-999-8	68513-14-4	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-146-00-2	Afgös (úr jarðolíu), úr leiftureiningu í háþrýstum leiftureimingarkúti á ústreymisefni frá umbreyti; olíuhreinsunargas	271-003-4	68513-18-8	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og undirflokk -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðarmynd, viðvörðunars-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning									
	[Flókin blanda sem er framleidd með háþrýstri leiftureimingu á útstreymisefni frá umbreytingarhvarfanki. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af metani, etani og própani.]			Stökkbr. 1B		Hætta				
649-147-00-8	Afgös (úr jarðolíu), úr leiftureimingu í lágþrýstum leiftureimingsarkúti á útstreymisefni frá umbreyti; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með lágþrýstri leiftureimingu á útstreymisefni frá umbreytingarhvarfanki. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af metani, etani og própani.]	271-005-5	68513-19-9	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-148-00-3	Afgös (úr jarðolíu), úr eimingu á olíuhreinsunargasi; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er skilin með eimingu frá gasstraumi, sem inniheldur vetni, kolsýring, koltvísýring og vetniskolefni á bilinu C ₁ til C ₆ , eða verður til við sundrun á etani og própani. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₂ , vetni, kófnunarefni og kolsýringi.]	271-258-1	68527-15-1	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-149-00-9	Gös (úr jarðolíu), toppbætur frá pentansneyði efnisfræðileg höndun á efni frá benseneimingu; olíuhreinsunargas	271-623-5	68602-82-4	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efniafræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðarmynd, viðvörðunar- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
	Alþjóðleg, efniafræðileg auðkenning									
	[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 kófnunarefni ásamt mismiklu magni af kófnunarefni, kolsýringi, koltvísýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .] Í henni getur verið snefill af benseni.]			Stökkbr. 1B		Hætta				
649-150-00-4	Afgös (úr jarðolíu), frá annars stigs gleypi, úr þætingu á toppþáttum úr hvatasundrun í einingu fyrir hvatasundrun í svifbæði; oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með þætingu á toppþáttum úr hvatasundrun í einingu fyrir hvatasundrun í svifbæði. Hún er úr vetni, kófnunarefni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Lof. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-151-00-X	Jarðolíuafurðir, oliuhreinsunargös; oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af metani, etani og própáni.]	271-750-6	68607-11-4	Lof. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-152-00-5	Gös (úr jarðolíu), úr efnum úr vetnissundrun, frá lágþrýstiskilju; oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar vökvi og gufa úr ústreymsifni úr vetnissundrunarhvarfanki eru skilin að. Hún er að mestu úr vetni og mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Lof. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Mörking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar			
649-153-00-0	Oliuhreinsunargös (úr jarðolíu); oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í mismunandi hreinsunarferlum fyrir jarðolíu. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-154-00-6	Afgös (úr jarðolíu), úr afurðum frá platinuumbreyti frá skilju; oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við efnisfræðilega umbreytingu á nafnenum í arómöt. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₄ .]	272-343-6	68814-90-4	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-155-00-1	Afgös (úr jarðolíu), úr vetnismeðhöndlaðri, brennisteinsauðgri steinolíu, frá pentansneyðissöðgara, oliuhreinsunargas [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 kófnarefni, brennisteinsvetni, kolsýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₅ .]	272-775-5	68911-58-0	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-156-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr vetnismeðhöndlaðri, brennisteinsauðgri steinolíu, frá leiftureimngarkúti; oliuhreinsunargas	272-776-0	68911-59-1	Lofth. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðarmynd, viðvörðunars-orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning									
	[Flókin blanda sem verður til í leiftureimngarkútu vinnslueningar 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 kófnunarefni, kolsýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₅ .]			Stökkbr. 1B		Hættu				
649-157-00-2	Afgós (úr jarðolíu), úr brennisteinssneyðingu á eimi í Unifimer-einingu, frá stripara; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er stripuð úr fljóandi afurð úr brennisteinssneyðingu í Unifimer-einingu. Hún er úr brennisteinssneyðingu, metani, etani og própáni.]	272-873-8	68919-01-7	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	Afgós (úr jarðolíu), úr þættingu á afurðum úr einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með þættingu á toppþætti úr hvatasundrun í svifbeði. Hún er úr vetni, brennisteinssneyðingu, kófnunarefni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Afgós (úr jarðolíu), eftir þvott á gasi úr einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði, frá annars stígs gleyppi; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með þvotti á toppgasi úr einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði. Hún er úr vetni, kófnunarefni, metani, etani og própáni.]	272-875-9	68919-03-9	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340			K U

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar			
649-160-00-9	Afgös (úr jarðölu), eftir brennisteinssneyðingu á þungu eimi í vetnismeðhöndlunareiningu, frá strípara; oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem er strípuð úr fljótandi afurð úr brennisteinssneyðingu á þungu eimi í vetnismeðhöndlunareiningu. Hún er úr vetni, brennisteinsetni og metuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-161-00-4	Afgös (úr jarðölu), frá stöðgara platinuumbreytis, úr þætingu á léttum afurðum; oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við þætingu á léttum afurðum frá platinuhvarftökum platinuumbreytis. Hún er úr vetni, metani, etani og própáni.]	272-880-6	68919-07-3	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-162-00-X	Afgös (úr jarðölu), frá foreimingartumi, úr eimingu jarðölu; oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd í fyrsta tumi sem er notaður við eimingu jarðölu. Hún er úr köfnunarefni og metuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-163-00-5	Afgös (úr jarðölu), frá tjórustrípara; oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við þætingu á rýðri jarðölu. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	272-884-8	68919-11-9	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvornar-orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-164-00-0	Afgös (úr jarðolíu), frá stripara Unifiner-einingar; oliuhreinsumargas [Blanda úr vetni og metani sem verður til við þættingu á afurðum frá Unifiner-einingu.]	272-885-3	68919-12-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-165-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr nafta sem hefur verið brennisteinsneytt með vetni með aðstoð hvata, frá skilju; oliuhreinsumargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar nafta er brennisteinsneytt með vetni. Hún er úr vetni, metani, etani og própáni.]	273-173-5	68952-79-4	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-166-00-1	Endagas (úr jarðolíu), úr beimeimuðu nafta, frá vetnisbrennisteinsneyði; oliuhreinsumargas [Flókin blanda sem verður til þegar beimeimað nafta er brennisteinsneytt með vetni. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-167-00-7	Afgös (úr jarðolíu) frá svampgleypi, úr þættingu á toppáttum frá einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði og frá brennisteinsneyði fyrir gasolíu; oliuhreinsumargas [Flókin blanda sem verður til við þættingu afurða frá einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði og frá brennisteinsneyði fyrir gasolíu. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	273-269-7	68955-33-9	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvornar- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
649-168-00-2	GöS (úr jarðolíu), úr jarðólíueimingu og hvatasundrun; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með eimingu jarðolíu og hvatasundrun. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni, kófnunarefni, kolsýringi, koltvisýringi og paraffínskum og ólefínskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar	K U	
649-169-00-8	Afgös (úr jarðolíu), eftir dietanóláminþvott á gasolíu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með því að brennisteinsneyða gasolíur með dietanóláminni. Hún er að mestu úr brennisteinsvetni, vetni og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	295-397-2	92045-15-3	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar	K U	
649-170-00-3	GöS (úr jarðolíu), úr ústreymsifni úr brennisteinsneyðingu á gasolíu með vetni; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar vökvafasinn er skilinn frá ústreymsifni úr vetnunarhvörfum. Hún er að mestu úr vetni, brennisteinsvetni og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .]	295-398-8	92045-16-4	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar	K U	
649-171-00-9	GöS (úr jarðolíu), úr hreinsun á gasolíu með brennisteinsneyðingu með vetni; olíuhreinsunargas	295-399-3	92045-17-5	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar	K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðarmynd, viðvörðunars-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótahættu-setningar		
	[Flókin blanda gasa frá umbreyti og úr útstreymi frá vetunarhrvatanki. Hún er að mestu úr vetni og alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]			Stökkbr. 1B		Hætta				
649-172-00-4	Afgös (úr jarðolíu), úr leiftureimingu í leiftureimingsarkúti á útstreymisefni frá vetunarhrvatanki; oliuhreinsunargas [Flókin blanda gasa sem verður til við leiftureimingu á útstreymisefni úr vetunarhrvatanki. Hún er að mestu úr vetni og alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-173-00-X	Gasleif (úr jarðolíu), úr gufusundrun á nafta við mikinn þrýsting; oliuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til sem hvarfmassi óþéttanlegra hluta afurðar úr gufusundrun á nafta ásamt gasleif sem myndast við vinnslu annarra afurða úr því. Hún er að mestu úr vetni og paraffíniskum og ólefiniskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ , sem geta verið blönduð jarðgasi.]	295-401-2	92045-19-7	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-174-00-5	Afgös (úr jarðolíu), úr seigjuskurðingu leifar; oliuhreinsunargas	295-402-8	92045-20-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efniafræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvörðunar- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
	[Flókin blanda sem verður til við seigjuskurðingu leifar í ofni. Hún er að mestu úr brennisteinsvetni og paraffínskum og ólefínskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]			Stökkbr. 1B		Hætta				
649-177-00-1	GöS (úr jarðolíu), C ₃₋₄ ; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr sundrun jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C ₃ til C ₄ , að mestu úr própáni og própýleni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu -51 til -1 °C (-60 til 30 °F).]	268-629-5	68131-75-9	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
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 ₁ til C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-179-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatafjölliðun á nafta, 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 ₁ til C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	E/B-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir lágmynd, viðvörðunars- orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu- setningar		
649-180-00-8	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá þættingarsjóðgara, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarsjóðgun á hvataumbreyttu nafta og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með aminmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hæfta	H220 H350 H340		K U	
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 ₁ til C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hæfta	H220 H350 H340		K U	
649-182-00-9	Endagas (úr jarðolíu), úr beinimuðu eimi frá vetniseinnsteinsneyði, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinsneyðingu með vetni á beinimuðum eimum og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með aminmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hæfta	H220 H350 H340		K U	
649-183-00-4	Endagas (úr jarðolíu), úr gasolíu, frá gleypi við hvatasundrun; jarðolíugas	269-623-5	68308-03-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lánmynd, viðvornar-orð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
	[Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við einingu afurða úr hvatasondrun gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]			Stökkbr. 1B		Hætta				
649-184-00-X	Endagas (úr jarðolíu), frá gasheimtustöð; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við einingu afurða úr ýmsum vetniskolefnastraumum. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-185-00-5	Endagas (úr jarðolíu), frá etansneyði í gasheimtustöð; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við einingu afurða úr ýmsum vetniskolefnastraumum. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	269-625-6	68308-05-4	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
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 óhreimindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	269-626-1	68308-06-5	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Mörking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðarmynd, viðvörðunars-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-187-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr undirþrýstieimadri gasolíu sem hefur verið brennisteinsneydd með vetni, frá strípara, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við strípunarstöðgun á undirþrýstieimadri gasolíu sem hefur verið brennisteinsneydd með vetni með aðstoð hvata og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með aminmedhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-188-00-1	Endagas (úr jarðolíu), úr léttu, beineimðu nafta, frá stöðgara, brennisteinsvetnislaust; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættungarsstöðgun á léttu, beineimðu nafta og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með aminmedhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-189-00-7	Endagas (úr jarðolíu), úr forvinnslu á própán- og própýlenhræfni til alkýlnar, frá etamsneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á myndefnum úr efnahvörfum própáns við própýlen. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	269-631-9	68308-11-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	E/B-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðmynd, viðvörðunars-örð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-190-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr undirprýstieimadri gasolíu, frá vetnisbrennisteinsneyði, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinsneyðingu með vetni á undirprýstieimadri gasolíu sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amimmedhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .]	269-632-4	68308-12-3	Lofth. u. prýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U
649-191-00-8	Göðs (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppbætur; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₅ , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -48 til 32 °C (-54 til 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	Lofth. u. prýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U
649-193-00-9	Alkón, C _{1,2} ; jarðolíugas	270-651-5	68475-57-0	Lofth. u. prýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U
649-194-00-4	Alkón, C _{3,4} ; jarðolíugas	270-652-0	68475-58-1	Lofth. u. prýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U
649-195-00-X	Alkón, C _{3,4} ; jarðolíugas	270-653-6	68475-59-2	Lofth. u. prýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340	H220 H350 H340		K U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarháttu-setningar		
649-196-00-5	Alkón, C ₄₋₅ ; jarðölúgas	270-654-1	68475-60-5	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	K U	
649-197-00-0	Eldsneytisgös; jarðölúgas [Blanda léttara gasa. Hún er að mestu úr vetni og/öðrum vetniskolefnum með lítinn mólþunga.]	270-667-2	68476-26-6	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	K U	
649-198-00-6	Eldsneytisgös, jarðöluicimi; jarðölúgas [Flókin blanda léttara gasa sem er framleidd með eimingu jarðölu og með hvataumbreytingu á nafta. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -217 til -12 °C (-423 til 10 °F).]	270-670-9	68476-29-9	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	K U	
649-199-00-1	Vetniskolefni, C ₃₋₄ ; jarðölúgas	270-681-9	68476-40-4	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	K U	
649-200-00-5	Vetniskolefni, C ₄₋₅ ; jarðölúgas	270-682-4	68476-42-6	Loft. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-flokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir háttu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar			
649-201-00-0	Vetniskolefni, C ₂₋₄ , C ₃ -auðug; jarðolíugas	270-689-2	68476-49-3	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hæfta	K U	
649-202-00-6	Jarðolíugös, fljótandi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₇ , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -40 til 80 °C (-40 til 176 °F).]	270-704-2	68476-85-7	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hæfta	K S U	
649-203-00-1	Jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar blanda fljótandi jarðolíugasa er brennisteinssneydd til að umbreyta merkapönnum eða til að fjarlægja súr óhreimindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₇ , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -40 til 80 °C (-40 til 176 °F).]	270-705-8	68476-86-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hæfta	K S U	
649-204-00-7	Gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄ , ísóbútanauðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum, venjulega á bilinu C ₃ til C ₆ , aðallega bítani og ísóbútani. Hún er úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum, á bilinu C ₃ til C ₄ , að mestu ísóbútani.]	270-724-1	68477-33-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftf. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	H220 H350 H340	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hæfta	K U	

Skrátnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-undirflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir láknmynd, viðvörðunarsetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
649-205-00-2	Eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₆ , píperýlenauðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á mettuðum og ómettuðum alifátiskum vetniskolefnum, venjulega á bilinu C ₃ til C ₆ . Hún er úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum á bilinu C ₃ til C ₆ , að mestu píperýlenum.]	270-726-2	68477-35-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-206-00-8	Gös (úr jarðolíu), toppbætur frá bútankljúfi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu bútanstraumsins. Hún er úr alifátiskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-207-00-3	Gös (úr jarðolíu), C ₂₋₃ ; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvataðri þættingu. Inniheldur að mestu etan, etýlen, própan og própýlen.]	270-751-9	68477-70-3	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hættu	H220 H350 H340		K U	
649-208-00-9	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundradri gasolíu, botnbætur frá própansneyði, C ₄ -auðug og sýrlaus; jarðolíugas	270-752-4	68477-71-4	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08	H220 H350 H340		K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lóðarmynd, viðvörðunars-ord	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-setningar		
	[Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðum gasölu-vetniskolefnastraumi og er meðhöndluð til að fjartægja brennisteinsvetni og aðra súra efnisþætti. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C ₃ til C ₅ , aðallega C ₄ .]			Stökkbr. 1B		Hætta				
649-209-00-4	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu nafta, botnþættir frá bútanseyði, C ₃ -5- aúðug, jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvatasundruðu nafta. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₅ .]	270-754-5	68477-72-5	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-210-00-X	Endagas (úr jarðolíu), úr hverfðu nafta, frá þættingarstöðgata, jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr stöðguðum þættingarafurðum úr hverfðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Löft. u. þrýst. Eldf. löft. 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		K U	
649-364-00-8	Leif (úr jarðolíu), botnþættir frá bútankljúfi; Óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin leif úr einingu á bútanstraumi. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₆ .]	270-791-7	68478-12-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvælg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304		P ⁴	

II. VIDAUKI

Skránumer	Alþjóðlegt efnaheiti	EB-númer	CAS-númer	Flokkun	Mörking	Styrkleikamörk	Alhuga-semmdir
„005-007-00-2	bórsýra, [1] bórsýra [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Eit. á æxl. 2. undirfl., H60-61	T H: 60-61 V: 53-45	Eit. á æxl. 2. undirfl., H60-61: C ≥ 5,5%	
015-182-00-7	tetráprópan-2-ýl(diklórmetaandýl)bis(fosfónat)	430-630-5	10596-22-2	Xn, H22 Xi, H36 H43	Xn H: 22-36-43 V: (2-)24-26-37		
017-001-00-7	klór	231-959-5	7782-50-5	O, H8 T, H23 Xi, H36/37/38 N, H50	O, T, N H: 8-23-36/37/38-50 V: (1/2-)9-45-61	N, H50: C ≥ 0,25%	
024-004-00-7	natríumdíkrómát	234-190-3	10588-01-9	O, H8 Krabb. 2. undirfl., H45 Stökkbr. 2. undirfl., H46 Eit. á æxl. 2. undirfl., 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 ≥ 10% Xi, H36/37/38: 5% ≤ C < 10% H42/43: C ≥ 0,2%	E 3
027-006-00-6	kóbaldí(asetat)	200-755-8	71-48-7	Krabb. 2. undirfl., H49 Stökkbr. 3. undirfl., H68 Eit. á æxl. 2. undirfl., H60 H42/43 N, H50-53	T, N H: 49-60-42/43-68-50/53 V: 53-45-60-61	Krabb. 2. undirfl., H49: C ≥ 0,01% N, H50-53: C ≥ 2,5% N, H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	1
027-009-00-2	kóbaldínítrat	233-402-1	10141-05-6	Krabb. 2. undirfl., H49 Stökkbr. 3. undirfl., H68 Eit. á æxl. 2. undirfl., H60 H42/43 N, H50-53	T, N H: 49-60-42/43-68-50/53 V: 53-45-60-61	Krabb. 2. undirfl., H49: C ≥ 0,01% N, H50-53: C ≥ 2,5% N, H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	1

Skránnúmer	Alþjóðlegt efnaheiti	EB-númer	CAS-númer	Flokkun	Mörking	Styrkleikamörk	Althuga-semdir
606-138-00-3	(2-bútýl-5-nitrobensófüran-3-ýl) [4-(3-dibútýlamínópróoxý)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%	
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, H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
607-177-00-9	tribenúrónmetýl (ISO); metýl 2-[N-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-triasín-2-ýl)-N-metýlkarbamóýlstílfamóýl]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 ≥ 0,25% N, H51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025%	
608-057-00-9	4-(sýanómetyl)-4-metýlmortíólín-4-íum vetnissúlfát	431-200-1	208538-34-5	Xn, H22 Xi, H41 H43	Xn H: 22-41-43 V: (2-)22-24-26-37/39		
612-050-00-6	sýklóhexýlamín	203-629-0	108-91-8	H10 Eit. á æxl. Undirflokkur 3, H62 Xn, H21/22 C, H34	C H: 10-21/22-34-62 V: (1/2-)26-36/37/39-45	C, H34: C ≥ 10% Xi, H36/38: 2% ≤ C < 10%	
613-010-00-0	ametrýn (ISO); N-etyl-N'-isóprópyl-6-(metýlþíó)-1,3,5-triasín-2,4-díamín	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%	
613-120-00-9	bíóresmetrín (ISO); (5-bensýl-3-fúrýl)metýl(1R)-2,2-dímetyl-3-(2-metýlpróp-1-en-1-ýl)sýklóprópankarboxýlát	249-014-0	28434-01-7	N, H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N, H50-53: C ≥ 0,025% N, H51-53: 0,0025% ≤ C < 0,025% H52-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025%	

Skránnúmer	Alþjóðlegt efnaheiti	EB-númer	CAS-númer	Flokkun	Mörking	Styrkleikamörk	Althuga- semdir
613-161-00-2	(2,4-díamínópterídín-6-ýl) metanólhýdróbromíð	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		
613-139-00-2	metilsúlfúron-metýl (ISO); metýl 2-[[[4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2- ýl]karbamóýl]súlfamóýl]bensóat	—	74223-64-6	N, H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N, H50-53: C ≥ 0,025% N, H51-53: 0,0025% ≤ C < 0,025% H52-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025%	
613-204-00-5	oxadiargýl (ISO); 3-[2,4-díklór-5-(2-própýnýloxý)fenýl]-5-(1,1- dímetýletýl)-1,3,4-oxadíasól-2(3H)-ón,	254-637-6	39807-15-3	Eit. á æxl. 3. undirfl., 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 ≥ 0,025% N, H51-53: 0,0025% ≤ C < 0,025% H52-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025% ⁴⁴	

III. VIÐAUKI

Skránumer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-númer	CAS-númer	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðbúnaðarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„017-026-00-3	klórídíoxíð	233-162-8	10049-04-4	Löftt. u. þrýst. Eldmynd. löftt. 1 Bráð eit. 2 * Húðætt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H270 H330 H314 H400	HSK04 HSK03 HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H270 H330 H314 H400	M = 10	5	
017-026-01-0	klórídíoxíð ...%	233-162-8	10049-04-4	Bráð eit. 3 * Húðætt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H301 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H301 H314 H400	Húðætt. 1B, H314: C ≥ 5% Húðætt. 2, H315: 1% ≤ C < 5% Augnsk. 1, H318: 3% ≤ C < 5% Augnert. 2, H319: 0,3% ≤ C < 3% SEM-VES 3, H335: C ≥ 3% M = 10	B	
053-003-00-4	jóðoxýbensen	—	696-33-3	Spreng. ****	****	****	****			
053-004-00-X	kalsíumjódoxýbensóat	—	—	Spreng. ****	****	****	****		C	
608-058-00-4	estífenvalerat (ISO); (S)-α-sýanó-3-fenoxýbensýl-(S)-2-(4-klórífényl)-3-metýlbútýrat	—	66230-04-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðætt. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hættu	H331 H301 H317 H410	M = 10 000 ⁴		

IV. VIÐAUKI

Skránumer	Alþjóðlegt efnaheiti	EB-númer	CAS-númer	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athuga- semdir
„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
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)-α-sýranó-3-fenoxýbensýl-(S)-2-(4- klórfenýl)-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 ≥ 0,0025% N, H51-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025% H52-53: 0,000025% ≤ C < 0,00025% ^{4,4}	