

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	EES-ráðið	
	2.	Sameiginlega EES-nefndin	
		Til lesenda	1
2004/EES/43/01		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 34/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn	1
2004/EES/43/02		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 35/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn	3
2004/EES/43/03		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 36/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn	4
2004/EES/43/04		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 37/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á IV. viðauka (Orka) við EES-samninginn	5
2004/EES/43/05		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 38/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á IX. viðauka (Fjármálaþjónusta) við EES-samninginn	6
2004/EES/43/06		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 39/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XI. viðauka (Fjarskiptaþjónusta) við EES-samninginn	7
2004/EES/43/07		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 40/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn	8
2004/EES/43/08		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 41/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn	9
2004/EES/43/09		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 44/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XVIII. viðauka (Öryggi og hollustuhættir á vinnustöðum, vinnuréttur og jafnrétti kynjanna) við EES-samninginn	10
2004/EES/43/10		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 45/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XVIII. viðauka (Öryggi og hollustuhættir á vinnustöðum, vinnuréttur og jafnrétti kynjanna) við EES-samninginn	11
2004/EES/43/11		Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 46/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn	12

2004/EES/43/12	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 47/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn	13
2004/EES/43/13	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 48/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn	14
2004/EES/43/14	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 49/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn	15
2004/EES/43/15	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 50/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn	16
2004/EES/43/16	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 51/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn	17
2004/EES/43/17	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 52/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn	18
2004/EES/43/18	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 53/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn	19
2004/EES/43/19	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 54/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn	20
2004/EES/43/20	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 55/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn	21
2004/EES/43/21	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 56/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XXII. viðauka (Félagaréttur) við EES-samninginn.	22
2004/EES/43/22	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 57/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á XXII. viðauka (Félagaréttur) við EES-samninginn.	23
2004/EES/43/23	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 58/2004 frá 23. apríl 2004 um breytingu á bókun 31 við EES-samninginn, um samvinnu á sérstökum sviðum utan marka fjórþætta frelsisins	24
2004/EES/43/24	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 59/2004 frá 26. apríl 2004 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn	25
2004/EES/43/25	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 60/2004 frá 26. apríl 2004 um breytingu á IX. viðauka (Fjármálaþjónusta) við EES-samninginn.	156
2004/EES/43/26	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 61/2004 frá 26. apríl 2004 um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn	159
2004/EES/43/27	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 62/2004 frá 26. apríl 2004 um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn	162
2004/EES/43/28	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 63/2004 frá 26. apríl 2004 um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn	163
2004/EES/43/29	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 64/2004 frá 26. apríl 2004 um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn	164

EES-STOFNANIR

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN

TILKYNNING TIL LESENDAR

Ákvarðanir sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 42/2004 og 43/2004 voru afturkallaðar áður en þær voru samþykktar og því eru eyður í númeraröðinni.

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR nr. 34/2004

2004/EES/43/01

frá 23. apríl 2004

um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) I. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 168/2003 frá 5. desember 2003 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1801/2003 frá 14. október 2003 um að leyfa til bráðabirgða nýja notkun tiltekinna örvera í föðri ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.
- 3) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1847/2003 frá 20. október 2003 um bráðabirgðaleyfi fyrir nýrri notkun aukefnis og um varanlegt leyfi fyrir aukefni sem er þegar leyft í föðri ⁽³⁾ skal felld inn í samninginn.
- 4) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/100/EB frá 31. október 2003 um breytingu á I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB um óæskileg efni í föðri ⁽⁴⁾ skal felld inn í samninginn.
- 5) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/104/EB frá 12. nóvember 2003 um að leyfa ísóprópýlestra af hýdroxýluðu metióníni ⁽⁵⁾ skal felld inn í samninginn.
- 6) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2154/2003 frá 10. desember 2003 um að leyfa til bráðabirgða tilteknar örverur í föðri (*Enterococcus faecium* og *Lactobacillus acidophilus*) ⁽⁶⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

II. kafli I. viðauka við samninginn breytist sem hér segir:

1. Eftirfarandi undirliður bætist við í 33. lið (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB):
„- **32003 L 0100**: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/100/EB frá 31. október 2003 (Stjtið. ESB L 285, 1.11.2003, bls. 33).“
2. Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 1zg (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 877/2003):
„1zh. **32003 R 1801**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1801/2003 frá 14. október 2003 um að leyfa til bráðabirgða nýja notkun tiltekinna örvera í föðri (Stjtið. ESB L 264, 15.10.2003, bls. 16).
1zi. **32003 R 1847**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1847/2003 frá 20. október 2003 um bráðabirgðaleyfi fyrir nýrri notkun aukefnis og um varanlegt leyfi fyrir aukefni sem er þegar leyft í föðri (Stjtið. ESB L 269, 21.10.2003, bls. 3).
1zj. **32003 R 2154**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2154/2003 frá 10. desember 2003 um að leyfa til bráðabirgða tilteknar örverur í föðri (*Enterococcus faecium* og *Lactobacillus acidophilus*) (Stjtið. ESB L 324, 11.12.2003, bls. 11).“
3. Eftirfarandi liður bætist við á eftir 17. lið (ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 85/382/EBE):
„17a. **32003 L 0104**: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/104/EB frá 12. nóvember 2003 um að leyfa ísóprópýlestra af hýdroxýluðu metióníni (Stjtið. ESB L 295, 13.11.2003, bls. 83).“

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 88, 25.3.2004, bls. 37 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 15, 25.3.2004, bls. 5.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 264, 15.10.2003, bls. 16.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 269, 21.10.2003, bls. 3.

⁽⁴⁾ Stjtið. ESB L 285, 1.11.2003, bls. 33.

⁽⁵⁾ Stjtið. ESB L 295, 13.11.2003, bls. 83.

⁽⁶⁾ Stjtið. ESB L 324, 11.12.2003, bls. 11.

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerða (EB) nr. 1801/2003, 1847/2003 og 2154/2003 og tilskipana 2003/100/EB og 2003/104/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 35/2004

2004/EES/43/02

frá 23. apríl 2004

um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) II. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegru EES-nefndarinnar nr. 21/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2144/2003 frá 8. desember 2003 um breytingu á reglugerð (EBE) nr. 94/92 um nákvæmar reglur um innflutning frá þriðju löndum sem kveðið er á um í reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2092/91 ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi undirliður bætist við í lið 54b (reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2092/91) í XII. kafla II. viðauka við samninginn:

„- **32003 R 2144**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2144/2003 frá 8. desember 2003 (Stjtið. ESB L 322, 9.12.2003, bls. 3).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 2144/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegru EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegru EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 126 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 8.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 322, 9.12.2003, bls. 3.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 36/2004****2004/EES/43/03****frá 23. apríl 2004****um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

1. gr.

Eftirfarandi undirliðir bætist við í 14. lið (reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90) í XIII. kafla II. viðauka við samninginn:

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

„- **32003 R 1873**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1873/2003 frá 24. október 2003 (Stjtið. ESB L 275, 25.10.2003, bls. 9),

1) II. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 23/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.

- **32003 R 2011**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2011/2003 frá 14. nóvember 2003 (Stjtið. ESB L 297, 15.11.2003, bls. 15),

2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1873/2003 frá 24. október 2003 um breytingu á II. viðauka við reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90 þar sem mælt er fyrir um sameiginlega aðferð til að ákvarða hámarks magn leifa dýralyfja í matvælum úr dýraríkinu ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

- **32003 R 2145**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2145/2003 frá 8. desember 2003 (Stjtið. ESB L 322, 9.12.2003, bls. 5).“

2. gr.

3) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2011/2003 frá 14. nóvember 2003 um breytingu á I. og III. viðauka við reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90 þar sem mælt er fyrir um sameiginlega aðferð til að ákvarða hámarks magn leifa dýralyfja í matvælum úr dýraríkinu ⁽³⁾ skal felld inn í samninginn.

Íslenskur og norskur texti reglugerða (EB) nr. 1873/2003, 2011/2003 og 2145/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

4) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2145/2003 frá 8. desember 2003 um breytingu á I. viðauka við reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90 þar sem mælt er fyrir um sameiginlega aðferð til að ákvarða hámarks magn leifa dýralyfja í matvælum úr dýraríkinu ⁽⁴⁾ skal felld inn í samninginn.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 128 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 10.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 275, 25.10.2003, bls. 9.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 297, 15.11.2003, bls. 15.

⁽⁴⁾ Stjtið. ESB L 322, 9.12.2003, bls. 5.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 37/2004****2004/EES/43/04****frá 23. apríl 2004****um breytingu á IV. viðauka (Orka) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) IV. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 19/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/91/EB frá 16. desember 2002 um orkunýtingu bygginga ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.
- 3) Ákvæði tilskipunar 2002/91/EB eiga ekki að gilda á Íslandi.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi liður bætist við á eftir 16. lið (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/30/EB) í IV. viðauka við samninginn:

„17. **32002 L 0091**: Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/91/EB frá 16. desember 2002 um orkunýtingu bygginga (Stjtið. EB L 1, 4.1.2003, bls. 65).

Ákvæði tilskipunarinnar skulu, að því er samning þennan varðar, aðlöguð sem hér segir:

Ákvæði tilskipunarinnar gilda ekki á Íslandi.“

2. gr.

Norskur texti tilskipunar 2002/91/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 122 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 5.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 1, 4.1.2003, bls. 65.

^(*) Stjómskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 38/2004****2004/EES/43/05****frá 23. apríl 2004****um breytingu á IX. viðauka (Fjármálaþjónusta) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) IX. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 8/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/6/EB frá 28. janúar 2003 um innherjasvik og markaðsmisnotkun (markaðssvik) ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi liður bætist við á eftir 29. lið (tilskipun ráðsins 89/592/EBE) í IX. viðauka við samninginn:

„29a. **32003 L 0006**: Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/6/EB frá 28. janúar 2003 um innherjasvik og markaðsmisnotkun (markaðssvik) (Stjtið. ESB L 96, 12.4.2003, bls. 16).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti tilskipunar 2003/6/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 54 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls 11.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 96, 12.4.2003, bls. 16.

(*) Stjómskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 39/2004****2004/EES/43/06****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XI. viðauka (Fjarskiptaþjónusta) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XI. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 11/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2003/548/EB frá 24. júlí 2003 um lágmarkssamstæðu leigulína með samhæfða eiginleika og tilheyrandi staðla sem um getur í 18. gr. tilskipunarinnar um alþjónustu ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 5cm (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/22/EB) í XI. viðauka við samninginn:

„5cn. **32003 D 0548**: Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2003/548/EB frá 24. júlí 2003 um lágmarkssamstæðu leigulína með samhæfða eiginleika og tilheyrandi staðla sem um getur í 18. gr. tilskipunarinnar um alþjónustu (Stjtið. ESB L 186, 25.7.2003, bls. 43).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti ákvörðunar 2003/548/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 60 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls. 14.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 186, 25.7.2003, bls. 43.

^(*) Engin stjómkipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 40/2004****2004/EES/43/07****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

,, eins og henni var breytt með:

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

- **32003 R 1644**: Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1644/2003 frá 22. júlí 2003 (Stjtið. ESB L 245, 29.9.2003, bls. 10).“

*og að teknu tilliti til eftirfarandi:**2. gr.*

1) XIII. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 2/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 1644/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

2) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1644/2003 frá 22. júlí 2003 um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1406/2002 um stofnun Siglingaöryggisstofnunar Evrópu ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

*1. gr.**4. gr.*

Eftirfarandi bætist við í lið 56o (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1406/2002) í XIII. viðauka við samninginn:

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 42 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls. 3.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 245, 29.9.2003, bls. 10.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 41/2004****2004/EES/43/08****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XIII. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 2/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/42/EB frá 13. júní 2003 um tilkynningu flugatvika í almenningsflugum ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 66f (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/30/EB) í XIII. viðauka við samninginn:

„66g. **32003 L 0042**: Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/42/EB frá 13. júní 2003 um tilkynningu flugatvika í almenningsflugum (Stjtið. ESB L 167, 4.7.2003, bls. 23).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti tilskipunar 2003/42/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 42 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls. 3.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 167, 4.7.2003, bls. 23.

^(*) Stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 44/2004****2004/EES/43/09****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XVIII. viðauka (Öryggi og hollustuhættir á vinnustöðum, vinnuréttur og jafnrétti kynjanna) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XVIII. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 122/2003 frá 26. september 2003 ⁽¹⁾.
- 2) Tilskipun ráðsins 2003/72/EB frá 22. júlí 2003 um viðbætur við samþykktir fyrir evrópsk samvinnufélög að því er varðar aðild starfsmanna ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 32f (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/14/EB) í XVIII. viðauka við samninginn:

„32g. **32003 L 0072**: Tilskipun ráðsins 2003/72/EB frá 22. júlí 2003 um viðbætur við samþykktir fyrir evrópsk samvinnufélög að því er varðar aðild starfsmanna (Stjtíð. ESB L 207, 18.8.2003, bls. 25).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti tilskipunar 2003/72/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtíð. ESB L 331, 18.12.2003, bls. 48 og EES-viðbætur við Stjtíð. ESB nr. 64, 18.12.2003, bls. 28.

⁽²⁾ Stjtíð. ESB L 207, 18.8.2003, bls. 25.

^(*) Stjómskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 45/2004****2004/EES/43/10****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XVIII. viðauka (Öryggi og hollustuhættir á vinnustöðum, vinnuréttur og jafnrétti kynjanna) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XVIII. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegru EES-nefndarinnar nr. 122/2003 frá 26. september 2003 ⁽¹⁾.
- 2) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/88/EB frá 4. nóvember 2003 um ákveðna þætti er varða skipulag vinnutíma ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 32g (tilskipun ráðsins 2003/72/EB) í XVIII. viðauka við samninginn:

„32h. **32003 L 0088**: Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/88/EB frá 4. nóvember 2003 um ákveðna þætti er varða skipulag vinnutíma (Stjtið. ESB L 299, 18.11.2003, bls. 9).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti tilskipunar 2003/88/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegru EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegru EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 331, 18.12.2003, bls. 48 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 64, 18.12.2003, bls. 28.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 299, 18.11.2003, bls. 9.

^(*) Stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 46/2004****2004/EES/43/11****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XX. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 160/2003 frá 7. nóvember 2003 ⁽¹⁾.
- 2) Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2003/160/EB frá 7. mars 2003 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2037/2000 að því er varðar notkun halons 1301 og halons 1211 ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi undirliður bætist við í lið 21aa (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2037/2000) í XX. viðauka við samninginn:

„- **32003 D 0160**: Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2003/160/EB frá 7. mars 2003 (Stjtið. ESB L 65, 8.3.2003, bls. 29).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti ákvörðunar 2003/160/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 41, 12.2.2004, bls. 58 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 7, 12.2.2004, bls. 40.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 65, 8.3.2003, bls. 29.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 47/2004****2004/EES/43/12****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XX. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 160/2003 frá 7. nóvember 2003 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1804/2003 frá 22. september 2003 um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2037/2000 að því er varðar eftirlit með haloni sem flutt er út vegna neyðarnotkunar, útflutning vara og búnaðar sem innihalda klórflúrkolefni og eftirlit með brómklórmetani ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:*1. gr.*

Eftirfarandi undirliður bætist við í lið 21aa (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2037/2000) í XX. viðauka við samninginn:

„- **32003 R 1804**: Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1804/2003 frá 22. september 2003 (Stjtíð. ESB L 265, 16.10.2003, bls. 1).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 1804/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtíð. ESB L 41, 12.2.2004, bls. 58 og EES-viðbætur við Stjtíð. ESB nr. 7, 12.2.2004, bls. 40.

⁽²⁾ Stjtíð. ESB L 265, 16.10.2003, bls. 1.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 48/2004

2004/EES/43/13

frá 23. apríl 2004

um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

,, eins og henni var breytt með:

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

- **32003 L 0073**: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/73/EB frá 24. júlí 2003 (Stjtið. ESB L 186, 25.7.2003, bls. 34).“

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

2. gr.

1) XX. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 160/2003 frá 7. nóvember 2003 ⁽¹⁾.

Íslenskur og norskur texti tilskipunar 2003/73/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

2) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2003/73/EB frá 24. júlí 2003 um breytingu á III. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 1999/94/EB ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

4. gr.

Eftirfarandi bætist við í lið 21ac (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 1999/94/EB) í XX. viðauka við samninginn:

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 41, 12.2.2004, bls. 58 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 7, 12.2.2004, bls. 40.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 186, 25.7.2003, bls. 34.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 49/2004****2004/EES/43/14****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XX. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 160/2003 frá 7. nóvember 2003 ⁽¹⁾.
- 2) Tilmæli framkvæmdastjórnarinnar 2003/532/EB frá 10. júlí 2003 um leiðbeiningar að því er varðar framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 761/2001 um að heimila frjálsa aðild fyrirtækja/stofnana að umhverfisstjórnunarkerfi bandalagsins (EMAS) um val og notkun árangursvísbenda í umhverfismálum ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi liður bætist við á eftir 41. lið (tilmæli framkvæmdastjórnarinnar 2003/47/EB) í XX. viðauka við samninginn:

„42. **32003 H 0532**: Tilmæli framkvæmdastjórnarinnar 2003/532/EB frá 10. júlí 2003 um leiðbeiningar að því er varðar framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 761/2001 um að heimila frjálsa aðild fyrirtækja/stofnana að umhverfisstjórnunarkerfi bandalagsins (EMAS) um val og notkun árangursvísbenda í umhverfismálum (Stjtíð. ESB L 184, 23.7.2003, bls. 19).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti tilmæla 2003/532/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtíð. ESB L 41, 12.2.2004, bls. 58 og EES-viðbætur við Stjtíð. ESB nr. 7, 12.2.2004, bls. 40.

⁽²⁾ Stjtíð. ESB L 184, 23.7.2003, bls. 19.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 50/2004

2004/EES/43/15

frá 23. apríl 2004

um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XXI. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1614/2002 frá 6. september 2002 um aðlögun á reglugerð ráðsins (EB, KBE) nr. 58/97 að efnahagslegri og tæknilegri þróun og um breytingu á reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2700/98, (EB) nr. 2701/98 og (EB) nr. 2702/98 ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

XXI. viðauki við samninginn breytist sem hér segir:

1. Eftirfarandi undirliður bætist við í 1. lið (reglugerð ráðsins (EB, KBE) nr. 58/97):

„– **32002 R 1614**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1614/2002 frá 6. september 2002 (Stjtið. EB L 244, 12.9.2002, bls. 7).“

2. Eftirfarandi bætist við í lið 1a (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2700/98), lið 1b (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2701/98) og lið 1c (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2702/98):

„, eins og henni var breytt með:

- **32002 R 1614**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1614/2002 frá 6. september 2002 (Stjtið. ESB L 244, 12.9.2002, bls. 7).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 1614/2002, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 144 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 21.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 244, 12.9.2002, bls. 7.

^(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 51/2004****2004/EES/43/16****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XXI. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1668/2003 frá 1. september 2003 um framkvæmd reglugerðar ráðsins (EB, KBE) nr. 58/97 að því er varðar tæknilegt snið til nota við afhendingu á hagskýrslum um skipulag fyrirtækja og um breytingu á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar nr. 2702/98 um tæknilegt snið til nota við afhendingu á hagskýrslum um skipulag fyrirtækja ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.
- 3) Ákvörðun þessi á ekki að gilda í Liechtenstein.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

XXI. viðauki við samninginn breytist sem hér segir:

1. Eftirfarandi undirliður bætist við í lið 1c (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2702/98):

„- **32003 R 1668**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1668/2003 frá 1. september 2003 (Stjtið. ESB L 244, 29.9.2003, bls. 32).“

2. Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 1g (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1228/1999):

„1h. **32003 R 1668**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1668/2003 frá 1. september 2003 um framkvæmd reglugerðar ráðsins (EB, KBE) nr. 58/97 að því er varðar tæknilegt snið til nota við afhendingu á hagskýrslum um skipulag fyrirtækja og um breytingu á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar nr. 2702/98 um tæknilegt snið til nota við afhendingu á hagskýrslum um skipulag fyrirtækja (Stjtið. ESB L 244, 29.9.2003, bls. 32).

Ákvæði reglugerðarinnar skulu, að því er samning þennan varðar, aðlöguð sem hér segir:

Reglugerð þessi gildir ekki í Liechtenstein.“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 1668/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 144 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 21.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 244, 29.9.2003, bls. 32.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 52/2004

2004/EES/43/17

frá 23. apríl 2004

um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XXI. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1669/2003 frá 1. september 2003 um framkvæmd reglugerðar ráðsins (EB, KBE) nr. 58/97 að því er varðar raðir gagna sem taka skal saman fyrir hagskýrslur um skipulag fyrirtækja og um breytingu á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2701/98 um raðir gagna sem taka skal saman fyrir hagskýrslur um skipulag fyrirtækja ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.
- 3) Ákvörðun þessi á ekki að gilda í Liechtenstein.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

XXI. viðauki við samninginn breytist sem hér segir:

1. Eftirfarandi undirliður bætist við í lið 1b (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2701/98):

„- **32003 R 1669**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1669/2003 frá 1. september 2003 (Stjtíð. ESB L 244, 29.9.2003, bls. 57).“

2. Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 1h (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1668/2003):

„li. **32003 R 1669**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1669/2003 frá 1. september 2003 um framkvæmd reglugerðar ráðsins (EB, KBE) nr. 58/97 að því er varðar raðir gagna sem taka skal saman fyrir hagskýrslur um skipulag fyrirtækja og um breytingu á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2701/98 um raðir gagna sem taka skal saman fyrir hagskýrslur um skipulag fyrirtækja (Stjtíð. ESB L 244, 29.9.2003, bls. 57).

Ákvæði reglugerðarinnar skulu, að því er samning þennan varðar, aðlöguð sem hér segir:

Reglugerð þessi gildir ekki í Liechtenstein.“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 1669/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtíð. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 144 og EES-viðbætur við Stjtíð. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 21.

⁽²⁾ Stjtíð. ESB L 244, 29.9.2003, bls. 57.

^(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 53/2004****2004/EES/43/18****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XXI. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1670/2003 frá 1. september 2003 um framkvæmd reglugerðar ráðsins (EB, KBE) nr. 58/97 að því er varðar skilgreiningar á breytum fyrir hagskýrslur um skipulag fyrirtækja og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2700/98 um skilgreiningar á breytum fyrir hagskýrslur um skipulag fyrirtækja ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.
- 3) Ákvörðun þessi á ekki að gilda í Liechtenstein.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

XXI. viðauki við samninginn breytist sem hér segir:

1. Eftirfarandi undirliður bætist við í lið 1a (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2700/98):

„- **32003 R 1670**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1670/2003 frá 1. september 2003 (Stjtið. ESB L 244, 29.9.2003, bls. 74).“

2. Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 1i (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1669/2003):

„1j. **32003 R 1670**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1670/2003 frá 1. september 2003 um framkvæmd reglugerðar ráðsins (EB, KBE) nr. 58/97 að því er varðar skilgreiningar á breytum fyrir hagskýrslur um skipulag fyrirtækja og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2700/98 um skilgreiningar á breytum fyrir hagskýrslur um skipulag fyrirtækja (Stjtið. ESB L 244, 29.9.2003, bls. 74).

Ákvæði reglugerðarinnar skulu, að því er samning þennan varðar, aðlöguð sem hér segir:

Reglugerð þessi gildir ekki í Liechtenstein.“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 1670/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 144 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 21.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 244, 29.9.2003, bls. 74.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 54/2004****2004/EES/43/19****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XXI. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2081/2003 frá 27. nóvember 2003 um landa- og svæðaflokkun í hagskýrslum um utanríkisverslun Bandalagsins og verslun milli aðildarríkja þess ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 9a (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1779/2002) í XXI. viðauka við samninginn:

„9b. **32003 R 2081**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2081/2003 frá 27. nóvember 2003 um landa- og svæðaflokkun í hagskýrslum um utanríkisverslun Bandalagsins og verslun milli aðildarríkja þess (Stjtið. ESB L 313, 28.11.2003, bls. 11).“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 2081/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 144 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 21.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 313, 28.11.2003, bls. 11.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 55/2004

2004/EES/43/20

frá 23. apríl 2004

um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XXI. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2150/2002 frá 25. nóvember 2002 um hagskýrslur um úrgang ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi bætist við á eftir 26. lið (tilskipun ráðsins 90/377/EBE) í XXI. viðauka við samninginn:

„SKÝRSLUR Á SVIÐI UMHVERFISMÁLA

27. **32002 R 2150**: Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2150/2002 frá 25. nóvember 2002 um hagskýrslur um úrgang (Stjtið. EB L 332, 9.12.2002, bls. 1).

Ákvæði reglugerðarinnar skulu, að því er samning þennan varðar, aðlöguð sem hér segir:

- a) Liechtenstein þarf ekki að leggja fram gögnin sem krafist er í II. viðauka.
- b) Liechtenstein skal leggja fram gögn í fyrsta sinn árið 2008 fyrir viðmiðunarárið 2006.“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 2150/2002, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 144 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 21.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 332, 9.12.2002, bls. 1.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 56/2004

2004/EES/43/21

frá 23. apríl 2004

um breytingu á XXII. viðauka (Félagaréttur) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

„- **32003 L 0058:** Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/58/EB frá 15. júlí 2003 um breytingu á tilskipun ráðsins 68/151/EBE að því er varðar birtingarskyldu félaga af tiltekinni gerð (Stjtið. ESB L 221, 4.9.2003, bls. 13).“

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

2. gr.

1) XXII. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 15/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.

Íslenskur og norskur texti tilskipunar 2003/58/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

2) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/58/EB frá 15. júlí 2003 um breytingu á tilskipun ráðsins 68/151/EBE að því er varðar birtingarskyldu félaga af tiltekinni gerð ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

4. gr.

Eftirfarandi undirliður bætist við í 1. lið (tilskipun ráðsins 68/151/EBE) í XXII. viðauka við samninginn:

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 68 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls. 21.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 221, 4.9.2003, bls. 13.

(*) Stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 57/2004****2004/EES/43/22****frá 23. apríl 2004****um breytingu á XXII. viðauka (Félagaréttur) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

„- **32003 L 0038**: Tilskipun ráðsins 2003/38/EB frá 13. maí 2003 um breytingu á tilskipun 78/660/EBE um ársreikninga félaga af tiltekinni gerð að því er varðar fjárhæðir sem eru gefnar upp í evrum (Stjtið. ESB L 120, 15.5.2003, bls. 22).“

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

2. gr.

1) XXII. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 15/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.

Íslenskur og norskur texti tilskipunar 2003/38/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

2) Tilskipun ráðsins 2003/38/EB frá 13. maí 2003 um breytingu á tilskipun 78/660/EBE um ársreikninga félaga af tiltekinni gerð að því er varðar fjárhæðir sem eru gefnar upp í evrum ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 24. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

4. gr.

Eftirfarandi undirliður bætist við í 4. lið (tilskipun ráðsins 78/660/EBE) í XXII. viðauka við samninginn:

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 68 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls. 21.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 120, 15.5.2003, bls. 22.

^(*) Stjómskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 58/2004****2004/EES/43/23****frá 23. apríl 2004****um breytingu á bókun 31 við EES-samninginn, um samvinnu á sérstökum sviðum utan marka
fjórþætta frelsisins**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 86. og 98. gr.,

1. gr.

Eftirfarandi bætist við í sjöunda undirlið 5. mgr. 2. gr. (ákvörðun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 276/1999/EB) í bókun 31 við samninginn:

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

„, eins og henni var breytt með:

- 1) Bókun 31 við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 87/2001 frá 19. júní 2001 ⁽¹⁾.
- 2) Rétt er að auka samstarf samningsaðilanna þannig að það taki til ákvörðunar Evrópuþingsins og ráðsins nr. 1151/2003/EB frá 16. júní 2003 um breytingu á ákvörðun nr. 276/1999/EB um að leggja fram EB-aðgerðaáætlun til margra ára til að stuðla að öruggari notkun Netsins með því að berjast gegn ólöglegu og skaðlegu efni í hnattrænum netkerfum ⁽²⁾.
- 3) Af þessum sökum ber að breyta bókun 31 við samninginn til þess að aukið samstarf geti hafist 1. janúar 2004.

- **32003 D 1151**: Ákvörðun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 1151/2003/EB frá 16. júní 2003 (Stjtið. ESB L 162, 1.7.2003, bls. 1).“

2. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi daginn eftir að síðasta tilkynning samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins berst sameiginlegu EES-nefndinni (*).

3. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 23. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 238, 6.9.2001, bls. 41 og EES-viðbætur við Stjtið. EB nr. 44, 6.9.2001, bls. 33.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 162, 1.7.2003, bls. 1.

(*) Engin stjórmskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 59/2004

2004/EES/43/24

frá 26. apríl 2004

um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) II. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegru EES-nefndarinnar nr. 23/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/73/EB frá 18. september 1998 um tuttugustu og fjórðu aðlögun að tækniframförum á tilskipun ráðsins 67/548/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna ⁽²⁾, með leiðréttingum samkvæmt Stjtið. EB L 285, 8.11.1999, bls. 1, skal felld inn í samninginn.
- 3) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/98/EB frá 15. desember 1998 um tuttugustu og fimmtu aðlögun að tækniframförum á tilskipun ráðsins 67/548/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna ⁽³⁾, með leiðréttingum samkvæmt Stjtið. EB L 293, 15.11.1999, bls. 1, skal felld inn í samninginn.
- 4) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 1999/45/EB frá 31. maí 1999 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efnablandna ⁽⁴⁾, með leiðréttingum samkvæmt Stjtið. EB L 6, 10.1.2002, bls. 70, skal felld inn í samninginn.
- 5) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/32/EB frá 19. maí 2000 um tuttugustu og sjöttu aðlögun að tækniframförum á tilskipun ráðsins 67/548/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna ⁽⁵⁾ skal felld inn í samninginn.
- 6) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/33/EB frá 25. apríl 2000 um tuttugustu og sjöundu aðlögun að tækniframförum á tilskipun ráðsins 67/548/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna ⁽⁶⁾ skal felld inn í samninginn.
- 7) Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/368/EB frá 19. maí 2000 um leiðréttingu á tilskipun 98/98/EB um tuttugustu og fimmtu aðlögun að tækniframförum á tilskipun ráðsins 67/548/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna ⁽⁷⁾ skal felld inn í samninginn.
- 8) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/58/EB frá 27. júlí 2001 um aðra breytingu á tilskipun 91/155/EBE þar sem mælt er fyrir um sérstök upplýsingakerfi er varða hættulegar efnablöndur til framkvæmdar 14. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 1999/45/EB og er varða hættuleg efni til framkvæmdar 27. gr. tilskipunar ráðsins 67/548/EBE (öryggisleiðbeiningar) ⁽⁸⁾ skal felld inn í samninginn.
- 9) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/59/EB frá 6. ágúst 2001 um tuttugustu og áttundu aðlögun að tækniframförum á tilskipun ráðsins 67/548/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna ⁽⁹⁾ skal felld inn í samninginn.
- 10) Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/60/EB frá 7. ágúst 2001 um aðlögun að tækniframförum á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 1999/45/EB um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efnablandna ⁽¹⁰⁾ skal felld inn í samninginn.
- 11) Með tilskipun 1999/45/EB eru felldar úr gildi tilskipanir 78/631/EBE ⁽¹¹⁾, 88/379/EBE ⁽¹²⁾, 89/178/EBE ⁽¹³⁾, 90/35/EBE ⁽¹⁴⁾, 90/492/EBE ⁽¹⁵⁾, 91/442/EBE ⁽¹⁶⁾, 93/18/EBE ⁽¹⁷⁾ og 96/65/EB ⁽¹⁸⁾, sem eru hluti af samningnum og ber því að fella brott.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

I. gr.

XV. kafli II. viðauka við samninginn breytist í samræmi við I., II. og III. viðauka við ákvörðun þessa.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 128 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 10.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 305, 16.11.1998, bls. 1.

⁽³⁾ Stjtið. EB L 355, 30.12.1998, bls. 1.

⁽⁴⁾ Stjtið. EB L 200, 30.7.1999, bls. 1.

⁽⁵⁾ Stjtið. EB L 136, 8.6.2000, bls. 1.

⁽⁶⁾ Stjtið. EB L 136, 8.6.2000, bls. 90.

⁽⁷⁾ Stjtið. EB L 136, 8.6.2000, bls. 108.

⁽⁸⁾ Stjtið. EB L 212, 7.8.2001, bls. 24.

⁽⁹⁾ Stjtið. EB L 225, 21.8.2001, bls. 1.

⁽¹⁰⁾ Stjtið. EB L 226, 22.8.2001, bls. 5.

⁽¹¹⁾ Stjtið. EB L 206, 29.7.1978, bls. 13.

⁽¹²⁾ Stjtið. EB L 187, 16.7.1988, bls. 14.

⁽¹³⁾ Stjtið. EB L 64, 8.3.1989, bls. 18.

⁽¹⁴⁾ Stjtið. EB L 19, 24.1.1990, bls. 14.

⁽¹⁵⁾ Stjtið. EB L 275, 5.10.1990, bls. 35.

⁽¹⁶⁾ Stjtið. EB L 238, 27.8.1991, bls. 25.

⁽¹⁷⁾ Stjtið. EB L 104, 29.4.1993, bls. 46.

⁽¹⁸⁾ Stjtið. EB L 265, 18.10.1996, bls. 15.

2. gr.

Íslenskur og norskur texti tilskipana 98/73/EB, með leiðréttingum samkvæmt Stjtið. EB L 285, 8.11.1999, bls. 1, 98/98/EB, með leiðréttingum samkvæmt Stjtið. EB L 293, 15.11.1999, bls. 1, 1999/45/EB, með leiðréttingum samkvæmt Stjtið. EB L 6, 10.1.2002, bls. 70, 2000/32/EB, 2000/33/EB, 2001/58/EB, 2001/59/EB og 2001/60/EB og ákvörðunar 2000/368/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 27. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 26. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

I. VIÐAUKI

við ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 59/2004

XV. kafli II. viðauka við samninginn breytist sem hér segir:

1. Ákvæði 1. liðar (tilskipun ráðsins 67/548/EBE) breytist sem hér segir:

1.1 Eftirfarandi undirliðir bætist við:

- „– **398 L 0073**: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/73/EB frá 18. september 1998 (Stjtið. EB L 305, 16.11.1998, bls. 1), með leiðréttingum samkvæmt Stjtið. EB L 285, 8.11.1999, bls. 1,
- **398 L 0098**: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 98/98/EB frá 15. desember 1998 (Stjtið. EB L 355, 30.12.1998, bls. 1), með leiðréttingum samkvæmt Stjtið. EB L 293, 15.11.1999, bls. 1,
- **3200 L 0032**: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/32/EB frá 19. maí 2000 (Stjtið. EB L 136, 8.6.2000, bls. 1),
- **3200 L 0033**: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2000/33/EB frá 25. apríl 2000 (Stjtið. EB L 136, 8.6.2000, bls. 90),
- **3200 D 0368**: Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/368/EB frá 19. maí 2000 (Stjtið. EB L 136, 8.6.2000, bls. 108),
- **32001 L 0059**: Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/59/EB frá 6. ágúst 2001 (Stjtið. EB L 225, 21.8.2001, bls. 1).“

1.2 Í stað núverandi aðlögunarákvæða vegna tilskipunar 67/548/EBE komi eftirfarandi:

„Ákvæði tilskipunarinnar skulu, að því er samning þennan varðar, aðlöguð sem hér segir:

- a) I. viðauki við tilskipunina skal aukinn í samræmi við 3. og 4. viðbæti II. viðauka við samninginn.
- b) Um upplýsingaskipti gilda eftirfarandi ákvæði:
 - i) EFTA-ríki, sem fara að réttarreglum bandalagsins um hættuleg efni og efnaþöndur, skulu tryggja með sambærilegum hætti og gert er í bandalaginu að:
 - þegar farið er með upplýsingarnar innan bandalagsins sem trúnaðarmál vegna atvinnu- eða viðskiptaleyndar, í samræmi við ákvæði tilskipunarinnar, sé þátttaka í upplýsingaskiptunum bundin við þau EFTA-ríki sem hafa tekið upp viðkomandi réttarreglur,
 - trúnaðarupplýsingar njóti sömu verndar í EFTA-ríkjunum og tíðkast í bandalaginu.
 - ii) EFTA-ríkin munu öll taka þátt í upplýsingaskiptum um öll önnur atriði eins og kveðið er á um í tilskipuninni.
- c) Eftirfarandi ákvæði koma ekki til framkvæmda í Noregi fyrr en 30. júní 2005:
 - i) Ákvæði 30. gr., í tengslum við ákvæði 4. og 6. gr., að því er varðar efni sem eru merkt í samræmi við gildandi norskar reglur um OAR-merkingar.
 - ii) Ákvæði 30. gr., í tengslum við ákvæði 27. gr., að því er varðar öryggisleiðbeiningar fyrir efni sem falla undir lið i) og efni sem er að finna í gildandi norskri skrá um viðmiðunarmörk (stjórnsýslulegum stöðlum).

d) Eftirfarandi ákvæði koma ekki til framkvæmda í Noregi:

- i) Ákvæði 30. gr., í tengslum við ákvæði 4. og 5. gr., að því er varðar kröfur um flokkun, merkingu og/eda sértæk styrkleikamörk efna eða efnahópa sem er að finna í I. viðauka við tilskipunina og koma fram í eftirfarandi lista. Norskum stjórnvöldum er heimilt að setja aðrar reglur um flokkun, merkingu og/eda sértæk styrkleikamörk þessara efna.

Heiti	CAS-númer	Skránumer	Einecs-númer
n-hexan	110-54-3	601-037-00-0	203-777-6
bensó[a]pýren (bensó(def)krýsen)	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5
akrýlamíð	79-06-1	616-003-00-0	201-173-7
kadmíumsúlfíð	1306-23-6	048-010-00-4	215-147-8
blýkrómat	7758-97-6	082-004-00-2	231-846-0
blýsúlfókrómatgult (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	082-009-00-X	215-693-7
blýkrómatmolybdat-súlfatrautt (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9
etýl-2-sýanakrýlat	7085-85-0	607-236-009	230-391-5
metýl-2-sýanakrýlat	137-05-3	607-235-00-3	205-275-2

- ii) Ákvæði 30. gr., í tengslum við ákvæði 4. og 6. gr., að því er varðar kröfur um flokkun, merkingu og/eda sértæk styrkleikamörk efna eða efnahópa sem er ekki að finna í I. viðauka við tilskipunina og koma fram í eftirfarandi lista. Norskum stjórnvöldum er heimilt að setja aðrar reglur um flokkun, merkingu og/eda sértæk styrkleikamörk þessara efna.

Heiti	CAS-númer	Skránumer	Einecs-númer
nikkelklóríð	7718-54-9		231-743-0
metýlakrýlamíðglýkólat (akrýlamíðinnihald 0,1 % til 0,01 %)	77402-05-2	[NOR-UNN-02-91]	403-230-3
metýlakrýlamíðmetoxýasetat (akrýlamíðinnihald 0,1 % til 0,01 %)	77402-03-0	[NOR-UNN-03-01]	401-890-7

- iii) Að því er varðar efni sem falla undir lið i) þau ákvæði 2. mgr. 23. gr. tilskipunarinnar sem kveða á um notkun orðanna „EB-merki“.

- iv) Samningsaðilar fallast á það markmið að ákvæði í gerðum bandalagsins um hættuleg efni og efnablöndur skuli koma til framkvæmda eigi síðar en 1. júlí 2005. Í kjölfar samstarfs um laus vandamála sem eftir standa verður staða mála tekin til athugunar á árinu 2004, meðal annars málefni sem heyra ekki undir löggjöf bandalagsins. Komist EFTA-ríki að þeirri niðurstöðu að það þurfi á undanþágu að halda frá gerðum bandalagsins um flokkun og merkingu skulu ákvæði gerðanna ekki koma til framkvæmda gagnvart því ríki nema sameiginlega EES-nefndin samþykki aðra lausn.“

2. Í stað aðlögunarákvæða 4. liðar (tilskipun ráðsins 76/769/EBE) komi eftirfarandi:

„Liechtenstein er frjálst að takmarka aðgang að markaði sínum í samræmi við kröfur í gildandi landslögum daginn sem samningur þessi öðlast gildi að því er varðar:

- kvikasilfurssambönd,
- arsensambönd,
- pentaklórfenól,
- kadmíum.

Samningsaðilar skulu taka stöðu mála til athugunar í sameiningu árið 2005.“

3. Texti 5. liðar (tilskipun ráðsins 78/631/EBE) falli brott.

4. Í stað texta 10. liðar (tilskipun ráðsins 88/379/EBE) komi eftirfarandi:

„**391 L 0155:** Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 91/155/EBE frá 5. mars 1991 þar sem mælt er fyrir um sérstök upplýsingakerfi er varða hættulegar efnablöndur við framkvæmd 10. gr. tilskipunar 88/379/EBE (Stjtið. EB L 76, 22.3.1991, bls. 35), eins og henni var breytt með:

- **393 L 0112:** Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 93/112/EB frá 10. desember 1993 (Stjtið. EB L 314, 16.12.1993, bls. 38),
- **32001 L 0058:** Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/58/EBE frá 27. júlí 2001 (Stjtið. EB L 212, 7.8.2001, bls. 24).

Samningsaðilar fallast á það markmið að ákvæði í gerðum bandalagsins um hættuleg efni og efnablöndur skuli koma til framkvæmda eigi síðar en 1. júlí 2005. Í kjölfar samstarfs um lausn vandamála sem eftir standa verður staða mála tekin til athugunar á árinu 2004, meðal annars málefni sem heyra ekki undir löggjöf bandalagsins. Komist EFTA-ríki að þeirri niðurstöðu að það þurfi á undanþágu að halda frá gerðum bandalagsins um flokkun og merkingu skulu ákvæði gerðanna ekki koma til framkvæmda gagnvart því ríki nema sameiginlega EES-nefndin samþykki aðra lausn.“

5. Aðlögunarákvæði 11. liðar (tilskipun ráðsins 91/157/EBE) falli brott.

6. Texti liðar 12b (tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 91/442/EBE) falli brott.

7. Fyrsta málsgrein aðlögunarákvæðanna í lið 12d (tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 93/67/EBE) falli brott.

8. Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 12q (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/95/EB):

„12r. **399 L 0045:** Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 1999/45/EB frá 31. maí 1999 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna um flokkun, þökkun og merkingu hættulegra efnablanda (Stjtið. EB L 200, 30.7.1999, bls. 1), með leiðréttingum samkvæmt Stjtið. EB L 6, 10.1.2002, bls. 70 og eins og henni var breytt með:

- **32001 L 0060:** Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/60/EB frá 7. ágúst 2001 (Stjtið. EB L 226, 22.8.2001, bls. 5).

Ákvæði tilskipunarinnar skulu, að því er samning þennan varðar, aðlöguð sem hér segir:

a) Að því er varðar efni sem falla undir ákvæði tilskipunar ráðsins 91/414/EBE skal EFTA-ríkjunum fjárlst að takmarka aðgang að mörkuðum sínum í samræmi við kröfur í gildandi landslögum daginn sem samningur þessi öðlast gildi. Um nýjar EB-reglur fer samkvæmt málsmeðferðinni sem mælt er fyrir um í 97.–104. gr. samningsins.

b) Eftirfarandi bætist við í 5. lið A-hluta VI. viðauka:

„Ísland:

Liechtenstein:

Noregur.“

c) Um upplýsingaskipti gilda eftirfarandi ákvæði:

i) EFTA-ríki, sem fara að réttarreglum bandalagsins um hættuleg efni og efnablöndur, skulu tryggja með sambærilegum hætti og gert er í bandalaginu að:

- þegar farið er með upplýsingarnar innan bandalagsins sem trúnaðarmál vegna atvinnu- eða viðskiptaleyndar, í samræmi við ákvæði tilskipunarinnar, sé þátttaka í upplýsingaskiptunum bundin við þau EFTA-ríki sem hafa tekið upp viðkomandi réttarreglur,
- trúnaðarupplýsingar njóti sömu verndar í EFTA-ríkjunum og tíðkast í bandalaginu.

ii) EFTA-ríkin munu öll taka þátt í upplýsingaskiptum um öll önnur atriði eins og kveðið er á um í tilskipuninni.

d) Eftirfarandi ákvæði koma ekki til framkvæmda í Noregi fyrr en 30. júní 2005:

i) Ákvæði 18. gr., í tengslum við ákvæði 6. og 10. gr., að því er varðar efnablöndur sem innihalda efni er vísað er til í lið 1.2 c) i).

- ii) Ákvæði 18. gr., í tengslum við ákvæði 14. gr., að því er varðar öryggisleiðbeiningar fyrir efnablöndur sem innihalda efni sem eru merkt í samræmi við gildandi norskar reglur um OAR-merkingar og efnablöndur sem innihalda efni sem er að finna í gildandi norskri skrá um viðmiðunarmörk (stjórnsýslulegum stöðlum).
- e) Eftirfarandi ákvæði koma ekki til framkvæmda í Noregi:
- i) Ákvæði 18. gr., í tengslum við ákvæði 6. og 10. gr., að því er varðar efnablöndur sem innihalda efni er vísað er til í liðum 1.2 d) i) og ii).
 - ii) Samningsaðilar fallast á það markmið að ákvæði í gerðum bandalagsins um hættuleg efni og efnablöndur skuli koma til framkvæmda eigi síðar en 1. júlí 2005. Í kjölfar samstarfs um lausn vandamála sem eftir standa verður staða mála tekin til athugunar á árinu 2004, meðal annars málefni sem heyra ekki undir löggjöf bandalagsins. Komist EFTA-ríki að þeirri niðurstöðu að það þurfi á undanþágu að halda frá gerðum bandalagsins um flokkun og merkingu skulu ákvæði gerðanna ekki koma til framkvæmda gagnvart því ríki nema sameiginlega EES-nefndin samþykki aðra lausn.“
9. 3. og 4. viðbætur bætist við í samræmi við II. og III. viðauka við ákvörðun þessa.

II. VIÐAUKI

við ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 59/2004

Eftirfarandi viðbætur bætist við á eftir 2. viðbæti II. viðauka við samninginn:

„3. VIÐBÆTUR

SKRÁ UM HÆTTULEG EFNI Í I. VIÐAUKA VIÐ TILSKIPUN RÁÐSINS 67/548/EBE

Ísland

Eftirfarandi bætist við skrá um hættuleg efni í I. viðauka við tilskipun ráðsins 67/548/EBE:

No:	IS:
001-001-00-9	vetni
001-002-00-4	litíumálhýdríð
001-003-00-X	natríumhýdríð
001-004-00-5	kalsíumhýdríð
003-001-00-4	litíum
003-002-00-X	n-hexýllitíum
004-001-00-7	beryllíum
004-002-00-2	beryllíumsambönd, önnur en beryllíumálsiliköt og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
004-003-00-8	beryllíumoxíð
005-001-00-X	bórtríflúoríð
005-002-00-5	bórtríklóríð
005-003-00-0	bórtríbrómíð
005-004-00-6	tríalkýlbóran
005-005-00-1	metýlbórat; trímetylbórat
005-006-00-7	díbútýltinvetnisbórat; dí- μ -oxó-dí-n-bútýltinhýdroxybóran (DBB)
006-001-00-2	kolmónoxíð
006-002-00-8	fosgen; karbónýlklóríð
006-003-00-3	karbondísúlfíð; koldísúlfíð; brennisteinskolefni
006-004-00-9	kalsíumkarbíð
006-005-00-4	tetrametyltíúramdísúlfíð; tíram
006-006-00-X	blásýra; vetnissýanið
006-006-01-7	blásýra...%; vetnissýanið ...%
006-007-00-5	vetnissýaniðsölt önnur en sýanið komplexar, s.s. ferrósýanið, ferrísýanið og kvikasílfuroxíðsýanið; kalíumsýanið; koparsýanið; natríumsýanið; sinkýanið
006-008-00-0	1-(1-naftýl)-2-tíóúrea; antu
006-009-00-6	1-ísóprópýl-3-metýlpýrazól-5-ýl-dímetylkarbamát; ísólán
006-010-00-1	5,5-dímetyl-3-oxósýklóhex-1-enýldímetylkarbamát-5,5-dímetyldihýdróresorsínóldímetylkarbamát; dímetan
006-011-00-7	1-naftýlmetýlkarbamát; karbarýl
006-012-00-2	sink-bis(N,N-dímetyldítíókarbamát); síram
006-013-00-8	natríum-N-metyldítíókarbamát; metam-Na
006-014-00-3	dínatríumetýlenbisdítíókarbamát; nabam
006-015-00-9	3-(3,4-díklórfenýl)-1,1-dímetylúrea; díuron
006-016-00-4	2-ísópropoxýfenýlmetýlkarbamát; própoxúr

006-017-00-X	2-metýl-2-(metýltíó)própionaldehýð-O-(metýlkarbamóyl)oxim; aldikarb
006-018-00-5	amínókarb
006-019-00-0	S-2,3-díklórallýldiisóprópýltíókarbamát; díallat
006-020-00-6	4-klórbút-2-ýníl-3-klórfeñylkarbamát; barban
006-021-00-1	3-(3,4-díklórfeñyl)-1-metoxý-1-metýlúrea; linúron
006-022-00-7	dekarbófúran
006-023-00-2	4-metýltíó-3,5-xýlýlmetýlkarbamát; merkaptódímetur; metíókarb
006-024-00-8	natríum-O-isóprópýldítíókarbónat; proxan-Na
006-025-00-3	(+/-)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(+/-)-cis/trans-krýsantemat; alletrín
006-026-00-9	2,3-díhýdró-2,2-dímetýlbenzófúran-7-ýlmetýlkarbamát; karbófúran
006-028-00-X	dínóbúton
006-029-00-5	díoxakarb
006-030-00-0	S-etýl-N,N-díprópýltíókarbamát; EPTC
006-031-00-6	3-dímetýlaminómetýlenaminófeñyl-N-metýlkarbamát; formetanat
006-032-00-1	3-(4-klórfeñyl)-1-metoxý-1-metýlúrea; mónólinúron
006-033-00-7	N'-(3-klór-4-metoxýfeñyl)-N,N-dímetýlúrea; metoxúron
006-034-00-2	S-própýlbútýl(etýl)tíókarbamát; pebúlat
006-035-00-8	2-dímetýlaminó-5,6-dímetýlpýrimidín-4-ýldímetýlkarbamát; pírimíkarb
006-036-00-3	1-benzótiazól-2-ýl-3-metýlúrea; benzítiazúron
006-037-00-9	5-isóprópýl-3-tólylmetýlkarbamát; prómekarb
006-038-00-4	2-klórallýldítíókarbamát; súlfallat
006-039-00-X	S-2,3,3-tríklórallýldiisóprópýltíókarbamát; triallat
006-040-00-5	(3-metýl-1H-pýrazól-5-ýl)-N,N-dímetýlkarbamát
006-041-00-0	dímetýlkarbamóylklóríð
006-042-00-6	3-(4-klórfeñyl)-1,1-dímetýlúrea; mónúron
006-043-00-1	3-(4-klórfeñyl)-1,1-dímetýlúroníumtríklórasetat; mónúron-TCA
006-044-00-7	3-(4-isóprópýlfeñyl)-1,1-dímetýlúrea; isóprótúron
006-045-00-2	1-metýltíóetýlidenaminmetýlkarbamát; metómýl
006-046-00-8	2,2-dímetýl-1,3-benzódíoxól-4-ýlmetýlkarbamát; bendíókarb
006-047-00-3	búfenkarb
006-048-00-9	2-etýltíómetýlfeñylmetýlkarbamát; etíófenkarb
006-049-00-4	O,O-dítýldítíóbis(tíóformíat); díxantógen
006-050-00-X	1,1-dímetýlfeñylúroníumtríklórasetat; fenúron-TCA
006-051-00-5	járntris(dímetýldítíókarbamát); ferbam
006-052-00-0	formetanahýdróklóríð
006-053-00-6	isóprókarb
006-054-00-1	4-dímetýlaminó-3,5-xýlýlmetýlkarbamát; mexakarbat
006-055-00-7	3,4-xýlýlmetýlkarbamát; xýlýlkarb

006-056-00-2	m-tólylmetýlkarbamát; metólkarb
006-057-00-8	2-klór-6-tríklórmetýlpýridín; nítrapýrin
006-058-00-3	1,1-dímetýl-3-(perhýdró-4,7-metanóinden-5-ýl)úrea
006-059-00-9	N',N'-dímetýlkarbamóýl(metýltíó)metýlenamín-N-metýlkarbamát
006-060-00-4	oxýkarboxín
006-061-00-X	S-etýl-N-(dímetýlaminóprópýl)tíókarbamathýdróklóríð
006-062-00-5	metýl-3,4-díklórfenýlkarbamát
006-063-00-0	S-4-klórbenzýldíetýltíókarbamát; tíóbenkarb
006-064-00-6	3,3-dímetýl-1-(metýltíó)bútanon-O-(N-metýlkarbamóýl)oxím
006-065-00-1	3-klór-6-sýanóbísýkló[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metýlkarbamóýl)oxím
006-066-00-7	S-própýldíprópýltíókarbamát; vernólat
006-068-00-8	díazómetan
006-069-00-3	1,2-dí-(3-metoxýkarbónýl-2-tíóúreídó)benzen; tíófanatmetýl
006-070-00-9	fúrmesýklox
006-071-00-4	sýklóokt-4-en-1-ýlmetýlkarbónat
006-072-00-X	S-benzýl-N,N-díprópýltíókarbamát
006-073-00-5	3-(dímetýlaminó)própýlúrea
006-074-00-0	2-(3-(próp-1-en-2-ýl)fenýl)próp-2-ýlisósýanat
006-076-00-1	mankozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	dísúlfíram
006-080-00-3	tetrametýltíúrammónósúlfíð
006-081-00-9	sínkbis(díbútýldítíókarbamát)
006-082-00-4	sínkbis(díetýldítíókarbamát)
006-083-00-X	bútókarboxím
006-084-00-5	2,3-díhýdró-2,2-dímetýl-7-benzófúrýl[(díbútýlaminó)tíó]metýlkarbamát; karbósúlfan
006-085-00-0	2-sec-bútýlfenýlmetýlkarbamát; fenóbúkarb
006-086-00-6	etýl[2-(4-fenoxýfenoxý)etýl]karbamát; fenoxýkarb
006-087-00-1	2,3-díhýdró-2,2-dímetýl-7-benzófúrýl-2,4-dímetýl-6-oxa-5-oxó-3-tía-2,4-díazadekanóat; fúratíókarb
006-088-00-7	benfúrakarb
006-089-00-2	klórdíoxíð
006-089-01-X	klórdíoxíð...%
006-090-00-8	2-(3-joðpróp-2-ýn-1-ýloxý)etýlfenýlkarbamát
007-001-00-5	ammoníak, vatnsfrítt
007-001-01-2	ammoníak, vatnslausn ...%; salmíakspíritus
007-002-00-0	köfnunarefnisdíoxíð [1]; díköfnunarefnistetraoxíð [2]

007-003-00-6	klóretýltrimetýlammóníumklóríð; klórmekvatklóríð
007-004-00-1	saltpéturssýra ...%
007-006-00-2	etýlnítrít
007-007-00-8	etýlnítrat
007-008-00-3	hýdrazín
007-009-00-9	dísýklóhexýlammoníumnítrít
007-010-00-4	natríumnítrít
007-011-00-X	kalíumnítrít
007-012-00-5	1,1-dímetýlhýdrazín
007-013-00-0	1,2-dímetýlhýdrazín
007-014-00-6	hýdrazínsölt
007-015-00-1	O-etýlhýdroxýlámín
007-016-00-7	bútýlnítrít
007-017-00-2	ísóbútýlnítrít
007-018-00-8	sec-bútýlnítrít
007-019-00-3	tert-bútýlnítrít
007-020-00-9	pentýlnítrít [1], blanda isómera [2]
007-021-00-4	hýdrazóbenzen; 1,2-dífenýlhýdrazín
007-022-00-X	hýdrazínbis(3-karboxý-4-hýdroxýbensensúlfónat)
007-023-00-5	natríum-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)própýlkarbamóyl)bensensúlfónat
007-024-00-0	2-(dekýltíó)etýlammóníumklóríð
007-025-00-6	(4-hýdrazínfenýl)-N-metýlmetansúlfónamíðhýdróklóríð
007-026-00-1	oxó-((2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl)amínó)karbónýlasetóhýdrazíd
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metýlpentýlidenimínó)própýl)úreídó)hexan
008-001-00-8	súrefni, fljótandi
008-003-00-9	vetnisperoxíð ...%
009-001-00-0	flúor
009-002-00-6	vetnisflúoríð
009-003-00-1	flússýra...%; vetnisflúoríð ...%
009-004-00-7	natríumflúoríð
009-005-00-2	kalíumflúoríð
009-006-00-8	ammoníumflúoríð
009-007-00-3	natríumvetnisflúoríð
009-008-00-9	kalíumvetnisflúoríð
009-009-00-4	ammoníumvetnisflúoríð
009-010-00-X	tetraflúorbórsýra ...%; vetnisbörtetraflúoríð ...%
009-011-00-5	flúskísilsýra...%; vetnishexaflúorsilikat ...%
009-012-00-0	ammoníumhexaflúorsilikat; alkálíhexaflúorsiliköt (Na[1],K[2])
009-013-00-6	hexaflúorsiliköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; kísilflúoríð
009-014-00-1	blýkísilflúoríð; blýhexaflúorsilikat
009-016-00-2	áltrínatríumhexaflúoríð

009-017-00-8	kalíum- μ -flúór-bis(tríetýlál)
009-018-00-3	magnesiumhexaflúorsilikat
011-001-00-0	natríum
011-002-00-6	vítissóði; natríumhýdroxíð
011-003-00-1	natríumperoxíð
011-004-00-7	natríumazið
011-005-00-2	natríumkarbónat
011-006-00-8	natríumsýanat
012-001-00-3	magnesiumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt
012-002-00-9	magnesiumduft eða spænil, sem gert er stöðugt
012-003-00-4	magnesiumalkýlsambönd
013-001-00-6	álduft, óstöðugt
013-002-00-1	álduft, gert stöðugt
013-003-00-7	álklóríð, vatnsfrítt
013-004-00-2	álalkýlsambönd
013-005-00-8	díetýl(etýldímetýlsílanólató)ál
013-006-00-3	(etýl-3-oxóbútanóat- O^1, O^3)(2-dímetýlaminóetanólató)(1-metoxý-2-própanólató)ál(III), tvíliða
013-007-00-9	pólý(oxó(2-bútoxýetýl-3-oxóbútanóat- O^1, O^3)ál)
013-008-00-4	dí-n-oktýláljoðið
014-001-00-9	tríklórsílan
014-002-00-4	kísiltetraklóríð
014-003-00-X	díklórdímetýlsílan
014-004-00-5	metýltríklórsílan
014-005-00-0	tetraetoxýsílan; etýlsilikat
014-006-00-6	bis(4-flúorfenýl)-metýl-(1,2,4-tríazol-4-ýlmetýl)sílanvetnisklóríð
014-007-00-1	tríetoxýíósóbütýlsílan
014-008-00-7	(klórmetýl)bis(4-flúorfenýl)metýlsílan
014-009-00-2	ísóbütýlísóprópyldímetoxýsílan
014-010-00-8	natríummetasilikat; dínatríummetasilikat
014-011-00-3	sýklóhexýldímetoxýmetýlsílan
014-012-00-9	bis(3-(trímetoxýsílýl)própýl)amín
014-013-00-4	α -hýdroxýpólý(metýl-(3-(2,2,6,6-tetrametýlpiperídín-4-ýloxý)própýl)síloxan
014-014-00-X	6-(2-klóretýl)-6-(2-metoxýetoxý)-2,5,7,10-tetraoxa-6-sílaundekan; etaselasil
014-015-00-5	α -trímetýlsílanýl- ω -trímetýlsíloxýpólý[oxý(metýl-3-(2-(2-metoxýprópoxy)própoxy)própýlsílandíýl]-kó-oxý (dímetýlsílan)
014-016-00-0	1,3-díhex-5-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxan, blanda með 1,3-díhexen-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxani
014-017-00-6	bis(4-flúorfenýl)(metýl)(1H-1,2,4-tríazol-1-ýlmetýlsílan; flúsílazól
014-018-00-1	oktametýlsýklótetrasíloxan
014-019-00-7	4-[[bis-(4-flúorfenýl)metýlsílýl]metýl]-4H-1,2,4-tríazol [1], 1-[[bis-(4-flúorfenýl)metýlsílýl]metýl]-1H-1,2,4-tríazol [2], blanda af [1] og [2]
014-020-00-2	bis(1,1-dímetýl-2-própynýloxý)dímetýlsílan

014-021-00-8	tris(ísóprópenýloxý)fenýlsílan
014-022-00-3	(2-hýdroxý-4-(3-própenoxý)benzofenon og trietoxýsílan) [1], (efni úr kísli og metýltrimetoxýsílanum myndað með hýdrólýsu) [2]; myndefni úr [1] og [2]
014-023-00-9	α,ω -díhýdroxýpólý(hex-5-en-1-ýlmetýlsíloxan)
014-024-00-4	1-((3-(3-klór-4-flúorfenýl)própýl)dímetýlsílanýl)-4-etoxýbenzen
014-025-00-X	4-[3-(díetoxýmetýlsilýlprópoxy)-2,2,6,6-tetrametýl]piperidín
015-001-00-1	fosfór, hvítur og gulur
015-002-00-7	fosfór, rauður
015-003-00-2	tríkalsíumdífosfíð; kalsíumfosfíð
015-004-00-8	álfosfíð
015-005-00-3	trímagnesíumdífosfíð; magnesíumfosfíð
015-006-00-9	sínkfosfíð; trísínkdífosfíð
015-007-00-4	fosfórtríklóríð
015-008-00-X	fosfórpentaklóríð
015-009-00-5	fosfórýlklóríð
015-010-00-0	fosfórpentoxíð
015-011-00-6	fosfórsýra...%
015-012-00-1	tetrafosfórtítrísúlfíð
015-013-00-7	tríetýlfosfat
015-014-00-2	tríbútýlfosfat
015-015-00-8	tríkresýlfosföt (o,o,o; o,o,m; o,o,p; o,m,m; o,m,p; o,p,p)
015-016-00-3	tríkresýlfosföt (m,m,m; m,m,p; m,p,p; p,p,p)
015-019-00-X	2,2-díklórvínýldímetýlfosfat; díklórvos
015-020-00-5	2-metoxýkarbónýl-1-metýlvínýldímetýlfosfat; mevínfos
015-021-00-0	dímetýl-2,2,2-tríklór-1-hýdroxýetýlfosfónat; tríklórfon
015-022-00-6	fosfamídon
015-023-00-1	O,O-díetýl-O-(3-metýl-1H-pýrazól-5-ýl)fosfat; pírazoxon
015-024-00-7	5-aminó-3-fenýl-1,2,4-triazól-1-ýl-N,N',N'-tetrametýlfosfóndíamíð; tríamífos
015-025-00-2	tetraetýlpýrófosfat; TEPP
015-026-00-8	oktametýlpýrófosfóramíð; skradan
015-027-00-3	O,O,O,O-tetraetýldítíópýrófosfat; súlfótep
015-028-00-9	demeton-O
015-029-00-4	díetýl-S-2-etýltíóetýltíófosfat; demeton-S
015-030-00-X	demeton-O-metýl
015-031-00-5	demeton-S-metýl
015-032-00-0	O,O-díetýlísóprópylkarbamóýlmetýldítíófosfat; prótóat
015-033-00-6	O,O-díetýletýltíómetýldítíófosfat; forat
015-034-00-1	paratíon
015-035-00-7	O,O-dímetýl-O-4-nítrofénýltíófosfat; paratíon-metýl
015-036-00-2	O-etýl-O-4-nítrofénýlfenýltíófosfónat; EPN
015-037-00-8	fenkapton

015-038-00-3	kúmafos
015-039-00-9	O,O-dímetyl-4-oxóbenzotriazín-3-ýlmetylđítíofosfat; azínfos-metyl
015-040-00-4	díazinon
015-041-00-X	1,2-bis(etoxýkarbónýl)metyl-O,O-dímetylđítíofosfat; malatíon
015-042-00-5	O-(3-klór-4-nítrofénýl)-O,O-dímetylđítíofosfat; metýlklórtíon
015-043-00-0	O-(4-klór-3-nítrofénýl)-O,O-dímetylđítíofosfat; fosniklór
015-044-00-6	karbófénótíon
015-045-00-1	N-etoxýkarbónýl-N-metylkarbamóymetyl-O,O-díetylđítíofosfat; mekarbam
015-046-00-7	O,O-dímetyl-S-2-(etyl-súlfínýl)metylđítíofosfat; oxýdemeton-metyl
015-047-00-2	O,O,O'-tetraetyl-S,S'-metylénbis(đítíofosfat); etíon
015-048-00-8	fentíon
015-049-00-3	endotíon
015-050-00-9	S-2-etylđítíofetyl-O,O-dímetylđítíofosfat; tíometon
015-051-00-4	O,O-dímetylmetylkarbamóymetylđítíofosfat; dímetóat
015-052-00-X	O,O-dímetyl-O-2,4,5-tríklórfénýlđítíofosfat; fenklórfos
015-053-00-5	S-[(4,6-díamínó-1,3,5-tríazín-2-ýl)metyl]-O,O-dímetylđítíofosfat; menazon
015-054-00-0	fénitrotíon
015-055-00-6	1,2-díbróm-2,2-díklóretýldímetylfosfat; díbróm; naled
015-056-00-1	O,O-díetyl-4-oxóbenzotriazín-3-ýlmetylđítíofosfat; azínfos-etyl
015-057-00-7	N-formýl-N-metylkarbamóymetyl-O,O-dímetylđítíofosfat; formótíon
015-058-00-2	morfótíon
015-059-00-8	O,O-dímetyl-S-2-(1-metylkarbamóyletylđítíofetylđítíofosfat; vamidotíon
015-060-00-3	dísúlfóton
015-061-00-9	tetrametylfosfórdíamíðsýruflúoríð; dímefox
015-062-00-4	N,N'-díisóprópylfosfórsýrudíamíðflúoríð; mipafos
015-063-00-X	1,4-díoxan-2,3-díetyl-O,O',O'-tetraetylđítíofosfat; díoxatíon
015-064-00-5	brómófos-etyl
015-065-00-0	S-2-etyl-súlfínýletyl-O,O-dímetylđítíofosfat
015-066-00-6	O,O-dímetyl-S-metylkarbamóymetylđítíofosfat; ometóat
015-067-00-1	O,O-díetyl-S-(6-klór-2-oxó-benz(b)1,3-oxalín-3-ýl)metylđítíofosfat; fosalon
015-068-00-7	díklófentíon
015-069-00-2	metídatíon
015-070-00-8	S-(N-(1-sýanó-1-metyletyl)karbamóymetyl)-O,O-díetylđítíofosfat; sýantóat
015-071-00-3	klórfenvínfos
015-072-00-9	mónókrótofos
015-073-00-4	díkrótofos
015-074-00-X	krúfomat
015-075-00-5	S-2-etyl-súlfínýlisóprópyl-O,O-dímetylđítíofosfat
015-076-00-0	O,O-díetyl-O-(4-metyl-7-kúmarínýl)đítíofosfat
015-077-00-6	O-(2,2-díklórvínýl)-O-metyl-O-(2-etyl-súlfínýletyl)fosfat
015-078-00-1	demeton-S-metyl-súlfón

015-079-00-7	O,S-dímetylasetylamidótíófosfat; asefat
015-080-00-2	2-metoxýetylkarbamóylmetýl-O,O-dímetyldítíófosfat; amidítion
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetraprópýldítíópýrófosfat
015-082-00-3	O-4-(4-klórphenýlazó)fenýl-O,O-dímetyltíófosfat; azótóat
015-083-00-9	O,O-diísóprópýl-2-fenýlsúlfónýlaminóetylítíófosfat; bensulíd
015-084-00-4	klórþýrifos
015-085-00-X	tríbútýl-2,4-díklórbenzýlfosfóníumklóríð; klórfóníumklóríð
015-086-00-5	kúmitóat
015-087-00-0	sýanófos
015-088-00-6	díalifos
015-089-00-1	etylkarbamóylmetýl-O,O-dímetyldítíófosfat; etóat-metýl
015-090-00-7	fensúlfótíon
015-091-00-2	fonofos
015-092-00-8	fosasetim
015-093-00-3	leptofos
015-094-00-9	mefosfolan
015-095-00-4	metamidofos
015-096-00-X	O,O-dietýl-S-2-etyl-súlfínýletýldítíófosfat; oxýdísúlfóton
015-097-00-5	etyl-2-(dímetoxýtíófosfínólyltíó)-2-fenýlasetat; fentóat
015-098-00-0	tríklóronat
015-099-00-6	O,O-dietýl-O-2-dietýlaminó-6-metýlpýrimidín-4-ýltíófosfat; pírimifos-etyl
015-100-00-X	α -(díetoxýfosfínótíóýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím
015-101-00-5	O,O-dímetyltalimíðómetýldítíófosfat; fosmet
015-102-00-0	tris(2-klóretýl)fosfat
015-103-00-6	fosfórtríbrómíð
015-104-00-1	fosfórpentasúlfíð
015-105-00-7	trífenýlfosfít
015-106-00-2	hexametylfosfórtríamíð; hexametylfosfóramíð
015-107-00-8	etyl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos
015-108-00-3	O-4-bróm-2,5-díklórphenýl-O,O-dímetyltíófosfat; brómófos
015-109-00-9	1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfínóloxý)ísókrótonat; krótoxýfos
015-111-00-X	dietýl-1,3-dítíólan-2-ýlidenfosfóramídat; fosfólan
015-112-00-5	O,O-dietýl-O-pýrazín-2-ýltíófosfat
015-116-00-7	O,O-dímetyl-O-2-metýltíóetylítíófosfat; demefion-O
015-117-00-2	O,O-dímetyl-S-2-metýltíóetylítíófosfat; demefion-S
015-118-00-8	demeton
015-119-00-3	dímetyl-4-(metýltíó)fenýlfosfat
015-120-00-9	O,O-dietýltalimíðótíófosfónat
015-121-00-4	O-etyl-S,S-dífenýldítíófosfat; edifenfos
015-122-00-X	O-6-etoxy-2-etylþýrimidín-4-ýl-O,O-dímetyltíófosfat; etrímfos
015-123-00-5	etyl-4-metýltíó-m-tólýl-N-ísóprópýlfosfóramídat; fenamífos

015-124-00-0	dietýl-(1,3-dítietan-2-ýliden)fosfóramídat; fostítietan
015-125-00-6	N,N-bis(fosfónómetýl)glýsín; glýfosín
015-126-00-1	heptenófos
015-127-00-7	S-benzýldíisóprópyltíófosfat
015-128-00-2	S-etýlsúlfínýlmetýl-O,O-díisóprópyldítíófosfat
015-129-00-8	O-etýl-O-2-isópróoxykARBÓNÝlfenýl-N-isóprópyltíófosfóramíðat; isófenfos
015-130-00-3	S-2-isóprópyltíóetýl-O,O-dímetýldítíófosfat
015-131-00-9	O,O-dietýl-O-5-fenýlísosaxazol-3-ýltíófosfat
015-134-00-5	O-(2-dietýlamínó-6-metýlpýrimidín-4-ýl)-O,O-dímetýltíófosfat
015-135-00-0	O-(4-bróm-2-klórphenýl)-O-etýl-S-própyltíófosfat
015-136-00-6	O-etýl-O-[(2-isópróoxykARBÓNÝl)-1-metýl]vinýl(etýlamídó)tíófosfat
015-137-00-1	O,O-dietýl-O-(6-etoxykARBÓNÝl-5-metýlpýrazóló(2,3-a)pýrimidín-2-ýl)tíófosfat; pýrazofos
015-138-00-7	O,O-dietýl-O-kínóxalín-2-ýltíófosfat
015-139-00-2	S-tert-bútýltíómetýl-O,O-dietýldítíófosfat
015-140-00-8	O,O-dietýl-O-1-fenýl-1,2,4-triazól-3-ýltíófosfat
015-141-00-3	etýlendíammóníum-O,O-bis(oktýl)dítíófosfat, blanda ísómera
015-142-00-9	bútýl(dialkýloxý(díbútoxyfosfóryloxý)títan)(trialkýloxýtitan)fosfat
015-143-00-4	2-klóretýlklórprópyl-2-klóretýlfosfónat, blanda ísómera (1), 2-klóretýlklórprópyl-2-klórprópylfosfónat, blanda ísómera (2), blanda af (1) og (2)
015-144-00-X	pentýlmetýlfosfinat [1], 2-metýlbútýlmetýlfosfinat [2], blanda af [1] og [2]
015-145-00-5	kopar(I)-O,O-díisóprópyldítíófosfat [1], kopar(I)-O-isóprópyl-O-(4-metýlpent-2-ýl)dítíófosfat [2], kopar(I)-O,O-bis(4-metýlpent-2-ýl)dítíófosfat [3], blanda af [1], [2] og [3]
015-146-00-0	S-(trísýkló[5.2.1.0'2,6]deka-3-en-8(eða 9)-ýl-O-(isóprópyl eða isóbútýl eða 2-etýlhexýl)-O-(isóprópyl eða isóbútýl eða 2-etýlhexýl)dítíófosfat
015-147-00-6	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkýlammóníumdífenýltíófosfat [1],dínónýlsúlfíð (eða -dísúlfíð) [2], blanda af [1] og [2]
015-148-00-1	2-(dífosfónómetýl)rafsýra
015-149-00-7	tríoktýlfosfínóxið [1], hexýldíoktýlfosfínóxið [2], díhexýloktýlfosfínóxið [3], tríhexýlfosfínóxið [4], blanda af [1], [2] [3] og [4]
015-150-00-2	(2-(1,3-díoxólan-2-ýl)etýl)trífenýlfosfóníumbrómíð
015-151-00-8	tris(isóprópyl/tert-bútýlphenýl)fosfat
015-152-00-3	2-metoxý-4H-1,3,2-benzódíoxafosfórín-2-súlfíð; díoxabenzófos
015-153-00-9	O-(5-klór-1-isóprópyl-1,2,4-triazól-3-ýl)-O,O-dietýltíófosfat; isazófos
015-154-00-4	2-klóretýlfosfónsýra; etefón
015-155-00X	ammóníum-2-amínó-4-(hýdroxýmetýlfosfínýl)butýrat; glúfosínat-ammóníum
015-156-00-5	metýl-3-[(dímetoxýfosfínótióýl)oxý]metakrílat; metakrífos
015-157-00-0	fosfónsýra [1], fosfórsýrlingur [2]
015-158-00-6	(η-sýklópentadíenýl)(η-cúmenýl)járn(1+)hexaflúorfosfat(1-)
015-159-00-1	hýdroxýfosfónóedíksýra
015-160-00-7	vanadýlpýrófosfat
015-161-00-2	dívanadýlpýrófosfat
015-162-00-8	vanadíum(IV)oxíðvetnisfosfathemihýdrat, lítíum-, sink-, mólibden-, járn- og klórskotið

015-163-00-3	bis(2,6-dímetoxýbenzózyl)-2,4,4-trímetylþentýlfosfínóxið
015-164-00-9	kalsíum-P,P'-(1-hýdroxýetyliden)bis(vetnisfosfónat)díhýdrat
015-165-00-4	tíóbis(4,1-fenýlen)-S,S,S',S'-tetrafenýldísúlfóníumbishexaflúorfosfat, blanda með dífenýl(4-fenýltíófenýl)-súlfóníumhexaflúorfosfati
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-dí-tert-bútýl-4-metýlfenoxý)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dífosfaspíról[5.5]undekan
015-167-00-5	3-(hýdroxýfenýlfosfínóyl)própansýra
015-168-00-0	(RS)-S-sec-bútýl-O-etyl-2-oxó-1,3-tiazólidin-3-ýlfosfóníóat; fostiazat
015-169-00-6	tríbútýltetradekýlfosfónetetraflúorbórat
015-170-00-1	dí-(1-oktan-N,N,N-trímetylammóníum)oktýlfosfat [1], 1-oktan-N,N,N-trímetylammóníumdioktýlfosfat [2], 1-oktan-N,N,N-trímetylammóníumoktýlfosfat [3], blanda af [1], [2] og [3]
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eða 4)-C _{9,10} -ísóalkýlfenýl)fosfórtíóat
015-172-00-2	bis(ísótrídekýlammóníum)mónó(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)tíófosfórtíónýlísóprópýl)fosfat [1], ísótrídekýlammóníumbis(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)tíófosfórtíónýlísóprópýl)fosfat [2], blanda af [1] og [2]
015-173-00-8	metýl[2-(1,1-dímetylletýl)-6-metoxýpyrimidín-4-ýl]etýlfosfóníóat
015-174-00-3	1-klór-N,N-díetyl-1,1-dífenýl-1-(fenýlmetýl)fosfóramín
015-175-00-9	tert-bútýl(trífenýlfosfóranýliden)asetat
015-176-00-4	P,P,P',P'-tetrakis(o-metoxýfenýl)própan-1,3-dífosfín
015-177-00-X	((4-fenýlbútýl)hýdroxýfosfórýl)edíkssýra
015-178-00-5	(R)-α-fenýletýlammóníum(-)-(1R, 2S)-(1,2-epoxýprópýl)fosfónatmónóhýdrat
015-179-00-0	tetrakis-hýdroxýmetýlfosfóníumklóríð, úrea og eimuð hert C ₁₆₋₁₈ tólgar alkýlamín; efni myndað með UVCB-þéttingu
016-001-00-4	brennisteinsvetni
016-001-00-4	vetnissúlfíð
016-002-00-X	baríumsúlfíð
016-003-00-5	baríumpólýsúlfíð
016-004-00-0	kalsíumsúlfíð
016-005-00-6	kalsíumpólýsúlfíð
016-006-00-1	kalíumsúlfíð
016-007-00-7	kalíumpólýsúlfíð
016-008-00-2	ammoníumpólýsúlfíð
016-009-00-8	natríumsúlfíð
016-010-00-3	natríumpólýsúlfíð
016-011-00-9	brennisteinsdíoxíð
016-012-00-4	díbrennisteinsdíklóríð
016-013-00-X	brennisteinsklóríð; klórbrennisteinn
016-014-00-5	brennisteintetraklóríð
016-015-00-0	tíónýldíklóríð; tíónýlklóríð
016-016-00-6	súlfúrylklóríð
016-017-00-1	klórsúlfónsýra
016-018-00-7	flúorsúlfónsýra
016-019-00-2	brennisteinssýra, rjúkandi; óleum ...% SO ₃

016-020-00-8	brennisteinssýra ...%
016-021-00-3	metýlmerkaptan; metantíól
016-022-00-9	etýlmerkaptan; etantíól
016-023-00-4	dímetýlsúlfat
016-024-00-X	bis(metoxýtíókarbónýl)disúlfíð; díhexano
016-025-00-5	2-(2,4-díklórphenoxý)etýlvetnissúlfat; disúl
016-026-00-0	súlfamínsýra
016-027-00-6	dietýlsúlfat
016-028-00-1	natríumdítíónít
016-029-00-7	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur > 5% H ₂ SO ₄
016-030-00-2	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur < 5% H ₂ SO ₄
016-031-00-8	tetrahydrótíófensúlfón
016-031-00-8	tíólansúlfón
016-032-00-3	1,3-própansultón
016-033-00-9	dímetýlsúlfamýlklóríð
016-034-00-4	tetranatríum-3,3'-(piperazín-1,4-díýlbis((6-klór-1,3,5-triazín-4,2-díýl)imínó(2-asetamídó)-4,1-fenýlenazó))bis(naftalen-1,5-disúlfónat)
016-035-00-X	pentanatríum-5-anilín-3-(4-(4-(6-klór-4-(3-súlfónatónilín)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2,5-dímetýlfenýlazó)-2,5-disúlfónatófénýlazó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónat
016-036-00-5	tetranatríum-5'-(4,6-díklór-5-sýanpýrimidín-2-ýlamínó)-4'-hýdroxý-2,3'-azódínaftalen-1,2',5,7'-disúlfónat
016-037-00-0	dínatríum-1-aminó-4-(4-(benzensúlfónamídó-3-súlfónatónilínó)antrakínón-2-súlfónat
016-038-00-6	dínatríum-6-((4-klór-6-(N-metýl)-2-tólúidínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-1-hýdroxý-2-(4-metoxý-2-súlfónatófénýlazó)-naftalen-3-súlfónat
016-039-00-1	tetranatríum-2-(6-klór-4-(4-(2,5-dímetýl-4-(2,5-disúlfónatófénýlazó)fenýlazó)-3-úreídóanilín)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)benzen-1,4-disúlfónat
016-040-00-7	dínatríum-6-(2,4-dihýdroxýfénýlazó)-3-(4-(4-(2,4-dihýdroxýfénýlazó)anilín)-3-súlfónatófénýlazó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónat (1), dínatríum-6-(2,4-diamínófénýlazó)-3-(4-(4-(2,4-diamínófénýlazó)anilín)-3-súlfónatófénýlazó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónat (2), trínatríum-6-(2,4-dihýdroxýfénýlazó)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihýdroxýfénýlazó)-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlazó)anilín)-3-súlfónatófénýlazó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónat (3), blanda af (1), (2) og (3)
016-041-00-2	kalsíum-2,5-díklór-4-(4-((5-klór-4-metýl-2-súlfónatófénýl)azó)-5-hýdroxý-3-metýlpýrazól-1-ýl)benzensúlfónat
016-042-00-8	tetranatríum-5-benzamídó-3-(5-(4-flúor-6-(1-súlfónató-2-naftýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófénýlazó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónat
016-043-00-3	dílítíum-6-asetamídó-4-hýdroxý-3-(4-((2-súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2-súlfónat
016-044-00-9	dínatríum-S,S'-hexan-1,6-díýldí(tíósúlfat)dihýdrat
016-045-00-4	lítíumnatríumvetnis-4-aminó-6-(5-(5-klór-2,6-díflúorpýrimidín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófénýlazó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat
016-046-00-X	natríumbisúlfat; natríumvetnissúlfat
016-047-00-5	hexanatríum-7-(4-(4-(4-(2,5-disúlfónatónilín)-6-flúor-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-metýlfenýlazó)-7-súlfónatónaftýlazó)naftalen-1,3,5-trísúlfónat
016-048-00-0	natríum-3,5-díklór-2-(5-sýan-2,6-bis(3-hýdroxýprópýlamínó)-4-metýlpýridín-3-ýlazó)benzensúlfónat
016-049-00-6	kalsíumoktadekýlxýlensúlfónat

016-050-00-1	kalíumnatríum-5-(4-klór-6-(N-(4-(4-klór-6-(5-hýdroxý-2,7-disúlfónató-6-(2-súlfónatófénýlazó)-4-naftýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)fénýl-N-metýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(2-súlfónatófénýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat
016-051-00-7	trínatríum-7-(4-(6-flúor-4-(2-(2-vínýlsúlfónýlletoxý)etýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-úreídófénýlazó)naftalen-1,3,6-trisúlfónat
016-052-00-2	benzýltríbútýlammóníum-4-hýdroxýnaftalen-1-súlfónat
016-053-00-8	(C ₁₆ eða C ₁₈ -n-alkýl)(C ₁₆ eða C ₁₈ -n-alkýl)ammóníum-2-((C ₁₆ eða C ₁₈ -n-alkýl)(C ₁₆ eða C ₁₈ -n-alkýl)karbamóýl)benzensúlfónat
016-054-00-3	natríum-4-(2,4,4-trimetýlpentýlkarbonýloxý)benzensúlfónat
016-055-00-9	tetranatríum-4-aminó-3,6-bis(5-(6-klór-4-(2-hýdroxýetýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófénýlazó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-súlfónat (sem inniheldur >35% natríumklóríð og natríumasetat)
016-056-00-4	kalíumvetnissúlfat
016-057-00-X	stýren-4-súlfónýlklóríð
016-058-00-5	tíónýlklóríð, myndefni með 1,3,4-tíadiazól-2,5-dítíól, tert-nónantíól og C ₁₂₋₁₄ -tert-alkýlamín
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametýldítíóbis(etýlen)díamínóvetnisklóríð
016-060-00-6	díammóníumperoxódisúlfat
016-061-00-1	díkálíumperoxódisúlfat
016-062-00-7	bensúltap
016-063-00-2	natríummetabísúlfít
016-064-00-8	natríumbísúlfít; natríumvetnissúlfít...%
016-065-00-3	natríum-1-aminó-4-[2-metýl-5-(4-metýlfenýlsúlfónýlamínó)fénýlamínó]antrakínón-2-súlfónat
016-066-00-9	tetranatríum-[5-((4-aminó-6-klór-1,3,5-triazín-2-ýl)aminó)-2-((2-hýdroxý-3,5-disúlfónatófénýlazó)-2-súlfónatóbenzýlidenhýdrazínó)benzóat]kopar(II)
016-067-00-4	(4-metýlfenýl)mesítýlensúlfónat
016-068-00-X	natríum-3,5-bis(tetradekýloxýkarbónýl)benzensúlfínat
016-069-00-5	3,5-bis(tetradekýloxýkarbónýl)benzensúlfínsýra
016-070-00-0	4-benzýloxý-4'-(2,3-epoxý-2-metýlpróp-1-ýloxý)difenýlsúlfón
016-071-00-6	trínatríum-3-aminó-6,13-díklór-10-((3-((4-klór-6-(2-súlfófénýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)aminó)própýl)aminó)-4,11-trífenoxýdíoxazínódisúlfónat
016-072-00-1	3-aminó-4-hýdroxý-N-(2-metoxýetýl)benzensúlfónamið
016-073-00-7	tetrakis(fenýlmetýl)tíóperoxýdí(karbótíóamið)
016-074-00-2	6-flúor-2-metýl-3-(4-metýltíóbenzýl)inden
016-075-00-8	2,2'-díallyl-4,4'-súlfónýldífenól
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptóetýl)tíó)-1-própaníól
016-077-00-9	2-klór-p-tólúensúlfóklóríð
016-078-00-4	4-metýl-N,N-bis(2-(((4-metýlfenýl)súlfónýl)aminó)etýl)benzensúlfónamið
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-tólúensúlfónýloxý)-etýl)-p-tólúensúlfónamið
016-080-00-5	natríum-2-anilínó-5-(2-nítró-4-(N-fenýlsúlfamóýl))anilínbenzensúlfónat
016-081-00-0	hexahýdrósýklópenta[c]pýrról-1-(1H)-ammóníum-N-etoxýkarbónýl-N-(p-tólýl-súlfónýl)azanið
016-082-00-6	1-(4,6-dimetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2-etoxýfenoxýsúlfónýl)urea; etoxýsúlfúron
016-083-00-1	asibenzólar-S-metýlbenzó[1,2,3]tíadiazól-7-tíókarboxýlsýra-S-metýlester

016-084-00-7	1-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríazín-2-ýl)-3-[2-(3,3,3-tríflúorprópýl)fenýlsúlfónýl]urea; prósúlfúron
016-085-00-2	1-(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-(3-tríflúormetýl-2-pýridýlsúlfónýl)urea; flazasúlfúron
017-001-00-7	klór
017-002-00-2	klórvetni; vetnisklórið, vatnsfrítt
017-002-01-X	saltsýra ...%
017-003-00-8	baríumklórat
017-004-00-3	kalíumklórat
017-005-00-9	natríumklórat
017-006-00-4	perklórsýra ...%
017-007-00-X	baríumperklórat
017-008-00-5	kalíumperklórat
017-009-00-0	ammoníumperklórat
017-010-00-6	natríumperklórat
017-011-00-1	bleikivatn, sjá natríumhýpóklórit, lausn...% af virkum klór
017-012-00-7	kalsíumhýpóklórit
017-013-00-2	kalsíumklórið
017-014-00-8	ammoníumklórið
019-001-00-2	kalíum
019-002-00-8	kalíumhýdroxið
020-001-00-X	kalsíum
020-002-00-5	kalsíumsýanið
022-001-00-5	títantetraklórið
022-002-00-0	títan(4+)oxalat
022-003-00-6	bis(η ⁵ -sýklópentadienýl)bis(2,6-díflúor-3-[pýrról-1-ýl]fenýl)títan
023-001-00-8	vanadíumpentaoxið
024-001-00-0	króm(VI)oxið; krómsýra; krómtríoxið
024-002-00-6	kalíumdíkrómat
024-003-00-1	ammoníumdíkrómat
024-004-00-7	natríumdíkrómat
024-004-01-4	natríumdíkrómat, díhýdrat
024-005-00-2	króm(VI)oxiðklórið; krómýldíklórið
024-006-00-8	kalíumkrómat
024-007-00-3	sinkkrómöt, þar með talið sinkkalíumkrómat
024-008-00-9	kalsíumkrómat
024-009-00-4	strontíumkrómat
024-010-00-X	króm(III)krómat
024-011-00-5	ammoníumbis(1-(3,5-dínítró-2-oxíðófenýlazó)-3-(N-fenýlkarbamóýl)-2-naftólató)krómat(1-)
024-012-00-0	trínatríumbis(7-asetamidó-2-(4-nítró-2-oxíðófenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)
024-013-00-6	trínatríum(6-anilín-2-(5-nítró-2-oxíðófenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)(4-súlfónató-1,1'-azódí-2,2'-naftólató)krómat(1-)

024-014-00-1	trínatríumbis(2-(5-klór-4-nitró-2-oxíðfenýlazó)-5-súlfónatö-1-naftólató)krómat(1-)
024-015-00-7	dínatríum(3-metýl-4-(5-nitró-2-oxíðfenýlazó)-1-fenýlpýrazólólató)(1-(3-nitró-2-oxíð-5-súlfónatöfenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-)
024-016-00-2	tetradekýlammóníumbis(1-(5-klór-2-oxíðfenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-)
024-017-00-8	ammoníumkrómat; króm(VI)sambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
024-018-00-3	natríumkrómat
025-001-00-3	mangandíoxíð; mangan(IV)oxíð
025-002-00-9	kalíumpermanganat
025-003-00-4	mangansúlfat
025-004-00-X	bis(N,N',N''-trimetýl-1,4,7-tríazasýklónónan)tríoxódimangan(IV)dí(hexaflúorfosfat)mónóhýdrat
026-001-00-6	(η-kúmen)-(η-sýklópentadienýl)járn(II)hexaflúorantímonat
026-002-00-1	(η-kúmen)-(η-sýklópentadienýl)járn(II)tríflúorometansúlfónat
027-001-00-9	kóbalt
027-002-00-4	kóbaltoxíð
027-003-00-X	kóbaltsúlfíð
027-004-00-5	kóbaldíklóríð
027-005-00-0	kóbaltsúlfat
028-001-00-1	nikkelkarbónýl; nikkeltetrakarbónýl; tetrakarbónýlnikkel
028-002-00-7	nikkel
028-003-00-2	nikkelmónoxíð
028-004-00-8	nikkeldíoxíð
028-005-00-3	dínikkeltríoxíð
028-006-00-9	nikkelsúlfíð
028-007-00-4	trínikkeldísúlfíð; nikkelsúlfíð
028-008-00-X	nikkeldihýdroxíð
028-009-00-5	nikkelsúlfat
028-010-00-0	nikkelkarbónat
029-001-00-4	kopar(I)klóríð; kúpróklóríð
029-002-00-X	díkoparoxíð; kopar(I)oxíð; kúpróoxíð
029-003-00-5	koparnaftenat
029-004-00-0	koparsúlfat
029-005-00-6	(tris(klórmetýl)talósýanínatö)kopar(II), myndefni með N-metýlpiperazín og metoxýedíksýru
029-006-00-1	tris(oktadek-9-enýlammóníum)-(trisúlfónatötalósýanínatö)kopar (II)
029-007-00-7	(trínatríum-(2-((3-(6-(2-klór-5-súlfónatö)anilínó-4-(3-karboxýpýridíníó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-oxíð-5-súlfónatöfenýlazó)fenýlmetýlazó)-4-súlfónatöbenzóatö)kopar(3))hýdroxíð
029-008-00-2	kopar(II)metansúlfónat
029-009-00-7	þalósýanín-N-[3-díetýlamínó)própyl]súlfónamíð, kopar komplex
029-010-00-3	(dódekakis(p-tólyltíó)þalósýanínatö)kopar(II) að (hexadekakis(p-tólyltíó)þalósýanínatö)kopar(II); blanda
029-011-00-9	natríum[29H,31H-þalósýanínatö-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metýl-N-(2-hýdroxýetýl)amínó)-própyl)amínó)súlfónýlsúlfónatö, kopar komplex

030-001-00-1	sinkduft, ekki gert stöðugt
030-002-00-7	sinkduft, sem gert er stöðugt
030-003-00-2	sinkklóríð
030-004-00-8	sinkkálýlsambönd $Zn(CH_3)_2$ [1], $Zn(C_2H_5)_2$ [2]
030-005-00-3	díamíndíísósýanatósink
030-006-00-9	sinksúlfat
030-007-00-4	bis(3,5-dí-tert-bútýlsalisýlató-O1,O2)sink
030-008-00-X	hýdroxó(2-(benzensúlfónamíð)benzóatósink(II)
033-001-00-X	arsen
033-002-00-5	arsensambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; blýarsenat; kalsíumarsenat; sinkarsenat
033-003-00-0	arsentríoxíð; díarsentríoxíð
033-004-00-6	arsenpentoxíð; díarsenpentaoxíð
033-005-00-1	arsensýra og sölt hennar
033-006-00-7	arsín
033-007-00-2	tert-bútýlarsín
034-001-00-2	selen
034-002-00-8	selensambönd, önnur en kadmíumsúlfóseleníð
035-001-00-5	bróm
035-002-00-0	brómvetni; vetnisbrómíð
035-002-01-8	vetnisbrómíð ...%
035-003-00-6	kalíumbrómat
035-004-00-1	2-hýdroxýetýlammóníumperbrómíð
040-001-00-3	sirkóníumduft, ekki gert stöðugt
040-002-00-9	sirkóníumduft, sem gert er stöðugt
042-001-00-9	molybdentríoxíð
042-002-00-4	tetrakis(dímetylítetradekýlammóníum)hexa- μ -oxótetra- μ 3-oxódí- μ 5-oxóte trade kaoxóoktamólybdat(4-)
042-003-00-X	tetrakis(trímetylhexadekýlammóníum)hexa- μ -oxótetra- μ 3-oxódí- μ 5-oxóte trade kaoxóoktamólybdat(4-)
042-004-00-5	ammóníummólybdat [1] og C_{12-24} -díetoxýleruð alkýlamin (1:5 -1:3) [2]; myndefni úr [1] og [2]
047-001-00-2	silfurnítrat; vítissteinn
048-001-00-5	kadmíumsambönd önnur en kadmíumsúlfóseleníð, blöndur kadmíumsúlfíðs og sinksúlfíðs, blöndur kadmíumsúlfíðs og kvikasilfursúlfíðs auk kadmíumsambanda sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
048-002-00-0	kadmíumoxíð
048-003-00-6	kadmíumformíat
048-004-00-1	kadmíumsýaníð
048-005-00-7	kadmíumhexaflúorsílikat
048-006-00-2	kadmíumflúoríð
048-007-00-8	kadmíumjoðíð
048-008-00-3	kadmíumklóríð
048-009-00-9	kadmíumsúlfat

048-010-00-4	kadmíumsúlfíð
050-001-00-5	tintetraklóríð
050-002-00-0	trí(sýklóhexýl)tinhydrosíð; sýhexatín
050-003-00-6	trífenýltínasetat; fentínasetat
050-004-00-1	trífenýltínhydrosíð; fentínhydrosíð
050-005-00-7	trímetyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-006-00-2	trítetyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-007-00-8	tríprópyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-008-00-3	tríbútyltínsambönd
050-009-00-9	trípentyltínsambönd, flúortrípentyltín [1] hexapentyldítínóxan [2]
050-010-00-4	flúortríhexýltín
050-011-00-X	trífenýltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-012-00-5	tetrasýklóhexýltín [1] klórtrísýklóhexýltín [2] bútyltrísýklóhexýltín [3]
050-013-00-0	tríoptyltínsambönd, önnur en þau sem eru tilgreind sérstaklega á þessum lista
050-017-00-2	bis(tris(2-metyl-2-fenýlprópyl)tin)oxíð; fenbútatinoxíð
050-018-00-8	tin(II)metansúlfónat
050-019-00-3	1-(trísýklóhexýltín)-1H-1,2,4-triazól; azósýklótín
050-020-00-9	tríoptyltín
051-001-00-8	antímontríklóríð
051-002-00-3	antímonpentaklóríð
051-003-00-9	antímónsambönd, önnur en antímontrísúlfíð, antímonpentasúlfíð, antímontetraoxíð, antímonpentoxíð og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
051-004-00-4	antímontríflúoríð
051-005-00-X	antímontríoíð; díantímontríoíð
051-006-00-5	dífenýl(4-fenýltíofenýl)súlfóníumhexaflúorantímónat
051-007-00-0	bis(4-dódekýlfenýl)jóðóníumhexaflúorantímónat
053-001-00-3	jóð
053-002-00-9	jóðvetni; vetnisjóðíð
053-002-01-6	vetnisjóðíð ...%
053-003-00-4	jóðýlbenzen
053-004-00-X	kalsíumjóðýlbenzóat
056-001-00-1	baríumperoxíð
056-002-00-7	baríumsölt, önnur en baríumsúlfat, 1-azó-2-hýdroxínaftalenýlarýlsúlfónsýrusalt, auk annarra baríumsúlfata sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
056-003-00-2	baríumkarbónat
056-004-00-8	baríumklóríð
072-001-00-4	hafnítetra-n-bútoxíð
074-001-00-X	hexanatríumdívetnisdódekavolfram
074-002-00-5	volframhexaklóríð með 2-metylprópan-2-óli [1], nónylfenóli [2] og pentan-2,4-díoni [3]; myndefni úr [1], [2] og [3]
076-001-00-5	osmíumtetraoxíð
078-001-00-0	tetraklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista

078-002-00-6	díammóníumtetraklórplatínat
078-003-00-1	dínatríumtetraklórplatínat
078-004-00-7	díkálíumtetraklórplatínat
078-005-00-2	hexaklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-006-00-8	dínatríumhexaklórplatínat
078-007-00-3	díkálíumhexaklórplatínat
078-008-00-9	díammóníumhexaklórplatínat
078-009-00-4	hexaklórplatínsýra
080-001-00-0	kvikasilfur
080-002-00-6	kvikasilfur(II)oxíð; kvikasilfursambönd, ólífræn, önnur en kvikasilfur(II)súlfíð (sinnóber) og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
080-003-00-1	kvikasilfur(I)klóríð; kalómel; díkvikasilfurdíklóríð
080-004-00-7	kvikasilfursambönd, lífræn, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; etoxýkvikasilfursilikat; fenýlkvikasilfurklóríð; metoxýetýlkvikasilfurasetat; metýlkvikasilfur; metýlkvikasilfurhýdroxíð
080-005-00-2	kvikasilfur(II)fúlminat
080-006-00-8	kvikasilfur(II)oxíðsýanið
080-007-00-3	díetýlkvikasilfur [2], dímetýlkvikasilfur [1]
080-008-00-9	fenýlkvikasilfurnítrat [1], fenýlkvikasilfurhýdroxíð [2], blanda af [1] og [2] [3]
080-009-00-4	metoxýetýlkvikasilfurklóríð
080-010-00-X	kvikasilfurdíklóríð
080-011-00-5	fenýlkvikasilfurasetat
081-001-00-3	tallíum
081-002-00-9	tallíumsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
081-003-00-4	dítallíumsúlfat
082-001-00-6	blýsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
082-002-00-1	blýalkýlsambönd; tetraetýlbly; tetrametýlbly
082-003-00-7	blýazíð
082-004-00-2	blýkrómat
082-005-00-8	blý(II)asetat
082-006-00-3	blý(II)fosfat; tríblýbis(ortófosfat)
082-007-00-9	blýasetat, basískt
082-008-00-4	blý(II)metansúlfónat
082-009-00-X	blýsúlfókrómat gult (C.I. 77603)
082-010-00-5	blýkrómatmólybdatsúlfat rautt (C.I. 77605)
082-011-00-0	blývetnisarsenat
092-001-00-8	úran
092-002-00-3	úransambönd
601-001-00-4	metan
601-002-00-X	etan
601-003-00-5	própan
601-004-00-0	ísóbútan, bútan [1], isóbútan [2]

601-004-01-8	bútan [1], ísóbútan [2] (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ 1,3-bútadíen)
601-005-00-6	2,2-dímetylprópan; neópentan
601-006-00-1	metýlbútan [2]; pentan [1], ísópentan [2]
601-007-00-7	hexan, blanda ísómera sem inniheldur $< 5\%$ n-hexan
601-008-00-2	heptan (og ísómerar)
601-009-00-8	oktan (og ísómerar)
601-010-00-3	eten; etýlen
601-011-00-9	própýlen; própen
601-012-00-4	bút-1-en [1]; blanda af bút-1-en og bút-2-en [2]; 2-metýlprópen [3]; (Z)-bút-2-en [4]; (E)-bút-2-en [5]
601-013-00-X	1,3-bútadíen
601-014-00-5	2-metýl-1,3-bútadíen; ísópren
601-015-00-0	asetýlen; etýn
601-016-00-6	sýklóprópan
601-017-00-1	hexametýlen; sýklóhexan
601-018-00-7	metýlsýklóhexan
601-019-00-2	1,4-dímetylsýklóhexan
601-020-00-8	benzen
601-021-00-3	metýlbenzen; tólúen
601-022-00-9	dímetylbenzen; xýlen, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
601-023-00-4	etýlbenzen
601-024-00-X	ísoprópýlbenzen [2], própýlbenzen [1]; kúmen
601-025-00-5	1,3,5-trímetylbenzen; mesitylen
601-026-00-0	fenýleten; stýren; vínýlbenzen
601-027-00-6	ísoprópenýlbenzen; 1-metýl-1-fenýleten; α -metýlstýren
601-028-00-1	2-metýlstýren; 2-vínýltólúen
601-029-00-7	dípenten [1]; (R)-p-menta-1,8-díen [2]; (S)-p-menta-1,8-díen [3]; trans-1-metýl-4-(1-metýlvínýl)sýklóhexen [4]; (\pm)-1-metýl-4-(1-metýlvínýl)sýklóhexen [5]
601-030-00-2	sýklópentan
601-031-00-8	2,4,4-trímetyl-1-penten
601-032-00-3	benzó[d,e,f]krýsen; benzó[a]ppýren
601-033-00-9	2,3-benzfenantren; benzó[a]antrasen
601-034-00-4	benzó[e]asefenantrílen
601-035-00-X	díbenzó[a,j,k]flúoren; benzó[j]flúoranten
601-036-00-5	benzó[k]flúoranten
601-037-00-0	n-hexan
601-041-00-2	díbenzó[a,h]antrasen
601-042-00-8	bífenýl; dífenýl
601-043-00-3	1,2,4-trímetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóinden
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydrónaftalen; tetralín
601-046-00-X	7-metýlokta-1,6-díen

601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-díen
601-048-00-0	krýsen
601-049-00-6	benzó[e]pýren
601-051-00-7	bút-3-en-1-ýlbenzen
601-052-00-2	naftalen
601-053-00-8	nónýlfenól [1], 4-nónýlfenól, greinótt [2]
601-054-00-3	díbenzýlbenzen [1], díbenzýl(metýl)benzen [2], díbenzýl(dímetýl)benzen [3], díbenzýl(trímetýl)benzen [4], blanda af ísómerum [1], [2], [3] og [4]
601-055-00-9	mónó-(2-tetradekýl)naftalen [1], dí-(2-tetradekýl)naftalen [2], trí-(2-tetradekýl)naftalen [3], blanda af ísómerum [1], [2] og [3]
602-001-00-7	klórmetan; metýlklóríð
602-002-00-2	brómnetan; metýlbrómíð
602-003-00-8	díbrómnetan; metýlenbrómíð
602-004-00-3	díklórmetan; metýlenklóríð
602-005-00-9	joðmetan; metýljoðið
602-006-00-4	klóróform; tríklórmetan
602-007-00-X	brómóform; tríbrómnetan
602-008-00-5	koltetraklóríð; tetraklórmetan
602-009-00-0	etýlklóríð; klóretan
602-010-00-6	1,2-díbrómnetan; etýlendíbrómíð
602-011-00-1	etýlendíklóríð; 1,1-díklóretan
602-012-00-7	etýlendíklóríð; 1,2-díklóretan
602-013-00-2	metýlklóroform; 1,1,1-tríklóretan
602-014-00-8	etýlentríklóríð; 1,1,2-tríklóretan
602-015-00-3	1,1,2,2-tetraklóretan
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrómnetan
602-017-00-4	pentaklóretan
602-018-00-X	klórprópan, 1- [1], 2- [2]
602-019-00-5	1-brómprópan; própýlbrómíð
602-020-00-0	1,2-díklórprópan; própýlendíklóríð
602-021-00-6	1,2-díbróm-3-klórprópan
602-022-00-1	klórpentan, 1- [1], 2- [2], 3- [3]
602-023-00-7	klóreten; vínýlklóríð; klóretýlen
602-024-00-2	brómetan; vínýlbrómíð
602-025-00-8	1,1-díklóreten; 1,1-díklóretýlen; vínýlidenklóríð
602-026-00-3	1,2-díklóreten; 1,2-díklóretýlen [1], cis- [2], trans- [3]
602-027-00-9	tríklóreten; tríklóretýlen
602-028-00-4	perklóretýlen; tetraklóretýlen; tetraklóreten
602-029-00-X	allýlklóríð; 3-klórprópen
602-030-00-5	1,3-díklórprópen [1], (Z)-1,3-díklórprópen [2]
602-031-00-0	1,1-díklórprópen
602-032-00-6	3-klór-2-metýlprópen; 2-metýlallýlklóríð

602-033-00-1	klórbenzen
602-034-00-7	o-díklórbenzen; 1,2-díklórbenzen
602-035-00-2	1,4-díklórbenzen; p-díklórbenzen
602-036-00-8	2-klór-1,3-bútadíen; klórópren
602-037-00-3	benzýlklóríð; α -klórtólúen
602-038-00-9	benzótříklóríð; α, α, α -tríklórtólúen
602-039-00-4	pólýklórþífenýl (PCB)
602-040-00-X	klórtólúen [1], 2- [2], 3- [3], 4- [4]
602-041-00-5	pentaklórnaftalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan, önnur en lindan; BHC; HCH
602-043-00-6	γ -1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan; lindan; hexísíð
602-044-00-1	kamfeklór; toxafen
602-045-00-7	1,1,1-tríklór-2,2-bis-(4-klórfenýl)etan; klórfenótan; DDT; klófenótan; pentísíð
602-046-00-2	1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóinden; heptaklór
602-047-00-8	1,2,4,5,6,7,8,8-oktaklór-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóindan; klórdan
602-048-00-3	1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4-endo-5,8-exó-dímetanónaftalen; aldrin
602-049-00-9	1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4-endo-5,8-exó-dímetanónaftalen; díeldrin
602-050-00-4	(1 α ,4 α ,4a β ,5 β ,8 β ,8a β)-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalen; ísódrin
602-051-00-X	1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalen; endrin
602-052-00-5	endosúlfan
602-053-00-0	ísóbenzan
602-054-00-6	allýljoðið; 3-joðprópen
602-055-00-1	etýlbrómíð; brómetan
602-056-00-7	tríflúormetýlbenzen; α, α, α -tríflúortólúen
602-057-00-2	benzýlbrómíð; α -brómtólúen
602-058-00-8	benzýlidendíklóríð; α, α -díklórtólúen
602-059-00-3	1-klórbútan
602-060-00-9	brómbenzen
602-061-00-4	hexaflúorprópen
602-062-00-X	1,2,3-tríklórprópan
602-063-00-5	1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-2,3-epoxý-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóindan; heptaklórepxíð
602-064-00-0	1,3-díklór-2-própanól
602-065-00-6	hexaklórbenzen
602-067-00-7	1,3-díklórbenzen
602-068-00-2	etýlenbis(tríklórasetat)
602-069-00-8	díklórasetýlen
602-070-00-3	3-klór-4,5, α, α, α -pentaflúortólúen
602-071-00-9	brómbenzýlbrómtólúen, blanda ísómera
602-072-00-4	díklór[(díklórfenýl)metýl]metýlbenzen, blanda ísómera

602-073-00-X	1,4-díklórbút-2-en
602-074-00-5	pentaklórbenzen
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklór-1,3-díoxólan-2-on
602-076-00-6	2,3,4-tríklórbút-1-en
602-077-00-1	mirex
602-078-00-7	hexaklórsýklópentadíen
602-079-00-2	2,3-díklórprópen
602-080-00-8	alkanar, C ₁₀₋₁₃ , klór-
602-081-00-3	2-klór-4,5-difluórbenzósýra
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brómmeþýl)-4-oxaheptan-1,7-díól
602-083-00-4	dífenýleter, pentabrómafleiður
602-084-00-X	1,1-díklór-1-flúoretan
602-085-00-5	2-brómprópan
602-086-00-0	trífluormetýljoðið; trífluorjoðmetan
602-087-00-6	1,2,4-tríklórbenzen
602-088-00-1	2,3-díbróm-1-própanól
602-089-00-7	4-bróm-2-klórflúorbenzen
602-090-00-2	1-allýl-3-klór-4-flúorbenzen
602-091-00-8	1,3-díklór-4-flúorbenzen
602-092-00-3	1-bróm-3,4,5-trífluorbenzen
603-001-00-X	metanól; tréspíritus
603-002-00-5	etanól; etýlalkóhól
603-003-00-0	própan-1-ól
603-004-00-6	bútan-1-ól; ísobútanól; 2-metýl-1-própanól
603-005-00-1	tert-bútanól; 2-metýl-2-própanól
603-006-00-7	pentanól (nema tert-pentanól); amýlalkóhól; 2,2-dímetýlprópanól; 2-metýl-1-bútanól; 3-metýl-1-bútanól; 3-metýl-2-bútanól
603-007-00-2	tert-pentanól; 2-metýl-2-bútanól
603-008-00-8	4-metýl-2-pentanól
603-009-00-3	sýklóhexanól
603-010-00-9	2-metýlsýklóhexanól, blanda ísómera [1], cis-2-metýlsýklóhexanól [2], trans-2-metýlsýklóhexanól [3]
603-011-00-4	etýlenglýkólmonómetýleter; 2-metoxýetanól; 2-metoxýetanól
603-012-00-X	etýlenglýkólmonóetýleter; 2-etoxýetanól; etýlglykól
603-013-00-5	etýlenglýkólmonóísóprópyleter
603-013-00-5	2-ísóprópoxyetanól; ísóprópylglykól
603-014-00-0	etýlenglýkólmonóbútýleter; 2-bútoxyetanól; bútýlglykól
603-015-00-6	allýlalkóhól; 2-própenól
603-016-00-1	4-hýdroxý-4-metýl-2-pentanon; díasetonalkóhól
603-018-00-2	fúrfúrylalkóhól; fúrylmetanól; 2-hýdroxýmetýlfúran
603-019-00-8	dímetýleter
603-020-00-3	metýletýleter

603-021-00-9	metýlvínýleter; metoxýeten
603-022-00-4	eter; dietýleter; etýleter
603-023-00-X	1,2-epoxýetan; etýlenoxíð; oxíran
603-024-00-5	1,4-díoxasýklóhexan; 1,4-díoxan
603-025-00-0	tetrahydrófurán
603-026-00-6	epíklórhýdrín; 2,3-epoxý-1-klórprópan
603-027-00-1	glýkól; 1,2-etandiól; etýlenglýkól
603-028-00-7	etýlenklórhýdrín; 2-klóretanól
603-029-00-2	2,2'-díklórdietýleter; bis(2-klóretýl)eter
603-030-00-8	2-amínóetanól; etanólamin
603-031-00-3	1,2-dímetoxýetan; etýlenglýkóldímetýleter
603-032-00-9	1,2-etandióldínítrat; etýlenglýkóldínítrat
603-033-00-4	2,2'-oxýdíanóldínítrat; dietýlenglýkóldínítrat
603-034-00-X	nítróglýserín; glýseróltrínítrat
603-035-00-5	pentrít; pentaerýtrítóltetranítrat; P.E.T.N.
603-036-00-0	mannítólhexanítrat; nítrómannít
603-037-00-6	nítrósellulósi, > 12,6% kófnunarefni; sellulósanítrat, > 12,6% kófnunarefni
603-037-01-3	nítrósellulósi, < 12,6% kófnunarefni; sellulósanítrat, < 12,6% kófnunarefni
603-038-00-1	1-allýloxý-2,3-epoxýprópan; allýlglýsidýleter
603-039-00-7	1-bútoxý-2,3-epoxýprópan; bútylglýsidýleter
603-040-00-2	natríummetanólat [1], kalíummetanólat [2], litíummetanólat [3]
603-041-00-8	kalíummetanólat [1], natríummetanólat [2]
603-042-00-3	álísóprópoxið; ál-2-própanólat
603-043-00-9	2,4-díklórfenýl- α -fenýlpýrimidín-5-ýl-metanól; triarimól
603-044-00-4	2,2,2-tríklór-1,1-bis-(4-klórfenýl)etanól; díkofól
603-045-00-X	díprópýleter; díísóprópýleter
603-046-00-5	díklórdímetýleter; bis(klórmetyl)eter; oxý(bísklórmetan)
603-047-00-0	2-dímetýlaminóetanól
603-048-00-6	2-dietýlaminóetanól
603-049-00-1	1,1-bis(4-klórfenýl)etanól; klórfenetól
603-050-00-7	1-(2-bútoxýprópoxy)-2-própanól
603-051-00-2	2-etýlbútanól
603-052-00-8	própýlenglýkól-n-bútyleter; 3-bútoxý-2-própanól
603-053-00-3	2-metýl-2,4-pentandiól
603-054-00-9	dí-n-bútyleter
603-055-00-4	1,2-epoxýprópan; própýlenoxíð; metýloxíran
603-056-00-X	2,3-epoxýprópýl-o-tólyleter [3]; kresýlglýsidýleter [4]; [(p-tólyloxý)metýl]oxíran [1], [(m-tólyloxý)metýl]oxíran [2], [(o-tólyloxý)metýl]oxíran [3], [(tólyloxý)metýl]oxíran [4]
603-057-00-5	benzýlalkóhól
603-058-00-0	oxetan; 1,3-epoxýprópan; 1,3-própýlenoxíð
603-059-00-6	1-hexanól
603-060-00-1	2,2'-bíoxíran; 1,2:3,4-diepoxybútan

603-061-00-7	2-hýdroxýmetýloxólan; tetrahýdrófurfúrylalkóhól
603-062-00-2	2,5-bis(hýdroxýmetýl)oxólan; 2,5-bis(hýdroxýmetýl)tetrahýdrófúran
603-063-00-8	2,3-epoxýprópan-1-ól; glýsidól
603-064-00-3	1-metoxý-2-própanól
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)benzen; resorsínóldíglýsidýleter
603-066-00-4	4-vínýl-1-sýklóhexandiepoxíð; 1,2-epoxý-4-epoxýetýlsýklóhexan
603-067-00-X	1,2-epoxý-3-fenoxýprópan; fenýlglýsidýleter; 2,3-epoxýprópylfenýleter
603-068-00-5	1-(2-etýlsýklóhexanoxý)-2,3-epoxýprópan; etýlsýklóhexýlglýsidýleter
603-069-00-0	2,4,6-tris(dímetýlamínómetýl)fenól
603-070-00-6	2-amínó-2-metýlprópanól
603-071-00-1	2,2'-imínódiatanól; diatanólamín
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxýprópoxy)bútan; 1,4-bútandióldíglýsidýleter
603-073-00-2	2,2-bis[p-(2,3-epoxýprópoxy)fenýl]própan; bisfenól-A-díglýsidýleter
603-074-00-8	bisfenól-A-díglýsidýleter, myndefni með meðalmólþunga ≤ 700
603-075-00-3	klórdímetýleter; klórmetýlmetýleter
603-076-00-9	2-bútýn-1,4-díól
603-077-00-4	1-dímetýlamínóprópan-2-ól; dímepranól
603-078-00-X	2-própýn-1-ól; própargýlalkóhól
603-079-00-5	N-metýldiatanólamín; 2,2'-metýlimínódiatanól
603-080-00-0	N-metýl-2-amínóetanól; 2-metýlamínóetanól
603-081-00-6	2,2'-tíódiatanól; tíódíglýkól
603-082-00-1	1-amínó-2-própanól; isóprópanólamín
603-083-00-7	1,1'-imínódíprópan-2-ól; díisóprópanólamín
603-084-00-2	epoxýetýlbenzen; fenýloxíran; stýrenoxíð
603-085-00-8	2-bróm-2-nítroprópan-1,3-díól; brónópól
603-086-00-3	5-bútýl-2-etýlamínó-6-metýlpýrimidín-4-ól; etírímól
603-087-00-9	2-etýlhexan-1,3-díól
603-088-00-4	2-hýdroxýetýloktýlsúlfíð
603-089-00-X	7,7-dímetýl-3-oxa-6-azaoktan-1-ól
603-090-00-5	2-(2-brómetoxý)anisól
603-091-00-0	exó-1-metýl-4-(1-metýletýl)-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan-2-ól
603-092-00-6	2-metýl-4-fenýlpentanól
603-093-00-1	exó(+/-)-1-metýl-2-(2-metýlbenzýloxý)-4-isóprópyl-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)-2,2-dímetýlprópan
603-095-00-2	2-(própýloxý)etanól
603-096-00-8	2-(2-bútoxýetoxý)etanól
603-097-00-3	1,1',1''-nítílótríprópan-2-ól
603-098-00-9	2-fenoxýetanól
603-099-00-4	3-(N-metýl-N-(4-metýlamínó-3-nítrofenýl)amínó)própan-1,2-díólvetniskloríð
603-100-00-8	1,2-dímetoxýprópan
603-101-00-3	tetrahýdró-2-isóbútýl-4-metýlpýran-4-ól, blanda isómera (cis og trans)

603-102-00-9	1,2-epoxýbútan
603-103-00-4	oxíran, mónó[(C ₁₂₋₁₄ -alkýloxý)metýl]afleiður; C ₁₂₋₁₄ -alkýlglýsíðýleter
603-104-00-X	2,4'-díklor- α -(pýrimidín-5-ýl)benzhýdrylalkóhól; fenarímól
603-105-00-5	fúran
603-106-00-0	2-metoxýprópanól
603-107-00-6	metýldíglýkól; 2-(2-metoxýetoxý)etanól
603-108-00-1	2-metýlprópan-1-ól; ísobútanól
603-117-00-0	própan-2-ól; ísprópanól
603-118-00-6	6-dímetýlaminóhexan-1-ól
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenýlendíoxý)bis(3-(2-(próp-2-enýl)fenoxý)própan-2-ól)
603-120-00-7	2-metýl-5-fenýlpentanól
603-121-00-2	4-[4-(1,3-díhýdroxýpróp-2-ýl)fenýlaminó]-1,8-díhýdroxý-5-nítróantrakínón
603-122-00-8	natríum-2-etylhexanólat
603-123-00-3	4-metýl-8-metýlentrísýkló[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ól
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vínýloxý)etoxý]benzen
603-125-00-4	2-(2,4-díklorfenýl)-1-(1H-1,2,4-tríazol-1-ýl)pent-4-en-2-ól
603-126-00-X	2-((4-metýl-2-nítrófenýl)aminó)etanól
603-127-00-5	bútan-2-ól [1]; (S)-bútan-2-ól [2]; (R)-bútan-2-ól [3]; (\pm)-bútan-2-ól [4]
603-128-00-0	2-(fenýlmetoxý)naftalen
603-129-00-6	1-tert-bútoxýprópan-2-ól
603-130-00-1	α -((dímetýl)bifenýl)- ω -hýdroxýpólý(oxýetýlen), blanda ísómera
603-131-00-7	1-deoxý-1-[metýl(1-oxódódekýl)aminó]-D-glúkítól, blandað (3:1) með 1-deoxý-1-[metýl(1-oxótetradekýl)aminó]-D-glúkítóli
603-132-00-2	2-hýdroxýmetýl-9-metýl-6-(1-metýletýl)-1,4-díoxaspíró[4.5]dekan
603-133-00-8	3-[(4-aminó-2-klór-5-nítrófenýl)aminó]própan-1,2-díól, blanda með 3,3'-(2-klór-5-nítró-1,4-fenýlendíimínó)bis(própan-1,2-díóli)
603-134-00-9	dífenýleter, dódekýl- og/eða tetradekýlafleiður. Efnið er framleitt með Friedel-Crafts aðferð. Hvatinn er fjarlægður úr myndefninu. Dífenýleterinn er hvarfaður við C1-10-alkýlhópa. Hóparnir bindast tilviljunarkennt við kolefnisatóm í stöðum 1-6. Beinar C12- og C14-keðjur (50/50) eru notaðar.
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-nitrílotris-[etanólató]]-1-N,O]bis[2-(2-metoxýetoxý)etoxý]títan
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hýdroxýetýl)aminó)-2-nítrófenýl)aminó)-1-própanól
603-137-00-X	1-deoxý-1-[metýl(1-oxóhexadekýl)aminó]-D-glúkítól, blanda með 1-deoxý-1-[metýl(1-oxóoktadekýl)aminó]-D-glúkítóli
603-138-00-5	2,2-dímetýl-3-(3-metýlfenýl)própan-1-ól
603-139-00-0	bis(2-metoxýetýl)eter
603-140-00-6	2,2'-oxýbisetanóldíetýlenglýkól
603-141-00-1	dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýmetýletanoxý)]pentadekan [1], dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýmetýletanoxý)]heptadekan [2], blanda af [1] og [2]
603-142-00-7	2-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)-2-azabísýkló[2.2.1]heptan
603-143-00-2	R-2,3-epoxý-1-própanól
603-144-00-8	2,6,9-trímetýl-2,5,9-sýklódódekatrien-1-ól [1], 6,9-dímetýl-2-metýlen-5,9-sýklódódekadien-1-ól [2], blanda af [1] og [2]
603-145-00-3	2-ísóprópyl-2-(1-metýlbútýl)-1,3-dímetoxýprópan

603-146-00-9	2-[(2-[2-(dímetýlaminó)etoxý]etýl)metýlaminó]etanól
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-flúorfenýl)-3-hýdroxýmetýl-N-metýlpiperidín
603-148-00-X	1,4-bis[(vínýloxý)metýl]sýklóhexan
603-149-00-5	1-(1-hýdroxýetýl)-4-(1-metýletýl)sýklóhexan; blanda af ísómerum
603-150-00-0	(+/-)-trans-3,3-dímetýl-5-(2,2,3-trímetýlsýklópent-3-en-1-ýl)-pent-4-en-2-ól
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-díklórfenýl)-3-(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)própan-1-ól
603-152-00-1	2-(4-tert-bútýlfenýl)etanól
603-153-00-7	3-((2-nitró-4-tríflúormetýl)fenýl)aminó)própan-1,2-díól
603-154-00-2	1-[(2-tert-bútýl)sýklóhexýloxý]-2-bútanól
603-155-00-8	2-(4,6-bis(2,4-dímetýlfenýl)-1,3,5-triazín-2-ýl)-5-hýdroxýfenól [1], með ((C ₁₀₋₁₆ , aðallega C ₁₂₋₁₃ alkýloxý)metýl)oxíran [2]; myndefni úr [1] og [2]
603-156-00-3	2-(2,4-díklórfenýl)-2-(2-própenýl)oxíran
603-157-00-9	6,9-bis(hexadekýloxýmetýl)-4,7-díoxanónan-1,2,9-tríól
603-158-00-4	2,7-dímetýl-10-(1-metýletýl)-1-oxaspíró[4.5]deka-3,6-díen; blanda af 4 ísómerum
603-159-00-X	2-sýklódódekýlprópan-1-ól
603-160-00-5	1,2-díetoxýprópan
603-161-00-0	1,3-díetoxýprópan
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hýdroxýetýl)metýlaminó]asetýl]aminó]própýl]-γ-(nónýlfenoxý)pólý[oxó(metýl-1,2-etandýl)]
603-163-00-1	2-fenýl-1,3-própandíól
603-164-00-7	2-bútýl-4-klór-4,5-dihýdró-5-hýdroxýmetýl-1-[2'-(2-trífenýlmetýl-1,2,3,4-2H-tetrazól-5-ýl)-1,1'-bífenýl-4-metýl]-1H-imidazól
603-165-00-2	4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenól [1], 4-allýl-6-[3-[6-[3-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3-epoxýprópýl)fenól [2], 4-allýl-6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3-epoxýprópýl)fenól [3], 4-allýl-6-[3-[6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3-epoxýprópýl)fenól[4], blanda af [1],[2],[3] og[4]
603-166-00-8	(R)-1-klór-2,3-epoxýprópan
604-001-00-2	karbólsýra; fenól
604-002-00-8	pentaklórfenól
604-003-00-3	pentaklórfenól, sölt þess natríum-[1], kalíum-[2]
604-004-00-9	lýsól; kresól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda[4]; metýlfenól
604-005-00-4	1,4-dihýdroxýbenzen; hýdrókinon
604-006-00-X	3,4-xýlenól [1]; 2,5-xýlenól [2]; 2,4-xýlenól [3]; 2,3-xýlenól [4]; 2,6-xýlenól [5]; xýlenól [6]; 2,4 (eða 2,5)-xýlenól [7]
604-007-00-5	β-naftól; 2-naftól
604-008-00-0	klórfenól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
604-009-00-6	1,2,3-trihýdroxýbenzen; pýrógallól
604-010-00-1	1,3-dihýdroxýbenzen; resorsínól
604-011-00-7	2,4-díklórfenól
604-012-00-2	4-klór-2-metýlfenól; 4-klór-o-kresól
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklórfenól
604-014-00-3	p-klór-m-kresól; 4-klór-3-metýlfenól

604-015-00-9	2,2'-metýlenbis(3,4,6-tríklórfeñól); hexaklórfen
604-016-00-4	1,2-díhýdroxýbenzen; pýrókatekól
604-017-00-X	2,4,5-tríklórfeñól
604-018-00-5	2,4,6-tríklórfeñól
604-019-00-0	4,4'-díklór-2,2'-metýlendífeñól; díklórófen
604-020-00-6	2-hýdroxýbífeñýl; bífeñýl-2-ól
604-021-00-1	2-feñýlfeñól, natríum salt; natríumbífeñýl-2-ýloxið; natríum-2-bífeñýlat
604-022-00-7	2,2-dímetýl-1,3-benzódíoxól-4-ól
604-023-00-2	2,4-díklór-3-etýlfeñól
604-024-00-8	4,4'-ísóbútýletýlídendífeñól
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dímetýlbútýl)hýdrókínón
604-026-00-9	2,2'-spíróbí(6-hýdroxý-4,4,7-trímetýlkróman)
604-027-00-4	2-metýl-5-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)hýdrókínón
604-028-00-X	4-amínó-3-flúorfeñól
604-029-00-5	a-naftól; 1-naftól
604-030-00-0	4,4'-ísoprópýlídendífeñól
604-031-00-6	2-metoxýfeñól; gúajakól
604-032-00-1	týmól
604-033-00-7	ísóbútýlbút-3-enóat
604-034-00-2	4,4'-tíódí-o-kresól
604-035-00-8	4-nónýlfeñól, myndefni með formaldehýð og dódekan-1-tíól
604-036-00-3	4,4'-oxýbis(etýlentíó)dífeñól
604-037-00-9	3,5-xýlenól; 3,5-dímetýlfeñól
604-038-00-4	4-klór-3,5-dímetýlfeñól; klór-xýlenól
604-039-00-X	etýl-2-[4-[(6-klórbenzoxazol-2-ýl)oxý]feñoxý]própíonát; feñoxaprópetýl
604-040-00-5	5-[2-klór-4-(tríflúormetýl)feñoxý]-N-(metýlsúlfónýl)-2-nítróbenzamið; fomesafen
604-041-00-0	5-[2-klór-4-(tríflúormetýl)feñoxý]-2-nítróbenzósýra [1], natríum-5-[2-klór-4-(tríflúormetýl)feñoxý]-2-nítróbenzóat [2]; asíflúorfen [1], asíflúorfennatríum [2]
604-042-00-6	4-nítrósófeñól
604-043-00-1	mónóbenzon
604-044-00-7	mekínól
604-045-00-2	2,3,5-trímetýlhýdrókínón
604-046-00-8	4-(4-ísoprópoxyfénylsúlfónýl)feñól
604-047-00-3	4-(4-tólýloxý)bífeñýl
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-tríýl)trífeñól
604-049-00-4	4,4'-metýlenbis(oxýetýlentíó)dífeñól
604-050-00-X	4-klór-o-kresól
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxý)benzýl)-2,4,6-trímetýlfeñól
604-052-00-0	2,2'-metýlenbis(6-(2H-benzotríazol-2-ýl)-4-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)feñól)
604-053-00-6	2-metýl-4-(1,1-dímetýletýl)-6-(1-metýlpentadekýl)feñól
604-054-00-1	2-metoxý-4-(tetrahýdró-4-metýlen-2H-pýran-2-ýl)feñól, blanda með 4-(3,6-díhýdró-4-metýl-2H-pýran-2-ýl)-2-metoxýfeñóli

604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametýl(1,1'-bifenýl)-4,4'-díýl)bis (oxýmetýlen))bisoxíran
604-056-00-2	2-(2-hýdroxý-3,5-dínitróanilínó)etanól
604-057-00-8	2-(2H-benzótríazól-2-ýl)-4-metýl-(n)-dódekýlfenól [1], 2-(2H-benzótríazól-2-ýl)-4-metýl-(n)-tetrakósýlfenól [2], 2-(2H-benzótríazól-2-ýl)-4-metýl-5,6-dídódekýlfenól [3], n = 5 eða 6; blanda af ísómerum
604-058-00-3	1,2-bis(3-metýlfenoxý)etan
604-059-00-9	2-n-hexadekýlhýdrókínón
604-060-00-4	9,9-bis(4-hýdroxýfenýl)flúoren
604-061-00-X	2-klór-5-sec-tetradekýlhýdrókínónar, þar sem sec-tetradekýl = 1-metýltrídekýl, 1-etyl-dódekýl, 1-própylundekýl, 1-bútýldekýl, 1-pentýlnónýl, 1-hexýlóktyl, blanda af ísómerum
604-062-00-5	2,4-dímetýl-6-(1-metýlpentadekýl)fenól
604-063-00-0	5,6-díhýdroxýindól
604-064-00-6	2-(4,6-dífenýl-1,3,5-tríazín-2-ýl)-5-((hexýl)oxý)fenól
605-001-00-5	formaldehýð...%; formalín...%; metanal...%
605-002-00-0	1,3,5-tríoxan; tríoxýmetýlen
605-003-00-6	asetaldehýð; etanal
605-004-00-1	2,4,6-trímetýl-1,3,5-tríoxan; paraldehýð
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametýl-1,3,5,7-tetraoxasýkloktan; metaldehýð
605-006-00-2	bútýraldehýð; bútanal
605-007-00-8	1,1-dímetoxýetan; asetaldehýðdímetýlasetal; dímetýlasetal
605-008-00-3	akrýlaldehýð; akróleín; 2-própenal
605-009-00-9	2-bútenal [1], (E)-2-bútenal [2]; krótonaldehýð [1], (E)-krótonaldehýð [2]
605-010-00-4	2-fúraldehýð; 2-fúrfúral
605-011-00-X	2-klórbenzaldehýð
605-012-00-5	benzaldehýð
605-013-00-0	α-klóralósi
605-014-00-6	klóralhýdrat; klóral
605-015-00-1	1,1-díetoxýetan; asetal
605-016-00-7	etandíal...%; glýoxal ...%
605-017-00-2	1,3-díoxolan
605-018-00-8	própionaldehýð; própanal
605-019-00-3	sítral
605-020-00-9	5-allýl-1,3-benzodíoxól
605-021-00-4	formaldehýð, myndefni með bútýlfenóli
605-022-00-X	glútaraldehýð; glútaral
605-025-00-6	klórasetaldehýð
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametýlloktanal
605-027-00-7	3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-6-karboxaldehýð, blanda með 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-5-karboxaldehýði
605-028-00-2	β-metýl-3-(1-metýletýl)-benzenprópanal
605-029-00-8	2-sýklóhexýlprópanal
605-030-00-3	1-(p-metoxýfenýl)asetaldehýðoxím

606-001-00-8	aseton; própánon
606-002-00-3	metýletýlketon; bútanon; MEK
606-003-00-9	etýlbútýlketon; 3-heptanon
606-004-00-4	metýlísóbútýlketon; 4-metýl-2-pentanon; MIBK
606-005-00-X	2,6-dímetýl-4-heptanon; díísóbútýlketon
606-006-00-5	3-pentanon; díetýlketon
606-007-00-0	3-metýl-2-bútanon; metýlísóprópýlketon
606-009-00-1	4-metýl-3-penten-2-on; mesítýloxið
606-010-00-7	sýklóhexanon; anon
606-011-00-2	2-metýlsýklóhexanon; metýlanon
606-012-00-8	3,5,5-trímetýl-2-sýklóhexen-1-on; ísóföron
606-013-00-3	p-benzókinon; kínon
606-014-00-9	2-(α -(4-klórfenýl)fenýlasetýl)índan-1,3-díon; klórófasín
606-016-00-X	2-pívalóýlindan-1,3-díon; píndon
606-017-00-5	díketen; asetýlketen
606-018-00-0	2,3-díklór-1,4-naftókinon; díklon
606-019-00-6	dekaklórpentasýkló[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekan-4-on; klórdekon
606-020-00-1	5-metýl-3-heptanon
606-021-00-7	N-metýl-2-pýrrólídon
606-022-00-2	1-fenýl-3-pýrazólídon
606-023-00-8	4-metoxý-4-metýlpentan-2-on
606-024-00-3	2-heptanon
606-025-00-9	sýklópentanon
606-026-00-4	5-metýl-2-hexanon
606-027-00-X	4-heptanon; díprópýlketon
606-028-00-5	2,4-dímetýl-3-pentanon; díísóprópýlketon
606-029-00-0	asetýlaseton; 2,4-pentandíon
606-030-00-6	metýl-n-bútýlketon; 2-hexanon
606-031-00-1	3-própanólíð; 1,3-própiólakton
606-032-00-7	hexaklóraseton
606-033-00-2	2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólídíndíon
606-034-00-8	4-aminó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on
606-035-00-3	5-aminó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on
606-036-00-9	6-metýl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínóxalín-2-on
606-037-00-4	1-(4-klórfenoxý)-3,3-dímetýl-1-(1,2,4-tríazól-1-ýl)bútanon
606-038-00-X	2-dífenýlasetýlindan-1,3-díon; dífasín
606-039-00-5	5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzofúran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-040-00-0	(N-benzýl-N-etýl)aminó-3'-hýdroxýasetófenonvetnisklóríð
606-041-00-6	2-metýl-1-(4-metýltíófenýl)-2-morfólínóprópan-1-on
606-042-00-1	asetófenon
606-043-00-7	2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon

606-044-00-2	2,4,6-trímetylbenzofenon
606-045-00-8	3-[2,4-diklór-5-(1-metyletoxý)fenýl]-5-(1,1-dímetylétýl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on
606-046-00-3	sýklóhexadek-8-en-1-on, blanda af cis og trans
606-047-00-9	2-benzýl-2-dímetylaminó-4-morfólínóbútýrófenon
606-048-00-4	2'-anilínó-3'-metýl-6'-dípentýlaminóspíró(isóbenzofúran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-própýlsýklóhexýl)asetófenon
606-050-00-5	6-anilín-1-benzóýl-4-(4-tert-pentýlfenoxý)naftó[1,2,3-de]kínólín-2,7-(3H)-díon
606-051-00-0	4-pentýlsýklóhexanon
606-052-00-6	4-(N,N-díbútýlaminó)-2-hýdroxý-2'-karboxýbenzofenon
606-053-00-1	(RS)-5-metýlaminó-2-fenýl-4-(α,α -trífúor-m-tólýl)fúran-3(2H)-on; flúrtamon
606-054-00-7	5-sýklóprópýl-1,2-oxazol-4-ýl- α,α -trífúor-2-mesýl-p-tólýlketon; isoxaflútól
606-055-00-2	1-(2,3-dihýdró-1,3,3,6-tetrametýl-1-(1-metýletýl)-1H-inden-5-ýl)etanon
606-056-00-8	4-klór-3',4'-dímetoxýbenzofenon
606-057-00-3	4-própýlsýklóhexanon
606-058-00-9	4'-flúor-2,2-dímetoxýasetófenon
606-059-00-4	2,4-dífúor- α -(1H-1,2,4-tríazol-1-ýl)asetófenonhýdróklóríð
606-060-00-X	trans-2,4-dímetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydró-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-díoxólan [1], cis-2,4-dímetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydró-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-díoxólan [2], blanda af [1] og [2]
606-061-00-5	(3-klórfenýl)-(4-metoxý-3-nitrófenýl)metanon
607-001-00-0	maurasýra ...%
607-002-00-6	ediksýra ...%; ísediksýra, sjá ediksýra, styrkur > 90%
607-003-00-1	klórediksýra
607-004-00-7	tríklórediksýra
607-005-00-2	natríumtríklórasetat; TCA-natríum
607-006-00-8	oxalsýra
607-007-00-3	oxalsýrusölt
607-008-00-9	ediksýruanhýdríð
607-009-00-4	þalsýruanhýdríð
607-010-00-X	própíonsýruanhýdríð
607-011-00-5	asetýlklóríð
607-012-00-0	benzóýlklóríð
607-013-00-6	dímetylkarbónat
607-014-00-1	metýlformíat
607-015-00-7	etýlformíat
607-016-00-2	própýlformíat [1], ísóprópýlformíat [2]
607-017-00-8	bútýlformíat, n-[1], sec-[2], tert-[3]
607-018-00-3	ísópentýlformíat [1] pentýlformíat [2] 2-metýlbútýlformíat [3]; amýlformíat
607-020-00-4	etýlklórformíat
607-021-00-X	metýlasetat
607-022-00-5	etýlasetat
607-023-00-0	vínýlasetat

607-024-00-6	própýlasetat[1], isóprópýlasetat[2]
607-025-00-1	n-bútýlasetat
607-026-00-7	sek-bútýlasetat [1], isóbútýlasetat [2], tert-bútýlasetat [3]
607-027-00-2	metýlprópíonat
607-028-00-8	etýlprópíonat
607-029-00-3	bútýlprópíonat, n-[1], sec-[2], tert-[3], isó-[4]
607-030-00-9	própýlprópíonat
607-031-00-4	bútýlbútýröt
607-032-00-X	etýlakrýlat
607-033-00-5	bútýlmetakrýlat
607-034-00-0	metýlakrýlat
607-035-00-6	metýl-2-metýlprópeonat; metýlmetakrýlat
607-036-00-1	2-metoxýetýlasetat; metýlglýkólasetat
607-037-00-7	2-etoxýetýlasetat; etýlglýkólasetat
607-038-00-2	2-bútoxýetýlasetat; bútýlglýkólasetat; etýlenglýkólómónóbútýleterasetat
607-039-00-8	2,4-díklór-fenoxýedíksýra; 2,4-D
607-040-00-3	2,4-D, sölt og esterar
607-041-00-9	2,4,5-tríklór-fenoxýedíksýra; 2,4,5-T
607-042-00-4	2,4,5-T, sölt og esterar
607-043-00-X	3,6-díklór-2-metoxýbenzósýra og 2,5-díklór-6-metoxýbenzósýra; díkamba
607-044-00-5	díkamba, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], díkambakalíum [2]; 3,6-díklór-o-anissýra, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], kalíum-3,6-díklór-o-anisat [2]
607-045-00-0	2-(2,4-díklór-fenoxý)própíonsýra; díklórprop
607-046-00-6	díklórprop, sölt
607-047-00-1	2-(2,4,5-tríklór-fenoxý)própíonsýra; fenoprop
607-048-00-7	fenoprop, sölt
607-049-00-2	2-(4-klór-o-tólýloxý)própíonsýra; meklórprop; mekóprop
607-050-00-8	meklórprop, sölt og esterar
607-051-00-3	4-klór-o-tólýloxýedíksýra; MCPA
607-052-00-9	MCPA, sölt og esterar
607-053-00-4	4-(4-klór-o-tólýloxý)smjör-sýra; MCPB
607-054-00-X	MCPB, sölt og esterar
607-055-00-5	endotal-natríum
607-056-00-0	varfarín [1], (S)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-benzópýron [2], (R)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-benzópýron [3]; 4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)kúmarín
607-057-00-6	kúmaklór
607-058-00-1	4-hýdroxý-3-[3-oxó-1-(2-fúrýl)bútýl]kúmarín; kúmafúrýl
607-059-00-7	4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)kúmarín; kúmatetralýl
607-060-00-2	3,3'-metýlen-bis(4-hýdroxýkúmarín); díkúmarín
607-061-00-8	próp-2-ensýra; akrýlsýra
607-062-00-3	bútýlakrýlat
607-063-00-9	metýlprópansýra; isósmjör-sýra

607-064-00-4	benzýlklórformíat
607-065-00-X	brómedíksýra
607-066-00-5	díklóredíksýra
607-067-00-0	díklórasetylklóríð
607-068-00-6	joðedíksýra
607-069-00-1	brómedíksýruetýlester; etýlbrómasetat
607-070-00-7	etýlklórasetat
607-071-00-2	etýlmetakrýlat
607-072-00-8	2-hýdroxyetýlakrýlat
607-073-00-3	4-klórfenoxýedíksýra; 4-CPA
607-074-00-9	2,3,6-tríklórfenýledíksýra; klórfenak
607-075-00-4	metýl-2-klór-3-(4-klórfenýl)própíonat; klórfenprópmetýl
607-076-00-X	dódekýlgúanídínasetat; dódín
607-077-00-5	2-(2,4,5-tríklórfenoxý)etýl-2,2-díklórprópíonat; erbon
607-078-00-0	2-flúoretýl-4-bífenýlasetat; fluenetil
607-079-00-6	etýl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekaklór-4-hýdroxýpentasýkló-(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dek-4-ýl)-4-oxóvalerat; kelevan
607-080-00-1	klórasetylklóríð
607-081-00-7	flúoredíksýra; mónóflúoredíksýra
607-082-00-2	flúorasetöt, leysanleg sölt
607-083-00-8	4-(2,4-díklórfenoxý)smjörssýra; 2,4-DB
607-084-00-3	4-(2,4-díklórfenoxý)smjörssýra, sölt; 2,4-DB, sölt
607-085-00-9	benzýlbenzóat
607-086-00-4	díallyltalat
607-088-00-5	2-metýlprópensýra; metakrýlsýra
607-089-00-0	própíonsýra ...%
607-090-00-6	tíóglýkólsýra; merkaptóedíksýra
607-091-00-1	tríflúoredíksýra ...%
607-092-00-7	metýllaktat [1], metýl-(±)-laktat [2], metýl-(R)-laktat [3], metýl-(S)-laktat [4]
607-093-00-2	própíónýlklóríð
607-094-00-8	peredíksýra ...%
607-095-00-3	maleínsýra
607-096-00-9	maleínsýruanhýdríð
607-097-00-4	benzen-1,2,4-tríkarboxýlsýru-1,2-anhýdríð; trímellítsýruanhýdríð
607-098-00-X	benzen-1,2:4,5-tetrakarboxýlsýrudíanhýdríð; pýró mellítsýrudíanhýdríð
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahýdrótalsýruanhýdríð [1], cis-1,2,3,6-tetrahýdrótalsýruanhýdríð [2], 3,4,5,6-tetrahýdrótalsýruanhýdríð [3] tetrahydrotalsýruanhýdríð [4]
607-100-00-9	3,3',4,4'-benzófenontetrakarboxýlsýrudíanhýdríð
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexaklóróbískló-[2,2,1]-hept-5-en-2,3-díkarboxýlsýruanhýdríð
607-102-00-X	sýklóhexan-1,2-díkarboxýlsýruanhýdríð [1], cis-sýklóhexan-1,2-díkarboxýlsýruanhýdríð [2], trans-sýklóhexan-1,2-díkarboxýlsýruanhýdríð [3]
607-103-00-5	rafsýruanhýdríð

607-104-00-0	1,2,3,4-sýklópentantetrakarboxýlsýrudíanhýdríð
607-105-00-6	8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-díkarboxýlsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetrahydró-3,6-metanótalsýruanhýdríð [2], (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydró-3,6-metanótalsýruanhýdríð [3]
607-106-00-1	1-metýl-5-norbornen-2,3-díkarboxýlsýruanhýdríð
607-107-00-7	2-etylhexýlakrýlat
607-108-00-2	hýdroxýprópýlakrýlat; 2-hýdroxý-1-metýletýlakrýlat [1], 2-hýdroxýprópýlakrýlat [2], blanda [3]
607-109-00-8	1,6-hexandiól díakrýlat
607-110-00-3	pentaerýtritóltriakrýlat
607-111-00-9	trímetýlólprópantriakrýlat; 1,1,1-tríhýdroxýmetýlprópýltriakrýlat
607-112-00-4	neópentýlglýkól díakrýlat; 2,2-dímetýlprópandíól-1,3-díakrýlat
607-113-00-X	ísóbútýlmetakrýlat
607-114-00-5	etandiól-1,2-dímetakrýlat; etýlendímetakrýlat
607-115-00-0	ísóbútýlakrýlat
607-116-00-6	sýklóhexýlakrýlat
607-117-00-1	glýsidýlakrýlat; 2,3-epoxýprópýlakrýlat
607-118-00-7	1,3-bútýlenglýkól díakrýlat; 1,3-bútandiól díakrýlat
607-119-00-2	1,4-bútýlenglýkól díakrýlat; 1,4-bútandiól díakrýlat
607-120-00-8	díetýlenglýkól díakrýlat
607-121-00-3	bísýkló[2,2,1]-2-heptýlakrýlat; 2-norbornýlakrýlat
607-122-00-9	pentaerýtritóltetraakrýlat
607-123-00-4	glýsidýlmetakrýlat; 2,3-epoxýprópýlmetakrýlat
607-124-00-X	2-hýdroxýetýlmetakrýlat
607-125-00-5	2-hýdroxýprópýlmetakrýlat [1], 3-hýdroxýprópýlmetakrýlat [2]
607-126-00-0	tríetýlenglýkól díakrýlat
607-127-00-6	2-díetýlamínóetýlmetakrýlat
607-128-00-1	2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlat
607-129-00-7	etýllaktat [1]; etýl-(S)-2-hýdroxyprópíonat [2]
607-130-00-2	amýlasetat; pentýlasetat [1], ísópentýlasetat [2], 1-metýlbútýlasetat [3], 2-metýlbútýlasetat [4], 2(eða 3)-metýlbútýlasetat [5]
607-131-00-8	amýlprópíonat; ísópentýlprópíonat [1], pentýlprópíonat [2], 2-metýlbútýlprópíonat [3]
607-132-00-3	2-dímetýlamínóetýlmetakrýlat
607-133-00-9	akrýlöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-134-00-4	metakrýlöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-135-00-X	bútansýra; smjörnsýra
607-136-00-5	bútýrýlklóríð
607-137-00-0	asetedíksýrumetýlester; metýlasetóasetat
607-138-00-6	bútýlklórformíat; klórmaurasýrubútýlester
607-139-00-1	2-klórprópíonsýra
607-140-00-7	ísóbútýrýlklóríð
607-141-00-2	oxýdíetýlenbisklórformíat
607-142-00-8	klórmaurasýruprópýlester; N-própýlklórformíat

607-143-00-3	pentansýra; valeriansýra
607-144-00-9	adipínsýra
607-145-00-4	metansúlfónsýra
607-146-00-X	fúmarsýra
607-147-00-5	díetýloxalat; etýloxalat
607-148-00-0	gúanidíníumklóríð; gúanidínvetnisklóríð
607-149-00-6	etýlkarbamat; úretan
607-150-00-1	7-oxabísýkló[2,2,1]heptan-2,3-díkarboxýlsýra; endotal
607-151-00-7	2-(4-tert-bútýlfenoxý)sýklóhexýlpróp-2-ýnýlsúlfít
607-152-00-2	2,3,6- tríklórbenzósýra; 2,3,6-TBA
607-153-00-8	benazólín
607-154-00-3	benzóýlprópetýl; etýl-N-benzóýl-N-(3,4-díklórfenýl)-DL-alanínat
607-155-00-9	3-(3-amínó-5-(1-metýlgúanidínó)-1-oxópentýlamínó-6-(4-amínó-2-oxó-2,3-dihýdrópýrimidín-1-ýl)-2,3-dihýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra; blastisidín-s
607-156-00-4	4-klórfenýl-4-klórbenzensúlfónat; klórfenson
607-157-00-X	3-(3-bífenýl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín; dífenakúm
607-158-00-5	natríumklórasetat; klóredíksýra, natríumsalt
607-159-00-0	etýl-4,4'-díklórbenzílat
607-160-00-6	ísóbútýl-2-(4-(4-klórfenoxý)fenoxý)própíonat
607-161-00-1	4-CPA, díetanólamínsalt
607-162-00-7	2,2-díklóprópíonsýra; dalapon
607-163-00-2	3-asetýl-6-metýl-2H-pýran-2,4-(3H)-díon; dehydrasetsýra
607-165-00-3	metýl-2-(4-(2,4-díklórfenoxý)fenoxý)própíonat
607-166-00-9	6-tert-bútýl-3-metýl-2,4-dínítrófenýlasetat
607-168-00-X	díprópýl-6,7-metýlendíoxý-1,2,3,4-tetrahydró-3-metýlnaftalen-1,2-díkarboxýlat
607-169-00-5	natríumflúorasetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-trítíasyklóhexýldimetýlammóníum)oxalat
607-171-00-6	damínózið
607-172-00-1	4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífenýlýl)-1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)kúmarín; bródífakúm
607-173-00-7	dímetýl-(3-metýl-4-(5-nítró-3-etoxýkarbónýl-2-tíenýl)azó)fenýlnítríldíprópíonat
607-174-00-2	dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrametýl-21-oxó-7-oxa-3,20-díazadíspíró[5.1.11.2]heníkósan-20-ýl)própíonat [1], tetradékýl-3-(2,2,4,4-tetrametýl-21-oxó-7-oxa-3,20-díazadíspíró[5.1.11.2]heníkósan-20-ýl)própíonat [2], blanda af [1] og [2]
607-175-00-8	metýl-2-(2-nítróbensýliden)asetóasetat
607-176-00-3	α -3-(3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonýl- ω -hýdroxýpólý(oxýetýlen) [1], α -3-(3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonýl- ω -3-(3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonýloxýpólý(oxýetýlen) [2], blanda af [1] og [2]
607-177-00-9	metýl-2-(3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríazín-2-ýl)3-metýlúreídósúlfónýl)benzóat
607-178-00-4	metýl- α -((4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)úreídósúlfónýl)-o-tólúat
607-179-00-X	(benzótíazól-2-ýltíó)rafsýra
607-180-00-5	kalíum-2-hýdroxýkarbazól-1-karboxýlat
607-181-00-0	3,5-díklór-2,4-díflúorbenzóýlflúoríð
607-182-00-6	metýl-3-súlfamóýl-2-tenóat

607-183-00-1	sink-2-hýdroxý-5-C ₁₃₋₁₈ -alkýlbenzóat
607-184-00-7	S-(3-trímtoxýsílýl)própýl-19-ísósýanató-11-(6-ísósýanatóhexýl)-10,12-díoxó-2,9,11,13-tetraazanóadekantíóat
607-185-00-2	etýl-trans-3-dímetylaminóakrýlat
607-186-00-8	3,7-díklórkínólín-8-karboxýlsýra
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametýl-4-piperídýl)súksínat
607-188-00-9	vetnisnatrium-N-karboxýlatóetýl-N-oktadek-9-enýlmaeamat
607-189-00-4	trímetylendíamíntetraedíksýra
607-190-00-X	metýlakrýlamíðómetoxýasetat (inniheldur ≥ 0,1% akrýlamíð)
607-191-00-5	ísóbútýl-3,4-epoxýbútýrat
607-192-00-0	dínatrium-N-karboxýmetýl-N-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)glýsínat
607-194-00-1	própýlenkarbónat
607-195-00-7	2-metoxý-1-metýletýlasetat
607-196-00-2	heptansýra
607-197-00-8	nónansýra
607-198-00-3	própýl-3,4,5-tríhýdroxýbenzóat
607-199-00-9	oktýl-3,4,5-tríhýdroxýbenzóat
607-200-00-2	dódekýl-3,4,5-tríhýdroxýbenzóat
607-201-00-8	tíókarbónýlklóríð
607-203-00-9	2-etýlhexýl-[[[3,5-bis(1,1-dímetylétýl)-4-hýdroxýfenýl]metýl]tíó]asetat
607-204-00-4	(klórfenýl)(klórtólýl)metan, blanda ísómera
607-205-00-X	metýlklórasetat
607-206-00-5	ísóprópýlklórasetat
607-207-00-0	2-etoxýetýl-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýrídýloxý)fenoxý)própíonat
607-208-00-6	4,8,12-trímetyltrídeka-3,7,11-tríensýra, blanda ísómera
607-209-00-1	O,O'-díísóprópýl(pentatíó)dítíóformíat [1], O,O'-díísóprópýl(tetratíó)dítíóformíat [2], O,O'-díísóprópýl(trítíó)dítíóformíat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-210-00-7	metýlakrýlamíðóglýkólat (sem inniheldur ≥ 0,1% akrýlamíð)
607-211-00-2	metýl-3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própíonat
607-212-00-8	pólý(oxýprópýlenkarbónýl-co-oxý(etýletýlen)karbónýl), sem inniheldur 27% hýdroxývalerat
607-213-00-3	etýl-3,3-bis(tert-pentýlperoxý)bútýrat
607-214-00-9	N,N-hýdrazínódíedíksýra
607-215-00-4	3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonsýra
607-216-00-X	glútamsýra, myndefni með N-(C ₁₂₋₁₄ -alkýl)própýlen-1,3-díamín
607-217-00-5	2-etoxýetýl-2-(4-(2,6-díhýdró-2,6-díoxó-7-fenýl-1,5-díoxaindasen-3-ýl)fenoxý)asetat
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-díklórphenoxý)própíonsýra
607-219-00-6	bis(2-etýlhexýl)dítíódíasetat
607-221-00-7	6-dókósýloxý-1-hýdroxý-4-(1-(4-hýdroxý-3-metýlfenantren-1-ýl)-3-oxó-2-oxafenalen-1-ýl)naftalen-2-karboxýlsýra
607-222-00-2	6-(2,3-dímetylmaímíðó)hexýlmetakrýlat
607-223-00-8	2,3,5,6-tetraflúorbenzýl-trans-2-(2,2-díklórvínýl)-3,3-dímetylslýklóprópankarboxýlat
607-224-00-3	metýl-2-(3-nítróbenzýliden)asetóasetat

607-225-00-9	3-azídósúlfónýlbenzósýra
607-226-00-4	2-akrýlólýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [1], 2-metakrýlólýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [2], blanda af [1] og [2]
607-227-00-X	kalíum-2-aminó-2-metýlprópíonatoktahýdrat
607-228-00-5	bis(2-metoxýetýl)palat
607-229-00-0	díetýlkarbamóýlklóríð
607-230-00-6	2-etýlhexansýra
607-231-00-1	3,6-díklórpyridín-2-karboxýlsýra
607-232-00-7	O-(6-klór-3-fenýlpyridazín-4-ýl)- S-oktýltíókarbónat; píridat
607-233-00-2	hexýlakrýlat
607-234-00-8	9-hýdroxý-9-H-flúoren-9-karboxýlsýra; flúrenól
607-235-00-3	metýl-2-sýanakrýlat
607-236-00-9	etýl-2-sýanakrýlat
607-237-00-4	benzýl-2-klór-4-(trífúormetýl)-tíazol-5-karboxýlat; flúrazól
607-238-00-X	sýan(3-fenoxýfenýl)metýl-N-[2-klór-4-(trífúormetýl)fenýl]-D-valínat; tau-flúvalínat
607-239-00-5	α -sýan-3-fenoxýbenzýl-2,2,3,3-tetrametýlsýklóprópankarboxýlat; fenprópatrín
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydró-4-metýlpalsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetrahydró-4-metýlpalsýruanhýdríð [2], 1,2,3,6-tetrahydró-3-metýlpalsýruanhýdríð [3], tetrahydrómetýlpalsýruanhýdríð [4], 1,2,3,6-tetrahydrómetýlpalsýruanhýdríð [5], tetrahydró-4-metýlpalsýruanhýdríð [6], 2,3,5,6-tetrahydró-2-metýlpalsýruanhýdríð [7]
607-241-00-6	hexahýdró-4-metýlpalsýruanhýdríð [1], hexahýdrómetýlpalsýruanhýdríð [2], hexahýdró-1-metýlpalsýruanhýdríð [3], hexahýdró-3-metýlpalsýruanhýdríð [4]
607-242-00-1	tetraklórþalsýruanhýdríð
607-243-00-7	díkambanatríum [1], díkamba, samband með 2,2'-iminódíetanóli [2], díkamba, samband með 2-aminóetanóli [3]
607-244-00-2	ísóoktýlakrýlat
607-245-00-8	tert-bútýlakrýlat
607-246-00-3	2-metýl-2-própensýra-2-própenýlester; allýlmetakrýlat
607-247-00-9	dódekýlmetakrýlat
607-248-00-4	naptalam-natríum
607-249-00-X	(1-metýl-1,2-etandíýl)bis[oxý(metýl-2,1-etandíýl)]díakrýlat
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazín-2,4(1H)-díon
607-251-00-0	2-metoxýprópýlasetat
607-252-00-6	lambda-sýhalótrín
607-253-00-1	α -sýan-4-flúor-3-fenoxýbenzýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat; sýflútrín
607-254-00-7	beta-sýflútrín
607-255-00-2	flúroxýpýr
607-256-00-X	azoxýstróbín
607-257-00-3	ísóprópýlprópíonát
607-258-00-9	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxý-2,5-díoxóímíðazólídín-1-ýl)-3-(4-metoxýbenzóýl)asetamíð)-4-klórbenzóat
607-259-00-4	metýl-2R,3S(-)-3-(4-metoxýfenýl)oxírankarboxýlat
607-260-00-X	etýl-2-(3-nítróbenzýliden)asetóasetat

607-261-00-5	ísó-C ₁₀ -C ₁₄ -alkýl-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)metýltíóasetat
607-262-00-0	7-klór-1-sýklóprópýl-6-flúór-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-263-00-6	kalíum/járn(III)-1,3-própandíamín-N,N,N',N'-tetraasetathemíhýdrat
607-264-00-1	2-klór-4-(metýlsúlfónýl)benzósýra
607-265-00-7	etýl-2-klór-2,2-dífenýlasetat
607-266-00-2	hýdroxýálbís[2-hýdroxý-3,5-dí-tert-bútýlbenzóat], blandað með 3,5-dí-tert-bútýlsalísýrsýru
607-267-00-8	tert-bútýl-(5S,6R,7R)-3-bróm-metýl-5,8-díoxó-7-(2-fenýlasetamíðó)-5-tía-1-azabísýkló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlat
607-268-00-3	2-metýlprópýl-(R)-2-hýdroxýprópanóat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hýdroxýfenoxý)própan-sýra
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própiónýloxý-1,1-dímetýletýl)-2,4,8,10-tetraoxaspiró[5.5]undekan
607-271-00-X	2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexýloxýkarbónýloxý-2-hýdroxýprópan
607-272-00-5	flúroxýpríméptýl; flúroxýpríbútómétýl
607-273-00-0	ammóníum-7-(2,6-dímetýl-8-(2,2-dímetýlbútýrýloxý)-1,2,6,7,8,8a-hexahýdró-1-naftýl)-3,5-dihýdroxýheptanóat
607-274-00-6	3-aminóbút-2-ensýra-2-(N-benzýl-N-metýlamínó)etýlester
607-275-00-1	natríumbenzóýlbenzensúlfónat
607-276-00-7	bis[(metýlimíðazól-(2-etýl-hexanóat)], komplex með sinki
607-277-00-2	2-(hexýltíó)etýlamínóhýdróklóríð, blanda með natríumprópiónati
607-278-00-8	natríumfenetýlnaftalensúlfónat; natríum(2-naftýletýl)benzensúlfónat, blanda ísómara
607-279-00-3	N-oktadekýlaminódíetýlbis(vetnismaleat), blanda með N-oktadekýlaminódíetýlvetnismaleatvetnisþalati
607-280-00-9	natríum-4-klór-1-hýdroxýbútan-1-súlfónat
607-281-00-4	C _{7,9} -alkýl-3-[3-(2H-benzotríazol-2-ýl)-5-(1,1-dímetýletýl)-4-hýdroxýfenýl]própiónat-sambönd, blanda af beinum og greinóttum keðjum
607-282-00-X	2-asetoxýmetýl-4-benzýloxýbút-1-ýlasetat
607-283-00-5	(E)-etýl-4-oxó-4-fenýlkrótónat
607-284-00-0	natríum-3,3'-(1,4-fenýlenbís(karbónýlimínó-3,1-própandíýlimínó))bís(10-aminó-6,13-díklór)-4,11-trífenódíoxazíndísúlfónat, blanda (9:1) með lítíum-3,3'-(1,4-fenýlenbís(karbónýlimínó-3,1-própandíýlimínó))bís(10-aminó-6,13-díklór)-4,11-trífenódíoxazíndísúlfónati
607-285-00-6	7-(((3-aminófenýl)súlfónýl)aminó)naftalen-1,3-dísúlfónsýra, blanda með natríum-7-(((3-aminófenýl)súlfónýl)aminó)naftalen-1,3-dísúlfónati og kalíum-7-(((3-aminófenýl)súlfónýl)aminó)naftalen-1,3-dísúlfónati
607-286-00-1	natríum/kalíum-7-[[[3-[[4-((2-hýdroxýnaftýl)azó)fenýl]azó]fenýl]súlfónýl]aminó]naftalen-1,3-dísúlfónat, blanda
607-287-00-7	O'-metýl-O-(1-metýl-2-metakrýloyloxýetýl)-1,2,3,6-tetrahýdróþalat
607-288-00-2	tetranatríum-(c-(3-(1-(3-(e-6-díklór-5-sýanópýrimídín-f-ýl-(metýl)amínó)própýl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlazó)-4-súlfónatofenýlsúlfamóýl)þalósýanín-a,b,d-trísúlfónat(6-))nikkel(II), þar sem a er 1,2,3 eða 4, b er 8,9,10 eða 11, c er 15,16,17 eða 18, d er 22,23,24, eða 25 og e og f eru annaðhvort 2 og 4 eða 4 og 2
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dímetýlprópýl)fenoxý)bútýlamínókarbónýl-4-hýdroxý-1-naftalenýl)tíó)própan-sýra
607-290-00-3	ammóníum-1-C ₁₄₋₁₈ -alkýloxýkarbónýl-2-(3-allýloxý-2-hýdroxýprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónat, blanda með ammóníum-2-C ₁₄₋₁₈ -alkýloxýkarbónýl-1-(3-allýloxý-2-hýdroxýprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónati
607-291-00-9	dódekýl-ω-(C ₃ /C ₆ -sýklóalkýl)alkýlkarboxýlat

607-292-00-4	[1-(metoxýmetyl)-2-(C ₁₂ -alkoxý)etoxý]edikssýra, blanda með [1-(metoxýmetyl)-2-(C ₁₄ -alkoxý)etoxý]edikssýru
607-293-00-X	N-(2-aminóetyl)piperazóníummónó-2,4,6-trímetylónýldífenýleterdísúlfónat, blanda með N-aminóetyl)piperazóníumdí-2,4,6-trímetylónýldífenýleterdísúlfónat
607-294-00-5	natríum-2-benzóýloxý-1-hýdroxýetansúlfónat
607-295-00-0	tetranatríumfosfónetan-1,2-díkarboxýlat, blanda með hexanatríumfosfónbútan-1,2,3,4-tetrakarboxýlati
607-296-00-6	pentaeryltríól, blanda af tetraesterum, heptansýru og 2-etylhexansýru
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenýlendímetylíden)bis(2-oxóbórnan-10-súlfónsýra)
607-298-00-7	2-(trímetylammóníum)etoxýkarboxýbenzen-4-súlfónat
607-299-00-2	metyl 3-(asetýltíó)-2-metylprópíonát
607-300-00-6	trínatríum-[2-(5-klór-2,6-díflúorpyrimidín-4-ýlamínó)-5-(b-súlfamóýl-c,d-súlfónatóþalósýanín-a-ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfónýlamínó)benzóat(5-)] kopar(II), þar sem a=1,2,3 eða 4, b=8,9,10 eða 11, c=15,16,17 eða 18, d= 22,23,24 eða 25
607-301-00-1	dódekansýra, blanda með pólý(1-7)laktatesterum af dódekansýru
607-302-00-7	tetradekansýra, blanda með pólý(1-7)laktatesterum af tetradekansýru
607-303-00-2	1-sýklóprópýl-6,7-díflúor-1,4-díhýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-304-00-8	bútýl-(RS)-2-[4-(5-tríflúormetyl-2-pýridýloxý)fenoxý]própíonát; flúazifop-bútýl
607-305-00-3	bútýl-(R)-2-[4-(5-tríflúormetyl-2-pýridýloxý)fenoxý]própíonát; flúazifop-P-bútýl
607-306-00-9	etyl-(RS)-3-(3,5-díklórfenýl)-5-metyl-2,4-díoxóazólídín-5-karboxýlat; klózólínat
607-307-00-4	N-3,5-díklórfenýl-5-metyl-5-vínýl-1,3-oxazólídín-2,4-díon; vinklózólín
607-308-00-X	esterar af 2,4-D
607-309-00-5	etyl-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-flúor-5-[4-díflúormetyl-4,5-díhýdró-3-metyl-5-oxó-1H-1,2,4-tríazol-1-ýl]fenýl]própíonát; karfentrazón-etyl
607-310-00-0	metyl-(E)-2-metoxýimínó-[2-(o-tólýloxýmetyl)fenýl]asetat; kreoxím-metyl
607-311-00-6	etyl-4-klór-2-oxó-2H-benzotíazol-3-asetat; benazólín-etyl
607-312-00-1	metoxýedikssýra
607-313-00-7	neódekanóýlklóríð
607-314-00-2	(+/-)-2-etoxý-2,3-díhýdró-3,3-dímetylbenzófúran-5-ýlmetansúlfónat; etofúmesat
607-315-00-8	N-(fosfónómetyl)glýsín; glýfosat
607-316-00-3	glýfosattrímetyl-súlfóníum; glýfosat-trímésíum
607-317-00-9	dí-(2-etylhexýl)þalat; bis(2-etylhexýl)þalat; DEHP
607-318-00-4	díbútýlþalat; DBP
607-319-00-X	(S)-α-sýanó-3-fenoxýbenzýl-(1R,3R)-3-(2,2-díbrómvínyl)-2,2-dímetyl-sýklóprópan-karboxýlat; deltametrín
607-320-00-5	bis[4-(etenýloxý)bútýl]-1,3-benzendíkarboxýlat
607-321-00-0	(S)-metyl-2-klórprópíonát
607-322-00-6	4-(4,4-dímetyl-3-oxópýrazólídín-1-ýl)benzósýra
607-323-00-1	2-(1-(2-hýdroxý-3,5-dí-tert-pentýlfenýl)etyl)-4,6-dí-tert-pentýlfenýlakrýlat
607-324-00-7	N,N-dí(vetnuð alkýl C ₁₄₋₁₈)þalamsýra [1], dívetnuð alkýl (C ₁₄₋₁₈)amín [2], blanda af [1] og [2]
607-325-00-2	(S)-2-klórprópíonsýra
607-326-00-8	ísóbútýlvetnis-2-(α-2,4,6-trímetylnon-2-enýl)súksínat [1], ísóbútýlvetnis-2-(β-2,4,6-trímetylnon-2-enýl)súksínat [2], blanda af [1] og [2]
607-327-00-3	2-(2-joðetyl)-1,3-própandíóldíasetat

607-328-00-9	metýl-4-brómmetýl-3-metoxýbenzóat
607-329-00-4	natríum-2-(C ₁₂₋₁₈ -n-alkýl)amínó-1,4-bútandióat [1], natríum-2-oktadekenýlamínó-1,4-bútandióat [2], blanda af [1] og [2]
607-330-00-X	(S)-2,3-díhýdró-1H-indól-2-karboxýlsýra
607-331-00-5	bis(2,2,6,6-tetrametýl-1-oktýloxýpiperidín-4-ýl)-1,10-dekandióat [1], 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametýl-4-((2,2,6,6-tetrametýl-1-oktýloxýpiperidín-4-ýl)dekan-1,10-díóyl)piperidín-1-ýl)oxý]oktan [2], blanda af [1] og [2]
607-332-00-0	sýklópentýlklórformat
607-333-00-6	dódekýl-N-(2,2,6,6-tetrametýl-piperidín-4-ýl)-β-alanínat [1], tetradekýl-N-(2,2,6,6-tetrametýl-piperidín-4-ýl)-β-alanínat [2], blanda af [1] og [2]
607-334-00-1	etýl-1-etýl-6,7,8-tríflúor-1,4-díhýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlat
607-335-00-7	metýl-(R)-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý)própíonát
607-336-00-2	4-metýl-8-metýlentrísýkló[3,3,1.1 ^{3,7}]dek-2-ýlasetat
607-337-00-8	dí-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkýlammóníum-2-benzóíafazolýltíósúksínat
607-338-00-3	2-metýlprópýl-2-hýdroxý-2-metýlbút-3-enóat
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklórbenzólklóríð
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzóyl-3-hýdroxýfenoxý)próp-2-ýlasetat
607-341-00-X	(9S)-9-amínó-9-deoxýerýtrómýsín
607-342-00-5	4-klórbútýlveratrat
607-343-00-0	4,7-metanóoktahýdró-1H-indendíýldímetyl-bis(2-karboxýbenzóat)
607-344-00-6	3-(N-(3-dímetylaminóprópýl)-(C ₄₋₈)perflúoralkýlsúlfónamíd)própíonsýra [1], N-(dímetyl-3-(C ₄₋₈ - perflúoralkýlsúlfónamíd)própýlammóníum)própíonát [2], 3-(N-(3-dímetylprópýlammóníum)-(C ₄₋₈)-perflúoralkýlsúlfónamíd)própíonsýraprópíonát [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-345-00-1	kalíum-2-(2,4-díklórphenoxý)-(R)-própíonát
607-346-00-7	3-íkósýl-4-heníkósýliden-2-oxetanon
607-347-00-2	natríum-(R)-2-(2,4-díklórphenoxý)própíonát
607-348-00-8	magnésíumbis((R)-2-(2,4-díklórphenoxý)própíonát)
607-349-00-3	mónó-(tetraprópýlammóníum)vetnis-2,2'-dítíóbisbenzóat
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýlamínó)-3-metýlsýklóhexýl)metan
607-351-00-4	metýl-O-(4-amínó-3,5-díklór-6-flúorpyridín-2-ýloxý)asetat
607-352-00-X	4,4'-oxýdípalanhýdríð
607-353-00-5	etýl-exó-trísýkló[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-endó-2-karboxýlat [1], etýl-endó-trísýkló[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-exó-2-karboxýlat [2], blanda af [1] og [2]
607-354-00-0	etýl-2-sýklóhexýlprópíonát
607-355-00-6	p-tólýl-4-klórbenzóat
607-356-00-1	etýl-trans-2,2,6-trímetyl-sýklóhexankarboxýlat
607-357-00-7	trans-4-asetoxý-4-metýl-2-própýltetrahydró-2H-pýran [1], cis-4-asetoxý-4-metýl-2-própýltetrahydró-2H-pýran [2], blanda af [1] og [2]
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nítrófenýlmetýl)-1-díoxó-6-fenýlasetamídopenam-3-karboxýlat
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nítrófenýlmetýl)-3-metýlen-1-oxó-7-fenýlasetamídósefam-4-karboxýlat
607-360-00-3	natríum-3-asetóasetýlamínó-4-metoxýtólýl-6-súlfónat
607-361-00-9	metýl-(R)-2-(4-hýdroxýfenoxý)própíonát

607-362-00-4	(3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxý-etýl)amínó)etoxýkarbónýl-metýl)hexadek-4-enóat [1], (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýlmetýl)tetradek-4-enóat [2], (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-metoxýprópýlkarbamóýlmetýl)hexadek-4-enóat [3], (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-metoxýprópýlkarbamóýlmetýl)tetradek-4-enóat [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
607-363-00-X	metýl-3-metoxýakrílat
607-364-00-5	3-fenýl-7-[4-(tetrahýdrófurfúryloxý)fenýl]-1,5-díoxa-s-indasen-2,6-díon
607-365-00-0	2-(2-amínó-1,3-tíazol-4-ýl)-(Z)-2-metoxýimínóasetýlklóríðhýdróklóríð
607-366-00-6	3,5-dímetýlbenzóýlklóríð
607-367-00-1	kalíumbis(N-karboxýmetýl)-N-metýlglýsínat-2-(2-N,O,N)-ferrat-(1-mónóhýdrat
607-368-00-7	1-(N,N-dímetýlkarbamóýl)-3-tert-bútýl-5-karboxýmetýltíó-1H-1,2,4-tríazol
607-369-00-2	trans-(2R)-5-asetoxý-1,3-oxatíolan-2-karboxýlsýra [1], cis-(2R)-5-asetoxý-1,3-oxatíolan-2-karboxýlsýra [2], blanda af [1] og [2]
607-370-00-8	2-[[2-asetýloxý]-3-(1,1-dímetýletýl)-5-metýlfenýl]metýl]-6-(1,1-dímetýletýl)-4-metýlfenól
607-371-00-3	3-etýl-5-metýl-4-(2-klórifenýl)-1,4-dihýdró-2-[2-(1,3-dihýdró-1,3-díoxó-(2H)isóindól-2-ýl)etoxýmetýl]-6-metýl-3,5-pýridínkarboxýlat
607-372-00-9	etoxýlerað bisfenól A dí(norborenkarboxýlat)
607-373-00-4	(+/-)-tetrahýdrófurfúryl(R)-2-[4-(6-klórkínóalín-2-ýloxý)fenýloxý]própíonát
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjod-1,3-benzendíkarbónýldíklóríð
607-375-00-5	cis-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-tríflúormetýlbenzýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmarín [1], trans-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-tríflúormetýlbenzýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmarín [2], blanda af [1] og [2]
607-376-00-0	benzýl-2,4-dibrómbútanóat
607-377-00-6	trans-4-sýklóhexýl-L-prólinmónóhýdróklóríð
607-378-00-1	ammóníum-(Z)- α -metoxýimínó-2-fúrýlasetat
608-001-00-3	metýlsýaníð; asetónítríl
608-002-00-9	tríklórasetonítríl
608-003-00-4	akrýlónítríl
608-004-00-X	2-sýanó-2-própanól; asetonsýanhýdrín
608-005-00-5	bútýrónítríl
608-006-00-0	brómoxýnil
608-007-00-6	4-hýdroxý-3,5-díjodbenzónítríl; íoxýnil
608-008-00-1	klórasetonítríl
608-009-00-7	própandínítríl; malónnítíl
608-010-00-2	2-metýl-2-própennítríl; metakrýlnítríl
608-011-00-8	oxalónítríl; dísyán
608-012-00-3	benzónítríl
608-013-00-9	2-klórbenzónítríl
608-014-00-4	tetraklórísópalónítríl; klórpalóníl
608-015-00-X	2,6-díklórbenzónítríl; díklóbeníl
608-016-00-5	tetraklórtereþalónítríl
608-017-00-0	2,6-dibróm-4-sýanófenýloktanóat; brómoxýniloktanóat

608-018-00-6	2,6-díjoð-4-sýanófenýloktanóat; ioxýniloktanóat
608-019-00-1	2,2'-dímetýl-2,2'-azódíprópionónitríl
608-021-00-2	3-(2-díamínómetýlenamínó)tiazól-4-ýlmetýltíó)própionónitríl
608-022-00-8	3,7-dímetýloktannitríl
608-023-00-3	4-(4-klórfenýl)-2-fenýl-2-[(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)metýl]bútannitríl
608-024-00-9	2-(4-(N-bútýl-N-fenýlamínó)fenýl)eten-1,1,2-tríkarbónitríl
608-025-00-4	2-nítró-4,5-bis(benzýloxý)fenýlasetónitríl
608-026-00-X	3-sýanó-3,5,5-trímetýlsýklóhexanon
608-027-00-5	3-(4-etýlfenýl)-2,2-dímetýlprópannitríl [1], 3-(2-etýlfenýl)-2,2-dímetýlprópannitríl [2], 3-(3-etýlfenýl)-2,2-dímetýlprópannitríl [3], blanda af [1], [2] og [3]
608-028-00-0	4-(2-sýanó-3-fenýlamínó)akrýlóxyloxy metýlsýklóhexýlmetýl-2-sýanó-3-fenýlamínó)akrýlat
608-029-00-6	1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(1-metýltoxy)própýl]-2-oxó-3-pýridínkarbónitríl
608-030-00-1	N-asetýl-N-[5-sýanó-3-(2-díbútýlamínó-4-fenýltýazól-5-ýlmetýlen)-4-metýl-2,6-díoxó-1,2,3,6-tetrahýdrópýridín-1-ýl]benzamið
609-001-00-6	1-nítróprópan
609-002-00-1	2-nítróprópan
609-003-00-7	nítróbenzen
609-004-00-2	dínítróbenzen [1], 1,4- dínítróbenzen [2], 1,3-dínítróbenzen [3], 1,2-dínítróbenzen [4]
609-005-00-8	1,3,5-trínítróbenzen
609-006-00-3	2-nítrótólúen [1], 4-nítrótólúen [2]
609-007-00-9	2,4-dínítrótólúen [1], dínítrótólúen [2]
609-008-00-4	2,4,6-trínítrótólúen
609-009-00-X	píkrínsýra
609-009-00-X	2,4,6-trínítrófenól
609-010-00-5	kalíumpíkrat; natriumpíkrat; píkrínsýra, sölt
609-011-00-0	2,4,6-trínítróanisól
609-012-00-6	2,4,6-trínítrókresól
609-013-00-1	2,4,6-trínítró-m-xýlen
609-015-00-2	4-nítrófenól; p-nítrófenól
609-016-00-8	dínítrófenól [1], 2,4(eða 2,6)-dínítrófenól [2]
609-018-00-9	styfnínsýra; 2,4,6-trínítróresorsínól
609-019-00-4	blýstyfnat; blý-2,4,6-trínítróresorsínólat
609-020-00-X	2-metýl-4,6-dínítrófenól; DNOC
609-021-00-5	natriumdínítrókresólat, kalíumdínítrókresólat; DNOC, natriumsalt [1], kalíumsalt [2]
609-022-00-0	ammóníum-4,6-dínítrótólóxyíð; DNOC, ammoníumsalt
609-023-00-6	dínokap
609-024-00-1	2-sek-bútýl-4,6-dínítrófenýl-3-metýlkrótónat; bínapakrýl
609-025-00-7	6-sek-bútýl-2,4-dínítrófenól; dínoseb

609-026-00-2	dínoseb, sölt og esterar, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
609-027-00-8	metýl(2,6-dínitró-4-oktýlfenýl)karbónat [1], metýl(2,4-dínitró-6-oktýlfenýl)karbónat [2], blanda af [1] og [2]; dínokton
609-028-00-3	2-sýklóhexýl-4,6-dínitrófenól; dínex
609-029-00-9	dínex, sölt og esterar
609-030-00-4	2-tert-bútýl-4,6-dínitrófenól; dínoterb
609-031-00-X	dínoterb, sölt og esterar
609-032-00-5	3,5-díbróm-4-hýdroxybenzaldehyð-O-(2,4,-dínitrófenýl) oxím; brómófenoxím
609-033-00-0	2-(1-metýlbútýl)-4,6-dínitrófenól; dínosam
609-034-00-6	dínosam, sölt og esterar
609-035-00-1	nítróetan
609-036-00-7	nítrómetan
609-037-00-2	5-nítróasenaften
609-038-00-8	2-nítrónaftalen
609-039-00-3	4-nítróbifenýl
609-040-00-9	2,4-díklórifenýl-4-nítrófenýleter; nítrófen
609-041-00-4	2,4-dínitrófenól
609-042-00-X	N-(1-etylprópýl)-2,6-dínitró-3,4-xýlidín; pendímetalín
609-043-00-5	pentaklórínitróbenzen; kvintózen
609-044-00-0	1,2,4,5-tetraklór-3-nítróbenzen
609-045-00-6	4,6-dínitró-2-(3-oktýl)fenýlmetýlkarbónat [1], 4,6-dínitró-2-(4-oktýl)fenýlmetýlkarbónat [2], blanda af [1] og [2]; dínokton-6
609-046-00-1	tríflúralín (sem inniheldur < 0,5 ppm NPDA)
609-047-00-7	2-nítróanisól
609-048-00-2	natríum-3-nítróbensensúlfónat
609-049-00-8	2,6-dínitrótólúen
609-050-00-3	2,3-dínitrótólúen
609-051-00-9	3,4-dínitrótólúen
609-052-00-4	3,5-dínitrótólúen
609-053-00-X	hýdrazín(trínítrómetan)
609-054-00-5	2,3-dínitrófenól [1], 2,5-dínitrófenól [2], 2,6-dínitrófenól [3], 3,4-dínitrófenól [4], sölt af dínitrófenóli [5]
609-055-00-0	2,5-dínitrótólúen
609-056-00-6	2,2-díbróm-2-nítróetanól
609-057-00-1	3-klór-2,4-díflúornítróbenzen
609-058-00-7	2-nítró-2-fenýl-1,3-própandíól
609-059-00-2	2-klór-6-(etylaminó)-4-nítrófenól
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxyprópýl)aminó]-3-nítrófenól
609-061-00-3	(E,Z)-4-klórifenýl(sýklóprópýl)keton-O-(4-nítrófenýlmetýl)oxím

609-062-00-9	2-bróm-2-nítroprópanól
609-063-00-4	2-[(4-klór-2-nítrofenýl)amínó]etanól
610-001-00-3	klórpikrín
610-001-00-3	tríklóríntrómetan
610-002-00-9	1,1-díklór-1-nítroetan
610-003-00-4	klórdínitróbenzen
610-004-00-X	klórtrínitróbenzen
610-005-00-5	1-klór-4-nítrobenzen; p-klórínitróbenzen
610-006-00-0	klórínitróanilín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
610-007-00-6	1-klór-1-nítroprópan
610-008-00-1	2,6-díklór-4-nítroanisól
610-009-00-7	2-klór-4-nítroanilín
610-010-00-2	2-(2-bróm-2-nítroetenýl)fúran
611-001-00-6	azóbenzen
611-002-00-1	azoxýbenzen
611-003-00-7	natríum-4-dímetylamínóbenzendiazósúlfónat; fenamínósúlf
611-004-00-2	(metýlazoxý)metýlasetat; (metýl-ONN-azoxý)metýlasetat
611-005-00-8	dínatrium- {5[(4'-((2,6-dihýdroxý-3-((2-hýdroxý-5-súlfófenýl)azó)fenýl)azó)(1,1'-bifenýl)-4-ýl)azó]salísýlató(4-)} kúprat(2-); Direct brown 95 (CI)
611-006-00-3	o-amínóazótólúen (AAT); 4-amínó-2',3-dímetylazóbenzen; fast garnet GBC base; 4-o-tólylazó-o-tólúidín
611-008-00-4	4-amínóazóbenzen
611-009-00-X	natríum-(1-(5-(4-(4-anilínó-3-súlfófenýlazó)-2-metýl-5-metýlsúlfónamídófenýlazó)-4-hýdroxý-2-oxíð-3-(fenýlazó)fenýlazó)-5-nítro-4-súlfónató-2-naftólató)járni(II)
611-010-00-5	2'-(2-sýan-4,6-dínitrófenýlazó)-5'-(N,N-díprópylamínó)própiónanilíð
611-011-00-0	N,N,N',N'-tetrametýl-3,3'-(própylenbis(imínókarbónýl-4,1-fenýlenazó(1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxópyridín-3,1-díýl)))dí(própylammóníum)dílakttat
611-012-00-6	2,2-imínódiatanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópyrimídín-5-ýlazó)fenýl)benzótiazól-7-súlfónat [1], N,N-dietýl-própan-1,3-díamín-6-metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópyrimídín-5-ýlazó)fenýl)benzótiazól-7-súlfónat [2], 2-metýlamínó-etanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópyrimídín-5-ýlazó)fenýl)benzótiazól-7-súlfónat [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-013-00-1	trílitíum-1-hýdroxý-7-(3-súlfónatóanilínó)-2-(3-metýl-4-(2-metoxý-4-(3-súlfónatófenýlazó)-fenýlazó)fenýlazó)naftalen-3-súlfónat
611-014-00-7	(tetranatríum-1-(4-(3-asetamídó-4-(4'-nítro-2,2'-dísúlfónatóstílben-4-ýlazó)anilínó)-6-(2,5-dísúlfónatóanilínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)-3-karboxýpyridíníum)hýdroxíð
611-015-00-2	tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-6-(3-(2-(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)etýlkarbamóýl)fenýlazó)-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-016-00-8	1,1'-((dihýdroxýfenýlen)bis(azó-3,1-fenýlenazó(1-(3-(dímetylamínó)própyl)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxópyridín-5,3-díýl)))dípyridíníumdíklóríðdívetnisklóríð, blanda ísómara [1], 1-(1-(3-dímetylamínóprópyl)-5-(3-((4-(1-(3-dímetylamínóprópyl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-5-pýridíníó-3-pýridýlazó)fenýlazó)-2,4(eða 2,6 eða 3,5)dihýdroxýfenýlazó)fenýlazó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-3-pýridýl)pyridíníumdíklóríð [2], blanda af [1] og [2]
611-017-00-3	2-(4-(dímetylamínóprópylkarbamóýl)fenýlazó)-3-oxó-N-(2,3-dihýdró-2-oxóbenzimidazól-5-ýl)bútýramíð
611-018-00-9	tetraammóníum-5-(4-(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlazó)-6-súlfónató-1-naftýlazó)ísótalat

611-019-00-4	tetralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónató-4-(4-súlfónatófénýlazó)-1-naftýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-020-00-X	tetrakis(tetrametýlammóníum)-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónató-4-(4-súlfónatófénýlazó)-1-naftýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-021-00-5	2-(4-(4-sýan-3-metýlisótiazól-5-ýlazó)-N-etýl-3-metýlanilínó)etýlasetat
611-022-00-0	4-dímetýlaminóbendiazóníum-3-karboxý-4-hýdroxýbensensúlfónat
611-023-00-6	dínatríum-7-(4,6-díklór-1,3,5-tríazín-2-ýlaminó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etýl-súlfónýl)fénýlazó)naftalen-2-súlfónat
611-024-00-1	azólitarefni sem innihalda benzidín; 4,4-díarýlazóbífenýl-litarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-025-00-7	dínatríum-4-amínó-3-[[4'-[(2,4-díaminófénýl)azó][1,1'-bífenýl]-4-ýl]azó]-5-hýdroxý-6-(fénýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-026-00-2	tetranatríum-3,3'-[[1,1'-bífenýl]-4,4'-díýlbis(azó)]bis]5-amínó-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat]
611-027-00-8	dínatríum-3,3'-[[1,1'-bífenýl]-4,4'-díýlbis(azó)]bis(4-amínónaftalen-1-súlfónat)
611-028-00-3	C,C'-azódí(formamíð); díazendíkarboxamíð
611-029-00-9	4,4-díarýlazó-3,3'-dímetoxýbífenýl-litarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; azólitarefni byggð á o-díanisídín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-030-00-4	4,4'-díarýlazó-3,3'-dímetýlbífenýllitarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; azólitarefni byggð á 4,4'-bí-o-tólúídín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-031-00-X	4,4'-(4-ímínósýklóhexa-2,5-díenýlidenmetýlen)díanilíníhýdróklóríd
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraamínóantrakínón
611-033-00-0	hexanatríum-[4,4'-azoxýbis(2,2'-dísúlfónatóstílbén-4,4'-díýlazó)]-bis[5'-súlfónatóbénzen-2,2'-díólató-O(2),O(2),N(1)]-kopar(II)
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoxýetýl)amínó)-2-((5-nítró-2,1-benzísótiazól-3-ýl)azó)fénýlasetamíð
611-035-00-1	tetralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-[7-súlfónató-4-(5-súlfónató-2-naftýlazó)-1-naftýlazó]naftalen-2,7-dísúlfónat
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eða 6,7)-díklór-1,3-benzótiazól-2-ýlazó)-N-metýl-m-tólúídínó)etýlasetat
611-037-00-2	3(eða 5)-(4-(N-benzýl-N-etýlaminó)-2-metýlfénýlazó)-1,4-dímetýl-1,2,4-tríazólíumm etýlsúlfat
611-038-00-8	trínatríum-1-hýdroxýnaftalen-2-azó-4'(5',5''-dímetýlbífenýl)-4'''-azó(4''-fénýlsúlfónýlloxybenzen)-2',2'',4-trísúlfónat
611-039-00-3	7-(((4,6-díklór-1,3,5-tríazín-2-ýl)amínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfóxy)etýl)súlfónýl)fénýlazó)naftalen-2-súlfónsýra
611-040-00-9	3-(5-asetamíðó-4-(4-[4,6-bis(3-díetýlaminóprópýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlaminó]fénýlazó)-2-(metoxýetoxý)-fénýlazó)-6-amínó-4-hýdroxý-2-naftalensúlfónsýra
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[[3-(díetýlaminó)própýl]amínó]-1,3,5-tríazín-2-ýl]amínó]fénýl]azó]-N-(2,3-díhýdró-2-oxó-1H-benzímíðazól-5-ýl)-3-oxóbútanamíð
611-042-00-X	trínatríum-5-amínó-3-[5-(2-brómakrýlýlamínó)-2-súlfónatófénýlazó]-4-hýdroxý-6-(4-vínýlsúlfónýlfénýlazó)-naftalen-2,7-dísúlfónat
611-043-00-5	trínatríum-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6-[2-amínó-4(eða 6)-hýdroxý-(eða 4-amínó-2-hýdroxý)fénýlazó]-6'''-(1-karbanilóýl-2-hýdroxýpróp-1-enýlazó)-5'''-dísúlfamóýl-3,3'''-dísúlfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-díólató-O(1),O(2'))krómat (1), trínatríum-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6,6'''-bis(1-karbanilóýl-2-hýdroxýpróp-1-enýlazó)-5',5'''-dísúlfamóýl-3,3'''-dísúlfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-díólató-O(1),O(2'))krómat (2), trínatríum-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6,6,6'''-bis[2-amínó-4(eða 6)-hýdroxý-(eða 4-amínó-2-hýdroxý)fénýlazó]-5',5'''-dísúlfamóýl-3,3'''-dísúlfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-díólató-O(1),O(2'))krómat (3), blanda (2:1:1) af (1), (2) og (3)

611-044-00-0	tert-alkýl(C12-14)ammóníumbis[1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýl)azó]-2-naftalenólató(2-)]krómat(1-) (1), tert-alkýl(C12-14)ammóníumbis[1-[(2-hýdroxý-4-nítró-fenýl)azó]-2-naftalenólató(2-)]krómat(1-) (2), tert-alkýl(C12-14)-ammóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetylprópýl)-2-hýdroxý-3-nítrófenýl]azó]-2-naftalenólató (2-)]krómat(1-) (3), tert-alkýl(C12-14)ammóníumbis[1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýl)azó]-2-naftalenólató(2-)]krómat(1-) (4), tert-alkýl(C12-14)ammóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetylprópýl)-2-hýdroxý-3-nítrófenýl]azó]-2-naftalenólató(2-)]krómat(1-) (5), tert-alkýl(C12-14)ammóníumbis[1-[[4(eða 5)-nítro-2-oxíðófenýlazó]-2-naftólató][1-(3-nítro-2-oxíðó-5-pentýlfenýlazó)-2-naftólató]]krómat(1-) (6), blanda af (1), (2), (3), (4), (5) og (6)
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-asetoxýbútýl)-N-etyl]amínó-2-metýlfenýlazó]-3-asetýl-5-nítrótíofen
611-046-00-1	4,4'-díamínó-2-metýlazóbenzól
611-047-00-7	2-[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]azó]-5,6-díklórbenzótíazól, blanda (1:1) með 2-[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]azó]-6,7-díklórbenzótíazól
611-048-00-2	2-[[4-[bis(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]azó]-5,6-díklórbenzótíazól, blanda (1:1) með 2-[[4-[bis(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]azó]-6,7-díklórbenzótíazól
611-049-00-8	7-[4-(3-díetylammóníoprópylamínó)-6-(3-díetylammóníoprópylamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(4-fenýlazófenýlazó)naftalen-2-súlfónat, blanda með edíksýru og mjólkursýru (2:1:1)
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hýdroxýetyl)amínó-2-metýlfenýl)azó)-6-metoxý-3-metýlbenzótíazólíumklóríð
611-052-00-4	mónónatríum-akva-[5-[[2,4-díhýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-dínítrófenýl)azó]fenýl]azó]-2-naftalensúlfónat], járnkomplex
611-053-00-X	2,2'-azóbis[2-metýlprópíonamídín]díhýdróklóríð
611-055-00-0	N-[4-[(2-hýdroxý-5-metýlfenýl)azó]fenýl]asetamíð; "C.I. Disperse Yellow" 3
611-056-00-6	1-fenýlazó-2-naftól; "C.I. Solvent Yellow" 14
611-057-00-1	6-hýdroxý-1-(3-ísoprópoxyprópýl)-4-metýl-2-oxó-5-[4-(fenýlazó)fenýlazó]-1,2-díhýdró-3-pýridínkarbónítríl
611-058-00-7	(6-(4-hýdroxý-3-(2-metoxýfenýlazó)-2-súlfónat-7-naftýlamínó)-1,3,5-tríazín-2,4-díýl)bis[(amínó-1-metýletýl)-ammóníum]-format
611-059-00-2	oktanatríum-2-(6-(4-klór-6-(3-(N-metýl-N-(4-klór-6-(3,5-dísúlfónat-2-naftýlazó)-1-hýdroxý-6-naftýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-3,5-dísúlfónat-1-hýdroxý-2-naftýlazó)naftalen-1,5-dísúlfónat
611-060-00-8	natríum-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlazó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónatónaftalen-1-ýlamínó]-6-hýdroxý-1,3,5-tríazín-2-ýl]-2,5-dímetylípiperazín-1-ýl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatónaftalen-2-ýlazó]ísópalat [1], ammóníum-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlazó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónatónaftalen-1-ýlamínó]-6-hýdroxý-1,3,5-tríazín-2-ýl]-2,5-dímetylípiperazín-1-ýl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatónaftalen-2-ýlazó]ísópalat [2], 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlazó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónatónaftalen-1-ýlamínó]-6-hýdroxý-1,3,5-tríazín-2-ýl]-2,5-dímetylípiperazín-1-ýl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatónaftalen-2-ýlazó]ísópalsýra [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-061-00-3	dínatríum-5-[5-[4-(5-klór-2,6-díflúorpyrimídín-4-ýlamínó)benzamíð]-2-súlfónatófenýlazó]-1-etyl-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-3-pýridýlmetýlsúlfónat
611-062-00-9	oktanatríum-2-(8-(4-klór-6-(3-((4-klór-6-(3,6-dísúlfónat-2-(1,5-dísúlfónatónaftalen-2-ýlazó)-1-hýdroxýnaftalen-ýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-3,6-dísúlfónat-1-hýdroxýnaftalen-2-ýlazó)naftalen-1,5-dísúlfónat
611-063-00-4	trínatríum[4'-(8-asetýlamínó-3,6-dísúlfónat-2-naftýlazó)-4''-(6-benzóýlamínó-3-súlfónat-2-naftýlazó)bifenýl-1,3',3'',1''''-tetraólató-O,O',O'',O'''']kopar(II)
611-064-00-X	4-(3,4-díklórfenýlazó)-2,6-dí-sec-bútýlfenól
611-065-00-5	4-(4-nítrófenýlazó)-2,6-dí-sec-bútýlfenól
611-066-00-0	tetranatríum-5-[4-klór-6-(N-etylamilínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(1,5-dísúlfónatónaftalen-2-ýlazó)-naftalen-2,7-dísúlfónat

611-067-00-6	bis(tris(2-(2-hýdroxý(1-metýl)etoxý)etýl)ammóníum)-7-anilínó-4-hýdroxý-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-súlfónató-fenýlazó)fenýlazó)naftalen-2-súlfónat [1], bis(tris(2-(2-hýdroxý(2-metýl)etoxý)etýl)ammóníum)-7-anilínó-4-hýdroxý-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-súlfónató-fenýlazó)fenýlazó)naftalen-2-súlfónat [2]
611-068-00-1	tetranatríum-4-aminó-3,6-bis(5-[4-klór-6-(2-hýdroxýetýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-2-súlfónatófenýlazó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat
611-069-00-7	N,N-dí-[pólý(oxýetýlen)-kó-pólý(oxýprópylen)]-4-[(3,5-dísýanó-4-metýl-2-tienýl)azó]-3-metýlanilín
611-070-00-2	dínatríum-(6-(4-anisidínó)-3-súlfónató-2-(3,5-dínitró-2-oxidófenýlazó)-1-naftólató)(1-(5-klór-2-oxidófenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-) [1], trinatríumbis(5-(4-anisidínó)-3-súlfónató-2-(3,5-dínitró-2-oxidófenýlazó)-1-naftólató)krómat(1-) [2], blanda af [1] og [2]
611-071-00-8	tris(tetrametýlammóníum)-5-hýdroxý-1-(4-súlfónatófenýl)-4-(4-súlfónatófenýlazó)pýrazól-3-karboxýlat
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-dímetýlamínó)etýloxýkarbónýl]fenýlazó]-1,3-dihýdroxýbenzen, dihýdróklóríð
611-073-00-9	dímetýl-3,3'-(N-(4-(4-bróm-2,6-dísýanófenýlazó)-3-hýdroxýfenýl)imínó)díprópíonát
611-074-00-4	natríum/kalíum(3-(4-(5-(5-klór-2,6-díflúorpýrimidín-4-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfónatófenýlazó)-2-oxidófenýlazó)-2,5,7-trisúlfónató-4-naftólató)kopar(II) [1], natríum/kalíum(3-(4-(5-(5-klór-4,6-díflúorpýrimidín-2-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfónatófenýlazó)-2-oxidófenýlazó)-2,5,7-trisúlfónató-4-naftólató)kopar(II) [2], blanda af [1] og [2]
611-075-00-X	tris(3,5,5-trímetylhexasammóníum)4-aminó-3-(4-(4-(2-aminó-4-hýdroxýfenýlazó)anilínó)-3-súlfónatófenýlazó)-5,6-dihýdró-5-oxó-6-fenýlhýdrazónónaftalen-2,7-dísúlfónat [1], tris(3,5,5-trímetylhexasammóníum)4-aminó-3-(4-(4-(4-aminó-2-hýdroxýfenýlazó)anilínó)-3-súlfónatófenýlazó)-5,6-dihýdró-5-oxó-6-fenýlhýdrazónónaftalen-2,7-dísúlfónat [2], blanda 2:1 af [1] og [2]
611-076-00-5	3-(2,6-díklór-4-nítrófenýlazó)-1-metýl-2-fenýlindól
611-077-00-0	dílítíumdínatríum(5,5'-diamínó(μ-4,4'-dihýdroxý-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihýdroxý-1:2-κ-2-O3,O3'-bífenýl-4,4'-ýlenbisazó-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]dínaftalen-2,7-dísúlfónató(8))díkúprat(2-)
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-díoxídóbífenýl-4,4'-díýldíazó)bis(6-(4-(3-(díetýlamínó)própylamínó)-6-(3-(díetýlammóníó)própylamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-3-súlfónató-1-naftólató))díkopar(II)asetatlaktat
611-079-00-1	dínatríum-7-[4-klór-6-(N-etýl-o-tólúidínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(4-metoxý-2-súlfónatófenýlazó)-2-naftalensúlfónat
611-080-00-7	natríum-3-(2-asetamídó-4-(4-(2-hýdroxýbútoxý)fenýlazó)fenýlazó)benzensúlfónat
611-081-00-2	tetranatríum[7-(2,5-dihýdroxý-KO2-7-súlfónató-6-[4-(2,5,6-tríklórpýrimidín-4-ýlamínó)fenýlazó]-(N1,N7-N)-1-naftýlazó)-8-hýdroxý-KO8-naftalen-1,3,5-trisúlfónató(6-)]kúprat(II)
611-082-00-8	pentanatríumbis(1-(3(eða 5)-(4-anilínó-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxý-2-oxidófenýlazó)-6-nítró-4-súlfónató-2-naftólató)ferrat(1-) [1], pentanatríum[(1-(3-(4-anilínó-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxý-2-oxidófenýlazó)-6-nítró-4-súlfónató-2-naftólató)-(5-(4-anilínó-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxý-2-oxidófenýlazó)-6-nítró-4-súlfónató-2-naftólató)ferrat(1-) [2], blanda af [1] og [2]
611-083-00-3	2-[N-etýl-4-[(5,6-díklórbenzótiazól-2-ýl)azó]-m-tólúidínó]etýlasetat [1], N-etýl-4-[(6,7-díklórbenzótiazól-2-ýl)azó]-m-tólúidínó]etýlasetat [2], blanda (1:1) af [1] og [2]
611-084-00-9	N-(4-klórfenýl)-4-(2,5-díklór-4-(dímetýlsúlfamóýl)fenýlazó)-3-hýdroxý-2-naftalenkarboxamíð [1], N-(4-klórfenýl)-4-(2,5-díklór-4-(metýlsúlfamóýl)fenýlazó)-3-hýdroxý-2-naftalenkarboxamíð [2], blanda af [1] og [2]
611-085-00-4	3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-2-(2-hýdroxýetýlamínó)-4-metýl-6-[3-(2-fenoxýetoxý)-própylamínó]pýridín [1], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-6-(2-hýdroxýetýlamínó)-4-metýl-2-[3-(2-fenoxýetoxý)própylamínó]pýridín [2], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-2-aminó-4-metýl-6-[3-(3-hýdroxýprópoxy)própylamínó]pýridín [3], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-6-aminó-4-metýl-2-[3-(3-metoxýprópoxy)própylamínó]pýridín [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]

611-086-00-X	mónólítíum-5-[[2,4-díhýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-dínítrófenýl)azó]fenýl)azó]-2-naftalensúlfónat], járnkomplex, mónóhýdrat
611-087-00-5	3-((5-sýanó-1,6-díhýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxý-6-oxó-3-pýridínýl)azó)benzólóxy-2-fenoxýetan [1], 3-((5-sýanó-1,6-díhýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxý-6-oxó-3-pýridínýl)azó)benzólóxy-2-etylóxy-2-(etylfenól) [2], blanda af [1] og [2]
611-088-00-0	trílítíum-4-aminó-3-((4-((4-((2-aminó-4-hýdroxýfenýl)azó)-fenýl)-aminó)-3-súlfófenýl)azó)-5-hýdroxý-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat [1], trílítíum-4-aminó-3-((4-((4-((4-aminó-2-hýdroxýfenýl)azó)fenýl)aminó)-3-súlfófenýl)azó)-5-hýdroxý-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat [2], blanda af [1] og [2]
611-089-00-6	2-((4-(etyl-2-hýdroxýetyl)aminó)-2-metylfenýl)azó)-6-metoxý-3-metylbenzótiazólíummetýlsúlfat
611-090-00-1	2,5-díbútoxý-4-(morfólin-4-ýl)benzendiazóníum-4-metylbenzensúlfónat
611-091-00-7	natríum(1,0-1,95)/lítíum (0,05-1) 5-((5-((5-klór-6-flúorpýrimidín-4-ýl)aminó)-2-súlfónatófenýl)azó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-1,4-dímetyl-2-oxó-3-pýridínmetýlsúlfónat
611-092-00-2	tert-(dódekýl/tetradekýl)ammóníumbis(3-(4-((5-(1,1-dímetylprópýl)-2-hýdroxý-3-nítrófenýl)azó)-3-metyl-5-hýdroxý-(1H)pýrazól-1-ýl)benzensúlfónamidat)krómát
611-093-00-8	natríum-2-(4-(4-flúor-6-(2-súlfóetylaminó)-[1,3,5]triazín-2-ýlaminó)-2-úreídófenýlazó)-5-(4-súlfófenýlazó)benzen-1-súlfónat
611-094-00-3	2-[2-asetýlaminó-4-[N,N-bis[2-etoxýkarbónýloxý)etyl]aminó]fenýlazó)-5,6-díklór-1,3-benzótiazól [1], 2-[2-asetýlaminó-4-[N,N-bis[2-etoxýkarbónýloxý)etyl]aminó]fenýlazó)-6,7-díklór-1,3-benzótiazól [2], blanda (50:50) af [1] og [2]
611-095-00-9	hexanatríum-1,1'-[(1-aminó-8-hýdroxý-3,6-disúlfónat-2,7-naftalendýl)bis(azó(4-súlfónat-1,3-fenýl)imínó)[6-[(4-klór-3-súlfónatófenýl)aminó]-1,3,5-triazín-2,4-díýl]]bis[3-karboxýpýridíníum]díhýdroxíð
611-096-00-4	metýl-N-[(3-asetýlaminó)-4-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)fenýl]-N-[(1-metoxý)asetýl]glýsínat
611-097-00-X	1,3-díhýdroxý-4-[(5-fenýlaminósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlazó]-n-(5-aminósúlfónýl-2-hýdroxýfenýlazó)benzen (n=2,5,6) [1], 1,3-díhýdroxý-4-[(5-fenýlaminósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlazó]-n-[4-(4-nítró-2-súlfófenýlaminó)fenýlazó]benzen (n=2,5,6) [2], blanda af ísómerum [1] og [2] í blöndu með járn(1:2)komplexum
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylammóníum)-3,3'-(6-(2-hýdroxýetylaminó)-1,3,5-triazín-2,4-díýlbisimínó(2-metyl-4,1-fenýlenazó))-bisnaftalen-1,5-disúlfónat
612-001-00-9	metýlamín, vatnsfrítt (móno-[1], dí-[2], trí-[3])
612-001-01-6	metýlamín (móno-[1], dí-[2], trí-[3]) ...%
612-002-00-4	etylámín
612-003-00-X	díetylámín
612-004-00-5	tríetylámín
612-005-00-0	bútýlamín
612-006-00-6	1,2-díamínóetan; etýlendíamín
612-007-00-1	2-própanamín; ísóprópylamín
612-008-00-7	anilín
612-009-00-2	anilínsölt
612-010-00-8	klóranilín (mónó-, dí- og trí-)
612-011-00-3	4-nítrósóanilín
612-012-00-9	nítróanilín, o-[1], m-[2], p-[3]
612-013-00-4	3-aminóbenzensúlfónsýra
612-013-00-4	metanílsýra
612-014-00-X	4-aminóbenzensúlfónsýra
612-014-00-X	súlfanílsýra

612-015-00-5	N-metýlanilín
612-016-00-0	N,N-dímetýlanilín
612-017-00-6	N-metýl-2,4,6-N-tetranitróanilín; tetrýl; 2,4,6-trínitrófenýlmetýlnítramín
612-018-00-1	hexanitródífenýlamín; hexýl; bis(2,4,6-trínitrófenýl)amín
612-019-00-7	ammoníumbis(2,4,6-trínitrófenýl)amín; dípikrílamín, ammóníumsalt
612-020-00-2	a-naftýlamín; 1-naftýlamín
612-022-00-3	b-naftýlamín; 2-naftýlamín
612-023-00-9	fenýlhýdrazín[1], fenýlhýdrazínklóríð[2], fenýlhýdrazínþópklóríð[3], fenýlhýdrazínsúlfat (2:1) [4]
612-024-00-4	3-aminótólúen; m-tólúidín
612-025-00-X	nítrótólúidín
612-026-00-5	dífenýlamín
612-027-00-0	amínódímetýlbenzen; dímetýlanilín; xýlidín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-028-00-6	1,4-díamínóbenzen; p-fenýlendíamín
612-029-00-1	p-fenýlendíamíndívetnisklóríð
612-030-00-7	2,5-díamínótólúensúlfat; 2-metýl-p-fenýlendíamínsúlfat
612-031-00-2	N,N-dímetýlfenýlendíamín; N,N-dímetýlbenzen-1,3-díamín [1] 4-aminó-N,N-dímetýlanilín [2]
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametýl-p-fenýlendíamín
612-033-00-3	2-aminófenól
612-034-00-9	2-aminó-4,6-dínitrófenól; pikramínsýra
612-035-00-4	2-metoxýanilín; o-anisidín
612-036-00-X	3,3'-dímetoxýbenzidín; o-díanisidín
612-037-00-5	3,3'-dímetoxýbenzidínsölt; o-díanisidínsölt
612-038-00-0	4-metoxý-2-nitróanilín; 2-nitró-p-anisidín
612-039-00-6	fenetidín, o-[1], p-[2]; etoxýanilín, 2-[1], 4-[2]
612-040-00-1	2,4-dínitróanilín
612-041-00-7	3,3'-dímetýlbenzidín; o-tólídín
612-042-00-2	4,4'-díamínóbifenýl; bifenýl-4,4'-ýlendíamín; benzidín
612-043-00-8	N,N-dímetýlbenzidín
612-044-00-3	N,N'-díasetýlbenzidín
612-046-00-4	allýlamín
612-047-00-X	benzýlamín
612-048-00-5	díprópýlamín
612-049-00-0	dí-n-bútýlamín [1], dí-sek-bútýlamín [2]
612-050-00-6	sýklóhexýlamín
612-051-00-1	4,4'-díamínódífenýlmetan; 4,4'-metýlendíanilín
612-052-00-7	(S)-2-aminóbútan [1], (R)-2-aminóbútan [2], 2-aminóbútan [3]; (S)-sec-bútýlamín [1], (R)-sec-bútýlamín [2], sec-bútýlamín [3]
612-053-00-2	N-etýlanilín
612-054-00-8	N,N-díetýlanilín
612-055-00-3	N-metýl-o-tólúidín [1], N-metýl-m-tólúidín [2], N-metýl-p-tólúidín [3]

612-056-00-9	N,N-dímetýl-o-tólúídín [1], N,N-dímetýl-m-tólúídín [2], N,N-dímetýl-p-tólúídín [3]
612-057-00-4	piperezín
612-058-00-X	3-azapentan-1,5-díamín; díetýlentríamín
612-059-00-5	3,6-díazaoktan-1,8-díamín; tríetýlentetramín
612-060-00-0	3,6,9-tríazaúndekan-1,11-díamín; tetraetýlenpentamín
612-061-00-6	N,N-dímetýl-1,3-díamínóprópan
612-062-00-1	N,N-díetýl-1,3-díamínóprópan
612-063-00-7	3,3'-ímínodí(própýlamín); díprópýlentríamín
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-díamín; pentaetýlenhexamín
612-065-00-8	pólýetýlenpólýamín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-066-00-3	dísýklóhexýlamín
612-067-00-9	3-amínómetýl-3,5,5-trímetylsýklóhexýlamín; ísófórondíamín
612-068-00-4	3,3'-díklórbenzidín; 3,3'-díklórbifenýl-4,4'-ýlendíamín
612-069-00-X	3,3'-díklórbenzidínsölt; 3,3'-díklórbifenýl-4,4'-ýlendíamínsölt
612-070-00-5	benzidínsölt
612-071-00-0	2-naftýlamínsölt
612-072-00-6	4-amínóbifenýl; bifenýl-4-ýlamín; xenýlamín
612-073-00-1	4-amínóbifenýlsölt; bifenýl-4-ýlamínsölt; xenýlamínsölt
612-074-00-7	benzýldímetýlamín
612-075-00-2	2-dímetýlamínóetýlamín; 2-amínóetýldímetýlamín
612-076-00-8	etýldímetýlamín
612-077-00-3	N-nítrósódímetýlamín; dímetýlnítrósamín
612-078-00-9	2,2'-díklór-4,4'-metýlendíanilín; 4,4'-metýlenbis-(2-klóranilín)
612-079-00-4	2,2'-díklór-4,4'-metýlendíanilínsölt; 4,4'-metýlenbis-(2-klóranilín)sölt
612-080-00-X	4-amínó-N,N-díetýlanilín; N,N-díetýl-4- amínóanilín
612-081-00-5	3,3'-dímetýlbenzidínsölt; o-tólídínsölt
612-082-00-0	tíóúrea; tíókarbamíð
612-083-00-6	1-metýl-3-nítró-1-nítrósógúanidín; MNNG; N-metýl-N-nítró-N'-nítrósógúanidín
612-084-00-1	4,4'-díamínódifenýlsúlfón; dapson
612-085-00-7	4,4'-metýlendí-o-tólúídín
612-086-00-2	N,N-bis(2,4-xýlýlimínómetýl)metýlamín; amítraz
612-087-00-8	1,1'-ímínóbis(oktametýlen)dígúanidín; guazatín
612-088-00-3	6-klór-N,N'-díetýl-1,3,5-tríazín-2,4-díamín; simazín
612-090-00-4	2,2'-(nítrósóímínó)bisetanól
612-091-00-X	o-tólúídín
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dímetýlprópýliden)hexametýlendíamín
612-093-00-0	3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetraflúoretoxý)anilín
612-094-00-6	4-(2-klór-4-tríflúormetýl)fenoxý-2-flúoranilínvetnisklórið
612-095-00-1	benzýl-2-hýdroxýdódekýldímetýlammóníumbenzóat
612-096-00-7	4,4'-kolefnisímíðóýlbis[N,N-dímetýlanilín]
612-097-00-2	4,4'-kolefnisímíðóýlbis[N,N-dímetýlanilín]sölt

612-098-00-8	nítrósódiprópýlamín
612-099-00-3	4-metýl-m-fenýlendíamín
612-100-00-7	própýlendíamín
612-101-00-2	hexametýlentetramín; metenamín
612-102-00-8	N,N-bis(3-aminóprópýl)metýlamín
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetrametýletýlendíamín
612-104-00-9	hexametýlendíamín
612-105-00-4	2-piperazín-1-ýletýlamín
612-106-00-X	2,6-díetýlanilín
612-107-00-5	fenýletýlamín [1], DL- α -metýlbenzýlamín [2]
612-108-00-0	3-aminóprópýltriétóksílan
612-109-00-6	bis(2-dímetýlamínóetýl)metýlamín
612-110-00-1	2,2'-dímetýl-4,4'-metýlenbis(sýklóhexýlamín)
612-111-00-7	2-metýl-m-fenýlendíamín
612-112-00-2	p-anisidín; 4-metoxýanilín
612-113-00-8	6-metýl-2,4-bis(metýltíó)fenýlen-1,3-díamín
612-114-00-3	R,R-2-hýdroxý-5-(1-hýdroxý-2-(4-fenýlbút-2-ýlamínó)etýl)benzamíðvetnis-2,3-bis(benzóýloxý)súksínat
612-115-00-9	dímetýldíoktadekýlammóníumvetnissúlfat
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ -alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammóníumbis(2-etýlhexýl)fosfat
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkýlamín, metýlfosfónsýrusalt
612-118-00-5	(1,3-díoxó-2H-benz[de]ísókinólín-2-ýlprópýl)hexadekýldímetýlammóníum-4-tólúensúlfónat
612-119-00-0	benzýldímetýloktadekýlammóníum-3-nítróbenzensúlfónat
612-120-00-6	2-klór-6-nítró-3-fenoxýanilín
612-121-00-1	pólyetýlenpólyamín; HEPA
612-122-00-7	hýdroxýlamín
612-123-00-2	hýdroxýlammóníumklóríð [1], bis(hýdroxýlammóníum)súlfat [2], hýdroxýlammóníumvetnissúlfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trímetýlanilíníumklóríð
612-125-00-3	2-metýl-p-fenýlendíamín
612-126-00-9	4-metýl-m-fenýlendíamínsúlfat; tólúen-2,4-díammóníumsúlfat
612-127-00-4	3-aminófenól
612-128-00-X	4-aminófenól
612-129-00-5	díísóprópýlamín
612-130-00-0	4,6-díetýl-2-metýlbenzen-1,3-díamín [1]; 2,4-díetýl-6-metýlbenzen-1,3-díamín [2]; díetýlmetýlbenzendíamín [3]
612-131-00-6	dídekýldímetýlammóníumklóríð
612-132-00-1	N,N'-dífenýl-p-fenýlendíamín
612-133-00-7	(4-ammóníó-m-tólýl)etýl(2-hýdroxýetýl)ammóníumsúlfat; 4-(N-etýl-N-2-hýdroxýetýl)-2-metýlfenýldíamínsúlfat
612-134-00-2	N-(2-(4-aminó-N-etýl-m-tólídín)etýl)metansúlfónamíðseskísúlfat; 4-(N-etýl-N-2-metansúlfónýlamínóetýl)-2-metýlfenýlendíamínseskísúlfatmónóhýdrat

612-135-00-8	N-2-naftýlanilín; N-fenýl-2-naftýlamín
612-136-00-3	N-ísóprópýl-N ² -fenýl-p-fenýlendíamín
612-137-00-9	4-klóranylín
612-138-00-4	metýl-N-(2,6-dímetýlfenýl)-N-(2-fúrýlkarbónýl)-DL-alanínat; fúralaxýl
612-139-00-X	2-(benzótiazól-2-ýloxý)-N-metýl-N-fenýlasetamíð; mefenaset
612-140-00-5	kvarter ammoníumsambönd, benzýl-C ₈₋₁₈ -alkýldímetýl-, klóríð
612-141-00-0	4,4'-metýlenbis(2-etylanylín)
612-142-00-6	bífenýl-2-ýlamín
612-143-00-1	N ⁵ ,N ⁵ -díetylólúen-2,5-díamínmonóhýdróklóríð
612-144-00-7	flúmetralín
612-145-00-2	1,2-díamínóbenzen; o-fenýlendíamín
612-146-00-8	o-fenýlendíamínívetrisklóríð
612-147-00-3	1,3-díamínóbenzen; m-fenýlendíamín
612-148-00-9	m-fenýlendíamínívetrisklóríð
612-149-00-4	1,3-dífenýlgúanídín
612-150-00-X	spíroxamín
612-151-00-5	díamínótólúen; ar-metýlfenýlendíamín
612-152-00-0	N,N-díetyl-N',N'-dímetýlprópan-1,3-díýl-díamín
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hýdroxýetyl)amínó]-1-(2-hýdroxýetyl)amínó-2-nítróbenzenmonóhýdróklóríð
612-154-00-1	6'-(ísóbútýletýlamínó)-3'-metýl-2'-fenýlamínóspíró[ísóbenzó-2-oxófúran-7,9'-[9H]-xanten]
612-155-00-7	2'-anilínó-6'-((3-etoxýprópýl)etylámínó)-3'-metýlspíró(ísóbenzó-3-oxófúran)-1-(1H)-9'-xanten
612-156-00-2	tríhexadekýlmetýlammóníumklóríð, blanda með díhexadekýldímetýlammóníumklóríði
612-157-00-8	(Z)-1-benzó[b]tíen-2-ýletanoxímhýdróklóríð
612-158-00-3	bis(5-dódekýl-2-hýdroxýbenzaldoxímat)kopar(II), C ₁₂ -alkýlhópurinn er greinóttur, blanda með 4-dódekýlsalísýlaldoxími
612-159-00-9	trímetylhexametýlendíamín (blanda af 2,2,4-trímetyl-1,6-hexandíamíni og 2,4,4-trímetyl-1,6-hexandíamíni, í EINECS lista) (1), epoxíð 8 (mónó[(C ₁₀₋₁₆ -alkýloxý)metýl]oxíran-afleiður) (2), p-tólúensúlfsýra (3), myndefni úr (1), (2) og (3)
612-160-00-4	p-tólúídín, 4-amínótólúen [1], tólúídínklóríð [2], tólúídínsúlfat (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-dímetýlanilín; 2,6-xýlídín
612-162-00-5	dímetýldíoktadekýlammóníumklóríð; DODMAC
612-163-00-0	(R)-2-[(2,6-dímetýlfenýl)metoxýasetýlamínó]própíonsýrumetýlester; mefenoxam; metalaxýl-M
612-164-00-6	2-bútýl-2-etyl-1,5-díamínópentan
612-165-00-1	N,N'-dífenýl-N,N'-bis(3-metýlfenýl)-(1,1'-dífenýl)-4,4'-díamín
612-166-00-7	cis-(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)sýklóhexanmetýlammóníumfosfat [1], trans-(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)sýklóhexanmetýlammóníumfosfat [2], blanda (1:1) af [1] og [2]
612-167-00-2	5-asetýl-3-amínó-10,11-dihýdró-5H-díbenz[b,f]azepínhýdróklóríð
612-168-00-8	3,5-díklór-2,6-díflúorpyrídín-4-amín
612-170-00-9	4-klórfenýlsýklóprópýlketon-O-(4-amínóbenzýl)oxím
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglýsídýl-4,4'-díamínó-3,3'-díetylídífenýlmetan

612-172-00-X	4,4'-metýlenbis(N,N'-dímetýlsýklóhexanamín)
612-173-00-5	lítíum-1-aminó-4-(4-tert-bútýlanilínó)antrakínón-2-súlfónat
612-174-00-0	4,4-dímetoxýbútýlamín
612-175-00-6	2-(O-aminóoxý)etýlamíndíhýdróklóríð
612-176-00-1	1,3-dibrómprópan og N,N-díetýl-N',N'-dímetýl-1,3-própandíamín; fjölliður
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfómetylamíð
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazasýklódekandísúlfat
612-179-00-8	1-(2-própenýl)pýridíniumklóríð
612-180-00-3	3-aminóbenzýlamín
612-181-00-9	2-fenýltíóanilín
612-182-00-4	1-etýl-1-metýlmorfólíniumbrómíð
612-183-00-X	1-etýl-1-metýlpýrrólíníumbrómíð
613-001-00-1	aziridín; etýlenímín
613-002-00-7	pýridín
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranítrókarbazól
613-004-00-8	krimidín
613-007-00-4	6-ísóprópýlamínó-2-metýlamínó-4-metýltíó-1,3,5-tríazín; desmetrýn
613-008-00-X	tetrahydró-3,5-dímetýl-1,3,5-tíadiazín-2-tíon; dazómet
613-009-00-5	2,4,6-tríklór-1,3,5-tríazín
613-010-00-0	2-etýlamínó-4-ísóprópýlamínó-6-metýltíó-1,3,5-tríazín; ametrýn
613-011-00-6	1,2,4-tríazol-3-ýlamín; amitrol
613-012-00-1	3-ísóprópýl-2,1,3-benzótíadiazín-4-on-2,2-díoxíð; bentazon
613-013-00-7	sýanazín
613-014-00-2	6-etoxy-1,2-díhydró-2,2,4-trímetylkinólín; etoxykín
613-015-00-8	fenýl-5,6-díklór-2-(trífúormetýl)benzimidazól-1-karboxýlat; fenazaflor
613-016-00-3	2-(2-fúrýl)benzimidazól; füberidazól
613-017-00-9	8-hýdroxýkínólínsúlfat
613-018-00-4	1,1'-bis(3,5-dímetýlmorfólínókarbónýlmetýl)-4,4'-dípýridýl; morfamkvat
613-019-00-X	2-tíó-1,3-dítíól[4,5-b]kinoxalín; tíókinox
613-020-00-5	2,6-dímetýl-4-trídekýlmorfólín; trídémorf
613-021-00-0	2,3-dísýanó-1,4-dítíaantrakínón; dítíanon
613-022-00-6	pýretrín, sem inniheldur cinerín
613-023-00-1	pýretrín I
613-024-00-7	pýretrín II
613-025-00-2	3-(bút-2-enýl)-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat; sinerín I
613-026-00-8	3-(bút-2-enýl)-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-dímetýl-3-(3-metoxý-2-metýl-3-oxópróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat; sinerín II
613-027-00-3	piperidín
613-028-00-9	tetrahydró-1,4-oxazín; morfólín
613-029-00-4	díklór-1,3,5-tríazíntríon; díklórísósýanúrasyra
613-030-00-X	troklósenkalíum [1], troklósennatríum [2]; kalíumdíklórísósýanúrat [1], natríumdíklórísósýanúrat [2]

613-030-01-7	natríumdíklórísósýanúrat, díhýdrat
613-031-00-5	tríklórísósýanúrsýra
613-032-00-0	2,3,5,6-tetraklór-4-(metýlsúlfónýl)pýridín
613-033-00-6	própýlenímín; 2-metýlaziridín
613-034-00-1	1,2-dímetýlimidazól
613-035-00-7	1-metýlimíðazól
613-036-00-2	2-metýlpýridín; 2-pikólín
613-037-00-8	4-metýlpýridín; 4-pikólín
613-038-00-3	6-fenýl-1,3,5-triazín-2,4-díamín; benzógúanamín
613-039-00-9	etýlentióúrea; imíðazolídín-2-tíon
613-040-00-4	1-{{2-(2,4-díklórphenýl)-1,3-díoxólan-2-ýl}metýl}-1H-1,2,4-triazól; azakónazól
613-041-00-X	morfólín-4-karbónýlklóríð
613-042-00-5	1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórphenýl)etýl]-1-H-imíðazól; imazalil
613-043-00-0	1-[2-(allýloxý)etýl-2-(2,4-díklórphenýl)]-1-H-imíðazólíumvetnissúlfat
613-044-00-6	1,2,3,6-tetrahydró-N-(tríklórmetýltíó)þalimíð; kaptan
613-045-00-1	N-(tríklórmetýltíó)þalimíð; folpet
613-046-00-7	1,2,3,6-tetrahydró-N-(1,1,2,2-tetraklóretýltíó)þalimíð; kaptafól
613-047-00-2	dímetílan
613-048-00-8	metýlbenzímíðasól-2-ýlkarbamát; karbendazím
613-049-00-3	benomýl
613-050-00-9	metýl-3-(kínóxalín-2-ýlmetýlen)karbazat-1,4-díoxíð; karbadox
613-051-00-4	S-etýl-1-perhýdróazepíntíóat
613-052-00-X	4-trítýlmorfól; trífenmorf
613-053-00-5	anílazín
613-054-00-0	2-(tíazól-4-ýl)benzímíðazól; tíabendazól
613-056-00-1	1,2-dímetýl-3,5-dífenýlpýrazólíummetýlsúlfat
613-057-00-7	dódemorf
613-058-00-2	3-fenoxýbenzýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat; permetrín
613-059-00-8	próflúralín
613-060-00-3	5-benzýl-3-fúrýlmetýl-(+/-)-cis-trans-krýsantemat
613-061-00-9	rýanía
613-063-00-X	2-sek-bútýlamínó-4-etýlamínó-6-metoxý-1,3,5-triazín
613-065-00-0	2,4-bis(etýlamínó)-6-metýltíó-1,3,5-triazín
613-066-00-6	2-tert-bútýlamínó-4-etýlamínó-6-metoxý-1,3,5-triazín
613-067-00-1	própazín
613-068-00-7	2-klór-4-etýlamínó-6-ísóprópyl-ámín-1,3,5-triazín; atrazín
613-070-00-8	própýlentióúrea
613-071-00-3	2-flúor-5-tríflúormetýlpýridín
613-072-00-9	N,N-bis(2-etýlhexýl)-((1,2,4-triazól-1-ýl)metýl)amín
613-073-00-4	N,N-dímetýl-2-(3-(4-klórphenýl)-4,5-díhýdrópýrazól-1-ýl)fenýlsúlfónýl)etýlamín
613-074-00-X	3-(3-metýlpent-3-ýl)ísoxazól-5-ýlamín

613-075-00-5	1,3-díklór-5-etyl-5-metýlimíðazolídín-2,4-díon
613-076-00-0	3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýlamín
613-077-00-6	5-heptýl-1,2,4-triazól-3-ýlamín [1], 5-nónýl-1,2,4-triazól-3-ýlamín [2], blanda af [1] og [2]
613-078-00-1	N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(bútýl-(N-metýl-2,2,6,6-tetrametýl)piperidín-4-ýl)amínó)triazín-2-ýl)-4,7-díazadekan-1,10-díamín
613-079-00-7	4-(1(eða 4 eða 5 eða 6)-metýl-8,9,10-trínorborn-5-en-2-ýl)pýridín, blanda ísómera
613-080-00-2	3-(bis(2-etylhexýl)amínómetýl)benzótiazól-2(3H)-tíon
613-081-00-8	1-bútýl-2-metýlpýridíníumbromíð
613-082-00-3	2-metýl-1-pentýlpýridíníumbromíð
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórphenýl)-2-pýrazólín-1-ýl)fenýlsúlfónýl)etylídímetylammóníumformíat
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klórphenýl)-4,5-díhýdrópýrazólýl)fenýlsúlfónýl)etylídímetylammóníumvetnisfosfat
613-085-00-X	1,1'-(metýlenbis(4,1-fenýlen)dípýrról-2,5-díon [1], N-(4-(4-(2,5-díoxópýrról-1-ýl)benzýl)fenýl)asetamíð [2] 1-(4-(4-(5-oxó-2H-2-fúrylidenamínó)benzýl)-fenýl)pýrról-2,5-díon [3], blanda af [1], [2] og [3]
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	tetrahydrótíófen
613-088-00-6	1,2-benzísótíasól-3(2H)-on
613-089-00-1	díkvatdíbrómíð [1], díkvatdíklóríð [2], díkvatdíhýdroxíð[3]
613-090-00-7	1,1-dímetyl-4,4'-bípýridíníumdíklóríð [1], 1,1-dímetyl-4,4'-bípýridíníumdíklóríð [2]; parakvatdíklóríð [1], parakvatdímetýlsúlfat [2]
613-091-00-2	morfamkvatsölt
613-092-00-8	1,10-fenantrólín
613-093-00-3	hexanatríum-6,13-díklór-3,10-bis((4-(2,5-dísúlfónatónailínó)-6-flúor-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)próp-3-ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-díazapentasen-4,11-dísúlfónat
613-094-00-9	4-metoxý-N,6-dímetyl-1,3,5-triazín-2-ýlamín
613-095-00-4	natríum-3-(2H-benzótiazól-2-ýl)-5-sek-bútýl-4-hýdroxýbenzensúlfónat
613-096-00-X	2-amínó-6-etoxý-4-metýlamínó-1,3,5-triazín
613-097-00-5	7-amínó-3-((5-karboxýmetýl-4-metýl-1,3-tíazól-2-ýltíó)metýl)-8-oxó-5-tía-1-azabísýkló[4.2.0]-okt-2-en-2-karboxýlsýra
613-098-00-0	1-oktýl-2-pýrrólídon
613-099-00-6	1-dódekýl-2-pýrrólídon
613-100-00-X	2,9-bis(3-(díetylaminó)própýlsúlfamóýl)kíno[2,3-b]akrídín-7,14-díon
613-101-00-5	N-tert-pentýl-2-benzótiazólsúlfenamíð
613-102-00-0	4-(3-(4-klórphenýl)-3-(3,4-dímetyloxyphenýl)akrýlólýl)morfólín
613-103-00-6	natríum-5-n-bútýlbenzótiazól
613-104-00-1	5-tert-bútýl-3-ísoxazólýlamínvetnisklóríð
613-105-00-7	hexakis(tetrametylammóníum)-4,4'-vínýlenbis((3-súlfónató-4,1-fenýlen)imínó(6-morfólínó-1,3,5-triazín-4,2-díýl)imínó)bis(5-hýdroxý-6-fenýlazónaftalen-2,7-dísúlfónat)
613-106-00-2	tetrakalíum-2-(4-(5-(1-(2,5-dísúlfónatófenýl)-3-etoxýkarbónýl-5-hýdroxýpýrazól-4-ýl)penta-2,4-dienýliden)-3-etoxýkarbónýl-5-oxó-2-pýrazólín-1-ýl)benzen-1,4-dísúlfónat
613-107-00-8	hexanatríum-2,2'-vínýlenbis((3-súlfónató-4,1-fenýlen)imínó(6-(N-sýanetyl-N-(2-hýdroxýprópýl)amínó)-1,3,5-triazín-4,2-díýl)imínó)díbenzen-1,4-dísúlfónat
613-108-00-3	benzótiazól-2-tíól

613-109-00-9	bis(piperidínótíókarbónýl)dísúlfíð
613-110-00-4	S- (1-metýl-1-fenýletýl)piperidín-1-karbótíóat
613-111-00-X	1,2,4-tríazól
613-112-00-5	2-oktýl-2H-ísótíazól-3-on
613-113-00-0	2-(morfólínótíó)benzótíazól
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríazín-1,3,5-tríýl)tríetanól
613-115-00-1	3-hýdroxý-5-metýlísosazól; hýmexazól
613-116-00-7	díklór-N-[(dímetýlaminó)súlfónýl]flúor-N-(p-tólyl)metansúlfenamíð; tólylflúaníð
613-117-00-2	díníkonazól
613-118-00-8	N-[3-fenýl-4,5-bis[(tríflúormetýl)imínó]tíazólídín-2-ýliden]anilín; flúbenzimín
613-119-00-3	(benzótíazól-2-ýltíó)metýltíósýanat; TCMTB
613-120-00-9	bíóresmetrín
613-121-00-4	2-klór-N-[[4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríazín-2-ýl)aminó]karbónýl]benzensúlfónamíð; klórsúlfúron
613-122-00-X	díklóbútrazól
613-123-00-5	5,6-díhýdró-3H-ímíðazól[2,1-c]-1,2,4-dítíazól-3-tíón; etem
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetýlmorfólín; fenprópiórf
613-125-00-6	hexýtíazox
613-126-00-1	imazapýr
613-127-00-7	1,1-dímetýlpiperidíníumklóríð; mepikvatklóríð
613-128-00-2	N-própýl-N-[2-(2,4,6-tríklórphenoxý)etýl]-1H-ímíðazól-1-karboxamíð; próklóraz
613-129-00-8	4-aminó-3-metýl-6-fenýl-1,2,4-tríazín-5-on; metamíttron
613-130-00-3	hexakonazól
613-131-00-9	pýrókílon
613-132-00-4	3-sýklóhexýl-6-dímetýlaminó-1-metýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1,3,5-tríazín-2,4-díon; hexazín
613-133-00-X	5-etoxý-3-tríklórmetyl-1,2,4-tíadiazól; etrídiazól
613-134-00-5	mýklóbútanil
613-135-00-0	dí(benzótíazól-2-ýl)dísúlfíð
613-136-00-6	N-sýklóhexýlbenzótíazól-2-súlfenamíð
613-137-00-1	metabenzítiazúron
613-138-00-7	kínóxýfen
613-139-00-2	metsúlfúronmetýl
613-140-00-8	sýklóhexímíð
613-141-00-3	1,4-díamínó-2-(2-bútýltetrazól-5-ýl)-3-sýanóantrakín
613-142-00-9	trans-N-metýl-2-stýrýl-[4'-(aminómetín-(1-asetýl-1-(2-metoxýfenýl)asetamíð)]pýridíníumasetat
613-143-00-4	1-(3-fenýlprópýl)-2-metýlpýridíníumbrómíð
613-144-00-X	pólývínýlasetat, myndefni að hluta hýdrólýserað, með (E)-2-(4-formýlstýrýl)-3,4-dímetylítiazólíummetýlsúlfat
613-145-00-5	(S)-3-benzýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetrahýdróísókinólíníum-4-metýlbenzensúlfónat
613-146-00-0	N-etýl-N-metýlpiperidíníumjodíð
613-147-00-6	4-[2-(1-metýl-2-(4-morfólínýl)etoxý)etýl]morfólín

613-148-00-1	tetranatríum-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-aminó-2-súlfónatóantrakínón-4-ýlaminó)-2,4,6-trímetyl-3-súlfónatofenýlaminó]-1,3,5-triazín-2-ýlaminó)etan
613-149-00-7	2-tert-bútýl-5-(4-tert-bútýlbenzýltíó)-4-klórpyridín-3(2H)-on
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazín-1,4-díýl)díprópýl]bis(1H-benzimidazó)-[2,1-b]benzó[1,m,n][3,8]fenantrólín-1,3,6-tríon
613-151-00-8	1-(3-mesýloxý-5-trítýloxýmetyl-2-D-treófürýl)týmín
613-152-00-3	fenýl-N-(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)karbamát
613-153-00-9	2,3,5-tríklórpyridín
613-154-00-4	2-aminó-4-klór-6-metoxýpýrimidín
613-155-00-X	5-klór-2,3-díflúorpyridín
613-156-00-5	2-bútýl-4-klór-5-formýlimidazól
613-157-00-0	2,4-díaminó-5-(metoxýmetyl)pýrimidín
613-158-00-6	2,3-díklór-5-tríflúormetylpyridín
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dímetýletýl)fenýl]etoxý]kínazólín
613-160-00-7	(1S)-2-metyl-2,5-díazabísýkló[2.2.1]heptandíhýdróbrómíð
613-163-00-3	1-(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazól-5-ýl)pyrazól-5-ýlsúlfónýl]úrea; azímsúlfúron
613-164-00-9	N-(4-flúorfenýl)-N-ísoprópýl-2-(5-tríflúormetyl[1,3,4]tíadiazól-2-ýloxý)asetamíð; flúfenaset
613-165-00-4	metyl 2-[[[(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýlkarbamóýl)súlfamóýl]-6-tríflúormetyl]nikótínat, mónónatríumsalt; flúpýrsúlfúron-metyl-natríum
613-166-00-X	N-(7-flúor-3,4-díhýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnýl-2H-1,4-benzoxazín-6-ýl)sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxamíð; flúmioxazín
613-167-00-5	5-klór-2-metyl-2H-ísótiazól-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-ísótiazól-3-on [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1), eða 5-klór-2-metyl-4-ísótiazólín-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-ísótiazólín-3-on [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1)
613-168-00-0	1-vínýl-2-pýrrólídon
613-169-00-6	9-vínýlkarbazól
613-170-00-1	2,2-etýlmetýltiazólídín
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-díklórphenýl)-1-(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)hexan-2-ól
613-172-00-2	5-klór-1,3-díhýdró-2H-indól-2-on
613-173-00-8	3-(2,4-díklórphenýl)-6-flúor-2-(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)kínazólín-4-(3H)-on
613-174-00-3	(+/-)-2-(2,4-díklórphenýl)-3-(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)própýl-1,1,2,2-tetraflúoretýleter
613-175-00-9	(2RS,3RS)-3-(2-klórphenýl)-2-(4-flúorphenýl)-[(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)metyl]oxíran
613-176-00-4	2-metyl-2-azabísýkló[2.2.1]heptan
613-177-00-X	8-aminó-7-metylkinólín
613-178-00-5	4-etýl-2-metyl-2-ísópentýl-1,3-oxazólídín
613-179-00-0	lítíum-3-oxó-1,2(2H)-benzísótiazól-2-ið
613-180-00-6	N-(1,1-dímetýletýl)bis(2-benzótiazólsúlfen)amíð
614-001-00-4	nikótín
614-002-00-X	nikótínsölt
614-003-00-5	stryknín
614-004-00-0	stryknínsölt
614-005-00-6	kolkísín
614-006-00-1	brúsín

614-007-00-7	brúsínsúlfát [1]; brúsínnítrat [2]; stryknídín-10-on, 2,3-dímtoxý-mónó(R)-1-metýlheptýl-1,2-benzendíkarboxílat [3]; stryknídín-10-on, 2,3-dímtoxý-sambönd með (S)-mónó(1-metýlheptýl)-1,2-benzendíkarboxílat (1:1) [4]
614-008-00-2	akónítín
614-009-00-8	akónítínsölt
614-010-00-3	atrópín
614-011-00-9	atrópínsölt
614-012-00-4	hýossýamín
614-013-00-X	hýossýamínsölt
614-014-00-5	skópólamín
614-015-00-0	skópólamínsölt
614-016-00-6	pílókarpín
614-017-00-1	pílókarpínsölt
614-018-00-7	papaverín
614-019-00-2	papaverínsölt
614-020-00-8	fýsóstigmín
614-021-00-3	fýsostigmínsölt
614-022-00-9	dígítóxín
614-023-00-4	efedrín
614-024-00-X	efedrín, sölt
614-025-00-5	g-strófantín
614-026-00-0	k-strófantín
614-027-00-6	6-β-asetoxý-3-β-(β-D-glúkó-pýranósýloxý)-8,14-dihýdroxýbúfa-4,20,22-trienólíð
615-001-00-7	metýlísósýanat
615-002-00-2	metýlísótíósýanat
615-003-00-8	tíósýansýra
615-004-00-3	ammoníumtíósýanat; kalíumtíósýanat; natríumtíósýanat; tíósýansýra, sölt
615-005-00-9	dífenýlmetan-4,4'-díísósýanat [1], dífenýlmetan-2,2'-díísósýanat [2], dífenýlmetan-2,4'-díísósýanat [3], metýlendífenýldíísósýanat [4]
615-006-00-4	2-metýl-m-fenýlendíísósýanat [1], 4-metýl-m-fenýlendíísósýanat [2], m-tólýlidendíísósýanat [3]; 2,4-díísósýanatótólúen [1], 2,6-díísósýanatótólúen [2], díísósýanatótólúen [3]; 2,4-tólúendíísósýanat [1] og 2,6-tólúendíísósýanat [2], sjá 2,4- og 2,6-díísósýa
615-007-00-X	naftýlen-1,5-díísósýanat; NDI
615-008-00-5	3-ísósýanatómetýl-3,5,5-trimetýlsýklóhexýlisósýanat; ísóforondíísósýanat
615-009-00-0	4,4'-metýlenbis(sýklóhexýlisósýanat); díisýklóhexýlmetan-4,4'-díísósýanat
615-010-00-6	2,2,4-trimetýlhexametýlen-1,6-díísósýanat [1], 2,4,4-trimetýlhexametýlen-1,6-díísósýanat [2]
615-011-00-1	1,6-díísósýanathexan; hexametýlen-1,6-díísósýanat
615-012-00-7	tosýlisósýanat; 4-tólúensúlfónýlisósýanat
615-013-00-2	sýanamíð
615-017-00-4	kalsíumsýanamíð
615-018-00-X	2-(2-bútoxýetoxý)etýltíósýanat; β-bútoxý-β-tíósýanódíetyleter
615-019-00-5	dísýklóhexýlkarbódíimíð

615-020-00-0	metýlendítíósýanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxíranýlmetýl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC
615-022-00-1	metýl-3-ísósýanatósúlfónýltíófen-2-karboxýlat
615-023-00-7	2-(ísósýanatósúlfónýlmetýl)benzósýrumetýlester
615-024-00-2	2-fenýletýlísósýanat
615-025-00-8	4,4'-etýlídendifenýldísýanat
615-026-00-3	4,4'-metýlenbis(2,6-dímetýlfenýlsýanat)
615-028-00-4	etýl-2-(ísósýanatósúlfónýl)benzóat
615-029-00-X	2,5-bis-ísósýanatómetýlbísýkló[2.2.1]heptan
616-001-00-X	N,N-dímetýlformamíð
616-002-00-5	2-flúorasetamíð
616-003-00-0	próp-2-enamíð; akrýlamíð
616-004-00-6	N,N-díallylklórasetaamíð; allidoklór
616-005-00-1	2,6-díklór(tíóbenzamið); klórtíamíð
616-006-00-7	díklóflúanið
616-007-00-2	N,N-dímetýl-2,2-dífenýlasetamíð; dífenamíð
616-008-00-8	2-klór-N-ísóprópýlasetanilíð; própáklór
616-009-00-3	3',4'-díklórprópíonanilíð; própáníl
616-010-00-9	N-klór-p-tólúensúlfónamíðnatrium; klóramín-T, natriumsalt
616-011-00-4	N,N-dímetýlasetamíð
616-012-00-X	N-(flúordíklórmetýltíó)talimíð
616-013-00-5	bútýraldehýðoxím
616-014-00-0	etýlmetýlketoxím; 2-bútanonoxím
616-015-00-6	2-klór-2',6'-díetýl-N-(metoxýmetýl)asetanilíð; alaklór
616-016-00-1	1-(3,4-díklórphenýlimínó)tíósemíkarbazið
616-017-00-7	kartaphýdróklórið
616-018-00-2	N,N-díetýl-m-tólúamíð
616-020-00-3	1-(5-tert-bútýl-1,3,4-tíadiazól-2-ýl)-1,3-dímetýlúrea; tebútiúron
616-021-00-9	1,3-dímetýl-1-(5-tríflúormetýl-1,3,4-tíadiazól-2-ýl)úrea; tíazflúron
616-022-00-4	asetamíð
616-023-00-X	N-hexadekýl(eða oktadekýl)-N-hexadekýl(eða oktadekýl)benzamið
616-024-00-5	2-(4,4-dímetýl-2,5-díoxóoxazólídín-1-ýl)-2'-klór-5'-(2-(2,4-dí-tert-pentýl-fenoxý)bútyramíð)-4,4-dímetýl-3-oxóvaleranilíð
616-025-00-0	valínamið
616-026-00-6	tíóasetamíð
616-027-00-1	tris(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)ammóníum-3-asetóasetamíð-4-metoxýbenzensúlfónat
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-sýanfenýl)úreídó)-3-hýdroxýfenýl)-2-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)oktanamíð
616-029-00-2	N,N'-etýlenbis(vínýlsúlfónýlasetamíð)
616-030-00-8	1-(5-etýlsúlfónýl-1,3,4-tíadiazól-2-ýl)-1,3-dímetýlúrea
616-030-00-8	etídímúron
616-031-00-3	2-klór-N-(2,6-dímetýlfenýl)-N-(2-metoxýetýl)asetamíð; dímetaklór
616-032-00-9	díflúfeníkan

616-033-00-4	N-(3-klórfenýl)-N-(tetrahýdró-2-oxó-3-fúrýl)sýklóprópankarboxamíð; sýprófüram
616-034-00-X	pýrakarbólíð
616-035-00-5	2-sýan-N-[(etýlamínó)karbónýl]-2-(metoxýimínó)asetamíð; sýmoxanil
616-036-00-0	2-klórasetamíð
616-037-00-6	2-klór-N-(etoxýmetýl)-N-(2-etýl-6-metýlfenýl)asetamíð; asetóklór
616-038-00-1	(4-aminófenýl)-N-metýlmetýlsúlfónamíðhýdróklóríð
616-039-00-7	3',5'-díklór-4'-etýl-2'-hýdroxýpalmitanilíð
616-040-00-2	kalíum-N-(4-tólúensúlfónýl)-4-tólúensúlfónamíð
616-041-00-8	3',5'-díklór-2-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)-4'-etýl-2'-hýdroxýhexananilíð
616-042-00-3	N-(2-(6-etýl-7-(4-metýlfenoxý)-1H-pýrazól[1,5-b][1,2,4]triazól-2-ýl)própýl)-2-okta-dekýloxýbenzamíð
616-043-00-9	N-(3-(1-etýl-1-metýlprópýl)-1,2-oxazól-5-ýl)-2,6-dimetoxýbenzamíð
616-044-00-4	N-(3,5-díklór-4-etýl-2-hýdroxýfenýl)-2-(3-pentadekýlfenoxý)bútanamíð
616-045-00-X	2'-(4-klór-3-sýan-5-formýl-2-tienýlazó)-5'-díetýlamínó-2-metoxýasetanilíð
616-046-00-5	N-(2-(6-klór-7-metýlpýrazól(1,5-b)-1,2,4-triazól-4-ýl)própýl)-2-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)oktanamíð
616-047-00-0	2,2',2'',2'''-(etýlendínitrílotetrakis-N,N-dí(C ₁₆)alkýlasetamíð, blanda með 2,2',2'',2'''-(etýlendínitrílotetrakis-N,N-dí(C ₁₈)alkýlasetamíði
616-048-00-6	3'-tríflúormetýlisóbútyranilíð
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetýletýl)fenoxý)-N-(3,5-díklór-4-etýl-2-hýdroxýfenýl)hexanamíð
616-050-00-7	N-[2,5-díklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexaflúorprópoxy)fenýlamínókarbónýl]-2,6-díflúorbenzamíð
616-051-00-2	2,4-bis(N'-(4-metýlfenýl)úreidó)tólúen, blanda með 2,6-bis(N'-(4-metýlfenýl)úreidó)tólúen
616-052-00-8	formamíð
616-053-00-3	N-metýlasetamíð
616-054-00-9	3-(3,5-díklórfenýl)-2,4-díoxó-N-ísóprópýlimídazólídín-1-karboxamíð; ípródíon
616-055-00-4	3,5-díklór-N-(1,1-dimetýlpróp-2-ýnýl)benzamíð; própýzamið
616-056-00-X	N-metýlformamíð
616-057-00-5	N-[3-hýdroxý-2-(2-metýlakrýlólýlamínómetoxý)própoxy-metýl]-2-metýlakrýlamíð [1], N-[2,3-bis-(2-metýlakrýlólýlamínómetoxý)própoxy-metýl]-2-metýlakrýlamíð [2], metakrýlamíð [3], 2-metýl-N-(2-metýlakrýlólýlamínómetoxýmetýl)akrýlamíð [4], N-(2,3-dihýdroxýprópoxy-metýl)-2-metýlakrýlamíð [5], blanda af [1], [2], [3], [4] og [5]
616-058-00-0	1,3-bis(3-metýl-2,5-díoxó-1H-pýrrólínýlmetýl)benzen
616-059-00-6	4-((4-(díetýlamínó)-2-etoxýfenýl)imínó)-1,4-dihýdró-1-oxó-N-própýl-2-naftalenkarboxamíð
616-060-00-1	3-(7-karboxýhept-1-ýl)-6-hexýl-4-sýklóhexen-1,2-díkarboxýlsýra með pólyamínun (aðallega aminóetýlpiperazín og tríetýlentetramín); efni myndað með þéttingu
616-061-00-7	N,N'-1,6-hexandíýlbis(N-(2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl)-formamíð
616-062-00-2	N-[3-[(2-asetýloxý)etýl](fenýlmetýl)aminó]-4-metoxýfenýlasetamíð
616-063-00-8	3-dódekýl-(1-(1,2,2,6,6-pentametýl-4-piperidín)-ýl)-2,5-pýrrólídíndíon
616-064-00-3	N-tert-bútýl-3-metýlpikólínamið
616-065-00-9	3'-(3-asetýl-4-hýdroxýfenýl)-1,1-díetýlúrea
616-066-00-4	5,6,12,13-tetraklórántra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')díisókinólín-1,3,8,10(2H,9H)-tetron
616-067-00-X	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxý-2,5-díoxóimídazólídín-1-ýl)-4,4-dimetýl-3-oxóvaleramíð)-4-klórbenzóat

616-068-00-5	kalium-4-(11-metakrýlamídóundekanamídó)benzensúlfónat
616-069-00-0	1-hýdroxý-5-(2-metýlprópýloxýkarbónýlamínó)-N-(3-dódekýloxýprópýl)-2-naftóamíð
616-070-00-6	3,3'-disýklóhexýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea [1], 3-sýklóhexýl-1-(4-(4-(3-oktadekýlúreídó)benzýl)-fenýl)úrea [2], 3,3'-díoktadekýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea [3], blanda af [1], [2] og [3]
616-071-00-1	bis(N-sýklóhexýl-N'-fenýlenúreídó)metýlen [1], bis(N-oktadekýl-N'-fenýlenúreídó)metýlen [2], bis(N-dísýklóhexýl-N'-fenýlenúreídó)metýlen [3], blanda (1:2:1) af [1], [2] og [3]
616-072-00-7	1-(2-deoxý-5-O-trítýl-β-D-treópentófüranósýl)týmín
616-073-00-2	4'-etoxý-2-benzimidazólanylíð
616-074-00-8	N-bútýl-2-(4-morfólínýlkarbónýl)benzamið
616-075-00-3	D,L-(N,N-dietýl-2-hýdroxý-2-fenýlasetamíð)
616-076-00-9	N-tert-bútýl-N'-(4-etýlbenzózýl-3,5-dimetýlbenzózýl)hýdrazíð
616-077-00-4	2-(9-metýl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahydró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']díísókinólín-2-ýletansúlfónsýra [1], kalium-2-(9-metýl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahydró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']díísókinólín-2-ýletansúlfat [2]
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetýletýl)fenoxý]-N-(2-hýdroxý-5-metýlfenýl)hexanamið
616-079-00-5	1,6-hexandíýl-bis(2-(2-(1-etýlpentýl)-3-oxazólídínýl)etýl)karbamát
616-080-00-0	4-(2-((3-etýl-4-metýl-2-oxópyrrolín-1-ýl)karboxamídó)etýl)benzensúlfónamíð
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam
616-082-00-1	N-(5-klór-3-((4-(díetýlamínó)-2-metýlfenýl)imínó-4-metýl-6-oxó-1,4-sýklóhexadíen-1-ýl)benzamið
616-083-00-7	[2-[(4-nítrófenýl)amínó]etýl]úrea
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metýlfenýl)úreídó]tólúen
616-085-00-8	3-(2,4-díklórfenýl)-6-flúorkínazólín-2,4(1H,3H)-díón
616-086-00-3	2-asetýlamínó-6-klór-4-[(4-(díetýlamínó)-2-metýlfenýlimínó)-5-metýl-1-oxó-2,5-sýklóhexadíen
616-087-00-9	7,9,9-trímétýl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahexadekan-1,16-díýlpróp-2-enóat [1], 7,7,9-trímétýl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahexadekan-1,16-díýlpróp-2-enóat [2], blanda af [1] og [2]
616-088-00-4	2-aminósúlfónýl-N,N-dimetýlníkotínamið
616-089-00-X	5-(2,4-díoxó-1,2,3,4-tetrahydrópýrimídín)-3-flúor-2-hýdroxýmetýltetrahydrófüran
616-090-00-5	1-(1,4-benzodíoxan-2-ýlkarbónýl)piperazínhýdróklóríð
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S og 2R)-2,3-epoxýprópýl]-1,3,5-tríazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-tríón
617-001-00-2	dí-tert-bútýlperoxíð
617-002-00-8	α,α-dimetýlbenzýlhýdróperoxíð; kúmenvetnisperoxíð
617-003-00-3	díláróýlperoxíð
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýlhýdróperoxíð; tetralínhýdróperoxíð
617-006-00-X	8,8'-díkúmenýlperoxíð; bis(α,α-dimetýlbenzýl)peroxíð
617-007-00-5	tert-bútýl-8-kúmenýlperoxíð; tert-bútýl-α,α-dimetýlbenzýlperoxíð
617-008-00-0	benzóýlperoxíð; díbenzóýlperoxíð
617-010-00-1	bis(1-hýdroxýsýklóhexýl)peroxíð; 1-hýdroperoxýsýklóhexýl-1-hýdroxýsýklóhexýlperoxíð [1], 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól [2], sýklóhexýlidenhýdroperoxíð [3], sýklóhexanon, peroxíð [4]
617-012-00-2	8-p-mentanýlhýdróperoxíð
617-013-00-8	O,O-tert-bútýl-O-dókósýlmónóperoxýoxalat

617-014-00-3	6-(nónýlaminó)-6-oxó-peroxýhexansýra
617-015-00-9	bis(4-metýlbenzóýl)peroxíð
617-016-00-4	3-hýdroxý-1,1-dimetýlbútýl 2-etýl-2-metýlheptanperoxóat
617-017-00-X	2,2'-bis(tert-pentýlperoxý)-p-díísóprópýlbenzen [1], 2,2'-bis(tert-pentýlperoxý)-m-díísóprópýlbenzen [2], blanda af [1] og [2]
647-001-00-8	β-glúkósíðasi
647-002-00-3	sellulasi
647-003-00-9	exó-sellóbíóhýdrólasi
647-004-00-4	sellulasar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista
647-005-00-X	brómelain, safí
647-006-00-5	físín
647-007-00-0	papaín
647-008-00-6	pepsín A
647-009-00-1	rennín
647-010-00-7	trypsín
647-011-00-2	kýmótrypsín
647-012-00-8	subtilísín
647-013-00-3	próteínasi, óvirkur gagnvart örverum
647-014-00-9	próteasar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista
647-015-00-4	α-amýlasi
647-016-00-X	amýlasar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista
648-001-00-0	eimi (úr koltjöru), benzenþáttur
648-002-00-6	tjöruluíur, úr brúnkolum
648-003-00-1	eimingarþættir, léttari en benzen (úr kolum)
648-004-00-7	eimi (úr koltjöru), benzen-, tólúen- og xýlenauðug, benzenþáttur
648-005-00-2	arómatísk kolvetni, C ₆₋₁₀ , C ₈ -auðug
648-006-00-8	leysibensín (úr kolum), létt
648-007-00-3	leysibensín (úr kolum), xýlen-stýrenþáttur
648-008-00-9	leysibensín (úr kolum), inniheldur kúmaron og stýren
648-009-00-4	hrábensín (úr kolum), eimingarleifar
648-010-00-X	arómatísk kolvetni, C ₈
648-012-00-0	arómatísk kolvetni, C ₈₋₉ , aukamyndefni við fjölliðun á kolvetnaresíni
648-013-00-6	arómatísk kolvetni, C ₉₋₁₂ , eftir benzeneimingu
648-014-00-1	útdráttarleifar (úr kolum), benzenþáttur, eftir basa- og sýruútdrátt
648-015-00-7	útdráttarleifar (úr koltjöru), benzenþáttur, eftir basa- og sýruútdrátt
648-016-00-2	útdráttarleifar (úr kolum), benzenþáttur, eftir sýruútdrátt
648-017-00-8	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt, eimingartoppþættir
648-018-00-3	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basa- og sýruútdrátt, indenþáttur
648-019-00-9	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt, inden-hrábensínþáttur
648-020-00-4	leysibensín (úr kolum)
648-021-00-X	eimi (úr koltjöru), léttolíur, hlutlaus þáttur
648-022-00-5	eimi (úr koltjöru), léttolíur, sýruútdráttarefni

648-023-00-0	eimi (úr koltjöru), léttolíur
648-024-00-6	tjörulóliur, úr kolum
648-026-00-7	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basa- og sýruútdrátt
648-027-00-2	útdráttarleifar (úr kolum), tjörulóía, eftir basaútdrátt
648-028-00-8	útdráttarolíur (úr kolum), léttolíur
648-029-00-3	pýridín, alkýlafleiður
648-030-00-9	tjörubasar, úr kolum, pikólínþáttur
648-031-00-4	tjörubasar, úr kolum, lútídínþáttur
648-032-00-X	útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum, kollidínþáttur
648-033-00-5	tjörubasar, úr kolum, kollidínþáttur
648-034-00-0	tjörubasar, úr kolum, anilínþáttur
648-035-00-6	tjörubasar, úr kolum, tólúidínþáttur
648-036-00-1	eimi (úr jarðolíu), hitasundruð olía úr framleiðslu á alkenum og alkýnum, blönduð háhitakoltjöru, indenþáttur
648-037-00-7	eimi (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolíur
648-038-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolía, endureimaður þáttur
648-039-00-8	útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolíur
648-040-00-3	útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolía, eimingarleifar
648-041-00-9	ísogsolíur, þáttur með tvíhringja arómötum og misleitum hringlaga kolvetnum
648-042-00-4	eimi (úr koltjöru), létt, flúorenaúðug
648-043-00-X	kreósótolía, asenaftenþáttur, asenaftenlaus
648-044-00-5	eimi (úr koltjöru), þungolíur
648-045-00-0	eimi (úr koltjöru), efri, þung antrasenolía
648-046-00-6	antrasenolía, sýruútdráttarefni
648-047-00-1	eimi (úr koltjöru)
648-048-00-7	eimi (úr koltjöru), úr biki, þungolíur
648-049-00-2	eimi (úr koltjöru), úr biki
648-050-00-8	eimi (úr koltjöru), þungolíur, pýrenþáttur
648-051-00-3	eimi (úr koltjöru), úr biki, pýrenþáttur
648-052-00-9	parafínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, kolefnismeðhöndluð
648-053-00-4	parafínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, leirmeðhöndluð
648-054-00-X	bik
648-055-00-5	bik, úr háhitakoltjöru
648-056-00-0	bik, úr háhitakoltjöru, hitameðhöndlað
648-057-00-6	bik, úr háhitakoltjöru, annars stigs
648-058-00-1	leifar (úr koltjöru), eftir bikeimingu
648-059-00-7	háhitatjara úr kolum, eimingar- og geymsluleifar
648-060-00-2	tjara, úr kolum, geymsluleifar
648-061-00-8	háhitatjara úr kolum, leifar
648-062-00-3	háhitatjara úr kolum, með háu hlutfalli fastefna
648-063-00-9	úrgangsefni, föst, eftir koxun á koltjörubiki

648-064-00-4	útdráttarleifar (úr kolum), úr brúnkolum
648-065-00-X	parafínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum
648-066-00-5	parafínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, vetnismeðhöndluð
648-067-00-0	parafínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, meðhöndluð með kísilsýru
648-068-00-6	lághitatjara úr kolum, eimingarleifar
648-069-00-1	bik, úr lághitakoltjöru
648-070-00-7	bik, úr lághitakoltjöru, oxað
648-071-00-2	bik, úr lághitakoltjöru, hitameðhöndlað
648-072-00-8	eimi (úr kolum og jarðolíu), arómatísk með samrunnum hringjum
648-073-00-3	arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni
648-074-00-9	arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýetýleni
648-075-00-4	arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýstýreni
648-076-00-X	bik, úr koltjöru og jarðolíu
648-077-00-5	fenantren, eimingarleifar
648-078-00-0	eimingarafurðir koltjöru við hátt hitastig
648-078-00-0	létteimi (úr koltjöru), flúorenlaus
648-079-00-6	antrasenolía
648-079-00-6	antrasenolía
648-080-00-1	leifar (úr koltjöru), eftir eimingu á kreósótolíu
648-081-00-7	tjara, úr kolum
648-082-00-2	háhitatjara, úr kolum
648-083-00-8	lághitatjara, úr kolum
648-084-00-3	eimi (úr kolum), léttolía úr koxofni, naftalenþáttur
648-085-00-9	naftalenolíur
648-085-00-9	naftalenolíur
648-086-00-4	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, með lágu hlutfalli naftalens
648-087-00-X	eimi (úr koltjöru), eftir kristöllum á naftalenolíu, móðurvökvi
648-088-00-5	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía
648-089-00-0	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía, með lágu hlutfalli naftalens
648-090-00-6	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, naftalenlaus, basískt útdráttarefni
648-091-00-1	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía, eimिंगartoppþættir
648-092-00-7	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, metýlnaftalenþáttur
648-093-00-2	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, indólmetylnaftalenþáttur
648-094-00-8	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, sýruútdráttarefni
648-095-00-3	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, úr naftalenolíu, eimingarleifar
648-096-00-9	útdráttarolíur (úr kolum), súrar, tjörubasalausar
648-097-00-4	eimi (úr koltjöru), benzenþáttur, eimingarleifar
648-098-00-X	kreósótolía, asenaftenþáttur
648-098-00-X	kreósótolía, asenaftenþáttur

648-099-00-5	kreósótía
648-099-00-5	kreósótía
648-100-00-9	kreósótía, eimi með hátt eimingsvið
648-101-00-4	kreósót
648-101-00-4	kreósót
648-102-00-X	útdráttarleifar (úr kolum), kreósótía, eftir sýruútdrátt
648-103-00-5	antrasenolía, antrasendeig
648-104-00-0	antrasenolía, með lágu hlutfalli antrasens
648-105-00-6	leifar (úr koltjöru), eftir eimingu á antrasenolíu
648-106-00-1	antrasenolía, antrasendeig, antrasenþáttur
648-107-00-7	antrasenolía, antrasendeig, karbazólþáttur
648-108-00-2	antrasenolía, antrasendeig, léttir eimingarþættir
648-109-00-8	lághitatjöruolíur úr kolum
648-110-00-3	lághitatjöruolíur, basískar
648-110-00-3	lághitatjöruolíur, basískar
648-111-00-9	fenól, útdráttur úr ammoniaklausn
648-112-00-4	eimi (úr koltjöru), létolíur, basískt útdráttarefni
648-113-00-X	útdráttarefni úr koltjöruolíu, basískt
648-114-00-5	eimi (úr koltjöru), úr naftalenolíu, basískt útdráttarefni
648-115-00-0	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, úr tjöruolíu, meðhöndlaðar með karbónati, meðhöndlaðar með kalki
648-116-00-6	kolatjörusýrur, óhreinsaðar
648-116-00-6	kolatjörusýrur, óhreinsaðar
648-117-00-1	tjörusýrur, úr brúnkolum, óhreinsaðar
648-118-00-7	tjörusýrur, eftir brúnkolagösun
648-119-00-2	tjörusýrur, eimingarleifar
648-120-00-8	tjörusýrur, metýlfenólþáttur
648-121-00-3	tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur
648-122-00-9	tjörusýrur, xýlenólþáttur
648-123-00-4	tjörusýrur, etýlfenólþáttur
648-124-00-X	tjörusýrur, 3,5-xýlenólþáttur
648-125-00-5	tjörusýrur, leifar, eimi, fyrsti eimingarþáttur
648-126-00-0	tjörusýrur, kresýlauðugar, leifar
648-127-00-6	fenól, C ₉₋₁₁
648-128-00-1	tjörusýrur, kresýlauðugar
648-129-00-7	tjörusýrur, úr brúnkolum, C ₂ -alkýlfenólþáttur
648-130-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), naftalenolíur
648-131-00-8	tjörubasar, kínólínafleiður
648-132-00-3	tjörubasar, úr kolum, kínólínafleiðuþáttur
648-133-00-9	tjörubasar, úr kolum, eimingarleifar
648-134-00-4	kolvetnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýetýleni og pólýprópýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur

648-135-00-X	kolvetnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýetýleni, hitasundraðar, léttur oliuþáttur
648-136-00-5	kolvetnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýstýreni, hitasundraðar, léttur oliuþáttur
648-137-00-0	útdráttarleifar af tjöruolíu (úr kolum), basískar, leifar eftir naftaleneimingu
648-138-00-6	kreósótolía, eimi með lágt eimingsvið
648-139-00-1	tjörusýrur, kresýlauðugar, natriumsölt, ætandi lausnir
648-140-00-7	útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum
648-141-00-2	tjörubasar, úr kolum, óhreinsaðir
648-142-00-8	leifar (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-143-00-3	kolvökvar, lausn eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-144-00-9	kolvökvar, eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-145-00-4	tjara, úr brúnkolum
648-146-00-X	lághitatjara, úr brúnkolum
648-147-00-5	léttolía (úr kolum), úr koxofni
648-148-00-0	fyrstu eimi (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-149-00-6	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni, vetnissundruð
648-150-00-1	hrábensín (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundrað
648-151-00-7	bensín, eftir útdrátt með leysiefni úr kolum, vetnissundrað hrábensín
648-152-00-2	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundruð, meðalþung
648-153-00-8	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundruð, vetnuð, meðalþung
648-154-00-3	þotueldsneyti, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, vetnismeðhöndlað
648-155-00-9	eldsneyti, dísil, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, vetnismeðhöndlað
648-156-00-4	léttolía (úr kolum), eftir hálfkoxun
649-001-00-3	útdráttur úr jarðolíu, eimað léttnaftenleysiefni
649-001-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, naftenuðu eimi
649-002-00-9	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungparaffínleysiefni
649-002-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínaðu eimi
649-003-00-4	útdráttur úr jarðolíu, eimað léttparaffínleysiefni
649-003-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínaðu eimi
649-004-00-X	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungnaftenleysiefni
649-004-00-X	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðu eimi
649-005-00-5	útdráttur úr jarðolíu, létt vakúmgasolíuleysiefni
649-005-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttri, gasolíu eimaðri við undirþrýsting
649-006-00-0	kolvetni, C ₂₆₋₅₅ , arómatrik
649-006-00-0	kolvetni, C ₂₆₋₅₅ arómatauðug
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanól og bórsýru
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanóli og bórsýru
649-008-00-1	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting
649-009-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-010-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, hvatasundruð
649-011-00-8	skírðar olíur (úr jarðolíu), hvatasundraðar
649-012-00-3	leifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar

649-013-00-9	leifar (úr jarðolíu), hitasundraðar
649-014-00-4	eimi (úr jarðolíu), þung, hitasundruð
649-015-00-X	gasolíur (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, eimaðar við undirþrýsting
649-016-00-5	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting brennisteinssneyddar með vetni,
649-017-00-0	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-018-00-6	leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun
649-019-00-1	leifar (úr jarðolíu), eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting
649-020-00-7	skírðar olíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, hvatasundruð
649-021-00-2	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung, hvatasundruð
649-022-00-8	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, þung, hvatasundruð
649-023-00-3	svartolía, leifar af beineimuðum gasolíum, með háu hlutfalli brennisteins
649-024-00-9	svartolía, leif
649-025-00-4	eimingarleifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu og þáttaeimingu
649-026-00-X	leifar (úr jarðolíu), þung gasolía úr koxara og gasolía eimuð við undirþrýsting
649-027-00-5	leifar (úr jarðolíu), þung gasolía úr koxara og létt gasolía eimuð við undirþrýsting
649-028-00-0	leifar (úr jarðolíu), léttar, eftir eimingu við undirþrýsting
649-029-00-6	leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, léttar
649-030-00-1	svartolía nr. 6
649-031-00-7	leifar (úr jarðolíu), úr toppþáttaeimingarstöð, með lágu hlutfalli brennisteins
649-032-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting
649-033-00-8	leifar (úr jarðolíu), úr kox-gashreinsara, innihalda arómata með samrunnum hringjum
649-034-00-3	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, úr jarðolíuleif
649-035-00-9	leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, með resíni
649-036-00-4	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, meðalþung
649-037-00-X	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, létt
649-038-00-5	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting
649-039-00-0	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, úr koxara, þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-040-00-6	eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundraðar,
649-041-00-1	leifar (úr jarðolíu), eimaðar við undirþrýsting léttar
649-042-00-7	svartolía, þung, með háu hlutfalli brennisteins
649-043-00-2	leifar (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun
649-044-00-8	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð, varmaniðurbrot
649-045-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu)
649-046-00-9	leifar, eftir gufusundrun, hitameðhöndlaðar
649-047-00-4	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd, með vítt eimingsvið, meðalþung
649-048-00-X	þáttaeimingarleifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu
649-049-00-5	jarðolía
649-050-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, parafínaúðug
649-051-00-6	eimi (úr jarðolíu), þung, parafínaúðug
649-052-00-1	eimi (úr jarðolíu), létt, naftenauðug

649-053-00-7	eimi (úr jarðolíu), þung, naftenuðug
649-054-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, naftenuðug
649-055-00-8	eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, naftenuðug
649-056-00-3	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, parafinauðug
649-057-00-9	eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, parafinauðug
649-058-00-4	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, þung, parafinauðug
649-059-00-X	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, létt, parafinauðug
649-060-00-5	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, þung, naftenuðug
649-061-00-0	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, létt, naftenuðug
649-062-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C ₃ -auðug, sýrulaus
649-063-00-1	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun
649-064-00-7	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun, C ₁₋₃ -auðug
649-065-00-2	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatafjölliðuðu hrábensíni, C ₂₋₄ -auðug
649-066-00-8	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu, C ₁₋₄ -auðug
649-067-00-3	gös (úr jarðolíu), C ₃₋₅ -auðugt, ólefin- og parafinauðugt alkýlunarhráefni
649-068-00-9	gös (úr jarðolíu), C ₄ -auðug
649-069-00-4	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir etansneyðingu
649-070-00-X	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr ísóbútansneyðingarturni
649-071-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu, þurr, própenuðug
649-072-00-0	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu
649-073-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu í endurheimtustöð fyrir gas
649-074-00-1	gös (úr jarðolíu), hráefni fyrir Girbatol-vinnlustöð
649-075-00-7	gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni, C ₄ -auðug, brennisteinsvetnislaus
649-076-00-2	endagas (úr jarðolíu), hvatasundruð, skírð olía og hitasundruð leif, eimuð við undirþrýsting, úr endurstreymiskúti fyrir þáttaeimingu
649-077-00-8	endagas (úr jarðolíu), úr isogsturni við gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu hrábensíni
649-078-00-3	endagas (úr jarðolíu), eftir samiginlega þáttaeimingu á myndefnum úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinssneyðingu með vetni
649-079-00-9	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hvataumbreyttu hrábensíni
649-080-00-4	endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur úr vinnlustöð fyrir mettað gas, C ₄ auðugar
649-081-00-X	endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C ₁₋₂ -auðugar
649-082-00-5	endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar
649-083-00-0	kolvetni, C ₃₋₄ -auðug, jarðolíueimi
649-084-00-6	afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vítt eimingsvið
649-085-00-1	afgös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu með vetnissundrun, kolvetnaauðug
649-086-00-7	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni
649-087-00-2	leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C ₄ -auðugar
649-088-00-8	kolvetni, C ₁₋₄
649-089-00-3	kolvetni, C ₁₋₄ , brennisteinssneydd
649-090-00-9	kolvetni, C ₁₋₃

649-091-00-4	kolvetni, C ₁₋₄ , bútansneyðingarþáttur
649-092-00-X	gös (úr jarðolíu), C ₁₋₅ , innihalda vökva, að hluta fljótandi
649-093-00-5	kolvetni, C ₂₋₄
649-094-00-0	kolvetni, C ₃
649-095-00-6	gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni
649-096-00-1	afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðingu
649-097-00-7	gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum
649-098-00-2	gös (úr jarðolíu), hvatasundruð
649-099-00-8	gös (úr jarðolíu), C ₂₋₄ , brennisteinssneydd
649-100-00-1	afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu
649-101-00-7	afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu
649-102-00-2	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni
649-103-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifining-aðferð ásamt strípun
649-104-00-3	afgös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-105-00-9	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði, toppþættir úr kljúfi
649-106-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á beineimuðum þáttum
649-107-00-X	gös (úr jarðolíu), eftir bútansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni
649-108-00-5	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu eimi og hrábensíni
649-109-00-0	endagas (úr jarðolíu), úr isogsturni fyrir hitasundrað eimi, gasolíu og hrábensín
649-110-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hitasundruðum kolvetnum, eftir jarðolíukoxun
649-111-00-1	gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bútadienþykkni
649-112-00-7	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun, eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-113-00-2	kolvetni, C ₄
649-114-00-8	alkanar, C ₁₋₄ , C ₃ -auðugir
649-115-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, C ₃ -auðug
649-116-00-9	kolvetni, C ₄ , gufusundrunareimi
649-117-00-4	jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd, C ₄ -þáttur
649-118-00-X	kolvetni, C ₄ , 1,3-bútadien- og ísóbútenlaus
649-119-00-5	hreinsunarþáttur (úr jarðolíu), útdregin með koparammoníumasetati úr gufusundruðum C ₄ -þætti, C ₃₋₅ , mettuð og ómettuð, bútadienlaus
649-120-00-0	hráefnisgös (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi
649-121-00-6	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetni í benzenvinnlustöð
649-122-00-1	endurunnin gös (úr jarðolíu), úr benzenvinnlustöð, vetnisauðug
649-123-00-7	blandolíugös (úr jarðolíu), vetnis- og köfnunarefnisauðug
649-124-00-2	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir strípun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-125-00-8	endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum
649-126-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum
649-127-00-9	endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum, vetnisauðug
649-128-00-4	gös (úr jarðolíu), C ₂ -endurstreymisþáttur

649-129-00-X	afgös (úr jarðolíu), þurr, brennisteinsauðug, úr gasþéttingarvinnslustöð
649-130-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir eimingu í endurísogsturni fyrir gasþéttingu
649-131-00-0	afgös (úr jarðolíu), úr vetnisisogsturni
649-132-00-6	gös (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-133-00-1	endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð blandóla, vetnis- og köfnunarefnisauðug
649-134-00-7	endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-135-00-2	stöðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, vetnisauðug
649-136-00-8	gös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu
649-137-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnis- og metanauðug
649-138-00-9	stöðgös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnisauðug
649-139-00-4	gös (úr jarðolíu), eftir hitasundrun, eimuð
649-140-00-X	endagas (úr jarðolíu), eftir endurþáttaeimingu eftir hitasundrun, úr ísogsturni
649-141-00-5	endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-142-00-0	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-143-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á sundruðu eimi, úr skiljun
649-144-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á beineimuðu hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni
649-145-00-7	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni, toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun
649-146-00-2	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í háþrýstikúti á frárennsli eftir umbreytingu
649-147-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í lágþrýstikúti á frárennsli eftir umbreytingu
649-148-00-3	afgös (úr jarðolíu), eftir eimingu á olíuhreinsunargasi
649-149-00-9	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu, eftir vetnismeðhöndlun á efni úr benzenframleiðslu
649-150-00-4	afgös (úr jarðolíu), úr annars stigs ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði
649-151-0-X	jarðolíuafurðir, olíuhreinsunargös
649-152-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir lágþrýstiskiljun úr vetnissundrun
649-153-00-0	olíuhreinsunargös (úr jarðolíu)
649-154-00-6	afgös (úr jarðolíu), eftir skiljun á myndefnum úr umbreytingu
649-155-00-1	afgös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinóla, eftir gufuþrýstingsjöfnun með pentansneyðingu
649-156-00-7	gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinóla, úr sjálfeimunarkúti
649-157-00-2	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á eimi með Unifining-aðferð, eftir strípun
649-158-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði og þáttaeimingu
649-159-00-3	afgös úr annars stigs ísogsturni (úr jarðolíu), eftir þvott á gasi úr hvatasundrun í svifbeði
649-160-00-9	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetnismeðhöndlun á þungu eimi og strípun
649-161-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með Platforming-aðferð, eftir þáttaeimingu léttra myndefna
649-162-00-X	afgös (úr jarðolíu), úr foreimingarturni við eimingu jarðolíu
649-163-00-5	afgös (úr jarðolíu), eftir tjörustrípun
649-164-00-0	afgös (úr jarðolíu), eftir strípun með Unifining-aðferð
649-165-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni með aðstoð hvata

649-166-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vetni
649-167-00-7	afgös (úr jarðolíu) úr svamp-ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svífbeði og úr brennisteinssneyðingu gasolíu
649-168-00-2	gös (úr jarðolíu), eftir jarðolíueimingu og hvatasundrun
649-169-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir díetanólamínþvott gasolíu
649-170-00-3	afrennslisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni
649-171-00-9	útstreymisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni
649-172-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun frárennslis úr hvarfeiningu fyrir vetnun
649-173-00-X	gasleifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun hrábensins við mikinn þrýsting
649-174-00-5	afgös (úr jarðolíu), eftir seigjuskerðingu á leifum
649-175-00-0	botnolía (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð
649-176-00-6	botnolía (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð
649-177-00-1	gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄
649-178-00-7	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun á eimi og hrábensíni, úr ísogsturni við þáttaeimingu
649-179-00-2	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatafjölliðun á hrábensíni, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu
649-180-00-8	endagas (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á hrábensíni, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu, brennisteinsvetnislaust
649-181-00-3	endagas (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á sundrunareimi, eftir strípun
649-182-00-9	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beineimuðu eimi með vetni, brennisteinsvetnislaust
649-183-00-4	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun gasolíu, úr ísogsturni
649-184-00-X	endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð
649-185-00-5	endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð, eftir etansneyðingu
649-186-00-0	endagas (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á eimi og hrábensíni brennisteinssneytt með vetni, sýrulaust
649-187-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir strípun gasolíu eimaðrar við undirþrýsting, brennisteinssneydd með vetni, brennisteinsvetnislaust
649-188-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni, brennisteinsvetnislaust
649-189-00-7	endagas (úr jarðolíu), eftir etansneyðingu til forvinnslu á própán- og própýlenalkýlunarhráefni
649-190-00-2	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetni á gasolíu eimaðri við undirþrýsting, brennisteinsvetnislaust
649-191-00-8	gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþættir
649-193-00-9	alkanar, C ₁₋₂
649-194-00-4	alkanar, C ₂₋₃
649-195-00-X	alkanar, C ₃₋₄
649-196-00-5	alkanar, C ₄₋₅
649-197-00-0	eldsneytisgös
649-198-00-6	eldsneytisgös, jarðolíueimi
649-199-00-1	kolvetni, C ₃₋₄
649-200-00-5	kolvetni, C ₄₋₅
649-201-00-0	kolvetni, C ₂₋₄ , C ₃ -auðugt

649-202-00-6	jarðolíugös, fljótandi
649-203-00-1	jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd
649-204-00-7	gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄ , ísóbutanauðug
649-205-00-2	eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₆ , piperýlenauðug
649-206-00-8	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr bútankljúfi
649-207-00-3	gös (úr jarðolíu), C ₂₋₃
649-208-00-9	gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir própansneyðingu hvatasundraðrar gasolíu, C ₄ -auðug og sýrulaus
649-209-00-4	gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir bútanneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C ₃₋₅ -auðug
649-210-00-X	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni
649-211-00-5	botnolía (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð
649-212-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd, meðalþung
649-213-00-6	gasolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni
649-214-00-1	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, meðalþung
649-215-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlaðar
649-216-00-2	eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, meðalþung
649-217-00-8	eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt
649-218-00-3	gasolíur (úr jarðolíu), hlutleystar
649-219-00-9	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, meðalþung
649-220-00-4	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, meðalþung
649-221-00-X	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung
649-222-00-5	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni
649-223-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung
649-224-00-6	eldsneyti, dísil
649-225-00-1	svartolía, nr. 2
649-226-00-7	svartolía, nr. 4
649-227-00-2	eldsneyti, dísil, nr.2
649-228-00-8	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, hátt eimingsvið
649-229-00-3	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, meðalhátt eimingsvið
649-230-00-9	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, lágt eimingsvið
649-231-00-4	eimi (úr jarðolíu), þaulhreinsuð, meðalþung
649-232-00-X	eimi (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu, þungt, arómatískt þykkni
649-233-00-5	gasolíur, parafinauðugar
649-234-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, brennisteinssneytt með vetni, þungt
649-235-00-6	kolvetni, C ₁₆₋₂₀ , vetnismeðhöndlað, meðalþungt eimi, léttir eimingsþættir
649-236-00-1	kolvetni, C ₁₂₋₂₀ , vetnismeðhöndluð, parafinauðug, léttir eimingsþættir
649-237-00-7	kolvetni, C ₁₁₋₁₇ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenauðug
649-238-00-2	gasolíur, vetnismeðhöndlaðar
649-239-00-8	eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, létt, parafinauðug
649-240-00-3	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, kolefnismeðhöndluð
649-241-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, leirmeðhöndluð
649-242-00-4	alkanar á bilinu C ₁₂₋₂₆ , greinóttir og beinir

649-243-00-X	smurfeiti
649-244-00-5	olíuauðugt vax (úr jarðolíu)
649-245-00-0	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað
649-246-00-6	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
649-247-00-1	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað
649-248-00-7	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark
649-249-00-2	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, vetnismeðhöndlað
649-250-00-8	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kolefnismeðhöndlað
649-251-00-3	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, leirmeðhöndlað
649-252-00-9	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kísilsýrumeðhöndlað
649-253-00-4	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-254-00-X	vasilín
649-255-00-5	vasilín (úr jarðolíu), oxað
649-256-00-0	vasilín (úr jarðolíu), meðhöndlað með súrali
649-257-00-6	vasilín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað
649-258-00-1	vasilín (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-259-00-7	vasilín (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndlað
649-260-00-2	vasilín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
649-261-00-8	jarðbensín
649-262-00-3	hrábensín
649-263-00-9	ligróin (hrábensínþáttur)
649-264-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, beineimað
649-265-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsarvið, beineimað
649-266-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, beineimað
649-267-00-0	leysibensín (úr jarðolíu), létt, alifatískt
649-268-00-6	eimi (úr jarðolíu), beineimuð, létt
649-269-00-1	bensín, unnið með gufuþéttingu
649-270-00-7	bensín, beineimað, toppþáttaeimingsstöð
649-271-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), ekki brennisteinssneytt
649-272-00-8	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni
649-273-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, beineimað, með arómötum
649-274-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsarvið, eftir alkýlun
649-275-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, eftir alkýlun
649-276-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), létt, eftir alkýlun
649-277-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), eftir hverfingu
649-278-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, létt
649-279-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, þungt
649-280-00-1	hreinsunarþáttur (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu og gagnstreymisútdrátt með blöndu af etýlenglýkóli og vatni
649-281-00-7	hreinsunarþáttur eftir umbreytingu (úr jarðolíu), skilin í Lurgi-skiljunarstöð
649-282-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsarvið, eftir alkýlun, með bútaní

649-283-00-8	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, létt, vetnismeðhöndluð, hreinsuð með leysiefni
649-284-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), C ₄₋₁₂ , eftir bútanalkýlun, ísóoktanauðugt
649-285-00-9	kolvetni, vetnismeðhöndluð, létt eimi úr hrábensíni, hreinsuð með leysiefni
649-286-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), eftir hverfingu, C ₆ -þáttur
649-287-00-X	kolvetni, C ₆₋₇ , eftir hrábensínsundrun, hreinsuð með leysiefni
649-288-00-5	kolvetni, C ₆ -auðug, vetnismeðhöndluð, létt hrábensíneimi, hreinsuð með leysiefni
649-289-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað
649-290-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað
649-291-00-1	kolvetni, C ₃₋₁₁ , hvatasundrunareimi
649-292-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), hvatasundrað, létt, eimað
649-293-00-2	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, vetnismeðhöndluð, létt, arómatísk
649-294-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað, brennisteinssneytt
649-295-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað, brennisteinssneytt
649-296-00-9	kolvetni, C ₈₋₁₂ , eftir hvatasundrun, hlutleyst
649-297-00-4	kolvetni, C ₈₋₁₂ , hvatasundrunareimi
649-298-00-X	kolvetni, C ₈₋₁₂ , eftir hvatasundrun, hlutleyst, brennisteinssneydd
649-299-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt
649-300-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvataumbreytt
649-301-00-4	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, pentansneydd
649-302-00-X	kolvetni, C ₂₋₆ , eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈
649-303-00-5	leifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈
649-304-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt, án arómata
649-305-00-6	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-306-00-1	jarðolíuafurðir, Hydrofining-Powerformer-aðferð, umbreyttar
649-307-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingarsvið, umbreytt
649-308-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt
649-309-00-8	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, vetnismeðhöndluð, létt, C ₈₋₁₂ -arómatþáttur
649-310-00-3	arómatísk kolvetni, C ₈ , eftir hvataumbreytingu
649-311-00-9	arómatísk kolvetni, C ₇₋₁₂ , C ₈ auðug
649-312-00-4	bensín, C ₅₋₁₁ , með háa oktantölu, gufuþrýstingsjafnað, umbreytt
649-313-00-X	C ₇₋₁₂ -kolvetni, C ₉ arómatauðug, þungur umbreytingarþáttur
649-314-00-5	kolvetni, C ₅₋₁₁ , auðug af öðrum kolvetnum en arómatískum, léttur umbreytingarþáttur
649-315-00-0	botmolía (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndluð
649-316-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hitasundrað
649-317-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hitasundrað
649-318-00-7	eimi (úr jarðolíu), þung, arómatísk
649-319-00-2	eimi (úr jarðolíu), létt, arómatísk
649-320-00-8	eimi (úr jarðolíu), úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarþætti, bensínblanda
649-321-00-3	arómatísk kolvetni, C ₆₋₈ , úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarþætti
649-322-00-9	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía
649-323-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, með C ₅ -tvíliðum

649-324-00-X	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, útdráttarefni
649-325-00-5	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð, bútansneyddir arómatar
649-326-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hitasundrað, brennisteinssneytt
649-327-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt
649-328-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt
649-329-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt
649-330-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, þungt
649-331-00-8	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðþung, með meðalhátt eimingsvið
649-332-00-3	eimi (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á léttu eimi, með lágt eimingsvið
649-333-00-9	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt hrábensín, toppþættir eftir ísóhexansneyðingu
649-334-00-4	leysibensín (úr jarðolíu), létt, arómatískt, vetnismeðhöndlað
649-335-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, hitasundrað, létt
649-336-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, með hringalkönum
649-337-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, gufusundrað, vetnað
649-338-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, með vítt eimingsvið
649-339-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, gufusundrað
649-340-00-7	kolvetni, C ₄₋₁₂ , eftir hrábensínsundrun, vetnismeðhöndluð
649-341-00-2	leysibensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, naftenauðugt
649-342-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, vetnað
649-343-00-3	kolvetni, C ₆₋₁₁ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-344-00-9	kolvetni, C ₉₋₁₂ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-345-00-4	stoddard leysir; terpentína úr jarðolíu (mínerölsk)
649-345-00-4	stoddard-leysir
649-346-00-X	jarðgasþétti (úr jarðolíu)
649-347-00-5	jarðgas (úr jarðolíu), óhreinsuð vökvablanda
649-348-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, vetnissundrað
649-349-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, vetnissundrað
649-350-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt
649-351-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað
649-352-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), hlutleyst, þungt
649-353-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), hlutleyst, létt
649-354-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), vaxsneytt með aðstoð hvata
649-355-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað
649-356-00-4	leysibensín (úr jarðolíu), létt, arómatískt
649-357-00-X	arómatísk kolvetni, C ₆₋₁₀ , sýrumeðhöndluð, hlutleyst
649-358-00-5	eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₅ , 2-metýl-2-bútenauðug
649-359-00-0	eimi (úr jarðolíu), fjölliðuð, gufusundruð jarðolíueimi, C ₅₋₁₂ -þáttur
649-360-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C ₅₋₁₂ -þáttur
649-361-00-1	eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C ₅₋₁₀ -þáttur, blönduð með C ₅ -þætti úr léttu, gufusundruðu hrábensíni úr jarðolíu
649-362-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með kaldri sýru, C ₄₋₆

649-363-00-2	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu
649-364-00-8	leifar (úr jarðolíu), botnþættir úr bítankljúfi
649-365-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu), úr ísóbútansneyðingarturni
649-366-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingsvið
649-367-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, meðalþungt, arómatískt
649-368-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað, með vítt eimingsvið, beineimað
649-369-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað, létt, beineimað
649-370-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, arómatískt
649-371-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, benzensneytt
649-372-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), með arómötum
649-373-00-7	bensín, eftir hitasundrun, botnþættir eftir bítansneyðingu
649-374-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), létt, brennisteinssneytt
649-375-00-8	jarðgasþétti
649-376-00-3	eimi (úr jarðolíu), eftir strípun, eftir meðhöndlun á hrábensíni með Unifining-aðferð
649-377-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, létt, þáttur án arómata
649-378-00-4	bensín
649-379-00-X	arómatísk kolvetni, C ₇₋₈ , myndefni úr alkýlsneyðingu, eimingarleifar
649-380-00-5	kolvetni, C ₄₋₆ , léttir pentansneyðingarþættir, arómatískir, vetnismeðhöndlaðir
649-381-00-0	eimi (úr jarðolíu), langhitað, gufusundrað hrábensín, C ₅ -auðugt
649-382-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr hvataumbreyttu, léttu hrábensíni
649-383-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt, arómatsneytt
649-384-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), létt, C ₅ -auðugt, brennisteinssneytt
649-385-00-2	kolvetni, C ₈₋₁₁ , eftir hrábensínsundrun, tólúenþáttur
649-386-00-8	kolvetni, C ₄₋₁₁ , eftir hrábensínsundrun, án arómata
649-387-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, langhitað, gufusundrað
649-388-00-9	eimi (úr jarðolíu), C ₆ -auðug
649-389-00-4	bensín, eftir hitasundrun, vetnað
649-390-00-X	eimi (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, fjöllíðaður, C ₈₋₁₂ -þáttur, léttir eimingarþættir
649-391-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu hrábensíni, leirmeðhöndluð
649-392-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, benzensneytt, hitameðhöndlað
649-393-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, hitameðhöndlað
649-394-00-1	eimi (úr jarðolíu), C ₇₋₉ , C ₈ -auðug, brennisteinssneydd með vetni, arómatsneydd
649-395-00-7	kolvetni, C ₆₋₈ , vetnuð, arómatsneydd með ísogi, tólúenhreinsuð
649-396-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingsvið, brennisteinssneytt með vetni
649-397-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt, létt
649-398-00-3	kolvetni, C ₃₋₆ , C ₅ -auðug, gufusundrað hrábensín
649-399-00-9	kolvetni, C ₅ -auðug, með dísyklópentadíeni
649-400-00-2	leifar (úr jarðolíu), gufusundraðar, léttar, arómatískar
649-401-00-8	kolvetni, C _{≥5} , C ₅₋₆ -auðug
649-402-00-3	kolvetni, C ₅ -auðug
649-403-00-9	arómatísk kolvetni, C ₈₋₁₀

649-403-00-9	arómatísk kolvetni, C ₈₋₁₀
649-404-00-4	steinolía (úr jarðolíu)
649-405-00-X	leysibensín (úr jarðolíu), meðalþungt, alifatískt
649-406-00-5	leysibensín (úr jarðolíu), þungt, alifatískt
649-407-00-0	steinolía (úr jarðolíu), breitt eimingsarvið
649-408-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundruð
649-409-00-1	eimi, þáttuð, gufusundruð jarðolíueimi, C ₈₋₁₀
649-410-00-7	eimi, þáttuð, gufusundruð jarðolíueimi, C ₁₀₋₁₂
649-411-00-2	eimi, (úr jarðolíu), gufusundruð, C ₈₋₁₂
649-412-00-8	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð
649-413-00-3	arómatísk kolvetni, C _{≥10} , gufusundruð, vetnismeðhöndluð
649-414-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundruð, vetnismeðhöndlað, C ₉₋₁₀ , arómatauðugt
649-415-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundruð, alkýlarómat, kolvetnisauðug
649-416-00-X	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð þung tjara
649-417-00-5	steinolía (úr jarðolíu), vetnissundruð, þung, arómatísk
649-418-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð þung tjara
649-419-00-6	eimi (úr jarðolíu), alkýlat-
649-420-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, leysibensín
649-421-00-7	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, létt
649-422-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt
649-423-00-8	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni
649-424-00-3	leysibensín (úr jarðolíu), þungt, arómatískt
649-425-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, frá koxara
649-426-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómatþáttur
649-427-00-X	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd
649-428-00-5	steinolía (úr jarðolíu), leysiefnahreinsuð, brennisteinssneydd
649-429-00-0	kolvetni, C ₉₋₁₆ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-430-00-6	steinolía (úr jarðolíu), leysiefnahreinsuð, brennisteinssneydd með vetni
649-431-00-1	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, óskert, meðalþung, úr koxara
649-432-00-7	leysibensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómatískt
649-433-00-2	leysibensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, meðalþungt
649-434-00-8	steinolía (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð
649-435-00-3	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð
649-436-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð
649-437-00-4	eimi (úr jarðolíu), létt, vetnissundruð
649-438-00-X	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð
649-439-00-5	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, létt, hvatasundruð
649-440-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, gufusundruð hrábensín
649-441-00-6	eimi (úr jarðolíu), sundruð, gufusundruð jarðolíueimi
649-442-00-1	gasolíur (úr jarðolíu), gufusundruðar
649-443-00-7	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð, meðalþung

649-444-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), hitasundraðar, brennisteinssneyddar með vetni
649-445-00-8	leifar (úr jarðolíu), vetnað, gufusundrað hrábensín
649-446-00-3	eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundrað hrábensín
649-447-00-9	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð, varmaniðurbrot
649-448-00-4	leifar (úr jarðolíu), gufusundrað, langhitað hrábensín
649-449-00-X	kolvetni, C ₁₆₋₂₀ , vaxsneydd með leysiefnum, vetnissundruð, parafíneimingarleif
649-450-00-5	gasolíur (úr jarðolíu), léttar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar, brennisteinssneyddar með vetni
649-451-00-0	eimi (úr jarðolíu), úr koxara brennisteinssneydd með vetni, meðalþung
649-452-00-6	eimi (úr jarðolíu), þung, gufusundruð
649-453-00-1	eimi (úr jarðolíu), þung, vetnissundruð
649-454-00-7	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, þung, parafínaúðug
649-455-00-2	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, parafínaúðug
649-456-00-8	olíuleifar (úr jarðolíu), asfaltsneyddar með leysiefni
649-457-00-3	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, þung, naftenauðug
649-458-00-9	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, naftenauðug
649-459-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni
649-460-00-X	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, parafínaúðug
649-461-00-5	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, parafínaúðug
649-462-00-0	olíuleifar (úr jarðolíu), leirmeðhöndlaðar
649-463-00-6	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, naftenauðug
649-464-00-1	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, naftenauðug
649-465-00-7	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, naftenauðug
649-466-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, naftenauðug
649-467-00-8	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, parafínaúðug
649-468-00-3	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, parafínaúðug
649-469-00-9	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafínaúðug
649-470-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar
649-471-00-X	olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með leysiefni
649-472-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, naftenauðug
649-473-00-0	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, naftenauðug
649-474-00-6	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafínaúðug
649-475-00-1	naftenolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, þungar
649-476-00-7	naftenolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, léttar
649-477-00-2	parafínolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, þungar
649-478-00-8	parafínolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, léttar
649-479-00-3	naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, þungar
649-480-00-9	naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, léttar
649-481-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₅₀ , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu, með mikla seigju
649-482-00-X	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₅₋₃₀ , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-483-00-5	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₅₀ , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-484-00-0	smurolíur

649-485-00-6	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, þung, parafinauðug
649-486-00-1	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, létt, parafinauðug
649-487-00-7	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinauðug, leirmeðhöndluð
649-488-00-2	kolvetni, C ₂₀₋₅₀ , vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinauðug, vetnismeðhöndluð
649-489-00-8	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinauðug, leirmeðhöndluð
649-490-00-3	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinauðug, vetnismeðhöndluð
649-491-00-9	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-492-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata
649-493-00-X	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, þung, parafinauðug, vetnismeðhöndluð
649-494-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, létt, parafinauðug, vetnismeðhöndluð
649-495-00-0	eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, vaxsneydd
649-496-00-6	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, naftenuðug, vetnismeðhöndluð
649-497-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₇₋₃₅ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar
649-498-00-7	smurolíur (úr jarðolíu), vetnissundraðar, án arómata, parafinsneyddar með leysiefni
649-499-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar, sýrumeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-500-00-6	parafinolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni, vaxsneyddar, þungar
649-501-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, parafinauðugar
649-502-00-7	kolvetni, vetnissundraðar, parafinauðugar eimingarleifar, vaxsneyddar með leysiefni
649-503-00-2	kolvetni, C ₂₀₋₅₀ , vetnuð olíuleif, eimað við undirþrýsting
649-504-00-8	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnismeðhöndluð, þung; vetnuð
649-505-00-3	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnissundruð, létt
649-506-00-9	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnissundraðar, úr eimi
649-507-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnaðar, úr hreinsunarþætti
649-508-00-X	kolvetni, C ₁₃₋₃₀ , arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenuðug eimi
649-509-00-5	kolvetni, C ₁₆₋₃₂ , arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenuðug eimi
649-510-00-0	kolvetni, C ₃₇₋₆₈ , vaxsneydd, asfaltsneydd, vetnismeðhöndlaðar leifar eftir eimingu við undirþrýsting
649-511-00-6	kolvetni, C ₃₇₋₆₅ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd, leifar eftir eimingu við undirþrýsting
649-512-00-1	eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, létt
649-513-00-7	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnuð, þung
649-514-00-2	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₂₇ , vetnissundraðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-515-00-8	kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd með leysiefni, leif eftir eimingu við venjulegan lofþrýsting, léttir eimingarþættir
649-516-00-3	kolvetni, C ₁₇₋₄₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd með leysiefni, eimingarleif, léttþættir eftir eimingu við undirþrýsting
649-517-00-9	kolvetni, C ₁₃₋₂₇ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenuðug
649-518-00-4	kolvetni, C ₁₄₋₂₉ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenuðug
649-519-00-X	kolvetni, C ₂₇₋₄₂ , arómatsneydd
649-520-00-5	kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeðhöndluð eimi, léttir eimingarþættir
649-521-00-0	kolvetni, C ₂₇₋₄₅ , naftenuðugir þættir eftir eimingu við undirþrýsting
649-522-00-6	kolvetni, C ₂₇₋₄₅ , arómatsneydd
649-523-00-1	kolvetni, C ₂₀₋₅₈ , vetnismeðhöndluð

649-524-00-7	kolvetni, C ₂₇₋₄₂ , naftenuðug
649-525-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-526-00-8	olíuleifar (úr jarðolíu), leirmeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-527-00-3	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₅ , eftir útdrátt með leysiefni, asfaltneyddar, vaxsneyddar, vetnaðar
649-528-00-9	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₇₋₃₂ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-529-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₃₅ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-530-00-X	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₄₋₅₀ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-531-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi, arómatþykkni
649-532-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínuðugu eimi hreinsuðu með leysiefni
649-533-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, parafínuðug eimi, asfaltneydd með leysiefni
649-534-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-535-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínuðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-536-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínuðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-537-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr vetnismeðhöndluðu, léttu, parafínuðugu eimi
649-538-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, naftenuðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni
649-539-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínuðugu eimi, sýrumeðhöndluð
649-540-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínuðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni
649-541-00-X	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttri gasolíu eimaðri við undirþrýsting, vetnismeðhöndluð
649-542-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínuðugu eimi, leirmeðhöndluð
649-543-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni
649-544-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínuðugu eimi, vaxsneytt með leysiefni, brennisteinssneydd með vetni
649-545-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínuðugu eimi, kolefnismeðhöndluð
649-546-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínuðugu eimi, leirmeðhöndluð
649-547-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttri, gasolíu eimaðri við undirþrýsting, kolefnismeðhöndluð
649-548-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttri, gasolíu eimaðri við undirþrýsting, leirmeðhöndluð
649-549-00-3	botnolía (úr jarðolíu)
649-550-00-9	botnolía (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð
650-002-00-6	terpentína úr barrviði (vegetabílsk)
650-003-00-1	4-klórfenýlbenzensúlfónat; fenson
650-004-00-7	5-(α -hýdroxý- α -2-pýridýlbenzýl)-7-(α -2-pýridýlbenzýliden)bísýkló[2.2.1]hept-5-en-2,3-díkarboximíð; norbormíð

650-005-00-2	rótenon
650-006-00-8	p-benzókinon-1-benzóýlhýdrazon-4-oxím; benkínox
650-007-00-3	N'-(4-klór-o-tólýl)-N,N-dímetylformamidín; klórfenamidín; klórdímeform
650-008-00-9	4-(2-klórfenýlhýdrazon)-3-metyl-5-isaxazolón; drazoxolon
650-009-00-4	N'-(4-klór-o-tólýl)-N,N-dímetylformamidínvetnisklóríð: klórdímeformvetnisklóríð
650-010-00-X	N-(4-((4-dímetylaminó)fenýl)(4-(etyl((3-súlfófenýl)metyl)aminó)fenýl)metylén)-2,5-sýklóhexadien-1-ýliden)-N-etyl-3-súlfóbenzenmetaaminíumhýdroxíð, natríumsalt; benzýlviolet 4B
650-012-00-0	eríónít
650-013-00-6	asbest
650-014-00-1	díetyl-2,4-dihýdroxýsýklódisíloxan-2,4-díýlbis(trímetylén)dífosfónattetranatríumsalt, myndefni með dínatríummetasilíkati
650-015-00-7	kólofóníum; rósín
650-016-00-2	steinull, að undanskildri þeirri sem tilgreind er annars staðar í þessum lista; [Tilbúnar glerkenndar (silíkat-)trefjar með handahófsáttun sem innihalda > 18% af alkali- og jarðalkalíoxíðum ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) miðað við þyngd]
650-017-00-8	keramíktrefjar; trefjar til sérstakra nota, að undanskildum þeim sem tilgreindar eru annars staðar í þessum lista; [Tilbúnar glerkenndar (silíkat-)trefjar með handahófsáttun sem innihalda \leq 18% af alkali- og jarðalkalíoxíðum ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$)
650-018-00-3	asetófenón, myndefni með formaldehyði, sýklóhexýlamíni, metanóli og ediksýru
650-031-00-4	bis(4-hýdroxý-N-metylanylíníum)súlfat
650-032-00-X	sýprókónazól
650-033-00-5	esfenvalerat
650-041-00-9	tríasúlfúron

III. VIÐAUKI

við ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 59/2004

Eftirfarandi viðbætur bætist við á eftir hinum nýja 3. viðbæti II. viðauka við samninginn:

„4. VIÐBÆTIR

SKRÁ UM HÆTTULEG EFNI Í I. VIÐAUKA VIÐ TILSKIPUN RÁÐSINS 67/548/EBE

Noregur

Eftirfarandi bætist við skrá um hættuleg efni í I. viðauka við tilskipun ráðsins 67/548/EBE:

No:	NO:
004-002-00-2	berylliumforbindelser, unntatt berylliumaluminiumsilikater
006-001-00-2	karbonmonoksíð
006-002-00-8	fösgen; karbonylklóríð
006-003-00-3	karbondisúlfíð
006-006-00-X	hydrogencyaníð; bláasyre
006-006-01-7	hydrogencyaníð ...%; bláasyre ...%
006-007-00-5	hydrogencyaníð, salter, unntatt komplekse cyaníðer som ferrocyaníðer, ferricyaníðer og kvíkksölvoksyaníð
006-011-00-7	karbaryl; 1-naftylmetylkarbamát
006-013-00-8	metam-natríum; metam-Na; natríum-N-metyldítiokarbamat
006-014-00-3	nabam; dinatríumetylenbisdítiokarbamat
006-014-00-3	nabam; dinatríumetylenbisdítiokarbamat
006-015-00-9	diuron; 3-(3,4-díklórfeñyl)-1,1-dímetylurea
006-016-00-4	propoxur; 2-isopropoksyfeñylmetylkarbamát
006-017-00-X	aldíkarb; 2-metyl-2-(metyltío)propíonaldehýð-O-(metylkarbamóyl)oksim
006-018-00-5	amínokarb; 4-dímetylamínó-3-tólylmetylkarbamát
006-019-00-0	díallat; S-2,3-díklórallyldíisopropýltíoíkarbamát
006-020-00-6	barban; 4-klórbut-2-ynýl-3-klórfeñylkarbamát
006-021-00-1	línuron; 3-(3,4-díklórfeñyl)-1-metoksy-1-metylurea
006-023-00-2	merkaptodímetur; metíokarb; 4-metyltío-3,5-xylylmetylkarbamát
006-024-00-8	proxan-natríum; natríum-O-isopropýldítiokarbonat; natríumisopropýlxantat
006-025-00-3	alletrín [1], S-bíalletrín [2]; esbíotríñ [3]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksoçyklopent-2-enýl(1RS,3RS;1RS, 3SR)-2,2-dímetyl-3-(2-metylprop-1-enýl)çyklopropánkarboksýlat [1]; bíalletrín [1]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksoçyklopent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylprop-1-enýl)çyklopropánkarboksýlat [1]; (S)-3-allyl-2-metyl-4-oksoçyklopent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylprop-1-enýl)çyklopropánkarboksýlat [2]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksoçyklopent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylprop-1-enýl)çyklopropánkarboksýlat [3]
006-026-00-9	karbofuran; 2,3-díhýðro-2,2-dímetylbenzófuran-7-ylmetylkarbamát
006-028-00-X	dínobutón; 2-sec-butýl-4,6-dínítrófeñylisopropýlkarbonat
006-029-00-5	díoksakarb; 2-(1,3-díoksolan-2-yl)feñylmetylkarbamát
006-031-00-6	formetanat; 3-dímetylamínómetylenamínófeñyl-N-metylkarbamát
006-033-00-7	metoksurón; 3-(3-klór-4-metoksyfeñyl)-1,1-dímetylurea
006-034-00-2	pebulat; S-propýlbutýl(etyl)tíoíkarbamát
006-035-00-8	pirímíkarb; b2-dímetylamínó-5,6-dímetylpyrímidín-4-ýldímetylkarbamát
006-037-00-9	promékarb; 5-isopropýl-3-tólylmetylkarbamát

006-038-00-4	sulfallat; 2-klorallyldietylditiokarbamat
006-039-00-X	triallat; <i>S</i> -2,3,3-triklorallyldiisopropyliokarbamat
006-042-00-6	monuron; 3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetylurea
006-043-00-1	3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetyluroniumtrikloracetat; monuron-TCA
006-044-00-7	isoproturon; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea
006-045-00-2	metomyl; 1-metyltioetylidenaminometylkarbamát
006-046-00-8	bendiokarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioksol-4-ylmetylkarbamát
006-047-00-3	bufenkarb; 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamát og 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbamát (3:1), blanding av
006-048-00-9	etiofenkarb; 2-etyltiometylfenylmetylkarbamát
006-050-00-X	1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat; fenuron-TCA
006-051-00-5	ferbam; jerntris(dimetylditiokarbamat)
006-052-00-0	formetanahydroklóríd
006-053-00-6	isoprokarb; <i>o</i> -kumenylmetylkarbamát
006-054-00-1	mexakarbát; 4-dimetylamino-3,5-xylylmetylkarbamát
006-055-00-7	xylylkarb; 3,4-xylylmetylkarbamát; MPMC
006-056-00-2	metolkarb; <i>m</i> -tolylmetylkarbamát; MTMC
006-057-00-8	nitrapyrin; 2-klor-6-triklormetylpyridin
006-059-00-9	N',N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N-metylkarbamát; oxamyl
006-060-00-4	oksykarboksín; 5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oksatiin-3-karboksánilíd-4,4-díoksíð
006-061-00-X	<i>S</i> -etyl-N-(dimetylamínopropyl)tiokarbamatíhydroklóríd; prótiokarbíhydroklóríd
006-063-00-0	<i>S</i> -4-klorbenzylídietyltiokarbamat; tiobenkarb
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon- <i>O</i> -(N-metylkarbamoyl)oksim; tiofanoks
006-065-00-1	3-klor-6-cyano-bícyklo(2,2,1)heptan-2-on- <i>O</i> -(N-metylkarbamoyl)oksim; triamid
006-066-00-7	<i>S</i> -propyldipropyliokarbamat; vernolat
006-069-00-3	tiofanat-metyl; dimetyl-4,4'-(<i>O</i> -fenylen)-bís-(3-tíalofanat)
006-070-00-9	N-cykloheksyl-N-metoksy-2,5-dimetyl-3-furamíd; furmecyclox; furmecycloks
006-076-00-1	mancozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	disulfíram; tetraetyltiuramdisulfíd; TETD
006-080-00-3	tetrametyltiurammonosulfíd
006-081-00-9	sinkbís(dibutylditiokarbamat)
006-082-00-4	sinkbís(dietylditiokarbamat)
006-083-00-X	butokarboksim; 3-(metyltio)-2-butanon- <i>O</i> -[(metylamino)karbonyl]oksim
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl[(dibutylamino)tio]metylkarbamát; karbosulfan
006-085-00-0	2-butylfenylmetylkarbamát; fenobukarb
006-086-00-6	etyl[2-(4-fenoksyfenoksy)etyl]karbamát; fenoksykarb
006-087-00-1	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oksa-5-okso-3-tíá-2,4-díazadecanoat; furatiokarb
006-088-00-7	benfurakarb; etyl-N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylbenzofuran-7-yloksykarbonyl(metyl)amínio]-N-isopropyl-β-alanínat

006-089-00-2	klordioksid
006-089-01-X	klordioksid ...%
007-001-00-5	ammoniakk, vannfri
007-001-01-2	ammoniakklosning ... %
007-002-00-0	nitrogendioksid [1]; dinitrogentetraoksid [2]
007-008-00-3	hydrazin
007-010-00-4	natriumnitritt
007-011-00-X	kaliumnitritt
007-012-00-5	N,N-dimetylhydrazin; 1,1- dimetylhydrazin
007-013-00-0	1,2-dimetylhydrazin; N,N'-dimetylhydrazin
007-014-00-6	hydrazin, salter
007-020-00-9	pentylnitritt [1]; amylnitritt, blanding av isomere [2]
007-021-00-4	hydrazobenzen; 1,2-difenyhydrazin
007-022-00-X	hydrazin <i>bis</i> (3-karboksy-4-hydroksybensensulfonat)
007-024-00-0	2-(decyltio)etylammoniumklorid
008-001-00-8	oksýgen, flytende
009-001-00-0	fluor
009-014-00-1	blyheksafluorsilikat
009-015-00-7	sulfuryldifluorid
009-016-00-2	trinatriumheksafluoraluminat; kryolitt; aluminiumtrinatriumheksafluorid
009-018-00-3	magnesiumheksafluorsilikat
011-004-00-7	natriumazid
011-006-00-8	natriumcyanat
014-001-00-9	triklorsilan
014-012-00-9	<i>bis</i> (3-(trimetoksy-silyl)propyl)amin
014-014-00-X	6-(2-kloretyl)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundecan; etacelasil
014-015-00-5	α -trimetylsilanyl- ω -trimetylsiloksypropyl[oksy(metyl-3-(2-(2-metoksypropoksy)propoksy)propylsilandiyl)-co-oksy(dimetylsilan)]
015-001-00-1	fosfor, hvitt og gult
015-002-00-7	fosfor, rødt
015-007-00-4	fosfortriklorid
015-008-00-X	fosforpentaklorid
015-009-00-5	fosforyltriklorid; fosforoksyklorid; fosforylklorid
015-012-00-1	tetrafosfortrisulfid; fosforsesquisulfid
015-015-00-8	trikresylfosfater, <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>
015-016-00-3	trikresylfosfater, <i>m-m-m</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>p-p-p</i>
015-022-00-6	fosfamidon; (2-klor-2-dietylamino-1-metyl-3-okso-prop-1-en-yl)-dimetylfosfat
015-025-00-2	TEPP; tetraetylpyrofosfat
015-028-00-9	demeton-O; O,O-dietyl-O-2-etyltioetylthiofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-etyltioetylthiofosfat
015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenyltiometyl)-ditiofosfat
015-039-00-9	azinfos-metyl; O,O-dimetyl-4-oksobenzotriazin-3-ylmetylditiofosfat

015-045-00-1	merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-dietylditiofosfat
015-046-00-7	oksydemeton-metyl; O,O-dimetyl-S-2-(etylsulfanyl-etyl)-tiofosfat
015-048-00-8	fention; O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-m-tolyl)tiofosfat
015-053-00-5	menazon; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-metyl]-O,O-dimetylditiofosfat
015-056-00-1	azinfos-etyl; O,O-dietyl-4-oksobenzotriazin-3-ylmetylditiofosfat
015-058-00-2	morfotion; O,O-dimetyl-S-(morfolinokarbonylmetyl)-ditiofosfat
015-059-00-8	vamidotion; O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamoyletylio)etyltiofosfat
015-066-00-6	ometoat; O,O-dimetyl-S-metylkarbamoylmetyltiofosfat
015-067-00-1	fosalon; O,O-dietyl-S-(6-klor-2-okso-benz(b)1,3-oksalin-3-yl)-metyl-ditiofosfat
015-068-00-7	diklofention; O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietyltiofosfat
015-069-00-2	metidation; 2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylmetyl-O,O-dimetylditiofosfat
015-072-00-9	monokrotofos; dimetyl-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat
015-072-00-9	monokrotofos
015-073-00-4	dikrotofos; (Z)-2-dimetylkarbamoyl-1-metylvinyldimetylfosfat
015-074-00-X	krufomat; 4- <i>tert</i> -butyl-2-klorfenylmetylmetylfosforamidat
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat
015-087-00-0	cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimetyltiofosfat
015-088-00-6	dialifos; 2-klor-1-ftalimidoetyl-O,O-dietylditiofosfat
015-090-00-7	fensulfotion; O,O-dietyl-O-4-metylsulfanylfenyltiofosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O- <i>bis</i> (4-klorfenyl)-N-acetimidoyltiofosforamidat
015-093-00-3	leptofos; O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O-metylfenyltiofosfonat
015-094-00-9	mefosfolan; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat
015-095-00-4	metamidofos; O,S-dimetylamidotiofosfat
015-098-00-0	trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletyltiofosfonat
015-099-00-6	pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yltiofosfat
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat
015-104-00-1	difosforpentasulfid; fosforpentasulfid
015-105-00-7	trifenylfosfitt
015-118-00-8	demeton
015-121-00-4	edifenfos; O-etyl-S,S-difenyltiofosfat
015-140-00-8	triazofos; O,O-dietyl-O-1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yltiofosfat
015-149-00-7	heksyldioktylfosfinoksid, diheksyloktylfosfinoksid, trioktylfosfinoksid, blanding av
015-149-00-7	trioktylfosfinoksid (1), triheksylfosfinoksid (2),
015-150-00-2	(2-(1,3-dioksolan-2-yl)etyl)trifenylfosfoniumbromid
015-152-00-3	2-metoksy-4 <i>H</i> -1,3,2-benzodioksafosforin-2-sulfid; dioksabenzofos
015-153-00-9	O-(5-klor-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-dietyltiofosfat; isazofos
015-154-00-4	2-kloretylfosfonsyre; etefon
015-155-00-X	ammonium-2-amino-4-(hydroksymetylfosfinyl)butyrat; glufosinat-ammonium
015-156-00-5	metyl-3-[(dimetoksyfosfinotioyl)oksy]metakrylat; metakrifos
015-157-00-0	fosfonsyre; fosforsyrting
015-158-00-6	(η -cyklopentadienyl)(η -kumenyl)jern(1+)heksafluorfosfat(1-)

015-159-00-1	hydroksyfosfonoeddiksyre
015-160-00-7	vanadylpyrofosfat
015-161-00-2	divanadylpyrofosfat
015-162-00-8	vanadium(IV)oksidhydrogenfosfathemihydrat, litium-, sink-, molybden-, jern- og klor-dopet
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoksybenzoyl)-2,4,4-trimetylpenlylfosfinoksid
016-001-00-4	hydrogensulfid
016-006-00-1	dikaliumsulfid; kaliumsulfid
016-007-00-7	kaliumpolysulfider
016-008-00-2	ammoniumpolysulfider
016-009-00-8	dinatriumsulfid; natriumsulfid
016-010-00-3	natriumpolysulfider
016-011-00-9	svoveldioksid
016-012-00-4	disvoveldiklorid; svovelmonoklorid
016-013-00-X	svoveldiklorid
016-014-00-5	svoveltetraklorid
016-015-00-0	tionydiklorid; tionylklorid
016-021-00-3	metantíol; metylmerkaptan
016-022-00-9	etantíol; etylmerkaptan
016-023-00-4	dimetylsulfat
016-024-00-X	dimexano; <i>bis</i> (metoksytiokarbonyl)disulfid
016-026-00-0	sulfamidsyre; sulfaminsyre
016-032-00-3	1,3-propansultón
016-046-00-X	natriumhydrogensulfat
016-058-00-5	tionylklorid, reaksjonsprodukter með 1,3,4-tiadiazól-2,5-dítíol, <i>tert</i> -nonantíol og C ₁₂ -C ₁₄ - <i>tert</i> -alkylamin
016-060-00-6	diammoniumperoksodisulfat; ammoniumperulfat
016-061-00-1	dikaliumperoksodisulfat; kaliumpersulfat
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis(fenylsulfonyltíó)-2-(N,N-dimetylamino)propan
016-064-00-8	natriumhydrogensulfitt...%; natriumbisulfitt...%
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylphenylsulfonylamino)fenylamino]antrakínón-2-sulfonat
016-066-00-9	tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazín-2-yl)amínó)-2-((2-hydroksý-3,5-disulfonatofenylazó)-2-sulfonatobenzylidenhydrazínó)benzóat]kobber(II)
016-071-00-6	trinatrium-3-amínó-6,13-díklór-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenylamínó)-1,3,5-triazín-2-yl)amínó)propyl)amínó)-4,11-trífenoksydíoksazíníndisulfonat
017-001-00-7	klor
017-002-00-2	hydrogenklorid, vannfritt
017-012-00-7	kalsíumhypoklorítt
019-002-00-8	kalíumhydroksíð; kaustísk soda
023-001-00-8	divanadíumpentoksíð; vanadíumpentoksíð
024-001-00-0	kromtríoksíð; krom(VI)oksíð
024-002-00-6	kalíumdíkromat

024-003-00-1	ammoniumdikromat
024-004-00-7	natriumdikromat
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat
024-005-00-2	kromyldiklorid
024-006-00-8	kaliumkromat
024-007-00-3	sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat
024-008-00-9	kalsiumkromat
024-009-00-4	strontiumkromat
024-010-00-X	krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat
024-017-00-8	krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelser nevnt andre steder i listen
025-002-00-9	kaliumpermanganat
025-003-00-4	mangansulfat
027-004-00-5	koboltdiklorid; kobolt(II)klorid
027-005-00-0	koboltsulfat; kobolt(II)sulfat
028-001-00-1	tetrakarbonylnikkel; nikkeltetrakarbonyl
028-009-00-5	nikkelsulfat
028-010-00-0	nikkelkarbonat
029-001-00-4	kobber(I)klorid; kobberklorid
029-003-00-5	naftensyrer, kobbersalter; kobbernaftenat
029-004-00-0	kobbersulfat
030-003-00-2	sinkklorid
030-004-00-8	dimetylsink [1]; dietylsink [2]
030-006-00-9	sinksulfat
033-002-00-5	arsenforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
033-003-00-0	diarsentrioksid; arsenetrioksid
033-004-00-6	diarsenpentoksid; arsenpentoksid
033-005-00-1	arsensyre og dens salter
033-006-00-7	arsin; arsenhydrid
034-002-00-8	selenforbindelser, unntatt kadmiumsulfoselenid
035-001-00-5	brom
035-002-00-0	hydrogenbromid
047-001-00-2	sølvnitrat
048-001-00-5	kadmiumforbindelser, unntatt kadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe), blandinger av kadmiumsulfid og sinksulfid (xCdS.yZnS), blandinger av kadmiumsulfid og kvikksølvulfid (xCdS.yHgS) og kadmiumforbindelser som er nevnt andre steder i listen
048-003-00-6	kadmiumdiformiat; kadmiumformiat
048-004-00-1	kadmiumcyanid
048-005-00-7	kadmiumheksafluorsilikat(2-); kadmiumfluorsilikat
048-006-00-2	kadmiumfluorid
048-007-00-8	kadmiumjodid
048-008-00-3	kadmiumklorid
048-009-00-9	kadmiumsulfat

050-001-00-5	tinntetraklorid; tinn(IV)klorid
050-002-00-0	cyheksatin; tri(cykloheksyl)tinnhydroksid
050-005-00-7	trimetyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-006-00-2	trietyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-007-00-8	tripropyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-008-00-3	tributyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-009-00-9	fluortripentylstannan [1]; heksapentyl-distannoksan [2]
050-010-00-4	fluortriheksylstannan
050-011-00-X	trifenyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-012-00-5	tetracykloheksylstannan [1]; klortricykloheksylstannan [2]; butyltricykloheksylstannan [3]
050-017-00-2	bis(tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tinn)oksid; fenbutatinoksid
050-019-00-3	1-(tricykloheksylstannyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol; azocyklotin
051-001-00-8	antimontriklorid; antimon(III)klorid
051-002-00-3	antimonpentaklorid; antimon(V)klorid
051-003-00-9	antimonforbindelser, unntatt antimontetraoksid (Sb ₂ O ₄), antimonpentoksid (Sb ₂ O ₅), antimontrisulfid (Sb ₂ S ₃), antimonpentasulfid (Sb ₂ S ₅) og de som er nevnt andre steder i listen
051-004-00-4	antimontrifluorid
051-005-00-X	diantimontrioksid; antimontrioksid
053-001-00-3	jod
053-002-00-9	hydrogenjodid, vannfri
056-002-00-7	bariumsalter, unntatt bariumsulfat, salter av 1-azo-2-hydroksynaftalenylarylsulfonsyre og bariumsalter som er nevnt andre steder i listen
056-004-00-8	bariumklorid
056-004-00-8	bariumklorid
078-001-00-0	tetraklorplatinater, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
078-002-00-6	diammoniumtetraklorplatinat
078-003-00-1	dinatriumtetraklorplatinat
078-004-00-7	dikaliumtetraklorplatinat
078-005-00-2	heksaklorplatinater, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
078-006-00-8	dinatriumheksaklorplatinat
078-007-00-3	dikaliumheksaklorplatinat
078-008-00-9	diammoniumheksaklorplatinat
078-009-00-4	heksaklorplatinsyre
080-001-00-0	kvikksølv
080-002-00-6	kvikksølvforbindelser, uorganiske, unntatt kvikksølv(II)sulfid (sinober) og de som er nevnt andre steder i listen
080-003-00-1	dikvikksølvdiklorid; kalomel; kvikksølv(I)klorid
080-004-00-7	kvikksølvforbindelser, organiske, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
080-005-00-2	kvikksølvfulminat; kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-005-00-2	kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-006-00-8	dikvikksølvdicyanidoksid; kvikksølv(II)oksycyanid

080-007-00-3	dimetylvikvikksölv [1], dietylvikvikksölv [2]
080-008-00-9	fenylikvikksölvnitrat [1]; fenylikvikksölvhydroksid [2]; fenylikvikksölvnitrat og fenylikvikksölvhydroksid, blanding av (basisk fenylikvikksölvnitrat) [3]
080-009-00-4	2-metoksyetylvikvikksölvklorid
080-010-00-X	kvikksölvdiklorid; kvikksölv(II)klorid
080-011-00-5	fenylikvikksölvacetat
081-002-00-9	thalliumforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
081-003-00-4	dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat
081-003-00-4	dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat
082-001-00-6	blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
082-001-00-6	blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
082-002-00-1	blyalkyler, C ₁ -C ₅
082-002-00-1	blyalkyler, C ₁ -C ₅
082-003-00-7	blydiazid; blyazid
082-003-00-7	blyazid
082-004-00-2	blykromat
082-004-00-2	blykromat
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-008-00-4	bly(II)metansulfonat
082-009-00-X	blyulfokromatgul; C.I. Pigment Yellow 34
082-009-00-X	C.I. Pigment Yellow 34
082-010-00-5	blykromatmolybdatsulfatröd; C.I. Pigment Red 104
082-010-00-5	C.I. Pigment Red 104
082-011-00-0	blyhydrogenarsenat
082-011-00-0	blyhydrogenarsenat
092-002-00-3	uranforbindelser
601-003-00-5	propan
601-004-00-0	butan [1] isobutan [2]
601-004-01-8	butan [1] og isobutan [2] (som inneholder >= 0.1% butadien (203-450-8))
601-004-01-8	butan [1], isobutan [2]
601-006-00-1	pentan [1]; isopentan [2]; 2-metylbutan [2]
601-007-00-7	heksan, blanding av isomere (som inneholder mindre enn 5% n-heksan (EC-nr. 203-777-6))
601-008-00-2	heptan [og isomere]
601-009-00-8	oktan [og isomere]
601-012-00-4	but-1-en [1]; buten, blanding av 1- og 2-isomere [2]; 2-metylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]

601-014-00-5	isopren; 2-metyl-1,3-butadien
601-017-00-1	cykloheksan
601-018-00-7	metylcykloheksan
601-019-00-2	1,4-dimetylcykloheksan
601-022-00-9	<i>o</i> -xylen [1]; <i>p</i> -xylen [2]; <i>m</i> -xylen [3]; xylen [4]
601-024-00-X	kumen [1]; propylbenzen [2]; isopropylbenzen [1]
601-025-00-5	mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen
601-027-00-6	2-fenylpropen; α -metylstyren; isopropenylbenzen
601-028-00-1	2-metylstyren; 2-vinyltoluen
601-029-00-7	dipenten [1]; (<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien [2]; (<i>S</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien [3]; <i>trans</i> -1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen [4]; (\pm)-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen [5]; imonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3]
601-030-00-2	cyklopentan
601-031-00-8	2,4,4-trimetylpent-1-en
601-032-00-3	benzo[<i>def</i>]krysen; benzo[<i>a</i>]pyren
601-033-00-9	benzo[<i>a</i>]antracen
601-034-00-4	benzo(e)acefenantrylen; benzo[<i>b</i>]fluoranten
601-035-00-X	benzo[<i>j</i>]fluoranten
601-036-00-5	benzo[<i>k</i>]fluoranten
601-037-00-0	n-heksan
601-041-00-2	dibenz[<i>a,h</i>]antracen
601-042-00-8	bifenyl; difenyl
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen
601-048-00-0	krysen
601-049-00-6	benzo[<i>e</i>]pyren
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-003-00-8	dibrommetan; metylenbromid * metylendibromid
602-005-00-9	metyljodid; jodmetan
602-007-00-X	tribrommetan; bromoform
602-008-00-5	tetraklormetan; karbontetraklorid
602-009-00-0	kloretan; etylklorid
602-010-00-6	1,2-dibrometan; 1,2-etylendibromid
602-011-00-1	1,1-dikloretan; etylidendiklorid
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloretan
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan
602-017-00-4	pentakloretan
602-018-00-X	1-klorpropan [1], 2-klorpropan [2]
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan
602-022-00-1	1-klorpentan [1], 2-klorpentan [2], 3-klorpentan [3]

602-024-00-2	brometen; brometylen * vinylbromid
602-026-00-3	1,2-dikloretylen [1], <i>cis</i> -dikloretylen [2], <i>trans</i> -dikloretylen [3]; 1,2-dikloreten [1], <i>cis</i> -dikloreten [2], <i>trans</i> -dikloreten [3]
602-027-00-9	trikloreten; trikloretylen
602-028-00-4	tetrakloreten; perkloretylen * tetrakloretylen
602-029-00-X	3-klorpropen; allylklorid
602-030-00-5	1,3-diklorpropen [1], (<i>Z</i>)-1,3-diklorpropen [2]
602-031-00-0	1,1-diklorpropen
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen; metallylklorid
602-033-00-1	klorbenzen
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen; ϕ -diklorbenzen
602-040-00-X	2-klortoluen [1], 3-klortoluen [2], 4-klortoluen [3], klortoluen [4]
602-041-00-5	pentaklornaftalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksaklorcykloheksaner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
602-044-00-1	kamfeklor; toksafen * toxafen
602-050-00-4	isodrin; (1 α , 4 α , 4 $\alpha\beta$, 5 β , 8 β , 8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-heksaklor-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen
602-053-00-0	isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklor-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoisobenzofuran
602-055-00-1	brometan; etylbromid
602-056-00-7	α , α , α -trifluortoluen; benzotrifluorid * trifluormetylbenzen
602-060-00-9	brombenzen
602-063-00-5	heptaklorepoksid; 2,3-epoksy-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan
602-065-00-6	heksaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor- <i>p</i> -benzokinon; kloranil
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-069-00-8	dikloracetylen
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en
602-074-00-5	pentaklorbenzen
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en
602-077-00-1	dodekaklorpentacyklo(5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8})decan
602-078-00-7	heksaklorcyklopentadien
602-079-00-2	2,3-diklorpropen; 2,3-diklorpropylen
602-080-00-8	alkaner, C ₁₀₋₁₃ , klorerte; klorparafiner, C ₁₀₋₁₃
602-081-00-3	2-klor-4,5-difluorbenzósyre
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oksaheptan-1,7-diol
603-001-00-X	metanol
603-003-00-0	propan-1-ol; n-propanol
603-004-00-6	butan-1-ol; n-butanol
603-010-00-9	2-metylcykloheksanol, blanding av isomere [1]; <i>cis</i> -2-metylcykloheksanol [2]; <i>trans</i> -2-metylcykloheksanol [3]
603-015-00-6	allylalkohol; 2-propen-1-ol
603-022-00-4	dietyleter; eter

603-033-00-4	oksydietylendinitrat; dietylenglykoldinitrat; 2,2-oksydianoldinitrat
603-034-00-X	glyceroltrinitrat; nitroglycerin
603-040-00-2	natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; litiummetanolat [3]; natriummetoksid [1]; kaliummetoksid [2]; litiummetoksid [3]
603-041-00-8	kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2] ;
603-045-00-X	diisopropyleter [1]; dipropyleter [2]
603-047-00-0	2-dimetylaminoetanol
603-048-00-6	2-dietylaminoetanol
603-056-00-X	[(<i>p</i> -tolyloksy)metyl]oksiran [1]; [(<i>m</i> -tolyloksy)metyl]oksiran [2]; 2,3-epoksypropyl- <i>o</i> -tolyleter [3]; [(tolyloksy)metyl]oksiran [4]; [(<i>o</i> -tolyloksy)metyl]oksiran [3]; kresylglycidyleter [4]
603-060-00-1	2,2'-bioksiran; 1,2,3,4-diepoksybutan
603-063-00-8	2,3-epoksypropan-1-og lignende; glycidol
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropanol
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol ; dietanolamin
603-074-00-8	reaksjonsprodukt av: bisfenol-A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt <= 700)
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; propargylalkohol
603-080-00-0	2-metylaminoetanol; N-metyl-2-aminoetanol; N-metyl-2-etanolamin
603-085-00-8	bronopol; 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
603-087-00-9	2-etylheksan-1,3-diol; oktylenglykol
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-metyl-2-(2-metylbenzyloksy)-4-isopropyl-7-oksabicyklo(2.2.1)heptan
603-096-00-8	2-(2-butoksyetoksy)etanol
603-097-00-3	triisopropanolamin
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (<i>cis</i> og <i>trans</i>)
603-102-00-9	1,2-epoksybutan
603-102-00-9	1,2-epoksybutan
603-103-00-4	oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater
603-106-00-0	2-metoksypropanol
603-107-00-6	2-(2-metoksyetoksy)etanol; dietylenglykolmonometyleter
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol; isobutanol
603-117-00-0	propan-2-ol; 2-propanol; isopropanol
603-118-00-6	6-dimetylaminoheksan-1-ol
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylendioksy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoksy)propan-2-ol)
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroksyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrakinon
603-122-00-8	natrium-2-etylheksanolat
603-123-00-3	4-metyl-8-metylenricyklo[3.3.1.1 ³ .7]decan-2-ol
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyloksy)etoksy]benzen
603-125-00-4	2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol
603-126-00-X	2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol
603-127-00-5	butan-2-ol [1]; (<i>S</i>)-butan-2-ol [2]; (<i>R</i>)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4]; 2-butanol
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]; pentaklorfenol, alkalialter

604-005-00-4	1,4-dihydroksybenzen; hydrokinon
604-006-00-X	3,4-xýlenol [1]; 2,5-xýlenol [2]; 2,4-xýlenol [3]; 2,3-xýlenol [4]; 2,6-xýlenol [5]; xýlenol [6]; 2,4(og 2,5)-xýlenol [7]
604-007-00-5	2-naftol;β-naftol
604-008-00-0	2-klorfenol [1]; 4-klorfenol [2]; 3-klorfenol [3]; klorfenol [4]
604-009-00-6	pyrogallol;1,2,3-trihydroksybenzen
604-010-00-1	1,3-benzendiól; resorcinól
604-011-00-7	2,4-diklorfenol
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorfenol
604-014-00-3	klorkresol; 4-klor- <i>m</i> -kresol * 4-klor-3-metylfenol
604-015-00-9	2,2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenol
604-019-00-0	diklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4-klorfenol]
604-032-00-1	tymol; 2-isopropyl-5-metylfenol
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat
604-037-00-9	3,5-xýlenol; 3,5-dimetylfenol
604-038-00-4	4-klor-3,5-xýlenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxýlenol
604-039-00-X	etyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat; fenoksaprop-etyl
604-040-00-5	5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]- <i>N</i> -(metylsulfonyl)-2-nitrobenzamid; fomesafen
604-041-00-0	5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzósýra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzoat [2]; acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]
604-042-00-6	4-nitrosofenol
604-043-00-1	monobenzon; hydrokinonmonobenzyleter
604-044-00-7	mequinol; 4-metoksyfenol; hydrokinonmonometyleter
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinon
604-046-00-8	4-(4-isopropoksyfenylsulfonyl)fenol
604-047-00-3	4-(4-tolyloksy)bifenyl
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-tríyl)trifenol
604-049-00-4	4-4'-metylenbis(oksyetylentio)difenol
605-001-00-5	formaldehyd ... %
605-009-00-9	krotonaldehyd; (E)-2-butenal; 2-butenal
605-010-00-4	2-furaldehyd; 2-furfural; 2-furylmetanal
605-016-00-7	glyksal ... %; etandial...%; etan-1,2-dion...%
605-020-00-9	5-allyl-1,3-benzodioksól; safrol
605-021-00-4	formaldehyd, reaksjónsprodukter með butylfenol
605-022-00-X	glutaraldehyd; glutaral
605-025-00-6	kloracetaldehyd
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloktanal
606-001-00-8	acetón; propanon; propan-2-on
606-002-00-3	butanon ; metyletylketon
606-004-00-4	4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon
606-006-00-5	pentan-3-on; dietylketon

606-012-00-8	3,5,5-trimetylcykloheks-2-enon; isoforon
606-013-00-3	<i>p</i> -benzokinon; kinon
606-014-00-9	klorofacinon ; 2-(2-(4-klorfenyl)fenylacetyl)indan-1,3-dion
606-016-00-X	pindon ; 2-pivaloylindan-1,3-dion
606-018-00-0	diklon ; 2,3-diklor-1,4-naftokinon
606-019-00-6	klordecon; decaklorpentacyklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]decan-4-on
606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon
606-023-00-8	4-metoksy-4-metylpentan-2-on
606-024-00-3	heptan-2-on; 2-heptanon; metylpentylketon
606-026-00-4	5-metylheksan-2-on; 5-metyl-2-heksanon
606-027-00-X	heptan-4-on; 4-heptanon; dipropylketon
606-028-00-5	2,4-dimetylpentan-3-on; 2,4-dimetyl-3-pentanon; diisopropylketon
606-030-00-6	heksan-2-on; 2-heksanon; metyl- <i>n</i> -butylketon
606-030-00-6	heksan-2-on; 2-heksanon * metyl- <i>n</i> -butylketon
606-032-00-7	heksakloracetón
606-033-00-2	2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oksadiazolidindion; metazol
606-034-00-8	metribuzin; 4-amino-6-tert-butyl-3-metyltio-1,2,4-triazin-5-on
606-035-00-3	5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3-on; pyrazon; kloridazon
606-036-00-9	kinometionat; 6-metyl-1,3-ditiolo(4,5- <i>b</i>)kinoksalin-2-on
606-037-00-4	triadimefon; 1-(4-klorfenoksy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon
606-039-00-5	5(eller 6)- <i>tert</i> -butyl-2'-klor-6'-etyl-amino-3'.7'-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-045-00-8	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; oksadiazon
606-046-00-3	cis- og trans-cykloheksadec-8-en-1-on, blanding av
606-047-00-9	2-benzyl-2-dimetylamino-4-morfolinobutyrofenon
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcykloheksyl)acetofenon
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylfenoksy)nafto[1,2,3- <i>de</i>]kinolin-2,7-(3H)-dion
607-003-00-1	klorediksyre
607-008-00-9	eddiksyreanhydrid
607-009-00-4	ftalsyreanhydrid
607-014-00-1	metylformiat
607-015-00-7	etylformiat
607-016-00-2	propylformiat [1]; isopropylformiat [2]
607-017-00-8	butylformiat [1]; <i>tert</i> -butylformiat [2]; isobutylformiat [3]
607-018-00-3	isopentylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]
607-020-00-4	etylklorformiat
607-021-00-X	metylacetat
607-022-00-5	etylacetat
607-024-00-6	propylacetat [1]; isopropylacetat [2]
607-025-00-1	<i>n</i> -butylacetat

607-026-00-7	sec-butylacetat [1]; isobutylacetat [2]; tert-butylacetat [3]
607-027-00-2	metylpropionat
607-028-00-8	etylpropionat
607-030-00-9	propylpropionat
607-034-00-0	metylakrylat ; metylpropenoat
607-041-00-9	2,4,5-T ; 2,4,5-triklorfenoksyeddiksyre
607-042-00-4	2,4,5-T, salter og estere; 2,4,5-triklorfenoksyeddiksyre, salter og estere
607-043-00-X	dicamba; 3,6-diklor-2-metoksybenzósýre
607-044-00-5	3,6-diklor- <i>o</i> -anissýre, forbindelse med dimetylamin (1:1) [1]; kalium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [2]; dicamba, forbindelse med dimetylamin (1:1) [1]; dicamba-kalium [2]
607-047-00-1	fenoprop; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)propionsýre
607-048-00-7	fenoprop, salter; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)propionsýre, salter
607-056-00-0	warfarin [1]; (<i>S</i>)-4-hydroksý-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (<i>R</i>)-4-hydroksý-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]
607-057-00-6	kumaklor; 3-(1-(4-klorfenyl)-3-oksobutyl)-4-hydroksýkumarín
607-058-00-1	kumafuryl; 4-hydroksý-3-[3-okso-1-(2-furyl)-butyl]kumarín
607-059-00-7	kumatetralyl; 4-hydroksý-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarín
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihydroksý-3,3'-metylenbis(2 <i>H</i> -kromen-2-on); dikumarín
607-061-00-8	akrylsýre
607-064-00-4	benzýlklorformíat
607-065-00-X	bromeddiksyre
607-066-00-5	dikloreddiksyre
607-067-00-0	dikloracetylkloríd
607-070-00-7	etylkloracetat
607-072-00-8	2-hydroksýetylakrylat
607-074-00-9	klorfenac; 2,3,6-triklorfenyleddiksyre
607-075-00-4	klorfenprop-metyl; metyl-2-klor-3-(4-klorfenyl)propionat
607-076-00-X	dodin ; dodecýlguanidínacetat
607-077-00-5	erbon ; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)etyl-2,2-diklorpropionat
607-079-00-6	kelevan ; etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decaklor-4-hydroksýpentacyklo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dec-4-yl)-4-oksovalerat
607-080-00-1	kloracetylkloríd
607-081-00-7	fluoreddiksyre; monofluoreddiksyre
607-082-00-2	fluoracetater, lösliche
607-086-00-4	diallylfátat
607-091-00-1	trifluoreddiksyre ... %
607-092-00-7	metyllaktat [1]; metyl-(±)-laktat [2]; metyl-(<i>R</i>)-laktat [3]; metyl-(<i>S</i>)-(-)-laktat [4]
607-094-00-8	pereddiksyre ... %; peroksyeddiksyre ... %
607-096-00-9	maleínsýreanhydrid
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboksýlsýre-1,2-anhydrid; trimellítsýreanhydrid
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboksýlsýredíanhydrid; pyromellítsýredíanhydrid
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydroftalsýreanhydrid [1]; <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydroftalsýreanhydrid [2]; 3,4,5,6-tetrahydroftalsýreanhydrid [3]; tetrahydroftalsýreanhydrid [4]; cykloheks-4-en-1,2-dikarboksýlsýreanhydrid; tetrahydroftalsýreanhydrid

607-102-00-X	cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [1]; <i>cis</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [2]; <i>trans</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [3]; heksahydroftalsyreanhydrid [1]
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksylsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [2]; (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [3]
607-108-00-2	hydroksypropylakrylat: 2-hydroksy-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroksypropylakrylat [2], blanding [3]
607-113-00-X	isobutylmetakrylat
607-114-00-5	etylendimetakrylat; etandiol-1,2-dimetakrylat
607-116-00-6	cykloheksylakrylat
607-125-00-5	2-hydroksypropylmetakrylat [1]; 3-hydroksypropylmetakrylat [2]
607-129-00-7	etyllaktat [1]; etyl-(<i>S</i>)-2-hydroksypropionat [2]
607-130-00-2	pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 1-metylbutylacetat [3]; 2-metylbutylacetat [4]; 2(eller 3)-metylbutylacetat [5]
607-131-00-8	isopentylpropionat [1]; pentylpropionat [2]; 2-metylbutylpropionat [3]
607-133-00-9	akrylater, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
607-141-00-2	oksydietylenbis(klorformiat)
607-143-00-3	valeriansyre; pentansyre
607-151-00-7	propargit; 2-(4-tert-butylfenoksy)cykloheksylprop-2-ynylsulfitt
607-152-00-2	2,3,6-TBA; 2,3,6-triklorbenzosyre
607-153-00-8	benazolin; 4-klor-2-oksobenzotiazolin-3-yleddiksyre
607-154-00-3	etyl- <i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat; benzoylprop-etyl
607-156-00-4	klorfenson; 4-klorfenyl-4-klorbenzensulfonat
607-157-00-X	3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroksykumarin; difenakum
607-158-00-5	natriumkloracetat; natriumsalt av kloreddiksyre
607-159-00-0	klorbenzilát; etyl-4,4'-diklorbenzilát
607-162-00-7	2,2-diklorpropionsyre; dalapon
607-165-00-3	metyl-2-(4-(2,4-diklorfenoksy)fenoksy)propionat; diklofop-metyl
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylendioksy-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboksylat; propylisom
607-169-00-5	natriumfluoracetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-tritiacykloheksyldimetylammonium)oksalat; tiocyklam-oksalat
607-172-00-1	4-hydroksy-3-(3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin; brodifakum
607-174-00-2	dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat (1), tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat (2), blanding av (1) og (2)
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroksybenzoat
607-201-00-8	tiokarbonylklorid
607-203-00-9	2-etylheksyl-[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]metyl]tio]acetat
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideca-3,7,11-triensyre, blanding av isomere
607-226-00-4	2-akryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (1), 2-metakryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (2), blanding av (1) og (2)
607-228-00-5	<i>bis</i> (2-metoksyetyl)ftalat
607-229-00-0	dietylkarbamoylklorid

607-230-00-6	2-etylheksansyre
607-231-00-1	3,6-diklorpyridin-2-karboksylsyre; klopyralid
607-233-00-2	heksylakrylat
607-234-00-8	flurenol; 9-hydroksy-9H-fluoren-9-karboksylsyre
607-235-00-3	mekrilat; metyl-2-cyanoakrylat
607-236-00-9	etyl-2-cyanoakrylat
607-237-00-4	benzyl-2-klor-4-(trifluormetyl)tiazol-5-karboksylat; flurazol
607-238-00-X	tau-fluvalinat; cyano-(3-fenoksyfenyl)metyl-N-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl]-D-valinat
607-239-00-5	α -cyano-3-fenoksybenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboksylat; fenpropatrin
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfaltsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfaltsyreanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfaltsyreanhydrid [3]; tetrahydro-metylfaltsyreanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylfaltsyreanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylfaltsyreanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfaltsyreanhydrid [7]
607-241-00-6	heksahydro-4-metylfaltsyreanhydrid [1]; heksahydrometylfaltsyreanhydrid [2]; heksahydro-1-metylfaltsyreanhydrid [3]; heksahydro-3-metylfaltsyreanhydrid [4]
607-242-00-1	tetraklorfaltsyreanhydrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [1]; 3,6-diklor- <i>o</i> -anissyre, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; 3,6-diklor- <i>o</i> -anissyre, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]; dicamba-natrium [1]; dicamba, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; dicamba, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]
607-244-00-2	isooktylakrylat
607-245-00-8	<i>tert</i> -butylakrylat
607-247-00-9	dodecylmetakrylat
607-248-00-4	naptalam-natrium; natrium-N-naft-1-ylftalamat
607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandiyl)bis[oksy(metyl-2,1-etandiyl)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat
607-250-00-5	4H-3,1-benzoksazin-2,4(1H)-dion
607-251-00-0	2-metoksypropylacetat
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin ; (S)- α -cyano-3-fenoksybenzyl(Z)-(1R)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat og (R)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(Z)-(1S)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, blanding av (1:1)
607-253-00-1	α -cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; cyflutrin
607-254-00-7	α -cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; beta-cyflutrin
607-255-00-2	fluroksypyr; 4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-pyridylöksyeddiksyre
607-256-00-X	azoksystrobin
607-257-00-3	isopropylpropionat
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-diocksimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoksybenzoyl)acetamido)-4-klorbenzoat
607-259-00-4	metyl-2R,3S(-)-3-(4-metoksyfenyl)oksirankarboksylat
607-260-00-X	etyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat
607-261-00-5	iso(C ₁₀ -C ₁₄)alkyl-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroksyfenyl)metyltioacetat
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oksikinolin-3-karboksylsyre
607-263-00-6	kalium/jern(III)-1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetathemihydrat
607-264-00-1	2-klor-4-(metylsulfonyl)benzosyre
607-265-00-7	etyl-2-klor-2,2-difenylacetat

607-266-00-2	hydroksyaluminium-bis[2-hydroksy-3,5-di-tert-butylbenzoat] og 3,5-di-tert-butylsalisylyre, blanding av
607-267-00-8	tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-diocksó-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksylat
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroksypropanoat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroksyfenoksý)propansyre
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-metylphenyl)propionylóksý-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoksspiro[5.5]undecan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcykloheksýlókssýkarbonylókssý-2-hydroksýpropan
608-002-00-9	trikloracetónitril
608-004-00-X	2-hydroksý-2-metylpropionitril; 2-cyanopropan-2-ól; acetóncyanhydrin
608-004-00-X	2-cyano-2-propanól; acetóncyanhydrin
608-008-00-1	klóracetónitril
608-009-00-7	malónnitril
608-010-00-2	metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril
608-011-00-8	oksalónitril; cyanógen; dicyan
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionitril
608-022-00-8	3,7-dimetyloktannitril
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]
609-004-00-2	dinitrobenzen
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1]; 4-nitrotoluen [2]
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknísk
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisól
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -kresól
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xýlen
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenylendioksíð; bly-2,4,6-trinitroresorcinólat; blystyfínat
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitroresorcinólat
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresól
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro- <i>ø</i> -kresól
609-030-00-4	dinoterb; 2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrofenól
609-031-00-X	dinoterb, salter og estere
609-038-00-8	2-nitronaftalen
609-039-00-3	4-nitrobifenýl
609-040-00-9	nitrofen; 2,4-diklórfenýl-4-nitrofenýleter
609-044-00-0	tecnazen; 1,2,4,5-tetrakló-3-nitrobenzen
609-047-00-7	2-nitroanisól
609-048-00-2	natríum-3-nitrobenzensulfónat
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen
610-003-00-4	klórdinitrobenzen

610-004-00-X	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen; klortrinitrobenzen
610-005-00-5	1-klor-4-nitrobenzen; <i>p</i> -klornitrobenzen
610-006-00-0	klornitroaniliner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin
611-001-00-6	azobenzen
611-008-00-4	4-aminoazobenzen
611-013-00-1	trilitium-1-hydroksy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metyl-4-(2-metoksy-4-(3-sulfonato-fenylazo)fenylazo)fenylazo)naftalen-3-sulfonat
611-021-00-5	2-(4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino)etylacetat
611-022-00-0	4-dimetylamino benzendiazonium-3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(4-(2-(sulfonatooksy)etyl-sulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat
611-024-00-1	benzidinbaserte azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
611-025-00-7	C.I. Direct Black 38; dinatrium-4-amino-3[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroksy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat
611-026-00-2	C.I. Direct Blue 6; tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis[5-amino-4-hydroksynaftalen-2,7-disulfat]
611-027-00-8	C.I. Direct Red 28; dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid)
611-029-00-9	<i>o</i> -dianisidinbaserte azofarvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetoksybifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
611-030-00-4	<i>o</i> -tolidinbaserte farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetylbifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocykloheksa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1
611-033-00-0	heksanatrium-[4,4''-azoksybis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-kobber(II)
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoksyetyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid
611-035-00-1	tetralitium-6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-benzotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat
611-037-00-2	3(eller 5)-(4-(N-benzyl-N-etylamino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat
611-038-00-8	trinatrium-1-hydroksynaftalen-2-azo-4'(5',5''-dimetylbifenyl)-4''-azo(4''-fenylsulfonyloksybenzen)-2',2'',4-trisulfonat
611-039-00-3	7-(((4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroksy-3-(4-((2-sulfoksyetyl)sulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonsyre
611-040-00-9	3-(5-acetyl-amino-4-(4-[4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-metoksyetoksy)fenylazo)-6-amino-4-hydroksy-2-naftalensulfonsyre
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oksobutanamid
611-042-00-X	trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroksy-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat
612-001-00-9	metylamín (mono-[1], di-[2] og tri-[3])
612-001-01-6	metylamín (mono-[1], di-[2], tri-[3])...%

612-003-00-X	dietylamin
612-004-00-5	trietylamin
612-005-00-0	butylamin
612-006-00-6	etylendiamin; 1,2-diaminoetan
612-008-00-7	anilin
612-009-00-2	anilin, salter
612-010-00-8	kloranilin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])
612-012-00-9	nitroanilin, <i>m</i> -[1], <i>p</i> -[2], <i>o</i> -[3]
612-014-00-X	sulfanilsyre; 4-aminobenzensulfonsyre
612-015-00-5	N-metylanilin
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin
612-018-00-1	<i>bis</i> (2,4,6-trinitrofenyl)amin; heksyl
612-019-00-7	dipikrylamin, ammoniumsalt; ammonium <i>bis</i> (2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-020-00-2	1-naftylamin
612-022-00-3	2-naftylamin
612-023-00-9	fenylhydrazin
612-024-00-4	toluidin, <i>m</i> -[1], <i>p</i> -[2]
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xylidin
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylendiamin
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylendiamin
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklór; <i>p</i> -fenylendiamindihydroklór
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklór
612-030-00-7	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat
612-030-00-7	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat
612-031-00-2	N,N-dimetylbenzen-1,3-diamin [1], N,N-dimetylbenzen-1,4-diamin [2]; 3-amino-N,N-dimetylanilin [1], 4-amino-N,N-dimetylanilin [2]
612-033-00-3	2-aminofenol
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminsyre
612-035-00-4	2-metoksyanilin; ϵ -anisidin
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anisidin; 4-metoksy-2-nitroanilin
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin
612-041-00-7	4,4'- <i>bi-o</i> -toluidin; 3,3'-dimetylbenzidin
612-042-00-2	benzidin; 4,4'-diaminobifenyl
612-042-00-2	benzidin
612-046-00-4	allylamin; 2-propen-1-amin
612-047-00-X	benzylamin
612-048-00-5	dipropylamin
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin
612-052-00-7	(<i>S</i>)- <i>sec</i> -butylamin [1]; (<i>R</i>)- <i>sec</i> -butylamin [2]; <i>sec</i> -butylamin [3]
612-052-00-7	<i>sec</i> -butylamin

612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	N-metyl- ϵ -toluidin [1], N-metyl- <i>m</i> -toluidin [2], N-metyl- <i>p</i> -toluidin [3]
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetyl- <i>p</i> -toluidin [1]; <i>N,N</i> -dimetyl- <i>m</i> -toluidin [2]; <i>N,N</i> -dimetyl- <i>o</i> -toluidin [3]
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetyltoluidin
612-057-00-4	piperazin
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-diamin; trietylentetramin
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylamin); dipropylentriamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecan-1,14-diamin; pentaetylenheksamin
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
612-066-00-3	dicykloheksylamin
612-067-00-9	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin; isoforondiamin
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbenzidin, salter
612-070-00-5	benzidin, salter
612-071-00-0	2-naftylamin, salter
612-074-00-7	benzyldimetylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin; N-nitrosodimetylamin
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin), salter
612-081-00-5	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter; <i>o</i> -toluidin, salter
612-081-00-5	3,3'-dimetylbenzidin, salter
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin
612-085-00-7	4,4'-metylendi- <i>o</i> -toluidin; 4,4'-metylenbis(2-metylanilin)
612-087-00-8	guazatin; 1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin
612-091-00-X	ϵ -toluidin
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilin]; auramin
612-097-00-2	4,4'-karbonimidoylbis[N,N'-dimetylanilin], salter; auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin; 2,4-diaminotoluen
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-101-00-2	metenamin; heksametylentetramin
612-105-00-4	2-piperazin-1-yletylamin
612-106-00-X	2,6-dietylanilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin [1], DL- α -metylbenzylamin [2]
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cykloheksylamin)
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin ; 2,6-diaminotoluen
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin

612-112-00-2	<i>p</i> -anisidin; 4-metoksyaniilin
612-118-00-5	(1,3-diookso-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoksyaniilin
612-121-00-1	amíner, polyetylenpoly- ; HEPA
612-122-00-7	hydroksylamín
612-123-00-2	hydroksylammoniumklóríd [1], <i>bis</i> (hydroksylammonium)sulfat [2], hydroksylammoniumhydrogensulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylanilíniumklóríd
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendíamín; 2,5-díamínótólúen
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendíamín; 2,5-díamínótólúen
612-126-00-9	tólúen-2,4-díammoníumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendíamínsulfat
612-126-00-9	tólúen-2,4-díammoníumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendíamínsulfat
612-127-00-4	3-amínófenól
612-128-00-X	4-amínófenól
612-129-00-5	díisópropylamín
612-130-00-0	2,6-díamínó-3,5-díetylólúen [1]; 2,4-díamínó-3,5-díetylólúen [2]; díetylmetýlbenzendíamín [3]; 4,6-díetyl-2-metylbenzen-1,3-díamín [1]; 2,4-díetyl-6-metylbenzen-1,3-díamín [2]
612-131-00-6	dídecyldímetylammoniumklóríd
612-132-00-1	<i>N,N'</i> -dífenyl- <i>p</i> -fenylendíamín; <i>N,N'</i> -dífenyl-1,4-benzendíamín
612-133-00-7	(4-ammoníó- <i>m</i> -tolýl)etyl(2-hydroksýetyl)ammoníumsulfat; 4-(<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-hydroksýetyl)-2-metylfenylendíamínsulfat
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amínó- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -tolúídín)etyl)metansulfonamídesquisulfat; 4-(<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-metansulfonýlamínóetyl)-2-metylfenylendíamínsesquisulfatmonóhydrat
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftýlanilín; <i>N</i> -fenýl-2-naftýlamín
612-136-00-3	<i>N</i> -isópropýl- <i>N'</i> -fenýl- <i>p</i> -fenylendíamín; <i>N</i> -isópropýl- <i>N'</i> -fenýl-1,4-benzendíamín
612-137-00-9	4-kloranilín
612-138-00-4	metyl- <i>N</i> -(2,6-dímetylfenýl)- <i>N</i> -(2-furylkarbonyl)-DL-alanínat; furalaxýl
612-139-00-X	2-(benzotíazol-2-ýlóký)- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -fenýlacetamíd; mefenacet
612-140-00-5	kvaternære ammoníumforbínðelser, benzýl-C8-18-alkýldímetyl, klóríd; (C8-18)alkýl-benzýldímetylammoniumklóríd
612-141-00-0	4,4'-metylénbís(2-etylánilín)
612-142-00-6	bífenýl-2-ýlamín
612-143-00-1	<i>N</i> ⁵ , <i>N</i> ⁵ -díetylólúen-2,5-díamínmonóhydroklóríd
612-144-00-7	flumetrálin; <i>N</i> -(2-klor-6-fluorbenzýl)- <i>N</i> -etyl- α,α,α -trífluor-2,6-dínítro- <i>p</i> -tolúídín
612-145-00-2	<i>o</i> -fenylendíamín; 1,2-benzendíamín
612-146-00-8	<i>o</i> -fenylendíamínadíhydroklóríd; 1,2-benzendíamínadíhydroklóríd
612-147-00-3	<i>m</i> -fenylendíamín
612-148-00-9	<i>m</i> -fenylendíamínadíhydroklóríd
612-149-00-4	1,3-dífenýlgúanídín; DPG
612-150-00-X	spíroksamín
612-151-00-5	díamínótólúen
612-152-00-0	<i>N,N</i> -díetyl- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dímetýlpropan-1,3-díyl-díamín

612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hydroksyetyl)amino]-1-(2-hydroksyetyl)amino-2-nitrobenzenmonohydroklorid
612-154-00-1	6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzo-2-oksofuran-7,9'-[9H]-xanten]
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoksypropyl)etylamino)-3'-metylspiro(isobenzo-3-oksofuran)-1-(1H)-9'-xanten
613-001-00-1	etylenimin; aziridin
613-007-00-4	desmetryn; 6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltio-1,3,5-triazin
613-008-00-X	dazomet; tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cyanurklorid
613-010-00-0	ametryn; 2-etylamino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5-triazin
613-011-00-6	amitrol; 1,2,4-triazol-3-ylamin
613-012-00-1	bentazon; 3-isopropyl-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid
613-013-00-7	cyanazin; 2-(4-klor-6-etylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-metylpropionitril
613-015-00-8	fenazaflor; fenyl-5,6-diklor-2-trifluormetylbenzimidazol-1-karboksylat
613-016-00-3	fuberidazol; 2-(2-furyl)benzimidazol
613-018-00-4	morfamquat og salter; 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridyl
613-020-00-5	tridemorf; 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin
613-021-00-0	ditianon; 5,10-dihydro-5,10-dioxonafto(2,3-b)(1,4)ditiazin-2,3-dikarbonitril
613-022-00-6	pyretriner inklusive cineriner
613-023-00-1	2-metyl-4-okso-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl-[1R-[1 α [S*(Z)],3 β]]-krysantemat; pyretrin I
613-024-00-7	2-metyl-4-okso-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-metoksy-2-metyl-3-oksypop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; pyretrin II
613-029-00-4	diklor-1,3,5-triazintron ; diklorisocyanursyre
613-030-00-X	troclosenkalium [1], troclosennatrium [2]; diklorisocyanursyre, kaliumsalt [1]; diklorisocyanursyre, natriumsalt [2]
613-030-01-7	troclosennatrium, dihydrat; diklorisocyanursyre, natriumsalt, dihydrat
613-031-00-5	symclosen; triklorisocyanursyre; triklor-1,3,5-triazintron
613-032-00-0	2,3,5,6-tetraklor-4-(metylsulfonyl)pyridin; 2,3,5,6-tetraklorpyridyl-4-metylsulfon
613-033-00-6	2-metylaziridin; propylenimin
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin; 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid
613-042-00-5	1-[2-(allylokxy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol; imazalil
613-043-00-0	1-[2-(allylokxy)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1H-imidazoliumhydrogensulfat [1]; (\pm)-1-[2-(allylokxy)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1H-imidazoliumhydrogensulfat [2]; imazalilsulfat
613-046-00-7	captafol; 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyltio)ftalimid
613-047-00-2	1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yl-dimetylkarbamat; dimetilan
613-052-00-X	trifenmorf; 4-tritylmorfolin
613-053-00-5	anilazin; 2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin
613-055-00-6	S-bioalletrin
613-056-00-1	1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetylsulfat; difenzoquatmetylsulfat
613-057-00-7	dodemorf; 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin
613-058-00-2	<i>m</i> -fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; permetrin

613-059-00-8	profluralin; N-(cyklopropylmetyl)- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl- <i>p</i> -toluidin
613-060-00-3	resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-(\pm)-cis-trans-krysantemat
613-061-00-9	6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahydroksy-7 β -isopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetylperhydro-8 $\beta\alpha$,9-epoksy-5,8-etanocyklopenta[1,2- <i>b</i>]indenyl)pyrrol-2-karboksylat; ryania
613-063-00-X	secbumeton; 2- <i>sec</i> -butylamino-4-etylamino-6-metoksy-1,3,5-triazin
613-065-00-0	simetryn; 2,4-bis(etylamino)-6-metyltio-1,3,5-triazin
613-066-00-6	terbumeton; 2- <i>tert</i> -butylamino-4-etylamino-6-metoksy-1,3,5-triazin
613-067-00-1	propazin; 2-klor-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazin
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	tetrahydrotiofen
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on
613-089-00-1	diquatdibromid [1]; diquatdiklorid [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2- α :2',1'- <i>c</i>]pyrazindiylium dihydroksid [3]
613-091-00-2	morfamquatdiklorid
613-092-00-8	1,10-fenantrolin
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol; 2-merkaptobenzotiazol
613-109-00-9	<i>bis</i> (piperidinotiokarbonyl)disulfid; dipentametylenturamdisulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat; dimepiperat
613-111-00-X	1,2,4-triazol
613-112-00-5	2-oktyl-2 <i>H</i> -isotiazol-3-on; N-oktyl-isotiazolin-3-on
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol; morfolinylmerkaptobenzotiazol
613-114-00-6	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol; 1,3,5-triazin-1,3,5(2 <i>H</i> , 4 <i>H</i> , 6 <i>H</i>)trietanol; Grotan BK
613-115-00-1	3-hydroksy-5-metylisoksazol; hymexazol
613-116-00-7	diklor- <i>N</i> -[(dimetylamino)sulfonyl]fluor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolyl)metansulfenamid; tolylfluamid
613-117-00-2	diniconazol; (E)- β -[(2,4-diklorfenyl)metylen]- α -(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- <i>etanol</i>
613-118-00-8	<i>N</i> -[3-fenyl-4,5-bis[(trifluormetyl)imino]tiazolidin-2-yliden]anilin; flubenzimin
613-119-00-3	(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat; TCMTB
613-120-00-9	bioresmetrin; (5-benzylfur-3-yl)metyl(1 <i>R</i>)-trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboylat
613-121-00-4	2-klor- <i>N</i> -[[[4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]karbonyl]bensensulfenamid; klorsulfuron
613-122-00-X	diklobutrazol; (R*,R*)-(\pm)- β -[(2,4-diklorfenyl)metyl]- α -(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- <i>etanol</i>
613-123-00-5	5,6-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>]-1,2,4-ditiazol-3-tion; etem
613-124-00-0	<i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>tert</i> -butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin; fenpropimorf
613-125-00-6	heksytiazoks; <i>trans</i> -5-(4-klorfenyl)- <i>N</i> -cykloheksyl-4-metyl-2-okso-3-tiazolidinkarboksamid
613-126-00-1	imazapyr; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-okso-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboksylat
613-127-00-7	1,1-dimetylpiperidiniumklorid; mepiquatklorid
613-128-00-2	<i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triklorfenoksy)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboksamid; proklaraz
613-129-00-8	4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on; metamitron
613-130-00-3	heksaconazol; (RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)heksan-2-ol

613-131-00-9	pyroquilon; 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1- <i>ij</i>]kinolin-4-on
613-132-00-4	3-cykloheksyl-6-dimetylamino-1-metyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion; heksazonon
613-133-00-X	5-etoksy-3-triklormetyl-1,2,4-tiadiazol; etridiazol
613-134-00-5	myklobutanil; 2-(4-klorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)heksannitrit
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-yl)disulfid
613-136-00-6	N-cykloheksylbenzotiazol-2-sulfenamid
613-137-00-1	metabenzotiazuron; 1-(1,3-benzotiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea
613-138-00-7	quinoksyfen
613-139-00-2	metsulfuron-metyl; 2-(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)benzoesyre
613-140-00-8	cykloheksimid
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinnon
613-142-00-9	trans-N-metyl-2-styryl-[4'-aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoksyfenyl)acetamido)]pyridiniumacetat
613-143-00-4	1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid
613-144-00-X	reaksjonsprodukter av: poly(vinylacetat), delvis hydrolysert, með (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetylthiazoliummetylsulfat
613-145-00-5	(S)-3-benzyloksykarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbenzensulfonat
613-146-00-0	N-etyl-N-metylpiiperidiniumjodid
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoksy)etyl]morfolin
613-148-00-1	tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinnon-4-ylamino)-2,4,6-trimetyl-3-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)etan
614-001-00-4	nikotin
614-001-00-4	nikotin
614-002-00-X	nikotin, salter
614-003-00-5	stryknin
614-004-00-0	stryknin, salter
614-006-00-1	brucin
614-007-00-7	brucinulfat [1]; brucinnitrat [2]; stryknidin-10-on, 2,3-dimetoksy-, forbindelse með (R)-mono(1-metylheptyl)-1,2-benzendikarboksylat [3]; stryknidin-10-on, 2,3-dimetoksy-, forbindelse með (S)-mono(1-metylheptyl)-1,2-benzendikarboksylat (1:1) [4]; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)ftalat [3]; brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)ftalat [4]
615-002-00-2	metylisotiocyanat
615-003-00-8	tiocyanesyre
615-005-00-9	4,4'-metylendifenyldiisocyanat [1]; 2,2'-metylendifenyldiisocyanat [2]; <i>o</i> -(<i>p</i> -isocyanatobenzyl)fenylisocyanat [3]; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3]
615-006-00-4	2-metyl- <i>m</i> -fenyldiisocyanat [1]; 4-metyl- <i>m</i> -fenyldiisocyanat [2]; <i>m</i> -tolylidendiisocyanat [3]; toluen-2,6-diisocyanat [1]; toluen-2,4-diisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3]
615-007-00-X	1,5-naftylendiisocyanat
615-008-00-5	3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat ; isoforondiisocyanat
615-013-00-2	cyanamid; karbanonitril
615-019-00-5	dicykloheksylkarbodiimid
615-020-00-0	metylendiisocyanat

615-020-00-0	metylenditiocyanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC * triglycidylisocyanurat
616-006-00-7	diklofluamid ; N-diklorfluormetyltio-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid
616-010-00-9	tosylkloramidnatrium ; kloramin T, natriumsalt
616-026-00-6	tioacetamid
616-030-00-8	1-(5-etylsulfonyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea; etidimuron
616-031-00-3	2-klor-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-metoksyetyl)acetamid; dimetaklor
616-032-00-9	diflufenican; N-(2,4-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormetyl)fenoksy]-3-pyridinkarboksamid
616-033-00-4	N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furyl)cyklopropankarboksamid; cyprofuram
616-034-00-X	pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-2H-pyran-5-karbonsanilid
616-035-00-5	2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoksyimino)acetamid; cymoksanil
616-036-00-0	2-kloracetamid; 2-kloretanamid
616-037-00-6	2-klor-N-(etoksymetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)acetamid; acetoklor
616-038-00-1	(4-aminofenyl)-N-metylmetylsulfonamidhydroklorid
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroksypalmitanilid
616-040-00-2	kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoksy)-4'-etyl-2'-hydroksyheksanilid
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoksy)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloksybenzamid
616-043-00-9	N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oksazol-5-yl]-2,6-dimetoksybenzamid
617-002-00-8	α,α -dimetylbenzylhydroperoksid ; kumenhydroperoksid
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoksid ; tetralinhydroperoksid
617-006-00-X	bis(α,α -dimetylbenzyl)peroksid ; 8,8'-dikumenylperoksid; dikumylperoksid
617-007-00-5	tert-butyl- α,α -dimetylbenzylperoksid; tert-butyl-8-kumenylperoksid
617-008-00-0	dibenzoylperoksid; benzoylperoksid
617-010-00-1	1-hydroperoksykloheksyl-1-hydroksykloheksylperoksid [1]; 1,1'-dioksybicykloheksan-1-ol [2]; cykloheksylidenhydroperoksid [3]; cykloheksanonperoksid [4]
617-013-00-8	O,O-tert-butyl-O-docosylmonoperoksyoksalat
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-okso-peroksyheksansyre
647-001-00-8	β -glukosidase
647-002-00-3	cellulase
647-003-00-9	exo-cellobiohydrolase
647-004-00-4	cellulaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-005-00-X	bromelain, saft
647-006-00-5	ficin
647-007-00-0	papain
647-008-00-6	pepsin A
647-009-00-1	rennin
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	chymotrypsin
647-012-00-8	subtilisin

647-013-00-3	proteinase, mikrobiell nøytral
647-014-00-9	proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-015-00-4	α -amylase
647-016-00-X	amylaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
648-001-00-0	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon; lettölje
648-002-00-6	tjæreoljer, brunkull; lettölje
648-003-00-1	benzenförlöp (kull); lettölje redestillat, lavtkokende
648-004-00-7	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen- og xylenrike; lettölje redestillat, lavtkokende
648-005-00-2	aromatiske hydrokarboner, C ₆ -C ₁₀ , C ₈ -rike; lettölje redestillat, lavtkokende
648-006-00-8	solvent nafta (kull), lett; lettölje redestillat, lavtkokende
648-007-00-3	solvent nafta (kull), xylen-styrenfraksjon; lettölje redestillat, middelskokende
648-008-00-9	solvent nafta (kull), kumaron-styrenholdig; lettölje redestillat, middelskokende
648-009-00-4	nafta (kull), destillasjonsrester; lettölje redestillat, höytkokende
648-010-00-X	aromatiske hydrokarboner, C ₈ ; lettölje redestillat, höytkokende
648-012-00-0	aromatiske hydrokarboner, C ₈ -C ₉ , hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettölje redestillat, höytkokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, C ₉ -C ₁₂ , benzendestillasjon; lettölje redestillat, höytkokende
648-014-00-1	ekstraktrester (kull), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettölje ekstraktrester, lavtkokende
648-015-00-7	ekstraktrester (stenkulltjære), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettölje ekstraktrester, lavtkokende
648-016-00-2	ekstraktrester (kull), benzenfraksjon syre-; lettölje ekstraktrester, lavtkokende
648-017-00-8	ekstraktrester (kull), lettölje alkalisk, destillasjonstopppfraksjón; lettölje ekstraktrester, lavtkokende
648-018-00-3	ekstraktrester (kull), lettölje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettölje ekstraktrester, middelskokende
648-019-00-9	ekstraktrester (kull), lettölje alkalisk, inden-naftafraksjon; lettölje ekstraktrester, höytkokende
648-020-00-4	solvent nafta (kull); lettölje ekstraktrester, höytkokende
648-021-00-X	destillater (stenkulltjære), lettöljer, nøytral fraksjon; lettölje ekstraktrester, höytkokende
648-022-00-5	destillater (stenkulltjære), lettöljer, syreekstrakter; lettölje ekstraktrester, höytkokende
648-023-00-0	destillater (stenkulltjære), lettöljer; fenölölje
648-024-00-6	tjæreoljer, stenkull; fenölölje
648-026-00-7	ekstraktrester (kull), lettölje alkalisk, syreekstrakt; fenölölje ekstraktrester
648-027-00-2	ekstraktrester (kull), tjæreölje alkalisk; fenölölje ekstraktrester
648-028-00-8	ekstraktöljer (kull), lettölje; syreekstrakt
648-029-00-3	pyridin, alkylderivater; råtjærebaser
648-030-00-9	tjærebaser, kull, pikolinfraksjon; destillatbaser
648-031-00-4	tjærebaser, kull, lutidinfraksjon; destillatbaser
648-032-00-X	ekstraktöljer (kull), tjærebaser, kollidinfraksjon; destillatbaser
648-033-00-5	tjærebaser, kull, kollidinfraksjon; destillatbaser
648-034-00-0	tjærebaser, kull, anilinfraksjon; destillatbaser
648-035-00-6	tjærebaser kull, toluidinfraksjon; destillatbaser

648-036-00-1	destillater (petroleum), alken-alkyn-fabrikasjonspyrolyseolje, blandet med hýotemperaturstenkultjære, indenfraksjon; redestillater
648-037-00-7	destillater (kull), stenkultjærest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-038-00-2	ekstraktoljer (kull), stenkultjærest pyrolyseoljer, naftalenolje, redestillat; redestillater
648-039-00-8	ekstraktoljer (kull), stenkultjærest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-040-00-3	ekstraktoljer (kull), stenkultjærest pyrolyseoljer, naftalenolje, destillasjonsrester; redestillater
648-041-00-9	absorpsjonsoljer, bicykloaromatisk og heterocyklisk hydrokarbonfraksjon; vaskeolje redestillat
648-042-00-4	destillater (stenkultjære), øvre, fluorenrike; vaskeolje redestillat
648-043-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon, acenaftenfri; vaskeolje redestillat
648-044-00-5	destillater (stenkultjære), tunge oljer; tung antracenolje
648-045-00-0	destillater (stenkultjære), øvre; tung antracenolje
648-046-00-6	antracenolje, syreekstrakt; antracenoljeekstraktrest
648-047-00-1	destillater (stenkultjære); tung antracenolje
648-048-00-7	destillater (stenkultjære), bek, tunge oljer; tung antracenolje
648-049-00-2	destillater (stenkultjære), bek; tung antracenolje
648-050-00-8	destillater (stenkultjære), tunge oljer, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat
648-051-00-3	destillater (stenkultjære), bek, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat
648-052-00-9	parafinvokser (kull), brunkull hýotemperaturtjære, karbonbehandlet; stenkultjæreekstrakt
648-053-00-4	parafinvokser (kull), brunkull hýotemperaturtjære, leirebehandlet; stenkultjæreekstrakt
648-054-00-X	bek
648-055-00-5	bek, stenkultjære, hýotemperatur; bek
648-056-00-0	bek, stenkultjære, hýotemperatur, varmebehandlet; bek
648-057-00-6	bek, stenkultjære, hýotemperatur, sekundær; bek redestillat
648-058-00-1	rester (stenkultjære), bekdestillasjon; bek redestillat
648-059-00-7	tjære, stenkull, hýotemperatur, destillasjons- og lagringsrester; fast stenkultjærest
648-060-00-2	tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkultjærest
648-061-00-8	tjære, stenkull, hýotemperatur, rester; fast stenkultjærest
648-062-00-3	tjære, stenkull, hýotemperatur, hýt faststoffinnhold; fast stenkultjærest
648-063-00-9	avfallsstoffer, faste, stenkultjærebek forkoksing; fast stenkultjærest
648-064-00-4	ekstraktrester (kull), brun; stenkultjæreekstrakt
648-065-00-X	parafinvokser (kull), brunkullhýotemperaturtjære; stenkultjæreekstrakt
648-066-00-5	parafinvokser (kull), brunkullhýotemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkultjæreekstrakt
648-067-00-0	parafinvokser (kull), brunkullhýotemperaturtjære, kiselsyrebehandlet; stenkultjæreekstrakt
648-068-00-6	tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende
648-069-00-1	bek, stenkultjære, lavtemperatur; bekrest
648-070-00-7	bek, stenkultjære, lavtemperatur, oksidert; bekrest, oksidert
648-071-00-2	bek, stenkultjære, lavtemperatur, varmebehandlet; bekrest, oksidert; bekrest, varmebehandlet
648-072-00-8	destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater

648-073-00-3	aromatiske hydrokarboner, C ₂₀ -C ₂₈ , polycykliske, blandet stenkulltjærebeak, polyetylen og polypropylen pyrolyseavlede; pyrolyseprodukter
648-074-00-9	aromatiske hydrokarboner, C ₂₀ -C ₂₈ , polycykliske, blandet stenkulltjærebeak og polyetylen pyrolyseavlede; pyrolyseprodukter
648-075-00-4	aromatiske hydrokarboner, C ₂₀ -C ₂₈ , polycykliske, blandet stenkulltjærebeak og polystyren pyrolyseavlede; pyrolyseprodukter
648-076-00-X	beak, stenkulltjære petroleum; beakrester
648-077-00-5	fenantren, destillasjonsrester; tung antracenoelje redestillat
648-078-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat
648-079-00-6	antracenoelje
648-080-00-1	rester (stenkulltjære), kreosotoelje destillasjon; vaskeoljeredestillat
648-081-00-7	tjære, stenkull; stenkulltjære
648-082-00-2	tjære, stenkull, høyttemperatur; stenkulltjære
648-083-00-8	tjære, stenkull, lavtemperatur; kulloelje
648-084-00-3	destillater (kull), koksovnslottoelje, naftalenfraksjon; naftalenolje
648-085-00-9	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer; naftalenolje
648-086-00-4	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, lavt naftaleninnhold; naftalenolje redestillat
648-087-00-X	destillater (stenkulltjære), naftalenolje krystallasjonsmoderløsning; naftalenolje redestillat
648-088-00-5	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest
648-089-00-0	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest
648-090-00-6	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest
648-092-00-7	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-093-00-2	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, indol-metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-094-00-8	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-095-00-3	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-096-00-9	ekstraktoljer (kull), sure, tjærebase-fri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkulltjære), benzolfraksjon, destillasjonsrester; vaskeolje
648-098-00-X	kreosotoelje, acenaftenfraksjon; vaskeolje
648-099-00-5	kreosotoelje; vaskeolje
648-100-00-9	kreosotoelje, høytkokende destillat; vaskeolje
648-101-00-4	kreosot; vaskeolje
648-102-00-X	ekstraktrester (kull), kreosotoelje syre; vaskeoljeekstrakt rest
648-103-00-5	antracenoelje, antracenoelje; antracenoeljefraksjon
648-104-00-0	antracenoelje, lavt antracenoeljeinnhold; antracenoeljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkulltjære), antracenoeljedestillasjon; antracenoeljefraksjon
648-106-00-1	antracenoelje, antracenoelje; antracenoeljefraksjon; antracenoeljefraksjon
648-107-00-7	antracenoelje, antracenoelje; karbazolfraksjon; antracenoeljefraksjon
648-108-00-2	antracenoelje, antracenoelje; lette destillasjonsfraksjoner; antracenoeljefraksjon
648-109-00-8	tjæreoljer, stenkull, lavtemperatur; tjæreolje, høytkokende

648-110-00-3	ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkulltjære alkalisk; uspesifisert
648-111-00-9	fenoler, ammoniakklösnings ekstrakt; alkalisk ekstrakt
648-112-00-4	destillater (stenkulltjære), lettöljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-113-00-X	ekstrakter, stenkulltjæreolje alkalisk; alkalisk ekstrakt
648-114-00-5	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-115-00-0	ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk, karbonert, kalkbehandlet; råfenoler
648-116-00-6	tjæresyrer, stenkull, rå; råfenoler
648-117-00-1	tjæresyrer, brunkull, rå; råfenoler
648-118-00-7	tjæresyrer, brunkullsforgassing; råfenoler
648-119-00-2	tjæresyrer, destillasjonsrester; destillat fenoler
648-120-00-8	tjæresyrer, metylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-121-00-3	tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-122-00-9	tjæresyrer, xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-123-00-4	tjæresyrer, etylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-124-00-X	tjæresyrer, 3,5-xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-125-00-5	tjæresyrer, rester, destillater, første fraksjon; destillat fenoler
648-126-00-0	tjæresyrer, kresylske, rester; destillat fenoler
648-127-00-6	fenoler, C ₉ -C ₁₁ ; destillat fenoler
648-128-00-1	tjæresyrer, kresylske; destillat fenoler
648-129-00-7	tjæresyrer, brunkull, C ₂ -alkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-130-00-2	ekstraktöljer (kull), naftalenoljer; syreekstrakt
648-131-00-8	tjærebaser, kinolinderivater; destillatbaser
648-132-00-3	tjærebaser, stenkull, kinolinderivatfraksjon; destillatbaser
648-133-00-9	tjærebaser, stenkull, destillasjonsrester; destillatbaser
648-134-00-4	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen og polypropylen, pyrolysert, lettöljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-135-00-X	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen, pyrolysert, lettöljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-136-00-5	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolysert, lettöljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-137-00-0	ekstraktrester (kull), alkalisk tjæreolje, naftalendestillasjonsrester; naftalenolje ekstraktrest
648-138-00-6	kreosotölje, lavtkokende destillat; vaskeölje
648-139-00-1	tjæresyrer, kresylske, natriumsalter, kaustiske løsninger; alkalisk ekstrakt
648-140-00-7	ekstraktöljer (kull), tjærebaser; syreekstrakt
648-141-00-2	tjærebaser, stenkull, rå; råkjærebaser
648-142-00-8	rester (kull), flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-143-00-3	kullvæsker, flytende solventekstraksjonslösnung; uspesifisert
648-144-00-9	kullvæsker, flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-145-00-4	tjære, brunkull
648-146-00-X	tjære, brunkull, lavtemperatur; uspesifisert
648-147-00-5	lettölje (kull), koksovn; rå benzol
648-148-00-0	destillater (kull), flytende solventekstraksjon, primær; uspesifisert

648-149-00-6	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-150-00-1	nafta (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-151-00-7	bensin, kull solventekstraksjon, hydrokrakket nafta; uspesifisert
648-152-00-2	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket middels tunge; uspesifisert
648-153-00-8	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert middels tunge; uspesifisert
648-154-00-3	drivstoff, jettfly, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert
648-155-00-9	drivstoff, diesel, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert
648-156-00-4	lettolje (kull), halvforkoksingsprosess; frisk olje
649-008-00-1	rester (petroleum), atmosfærisk tårn; tung fyringsolje
649-009-00-7	gassoljer (petroleum), tunge vakuumdestillasjon; tung fyringsolje
649-010-00-2	destillater (petroleum), tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-011-00-8	klarede/clarified oljer (petroleum), katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-012-00-3	rester (petroleum), hydrokrakkede; tung fyringsolje
649-013-00-9	rester (petroleum), termisk krakkede; tung fyringsolje
649-014-00-4	destillater (petroleum), tunge termisk krakkede; tung fyringsolje
649-015-00-X	gassoljer (petroleum), hydrogenbehandlede vakuum-; tung fyringsolje
649-016-00-5	rester (petroleum), hydrogenavsvovlede atmosfærisk tårn; tung fyringsolje
649-017-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-018-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede; tung fyringsolje
649-019-00-1	rester (petroleum), atmosfæriske; tung fyringsolje
649-020-00-7	klarede/clarified oljer (petroleum), hydrogenavsvovlede katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-021-00-2	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede intermediære katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-022-00-8	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-023-00-3	fyringsolje, rester direktedestillerte gassoljer, høyt svovelinhold; tung fyringsolje
649-024-00-9	fyringsolje, rest; tung fyringsolje
649-025-00-4	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, destillasjons-; tung fyringsolje
649-026-00-X	rester (petroleum), tung koksgassolje og vakuumgassolje; tung fyringsolje
649-027-00-5	rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuum-; tung fyringsolje
649-028-00-0	rester (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-029-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede lette; tung fyringsolje
649-030-00-1	fyringsolje nr. 6; tung fyringsolje
649-031-00-7	rester (petroleum), toppanlegg, svovelfattige; tung fyringsolje
649-032-00-2	gassoljer (petroleum), tunge atmosfæriske; tung fyringsolje
649-033-00-8	rester (petroleum), koksskrubber, inneholder kondenserte aromater; tung fyringsolje
649-034-00-3	destillater (petroleum), petroleumrester vakuum-; tung fyringsolje
649-035-00-9	rester (petroleum), dampkrakkede, harpiksaktige; tung fyringsolje
649-036-00-4	destillater (petroleum), intermediære vakuum-; tung fyringsolje
649-037-00-X	destillater (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-038-00-5	destillater (petroleum), vakuum-; tung fyringsolje

649-039-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede koksanlegg tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-040-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje
649-041-00-1	rester (petroleum), vakuum-, lette; tung fyringsolje
649-042-00-7	fyringsolje, tung, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje
649-043-00-2	rester (petroleum), katalytisk krakking; tung fyringsolje
649-044-00-8	destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; tung fyringsolje
649-045-00-3	restoljer (petroleum); tung fyringsolje
649-046-00-9	rester, dampkrakkede, termisk behandlede; tung fyringsolje
649-047-00-4	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge; tung fyringsolje
649-048-00-X	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjonerings-; tung fyringsolje
649-049-00-5	petroleum; råolje
649-050-00-0	destillater (petroleum), lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-051-00-6	destillater (petroleum), tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-052-00-1	destillater (petroleum), lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-053-00-7	destillater (petroleum), tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-054-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-055-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-056-00-3	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-057-00-9	destillater (petroleum), syrebehandlede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-058-00-4	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-059-00-X	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-060-00-5	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-061-00-0	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-062-00-6	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C ₃ -rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C ₁ -C ₅ -rike; petroleumsgass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C ₂ -C ₅ -rike; petroleumsgass
649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C ₁ -C ₄ -rike; petroleumsgass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C ₃ -C ₅ -olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-068-00-9	gasser (petroleum), C ₄ -rike; petroleumsgass
649-069-00-4	gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-070-00-X	gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-071-00-5	gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass
649-072-00-0	gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass

649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C ₄ -rike, hydrogensulfidfríe; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket klaret/clarified olje og termisk krakket vakuumrest fraksjonefraksjonsrefluks-trommel; petroleumsgass
649-077-00-8	restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabiliseringsabsorber; petroleumsgass
649-078-00-3	restgass (petroleum), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjonefraksjonskolonne; petroleumsgass
649-079-00-9	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjonefraksjonsstabilisator; petroleumsgass
649-080-00-4	restgass (petroleum), saturatgassanlegg blandet strøm, C ₄ -rik; petroleumsgass
649-081-00-X	restgass (petroleum), saturatgassgjennvinningsanlegg, C ₁ -C ₂ -rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass
649-083-00-0	hydrokarboner, C ₃ -C ₄ -rike, petroleumdestillat; petroleumsgass
649-084-00-6	gasser (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run) nafta heksantárn av-; petroleumsgass
649-085-00-1	gasser (petroleum), hydrokrakking propantárn av-, hydrokarbonrike; petroleumsgass
649-086-00-7	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator av-; petroleumsgass
649-087-00-2	rester (petroleum), alkyleringssplitter, C ₄ -rike; petroleumsgass
649-088-00-8	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ ; petroleumsgass
649-089-00-3	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ , søtede (sweetened); petroleumsgass
649-090-00-9	hydrokarboner, C ₁ -C ₃ ; petroleumsgass
649-091-00-4	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ , butantárnfraksjon; petroleumsgass
649-092-00-X	gasser (petroleum), C ₁ -C ₅ , vátte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, C ₂ -C ₄ ; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, C ₃ ; petroleumsgass
649-095-00-6	gasser (petroleum), alkyleringrástoff; petroleumsgass
649-096-00-1	gasser (petroleum), propantárn bunnfraksjonefraksjonefraksjonsav-; petroleumsgass
649-097-00-7	gasser (petroleum), raffineringssblending; petroleumsgass
649-098-00-2	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-099-00-8	gasser (petroleum), C ₂ -C ₄ , søtede (sweetened); petroleumsgass
649-100-00-1	gasser (petroleum), råoljefraksjonefraksjonsav-; petroleumsgass
649-101-00-7	gasser (petroleum), heksantárn av-; petroleumsgass
649-102-00-2	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) bensin fraksjonefraksjonsstabilisator av-; petroleumsgass
649-103-00-8	gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av-; petroleumsgass
649-104-00-3	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformeringssav-; petroleumsgass
649-105-00-9	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker splittertoppfraksjonefraksjonefraksjonsav-; petroleumsgass
649-106-00-4	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) stabilisator av-; petroleumsgass
649-107-00-X	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantárn; petroleumsgass
649-108-00-5	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og nafta stabilisator; petroleumsgass
649-109-00-0	restgass (petroleum), termisk krakket destillat, gassolje og nafta absorber; petroleumsgass

649-110-00-6	restgass (petroleum), termisk krakket hydrokarbon fraksjoneingsstabilisator, petroleumforkoksing; petroleumsgass
649-111-00-1	gasser (petroleum), lett dampkrakke, butadienkonstrat; petroleumsgass
649-112-00-7	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass
649-113-00-2	hydrokarboner, C ₄ ; petroleumsgass
649-114-00-8	alkaner, C ₁ -C ₄ , C ₃ -rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C ₃ -rike; petroleumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C ₄ , dampkrakkerdestillat; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C ₄ -fraksjon; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C ₄ -fraksjon; petroleumsgass
649-118-00-X	hydrokarboner, C ₄ , 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass
649-119-00-5	raffinater (petroleum), dampkrakket C ₄ -fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C ₃ -C ₅ - og C ₃ -C ₅ -umettete, butadienfrie; petroleumsgass
649-120-00-0	gasser (petroleum), aminsystem råstoff; raffinerigass
649-121-00-6	gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenavsvovler av-; raffinerigass
649-122-00-1	gasser (petroleum), benzenenhet resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-123-00-7	gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass
649-124-00-2	gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper toppfraksjoneer; raffinerigass
649-125-00-8	gasser (petroleum), C ₆ -C ₈ , katalytisk reformer resirkulering; raffinerigass
649-126-00-3	gasser (petroleum), C ₆ -C ₈ , katalytisk reformer; raffinerigass
649-127-00-9	gasser (petroleum), C ₆ -C ₈ , katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-128-00-4	gasser (petroleum), C ₂ -returström; raffinerigass
649-129-00-X	gasser (petroleum), tørre sure, gasskonstreringsenhet av-; raffinerigass
649-130-00-5	gasser (petroleum), gasskonstreringsreabsorber destillasjon; raffinerigass
649-131-00-0	gasser (petroleum), hydrogenabsorber av-; raffinerigass
649-132-00-6	gasser (petroleum), hydrogenrike; raffinerigass
649-133-00-1	gasser (petroleum), hydrogenbehandler blandingsolje resirkulering, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass
649-134-00-7	gasser (petroleum), resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-135-00-2	gasser (petroleum), reformer make-up, hydrogenrike; raffinerigass
649-136-00-8	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler; raffinerigass
649-137-00-3	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogen- og metanrike; raffinerigass
649-138-00-9	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler make-up, hydrogenrike; raffinerigass
649-139-00-4	gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass
649-140-00-X	restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneingsabsorber; raffinerigass
649-141-00-5	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta separator; raffinerigass
649-142-00-0	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta stabilisator; raffinerigass
649-143-00-6	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator; raffinerigass
649-144-00-1	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet direktedestillert (straight-run) nafta separator; raffinerigass
649-145-00-7	gasser (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator toppfraksjoneer; raffinerigass

649-146-00-2	gasser (petroleum), reformerutløp hýtrykks-flashdrum av-; raffinerigass
649-147-00-8	gasser (petroleum), reformerutløp lavtrykks-flashdrum av-; raffinerigass
649-148-00-3	gasser (petroleum), oljeraffinerigass destillasjon av-; raffinerigass
649-149-00-9	gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenbehandler pentantárn toppfraksjón; raffinerigass
649-150-00-4	gasser (petroleum), sekundære absorber av-, fluidiserte katalytisk krakker toppfraksjón; fraksjóningstárn; raffinerigass
649-151-00-X	petroleumsprodukter, raffinerigasser; raffinerigass
649-152-00-5	gasser (petroleum), hydrokrakking lavtrykksseparator; raffinerigass
649-153-00-0	gasser (petroleum), raffineri; raffinerigass
649-154-00-6	gasser (petroleum), platinareformer (platformer) produkter separator av-; raffinerigass
649-155-00-1	gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin pentantárn stabilisator av-; raffinerigass
649-156-00-7	gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin flashdrum; raffinerigass
649-157-00-2	gasser (petroleum), destillat unifiner avsvovlingsstripper av-; raffinerigass
649-158-00-8	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker fraksjóning av-; raffinerigass
649-159-00-3	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker skrubbing, sekundære absorber av-; raffinerigass
649-160-00-9	gasser (petroleum), tungt destillat hydrogenbehandler avsvovlingsstripper av-; raffinerigass
649-161-00-4	gasser (petroleum), platinareformer (platformer) stabilisator av-, fraksjóning av lette produkter; raffinerigass
649-162-00-X	gasser (petroleum), preflashtárn av-, rådestillasjon; raffinerigass
649-163-00-5	gasser (petroleum), tjærestripper av-; raffinerigass
649-164-00-0	gasser (petroleum), unifiner stripper av-; raffinerigass
649-165-00-6	restgass (petroleum), katalytisk hydrogenavsvovlet nafta separator; raffinerigass
649-166-00-1	restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta hydrogenavsvovler; raffinerigass
649-167-00-7	gasser (petroleum), svampabsorber av-, fluidiserte katalytisk krakker og gassoljeavsvovler toppfraksjónsfraksjóning; raffinerigass
649-168-00-2	gasser (petroleum), rådestillasjon og katalytisk krakking; raffinerigass
649-169-00-8	gasser (petroleum), gassolje dietanolaminskrubber av-; raffinerigass
649-170-00-3	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utløps-; raffinerigass
649-171-00-9	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utblásning; raffinerigass
649-172-00-4	gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-; raffinerigass
649-173-00-X	gasser (petroleum), nafta dampkrakking hýtrykksrest-; raffinerigass
649-174-00-5	gasser (petroleum), restvisbreaking av-; raffinerigass
649-175-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), syrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-176-00-6	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), leirebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-177-00-1	gasser (petroleum), C ₃ -C ₄ ; petroleumsgass
649-178-00-7	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjóningsabsorber; petroleumsgass
649-179-00-2	restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjóningsstabilisator; petroleumsgass
649-180-00-8	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjóningsstabilisator, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass

649-181-00-3	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandler stripper; petroleumsgass
649-182-00-9	restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) destillat hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-183-00-4	restgass (petroleum), gassolje katalytisk krakking absorber; petroleumsgass
649-184-00-X	restgass (petroleum), gassgjennvinningsanlegg; petroleumsgass
649-185-00-5	restgass (petroleum), gassgjennvinningsanlegg etantárn; petroleumsgass
649-186-00-0	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass
649-187-00-6	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuumbassolje stripper, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-188-00-1	restgass (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-189-00-7	restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsrástoft forbehandlingsetantárn; petroleumsgass
649-190-00-2	restgass (petroleum), vakuumbassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-191-00-8	gasser (petroleum), katalytisk krakket toppfraksjóner; petroleumsgass
649-193-00-9	alkaner, C ₁ -C ₂ ; petroleumsgass
649-194-00-4	alkaner, C ₂ -C ₃ ; petroleumsgass
649-195-00-X	alkaner, C ₃ -C ₄ ; petroleumsgass
649-196-00-5	alkaner, C ₄ -C ₅ ; petroleumsgass
649-197-00-0	brenngasser; petroleumsgass
649-198-00-6	brenngasser, ráljedestillater; petroleumsgass
649-199-00-1	hydrokarboner, C ₃ -C ₄ ; petroleumsgass
649-200-00-5	hydrokarboner, C ₄ -C ₅ ; petroleumsgass
649-201-00-0	hydrokarboner, C ₂ -C ₃ , C ₄ -rike; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-204-00-7	gasser (petroleum), C ₃ -C ₄ , isobutanrike; petroleumsgass
649-205-00-2	destillater (petroleum), C ₃ -C ₆ , piperylenrike; petroleumsgass
649-206-00-8	gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjóner; petroleumsgass
649-207-00-3	gasser (petroleum), C ₂ -C ₃ ; petroleumsgass
649-208-00-9	gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propantárn bunnfraksjóner, C ₄ -rike syrefrie; petroleumsgass
649-209-00-4	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantárn bunnfraksjóner, C ₃ -C ₅ -rike; petroleumsgass
649-210-00-X	restgass (petroleum), isomerisert nafta fraksjóneringsstabilisator; petroleumsgass
649-211-00-5	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), karbonhandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-212-00-0	destillater (petroleum), søtede (sweetened) middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-213-00-6	gassoljer (petroleum), solventraffinerte; gassolje - uspesifisert
649-214-00-1	destillater (petroleum), solventraffinerte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-215-00-7	gassoljer (petroleum), syrehandlede; gassolje - uspesifisert

649-216-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-217-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette; gassolje - uspesifisert
649-218-00-3	gassoljer (petroleum), kjemisk nøytraliserte; gassolje - uspesifisert
649-219-00-9	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-220-00-4	destillater (petroleum), leirebehandlede middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-221-00-X	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-222-00-5	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede; gassolje - uspesifisert
649-223-00-0	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-224-00-6	brennstoffer, diesel; gassolje - uspesifisert
649-225-00-1	fyringsolje nr. 2; gassolje - uspesifisert
649-226-00-7	fyringsolje nr. 4; gassolje - uspesifisert
649-227-00-2	brennstoffer, diesel nr. 2; gassolje - uspesifisert
649-228-00-8	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, høyt kokende; gassolje - uspesifisert
649-229-00-3	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, mellomkokende; gassolje - uspesifisert
649-230-00-9	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, lavt kokende; gassolje - uspesifisert
649-231-00-4	destillater (petroleum), høyraffinerte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-232-00-X	destillater (petroleum), katalytisk reformer, tungt aromatisk konsentrat; gassolje - uspesifisert
649-233-00-5	gassoljer, parafiniske; gassolje - uspesifisert
649-234-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet tung; gassolje - uspesifisert
649-235-00-6	hydrokarboner, C ₁₈ -C ₂₀ , hydrogenbehandlet mellomdestillat, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-236-00-1	hydrokarboner, C ₁₂ -C ₂₀ , hydrogenbehandlede parafiniske, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-237-00-7	hydrokarboner, C ₁₁ -C ₁₇ , solventekstraherte lette nafteniske; gassolje - uspesifisert
649-238-00-2	gassoljer, hydrogenbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-239-00-8	destillater (petroleum), karbonbehandlede lette parafiniske; gassolje - uspesifisert
649-240-00-3	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, karbonbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-241-00-9	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, leirebehandlede; gassolje - uspesifisert
649-242-00-4	alkaner, C ₁₂ -C ₂₆ , forgrenede og lineære
649-243-00-X	smørefett; fett
649-244-00-5	slack wax/parafinslam (petroleum); slack wax/parafinslam
649-245-00-0	slack wax/parafinslam (petroleum), syrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-246-00-6	slack wax/parafinslam (petroleum), leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-247-00-1	slack wax/parafinslam (petroleum), hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-248-00-7	slack wax/parafinslam (petroleum), lavt smeltende; slack wax/parafinslam
649-249-00-2	slack wax/parafinslam (petroleum), lavt smeltende, hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-250-00-8	slack wax/parafinslam (petroleum), lavt smeltende, karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-251-00-3	slack wax/parafinslam (petroleum), lavt smeltende, leirebehandlet; slack wax/parafinslam

649-252-00-9	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-253-00-4	slack wax/parafinslam (petroleum), karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-254-00-X	petrolatum
649-255-00-5	petrolatum (petroleum), oksidert; petrolatum
649-256-00-0	petrolatum (petroleum), aluminiumoksidbehandlet; petrolatum
649-257-00-6	petrolatum (petroleum), hydrogenbehandlet; petrolatum
649-258-00-1	petrolatum (petroleum), karbonbehandlet; petrolatum
649-259-00-7	petrolatum (petroleum), kiselsyrebehandlet; petrolatum
649-260-00-2	petrolatum (petroleum), leirebehandlet; petrolatum
649-261-00-8	bensin, naturgass; lavtkokende nafta
649-262-00-3	nafta; lavtkokende nafta
649-263-00-9	ligroin; lavtkokende nafta
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-265-00-X	nafta (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-266-00-5	nafta (petroleum), lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-267-00-0	solvent nafta (petroleum), lett alifatisk; lavtkokende nafta
649-268-00-6	destillater (petroleum), direktedestillerte (straight-run) lette; lavtkokende nafta
649-269-00-1	bensin, dampgjevning; lavtkokende nafta
649-270-00-7	bensin, direktedestillert (straight-run), toppanlegg; lavtkokende nafta
649-271-00-2	nafta (petroleum), ikke-søtet (unsweetened); lavtkokende nafta
649-272-00-8	destillater (petroleum), fraksjonering av lett direktedestillert (straight-run) bensin stabilisator toppfraksjoner; lavtkokende nafta
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run), aromatholdig; lavtkokende nafta
649-274-00-9	nafta (petroleum), full-range alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-276-00-X	nafta (petroleum), lett alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-277-00-5	nafta (petroleum), isomerisering; lavtkokende modifisert nafta
649-278-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert lett; lavtkokende modifisert nafta
649-279-00-6	nafta (petroleum), solventraffinert tung; lavtkokende modifisert nafta
649-280-00-1	raffinater (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vann motstrømsekstrakter; lavtkokende modifisert nafta
649-281-00-7	raffinater (petroleum), reformer-, Lurgi-enhetsseparerte; lavtkokende modifisert nafta
649-282-00-2	nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig; lavtkokende modifisert nafta
649-283-00-8	destillater (petroleum), utvunnet ved dampkraking av nafta, solventraffinerte lette hydrogenbehandlede; lavtkokende modifisert nafta
649-284-00-3	nafta (petroleum), C ₄ -C ₁₂ , butanalkylat, isooktanrik; lavtkokende modifisert nafta
649-285-00-9	hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, C ₈ -fraksjon; lavtkokende modifisert nafta
649-287-00-X	hydrokarboner, C ₆ -C ₇ , naftakraking, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-288-00-5	hydrokarboner, C ₅ -rike, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-289-00-0	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta

649-290-00-6	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-291-00-1	hydrokarboner, C ₃ -C ₁₁ , katalytisk krakkerdestillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-292-00-7	nafta (petroleum), katalytisk krakket lett destillert; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-293-00-2	destillater (petroleum), utvunnet ved dampkrakking av nafta, hydrogenbehandlede lette aromatiske; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-294-00-8	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-295-00-3	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-296-00-9	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₂ , katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-297-00-4	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₂ , katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-298-00-X	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₂ , katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte, søtede (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-299-00-5	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-300-00-9	nafta (petroleum), tung katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-301-00-4	destillater (petroleum), katalytisk reformerte pentantårn; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-302-00-X	hydrokarboner, C ₂ -C ₆ , C ₆ -C ₈ -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-303-00-5	rester (petroleum), C ₆ -C ₈ -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-304-00-0	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromatfri; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-305-00-6	destillater (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert (straight-run) nafta toppfraksjoner; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-306-00-1	petroleumsprodukter, hydrofiner-powerformer reformater; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-307-00-7	nafta (petroleum), full-range reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-308-00-2	nafta (petroleum), katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-309-00-8	destillater (petroleum), katalytisk reformerte hydrogenbehandlede lette, C ₈ -C ₁₂ -aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-310-00-3	aromatiske hydrokarboner, C ₈ , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiske hydrokarboner, C ₇ -C ₁₂ , C ₈ -rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-312-00-4	bensin, C ₅ -C ₁₁ , høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, C ₇ -C ₁₂ , C ₈ -aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-314-00-5	hydrokarboner, C ₅ -C ₁₁ , ikke-aromatrike, reformering lettfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-315-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), kiselsyrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-316-00-6	nafta (petroleum), lett termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-317-00-1	nafta (petroleum), tung termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-318-00-7	destillater (petroleum), tunge aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-319-00-2	destillater (petroleum), lette aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-320-00-8	destillater (petroleum), fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinert, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta

649-321-00-3	aromatiske hydrokarboner, C ₆ -C ₈ , fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat; lavtkokende termisk krakket nafta
649-322-00-9	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje; lavtkokende termisk krakket nafta
649-323-00-4	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, C ₅ -dimerholdige; lavtkokende termisk krakket nafta
649-324-00-X	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraktive; lavtkokende termisk krakket nafta
649-325-00-5	destillater (petroleum), lette termisk krakkede, avbutaniserte aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-326-00-0	nafta (petroleum), lett termisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende termisk krakket nafta
649-327-00-6	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-328-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-329-00-7	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-330-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-331-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge, mellomkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-332-00-3	destillater (petroleum), lett destillat hydrogenbehandlingsprosess, lavtkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-333-00-9	destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung nafta, isoheksantårn toppfraksjoner; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-334-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-335-00-X	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-336-00-5	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, cykloalkanholdig; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-338-00-6	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-339-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-340-00-7	hydrokarboner, C ₄ -C ₁₂ , naftakraking, hydrogenbehandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-341-00-2	solventnafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-342-00-8	nafta (petroleum), lett dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-343-00-3	hydrokarboner, C ₄ -C ₁₁ , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, C ₉ -C ₁₂ , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-345-00-4	Stoddard solvent/resebensin; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-346-00-X	naturgasskondensater (petroleum); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-347-00-5	naturgass (petroleum), rå flytende blanding; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-348-00-0	nafta (petroleum), lett hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-350-00-1	nafta (petroleum), søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrebehandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-352-00-2	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert tung; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-353-00-8	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert lett; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-354-00-3	nafta (petroleum), katalytisk avvokset; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-355-00-9	nafta (petroleum), lett dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-356-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-357-00-X	aromatiske hydrokarboner, C ₆ -C ₁₀ , syrebehandlede, nøytraliserete; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C ₃ -C ₅ , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumsdestillater, C ₅ -C ₁₂ -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₅ -C ₁₂ -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₅ -C ₁₀ -fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumsnafta C ₅ -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C ₄ -C ₆ ; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-363-00-2	destillater (petroleum), pentantårn toppfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-364-00-8	rester (petroleum), butansplitter bunnfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-365-00-3	restoljer (petroleum), isobutantårn; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range koks-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-367-00-4	nafta (petroleum), dampkrakket middels tung aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-368-00-X	nafta (petroleum), leirebehandlet full-range direktestillert (straight-run); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-369-00-5	nafta (petroleum), leirebehandlet lett direktestillert (straight-run); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-370-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-371-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromatholdig; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-373-00-7	bensin, pyrolyse-, butantårn bunnfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-374-00-2	nafta (petroleum), lett, søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-375-00-8	naturgasskondensater; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-376-00-3	destillater (petroleum), nafta unifiner stripper; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-377-00-9	nafta (petroleum), katalytisk reformert lett, aromatfri fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-378-00-4	bensin; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-379-00-X	aromatiske hydrokarboner, C ₇ -C ₈ , dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-380-00-5	hydrokarboner, C ₄ -C ₆ , lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-381-00-0	destillater (petroleum), varmegjennombløtt dampkrakket nafta, C ₅ -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-382-00-6	ekstrakter (petroleum), katalytisk reformert lett nafta solvent-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-383-00-1	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-384-00-7	nafta (petroleum), lett, C ₅ -rik, søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-385-00-2	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₁ , nafta-krakking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-386-00-8	hydrokarboner, C ₄ -C ₁₁ , nafta-krakking, aromatfrie; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-387-00-3	nafta (petroleum), lett varmegjennomblött, dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-388-00-9	destillater (petroleum), C ₆ -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-389-00-4	bensin, pyrolyse-, hydrogenert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-390-00-X	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₈ -C ₁₂ -fraksjon, polymeriserte, lette destillasjonsfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-391-00-5	ekstrakter (petroleum), tunge nafta solvent-, leirebehandlede; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-392-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert, termisk behandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-393-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, termisk behandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-394-00-1	destillater (petroleum), C ₇ -C ₉ , C ₈ -rike, hydrogenavsvovlede avaromatiserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-395-00-7	hydrokarboner, C ₆ -C ₈ , hydrogenerte sorpsjonsavaromatiserte, toluen-raffinering; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-396-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range coker; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-397-00-8	nafta (petroleum), sötet (sweetened) lett; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-398-00-3	hydrokarboner, C ₃ -C ₆ , C ₅ -rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-399-00-9	hydrokarboner, C ₅ -rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-400-00-2	rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-401-00-8	hydrokarboner, C ₂₅ , C ₅ -C ₆ -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-402-00-3	hydrokarboner, C ₅ -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-403-00-9	aromatiske hydrokarboner, C ₅ -C ₁₀ ; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-404-00-4	kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin
649-405-00-X	solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-406-00-5	solvent nafta (petroleum), tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-407-00-0	kerosin (petroleum), direktedestillert (straight-run) bred fraksjon; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-408-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede; krakket kerosin
649-409-00-1	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C ₈ -C ₁₀ -fraksjon; krakket kerosin
649-410-00-7	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C ₁₀ -C ₁₂ -fraksjon; krakket kerosin
649-411-00-2	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₅ -C ₁₂ -fraksjon; krakket kerosin
649-412-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket; krakket kerosin
649-413-00-3	aromatiske hydrokarboner, C _{≥10} , dampkrakking, hydrogenbehandlede; krakket kerosin
649-414-00-9	nafta (petroleum), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C ₉ -C ₁₀ -aromatisk; krakket kerosin
649-415-00-4	destillater (petroleum), termisk krakkede, alkylaromatiske hydrokarbonrike; krakket kerosin
649-416-00-X	destillater (petroleum), katalytisk krakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-417-00-5	solvent nafta (petroleum), hydrokrakket tung aromatisk; krakket kerosin
649-418-00-0	destillater (petroleum), dampkrakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-419-00-6	destillater (petroleum), alkylering; kerosin - uspesifisert
649-420-00-1	ekstrakter (petroleum), tung nafta solvent; kerosin - uspesifisert
649-421-00-7	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette; kerosin - uspesifisert

649-422-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert
649-423-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet; kerosin - uspesifisert
649-424-00-3	solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin - uspesifisert
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung koks-; kerosin - uspesifisert
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytisk reformert hydrogenavsvovlet tung, aromatfraksjon; kerosin - uspesifisert
649-427-00-X	kerosin (petroleum), sötet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-428-00-5	kerosin (petroleum), solventraffinert sötet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-429-00-0	hydrokarboner, C ₉ -C ₁₆ , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; kerosin - uspesifisert
649-430-00-6	kerosin (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet; kerosin - uspesifisert
649-431-00-1	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge koks-; kerosin - uspesifisert
649-432-00-7	solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung aromatisk; kerosin - uspesifisert
649-433-00-2	solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet middels tung; kerosin - uspesifisert
649-434-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenbehandlet; kerosin - uspesifisert
649-435-00-3	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-436-00-9	destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-437-00-4	destillater (petroleum), lette hydrokrakkede; krakket gassolje
649-438-00-X	destillater (petroleum), lette termisk krakkede; krakket gassolje
649-439-00-5	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede lette katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-440-00-0	destillater (petroleum), lett dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-441-00-6	destillater (petroleum), krakkede dampkrakkede petroleumsdestillater; krakket gassolje
649-442-00-1	gassoljer (petroleum), dampkrakkede; krakket gassolje
649-443-00-7	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede termisk krakkede middels tunge; krakket gassolje
649-444-00-2	gassoljer (petroleum), termisk krakkede, hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-445-00-8	rester (petroleum), hydrogenert dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-446-00-3	rester (petroleum), dampkrakkede naftadestillasjons-; krakket gassolje
649-447-00-9	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; krakket gassolje
649-448-00-4	rester (petroleum), dampkrakket varmegjennomblött nafta; krakket gassolje
649-449-00-X	hydrokarboner, C ₁₆ -C ₂₀ , solventavvokset hydrokrakket parafinisk destillasjonsrest; krakket gassolje
649-450-00-5	gassoljer (petroleum), lette vakuum-, termisk krakkede hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-451-00-0	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middeltunge coker; krakket gassolje
649-452-00-6	destillater (petroleum), tunge dampkrakkede; krakket gassolje
649-453-00-1	destillater (petroleum), tunge hydrokrakkede; baseolje - uspesifisert
649-454-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-455-00-2	destillater (petroleum), solventraffinerte lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-456-00-8	restoljer (petroleum), solventavfalterte; baseolje - uspesifisert
649-457-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-458-00-9	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-459-00-4	restoljer (petroleum), solventraffinerte; baseolje - uspesifisert

649-460-00-X	destillater (petroleum), leirebehandlede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-461-00-5	destillater (petroleum), leirebehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-462-00-0	restoljer (petroleum), leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-463-00-6	destillater (petroleum), leirebehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-464-00-1	destillater (petroleum), leirebehandlede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-465-00-7	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-466-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-467-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-468-00-3	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-469-00-9	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-470-00-4	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-471-00-X	restoljer (petroleum), solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-472-00-5	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-473-00-0	destillater (petroleum), solventavvoksede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-474-00-6	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-475-00-1	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-476-00-7	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje - uspesifisert
649-477-00-2	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-478-00-8	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje - uspesifisert
649-479-00-3	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-480-00-9	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede lette; baseolje - uspesifisert
649-481-00-4	smøreoljer (petroleum), C ₂₀ -C ₅₀ , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolje - uspesifisert
649-482-00-X	smøreoljer (petroleum), C ₁₅ -C ₃₀ , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-483-00-5	smøreoljer (petroleum), C ₂₀ -C ₅₀ , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-484-00-0	smøreoljer; baseolje - uspesifisert
649-485-00-6	destillater (petroleum), komplekse avvoksede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-486-00-1	destillater (petroleum), komplekse avvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-487-00-7	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske, leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-488-00-2	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₀ , solventavvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-489-00-8	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-490-00-3	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-491-00-9	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-492-00-4	restoljer (petroleum), katalytisk avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-493-00-X	destillater (petroleum), avvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-494-00-5	destillater (petroleum), avvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert

649-495-00-0	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte, avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-496-00-6	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-497-00-1	smøreoljer (petroleum), C ₁₇ -C ₃₅ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-498-00-7	smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventavparafinerte; baseolje - uspesifisert
649-499-00-2	restoljer (petroleum), hydrokrakkede syrebehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-500-00-6	parafinoljer (petroleum), solventraffinerte avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-501-00-1	smøreoljer (petroleum), baseoljer, parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-502-00-7	hydrokarboner, hydrokrakkede parafiniske destillasjonsrester, solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-503-00-2	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₀ , restolje-hydrogenering vakuumdestillat; baseolje - uspesifisert
649-504-00-8	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-505-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrokrakkede lette; baseolje - uspesifisert
649-506-00-9	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₄₀ , solventavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-507-00-4	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₄₀ , solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-508-00-X	hydrokarboner, C ₁₃ -C ₃₀ , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-509-00-5	hydrokarboner, C ₁₆ -C ₃₂ , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-510-00-0	hydrokarboner, C ₃₇ -C ₈₈ , avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, C ₃₇ -C ₆₅ , hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-512-00-1	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte lette; baseolje - uspesifisert
649-513-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenerte tunge; baseolje - uspesifisert
649-514-00-2	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₂₇ , hydrokrakkede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-515-00-8	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₃₀ , hydrogenbehandlet solventavasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-516-00-3	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₄₀ , hydrogenbehandlet solventavasfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje - uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C ₁₃ -C ₂₇ , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C ₁₄ -C ₂₉ , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₂ , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₃₀ , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₅ , naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje - uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₅ , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-523-00-1	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₈ hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-524-00-7	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₂ , nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-525-00-2	restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert

649-526-00-8	restoljor (petroleum), leirebehandlaðe solventavvokseðe; baseolje - uspesifisert
649-527-00-3	smøreoljor (petroleum), C ₂₅ , solventekstraherte, avasfaltete, avvokseðe, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-528-00-9	smøreoljor (petroleum), C ₁₇ -C ₃₂ , solventekstraherte, avvokseðe, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-529-00-4	smøreoljor (petroleum), C ₂₀ -C ₃₅ , solventekstraherte, avvokseðe, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-530-00-X	smøreoljor (petroleum), C ₂₄ -C ₅₀ , solventekstraherte, avvokseðe, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-531-00-5	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, aromatisk konsentrat; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-532-00-0	ekstrakter (petroleum), solventraffinert tungt parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-533-00-6	ekstrakter (petroleum), tunge parafindestillater, solventavasfaltete; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-534-00-1	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenbehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-535-00-7	ekstrakter (petroleum), tungt parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-536-00-2	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-537-00-8	ekstrakter (petroleum), hydrogenbehandlet lett parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-538-00-3	ekstrakter (petroleum), lett naftendestillat solvent-, hydrogenavsvolveðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-539-00-9	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, syrebehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-540-00-4	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenavsvolveðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-541-00-X	ekstrakter (petroleum), lett vakuulgassolje solvent-, hydrogenbehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-542-00-5	ekstrakter (petroleum), tung parafindestillat solvent-, leirebehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-543-00-0	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenavsvolveðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-544-00-6	ekstrakter (petroleum), solventavvokset tungt parafindestillat solvent-, hydrogenavsvolveðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-545-00-1	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, karbonbehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-546-00-7	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, leirebehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-547-00-2	ekstrakter (petroleum), lett vakuüm, gassoljesolvent, karbonbehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuüm-gassolje solvent-, leirebehandlaðe; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-549-00-3	Foots oljor/parafinsvetteoljor (petroleum)
649-550-00-9	Foots oljor/parafinsvetteoljor (petroleum), hydrogenbehandlaðe; Foots olje/parafinsvetteolje
650-002-00-6	terpentin, olje; terpentin, vegetabilisk
650-003-00-1	4-klorfenylbensensulfonat; fenson

650-005-00-2	(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4- <i>b</i>]furo[2,3- <i>h</i>]kromen-6-on; rotenon
650-005-00-2	rotenone; derris
650-008-00-9	drazoksolon; 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoksazon
650-009-00-4	<i>N'</i> -(4-klor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimetylformamidinmonohydroklorid; klordimeformhydroklorid
650-015-00-7	kolofonium
650-016-00-2	Mineralull med unntak av slik nevnt annet sted í dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) som overstiger 18 vektprosent]
650-017-00-8	Keramiske mineralfibrer, spesialfibrer, med unntak av slike nevnt annet sted í dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) som er mindre enn eller lík 18 vektprosent]
650-018-00-3	reaksjonsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cykloheksylamin, metanol og eddiksyre
650-031-00-4	bis(4-hydroksy- <i>N</i> -metylanilinum)sulfat; 4-(metylamo)fenolsulfat
650-033-00-5	esfenvalerat; (S)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat
650-041-00-9	triasulfuron; 1-[2-(2-kloretoksy)fenylsulfonyl]-3-(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 60/2004****2004/EES/43/25****frá 26. apríl 2004****um breytingu á IX. viðauka (Fjármálaþjónusta) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

1. gr.

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

IX. viðauki við samninginn breytist í samræmi við viðauka við ákvörðun þessa.

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

2. gr.

1) IX. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 8/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.

Íslenskur og norskur texti tilskipunar 2002/83/EB, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

2) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/83/EB frá 5. nóvember 2002 um líftryggingar ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.

3. gr.

3) Með tilskipun 2002/83/EB eru felldar úr gildi, frá gildistökudegi þeirrar tilskipunar að telja, tilskipanir 79/267/EBE ⁽³⁾, 90/619/EBE ⁽⁴⁾ og 92/96/EBE ⁽⁵⁾ sem eru hluti af samningnum og ber því fella brott.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 27. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 26. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 54 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls. 11.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 345, 19.12.2002, bls. 1.

⁽³⁾ Stjtið. EB L 63, 13.3.1979, bls. 1.

⁽⁴⁾ Stjtið. EB L 330, 29.11.1990, bls. 50.

⁽⁵⁾ Stjtið. EB L 360, 9.12.1992, bls. 1.

VIÐAUKI

við ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 60/2004

IX. viðauki við samninginn breytist sem hér segir:

1. Eftirfarandi komi í stað textans í 11. lið (tilskipun ráðsins 79/267/EBE):

„**32002 L 0083**: Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/83/EB frá 5. nóvember 2002 um líftryggingar (Stjtið. EB L 345, 19.12.2002, bls. 1).

Ákvæði tilskipunarinnar skulu, að því er þennan samning varðar, aðlöguð sem hér segir:

a) Eftirfarandi bætist við í a-lið 1. mgr. 6. gr.:

- fyrir Ísland:
Hlutafélag, gagnkvæmt félag.
- fyrir Liechtenstein:
Aktiengesellschaft, Genossenschaft, Stiftung.
- fyrir Noreg:
Aksjeselskaper, Gjensidige selskaper.

b) Ákvæði 57. gr. gilda ekki; í staðinn gilda eftirfarandi ákvæði:

Hverjum samningsaðila er heimilt, með samningum við eitt eða fleiri þriðju lönd, að samþykka að öðrum ákvæðum en þeim, sem kveðið er á um í 51. og 52. gr. og í 54.–56. gr. tilskipunarinnar, sé beitt, að því tilskildu að hinum váttryggingu sé veitt nægileg og sambærileg vernd.

Áður en samningsaðilarnir gera slíka samninga skulu þeir láta hver öðrum í té upplýsingar og hafa samráð sín á milli.

Samningsaðilarnir skulu ekki beita ákvæðum gagnvart útibúum váttryggingafélaga, sem eru með aðalskrifstofu fyrir utan yfirráðsvæði samningsaðilanna, er hefðu í för með sér betri kjör en þau sem bjóðast útibúum váttryggingafélaga sem hafa aðalskrifstofu á yfirráðsvæði samningsaðila.

c) Að því er varðar tengsl við váttryggingafélög í þriðja landi sem lýst er í 59. gr. gildir eftirfarandi:

1. Með það fyrir augum að ná sem mestri samleitni í beitingu á reglum þriðja lands vegna váttryggingafélaga skulu samningsaðilar skiptast á upplýsingum svo sem lýst er í 1. og 5. mgr. 59. gr. Viðræðufundir skulu haldnir um málefni, sem um getur í 2., 3. og 4. mgr. 59. gr., innan ramma sameiginlegu EES-nefndarinnar og í samræmi við sérstaka málsmeðferð sem samningsaðilarnir samþykka.
2. Leyfi, sem lögbær yfirvöld samningsaðila veita váttryggingafélögum, sem beint eða óbeint eru dótturfélög móðurfélaga er heyra undir lög þriðja lands, skulu gilda í samræmi við ákvæði tilskipunarinnar alls staðar innan yfirráðsvæða allra samningsaðila.

Hins vegar,

- a) setji þriðja land magntakmarkanir varðandi stofnun váttryggingafélaga EFTA-ríkis eða höft á slík váttryggingafélög, sem það leggur ekki á váttryggingafélög Bandalagsins, gilda leyfi, sem lögbær yfirvöld veita váttryggingafélögum innan Bandalagsins, sem beint eða óbeint eru dótturfélög móðurfélaga er heyra undir lög þessa þriðja lands, aðeins innan Bandalagsins, nema EFTA-ríki ákveði annað fyrir eigið lögsagnarumdæmi,
 - b) hafi Bandalagið ákveðið að leyfisveitingar váttryggingafélaga, sem beint eða óbeint eru dótturfélög móðurfélaga er heyra undir lög þriðja lands, skuli takmarkaðar eða felldar niður um tíma, skal leyfi, sem lögbært yfirvald EFTA-ríkis veitir slíkum váttryggingafélögum, aðeins gilda í lögsagnarumdæmi þess, nema annar samningsaðili ákveði annað fyrir eigið lögsagnarumdæmi,
 - c) er óheimilt er að beita takmörkununum eða niðurfellingunni, sem um getur í a- og b-lið, gagnvart váttryggingafélögum eða dótturfélögum þeirra sem þegar hafa fengið leyfi á yfirráðsvæði samningsaðila.
3. Hvenær sem Bandalagið semur við þriðja land á grundvelli 3. og 4. mgr. 59. gr., til þess að ná fram sambærilegum kjörum við þau sem innlend félög njóta og markaðsaðgangi í reynd fyrir váttryggingafélög sín, skal það leggja kapp á að fá sömu kjör fyrir váttryggingafélög EFTA-rikkjanna.

- d) Í 1. mgr. 30. gr. komi orðin „EES-vísitala neysluverðs sem tekur til allra samningsaðila“ í stað orðanna „evrópsk vísitala neysluverðs sem tekur til allra aðildarríkja“.
2. Texti 12. liðar (tilskipun ráðsins 90/619/EBE) og liðar 12a (tilskipun ráðsins 92/96/EBE) falli brott.
3. Eftirfarandi bætist við í áttunda undirlið (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 95/26/EB) 2. liðar (tilskipun ráðsins 73/239/EBE), fyrsta undirlið (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 95/26/EB) liðar 7a (tilskipun ráðsins 92/49/EBE), öðrum undirlið (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 95/26/EB) 30. liðar (tilskipun ráðsins 85/611/EBE) og fyrsta undirlið (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 95/26/EB) liðar 30b (tilskipun ráðsins 93/22/EBE):
- „, eins og henni var breytt með:
- **32002 L 0083**: Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/83/EB frá 5. nóvember 2002 (Stjtíð. EB L 345, 19.12.2002, bls. 1).“
4. Eftirfarandi bætist við í öðrum undirlið (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2000/64/EB) liðar 7a (tilskipun ráðsins 92/49/EBE), þriðja undirlið (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2000/64/EB) 30. liðar (tilskipun ráðsins 85/611/EBE) og öðrum undirlið (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2000/64/EB) liðar 30b (tilskipun ráðsins 93/22/EBE):
- „, eins og henni var breytt með:
- **32002 L 0083**: Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/83/EB frá 5. nóvember 2002 (Stjtíð. EB L 345, 19.12.2002, bls. 1).“

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 61/2004

2004/EES/43/26

frá 26. apríl 2004

um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XIII. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 2/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2320/2002 frá 16. desember 2002 um sameiginlegar reglur um flugvernd í almenningssflugi ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.
- 3) Sökum hnattstöðu Íslands og strjálbýlis landsins, svo og samsetningar flugvélaflotans sem notaður er í innanlandsflugi á Íslandi, er nauðsynlegt að undanþiggja innanlandsflug á íslensku yfirráðasvæði ákvæðum reglugerðar (EB) nr. 2320/2002. Fullnægjandi vernd næst með öryggisreglum sem gilda í innanlandsflugi á Íslandi samkvæmt landslögum.
- 4) Vegna sérstakra aðstæðna í Liechtenstein, sem stafa af því að yfirráðasvæðið er mjög lítið og staðhættir óvenjulegir og af þeirri staðreynd að heildarflugumferð í landinu er mjög lítil, ekkert reglulegt millilandaflug er stundað frá Liechtenstein og aðstaða til almenns flugs takmarkast við einn þyrluflugvöll, er rétt að láta reglugerð (EB) nr. 2320/2002 ekki gilda um núverandi aðstöðu til almenns flugs á yfirráðasvæði Liechtensteins.
- 5) Sökum þess að flestirnorskir héraðsflugvellir eru afskekktir og fullnægjandi vernd næst með öryggisreglum sem gilda í innanlandsflugi í Noregi samkvæmt landslögum er rétt að breyta deginum sem reglugerð (EB) nr. 2320/2002 kemur til framkvæmda á tilteknum héraðsflugvöllum í Noregi.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

XIII. viðauki við samninginn breytist sem hér segir:

1. Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 66g (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/42/EB):

„66h. **32002 R 2320**: Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2320/2002 frá 16. desember 2002 um sameiginlegar reglur um flugvernd í almenningssflugi (Stjtið. EB L 355, 30.12.2002, bls. 1).

Ákvæði reglugerðarinnar skulu, að því er samning þennan varðar, aðlöguð sem hér segir:

- a) Ákvæði reglugerðar þessarar gilda ekki um innanlandsflug um flugvelli á íslensku yfirráðasvæði.
- b) Ákvæði reglugerðar þessarar gilda ekki um núverandi aðstöðu til almenns flugs á yfirráðasvæði Liechtensteins.
- c) Reglugerð þessi kemur til framkvæmda eigi síðar en 1. janúar 2005 á þeim héraðsflugvöllum í Noregi sem um getur í 8. viðbæti við XIII. viðauka, enda sé eftirfarandi skilyrðum fullnægt:
 - i) Ekkert reglulegt millilandaflug sé stundað frá flugvöllum.
 - ii) Á þeim flugvöllum í Noregi þar sem reglugerðin hefur komið til framkvæmda að fullu séu gerðar nauðsynlegar mótvægisráðstafanir vegna flugs frá sérhverjum þessara héraðsflugvalla – til að mynda með aðskilnaði brottfararfarga, sem hafa farið í gegnum öryggiseftirlit, og komufarþega sem hafa ekki farið í gegnum öryggiseftirlit samkvæmt ákvæðum reglugerðarinnar, og með því að endurtaka eftirlit með farþegum og farangri – til þess að tryggja að öryggi sé ekki ábótavant.“

2. Fyrirsögnin „**8. VIÐBÆTUR**“ bætist við í lok XIII. viðauka.

3. Texti viðaukans við ákvörðun þessa bætist við sem texti 8. viðbæti við XIII. viðauka.

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 2320/2002, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi*

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 42 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls. 3.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 355, 30.12.2002, bls. 1.

Evrópusambandsins, telst fullgiltur.

3. gr.

4. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 27. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 26. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

VIÐAUKI

við ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 61/2004

„Héraðsflugvellir í Noregi sem um getur í aðlögunarlið c) í lið 66h (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2320/2002):

ANDØYA (herflugvöllur með almennri flugumferð)

BÅTSFJORD

BERLEVÅG

FØRDE, Bringeland

HAMMERFEST

HASVIK

HONNINGSVÅG, Valan

LEKNES

MEHAMN

MO I RANA, Røssvoll

MOSJØEN, Kjærstad

NAMSOS

NARVIK, Framnes

ØRSTA/VOLDA, Hovden

RØRVIK, Ryum

RØST

SANDANE, Anda

SANDNESSJØEN, Stokka

SOGNDAL, Haukåsen

SØRKJOSEN

STOKMARKNES, Skagen

SVOLVÆR, Helle

VADSØ

VÆRØY (þyrluflugvöllur)

VARDØ, Svartnes“

ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 62/2004

2004/EES/43/27

frá 26. apríl 2004

um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

1. gr.

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 66h (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2320/2002) í XIII. viðauka við samninginn:

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

„66i. **32003 R 0622**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 622/2003 frá 4. apríl 2003 um ráðstafanir til framkvæmdar sameiginlegum grunnkröfum um flugvernd (Stjtið. ESB L 89, 5.4.2003, bls. 9).“

- 1) XIII. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 2/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2320/2002 frá 16. desember 2002 um sameiginlegar reglur um flugvernd í almenningsflugi ⁽²⁾ var felld inn í samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 61/2004 frá 26. apríl 2004 með sérstökum aðlögunarákvæðum fyrir einstök ríki.
- 3) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 622/2003 frá 4. apríl 2003 um ráðstafanir til framkvæmdar sameiginlegum grunnkröfum um flugvernd ⁽³⁾ skal felld inn í samninginn.

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 622/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 27. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

Gjört í Brussel 26. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 42 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls. 3.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 355, 30.12.2002, bls. 1.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 89, 5.4.2003, bls. 9.

(*) Stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 63/2004

2004/EES/43/28

frá 26. apríl 2004

um breytingu á XIII. viðauka (Flutningastarfsemi) við EES-samninginn

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

1. gr.

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 66i (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 622/2003) í XIII. viðauka við samninginn:

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

„66j. **32003 R 1217**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1217/2003 frá 4. júlí 2003 um sameiginlegar forskriftir fyrir innlendar áætlanir um gæðaeftirlit með flugvernd í almenningfluggi (Stjtið. ESB L 169, 8.7.2003, bls. 44).“

- 1) XIII. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 2/2004 frá 6. febrúar 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2320/2002 frá 16. desember 2002 um sameiginlegar reglur um flugvernd í almenningfluggi ⁽²⁾ var felld inn í samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 61/2004 frá 26. apríl 2004 með sérstökum aðlögunarákvæðum fyrir einstök ríki.
- 3) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1217/2003 frá 4. júlí 2003 um sameiginlegar forskriftir fyrir innlendar áætlanir um gæðaeftirlit með flugvernd í almenningfluggi ⁽³⁾ skal felld inn í samninginn.

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 1217/2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 27. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 26. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 116, 22.4.2004, bls. 42 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 20, 22.4.2004, bls. 3.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 355, 30.12.2002, bls. 1.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 169, 8.7.2003, bls. 44.

(*) Stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

**ÁKVÖRÐUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 64/2004****2004/EES/43/29****frá 26. apríl 2004****um breytingu á XXI. viðauka (Hagskýrslugerð) við EES-samninginn**

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) XXI. viðauka við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2004 frá 19. mars 2004 ⁽¹⁾.
- 2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1889/2002 frá 23. október 2002 um framkvæmd reglugerðar ráðsins (EB) nr. 448/98 um viðbætur og breytingar á reglugerð (EB) nr. 2223/96 að því er varðar skiptingu óbeint mældrar fjármálaþjónustu (FISIM) innan evrópska þjóðhags- og svæðisreikningakerfisins (EPK) ⁽²⁾ skal felld inn í samninginn.
- 3) Ákvörðun þessi á ekki að gilda í Liechtenstein.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Eftirfarandi liður bætist við á eftir lið 19dc (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1221/2002) í XXI. viðauka við samninginn:

„19dd. **32002 R 1889**: Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1889/2002 frá 23. október 2002 um framkvæmd

reglugerðar ráðsins (EB) nr. 448/98 um viðbætur og breytingar á reglugerð (EB) nr. 2223/96 að því er varðar skiptingu óbeint mældrar fjármálaþjónustu (FISIM) innan evrópska þjóðhags- og svæðisreikningakerfisins (EPK) (Stjtið. EB L 286, 24.10.2002, bls. 11).

Ákvæði reglugerðarinnar skulu, að því er samning þennan varðar, aðlöguð sem hér segir:

- a) Reglugerð þessi gildir ekki í Liechtenstein.
- b) Reglugerð þessi gildir í Noregi frá 1. janúar 2006.“

2. gr.

Íslenskur og norskur texti reglugerðar (EB) nr. 1889/2002, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi hinn 27. apríl 2004 að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins hafi borist sameiginlegu EES-nefndinni (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 26. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 127, 29.4.2004, bls. 144 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 22, 29.4.2004, bls. 21.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 286, 24.10.2002, bls. 11.

^(*) Engin stjómSKIPuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 65/2004

2004/EES/43/30

frá 26. apríl 2004

um breytingu á bókun 31 við EES-samninginn,
um samvinnu á sérstökum sviðum utan marka fjórþætta frelsisins

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

1. gr.

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 86. og 98. gr.,

Eftirfarandi undirliður bætist við í 7. mgr. 3. gr. bókunar 31 við samninginn:

„c) Gerðir bandalagsins sem koma til framkvæmda 1. janúar 2004:

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- **32003 R 1382**: Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1382/2003 frá 22. júlí 2003 um að veita fjárhagsaðstoð Bandalagsins til að auka vistvænleika vöruflutningakerfisins (Marco Polo áætlunin) (Stjtið. ESB L 196, 2.8.2003, bls. 1).“

1) Bókun 31 við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 66/2002 frá 31. maí 2002 ⁽¹⁾.

2. gr.

2) Rétt er að auka samstarf samningsaðilanna þannig að það taki til reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1382/2003 frá 22. júlí 2003 um að veita fjárhagsaðstoð Bandalagsins til að auka vistvænleika vöruflutningakerfisins (Marco Polo áætlunin) ⁽²⁾.

Ákvörðun þessi öðlast gildi daginn eftir að síðasta tilkynning samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins berst sameiginlegu EES-nefndinni (*).

Hún kemur til framkvæmda 1. janúar 2004.

3) Af þessum sökum ber að breyta bókun 31 við samninginn til þess að aukið samstarf geti hafist 1. janúar 2004.

3. gr.

ÁKVEDIÐ EFTIRFARANDI:

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 26. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 238, 5.9.2002, bls. 38 og EES-viðbætur við Stjtið. EB nr. 44, 5.9.2002, bls. 24.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 196, 2.8.2003, bls. 1.

(*) Stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 66/2004

2004/EES/43/31

frá 26. apríl 2004

um breytingu á bókun 31 við EES-samninginn,
um samvinnu á sérstökum sviðum utan marka fjórþætta frelsisins

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 86. og 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Bókun 31 við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 96/2003 frá 11. júlí 2003 ⁽¹⁾.
- 2) Rétt er að auka samstarf samningsaðilanna þannig að það taki til ákvörðunar Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2317/2003/EB frá 5. desember 2003 um að koma á fót áætlun um að auka gæði æðri menntunar og efla skilning á annarri menningu með samvinnu við þriðju lönd (Erasmus Mundus áætlunin) (2004 til 2008) ⁽²⁾.
- 3) Af þessum sökum ber að breyta bókun 31 við samninginn til þess að aukið samstarf geti hafist 1. janúar 2004.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Ákvæði 4. gr. bókunar 31 við samninginn breytist sem hér segir:

1. Eftirfarandi málsgrein bætist við á eftir málsgrein 2g:

„2h. EFTA-rikin skulu taka þátt í eftirfarandi áætlun frá 1. janúar 2004:

- **32003 D 2317**: Ákvörðun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2317/2003/EB frá 5. desember 2003 um að koma á fót áætlun um að auka gæði æðri menntunar og efla skilning á annarri menningu með samvinnu við þriðju lönd (Erasmus Mundus áætlunin) (2004 til 2008) (Stjtið. ESB L 345, 31.12.2003, bls. 1).“

2. Í stað texta 3. mgr. komi eftirfarandi:

„EFTA-rikin skulu leggja fram fé til þeirra áætlana og aðgerða sem um getur í mgr. 1, 2, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g og 2h í samræmi við a-lið 1. mgr. 82. gr. samningsins.“

2. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi daginn eftir að síðasta tilkynning samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins berst sameiginlegu EES-nefndinni (*).

Hún kemur til framkvæmda 1. janúar 2004.

3. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 26. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 272, 23.10.2003, bls. 34 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 54, 23.10.2003, bls. 11.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 345, 31.12.2003, bls. 1.

^(*) Stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 67/2004

2004/EES/43/32

frá 26. apríl 2004

um breytingu á bókun 31 við EES-samninginn,
um samvinnu á sérstökum sviðum utan marka fjórþætta frelsisins

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 86. og 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Bókun 31 við samninginn var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 96/2003 frá 11. júlí 2003 ⁽¹⁾.
- 2) Rétt er að auka samstarf samningsaðilanna þannig að það taki til ákvörðunar Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2318/2003/EB frá 5. desember 2003 um samþykkt áætlunar til margra ára (2004 til 2006) um skilvirka samþættingu upplýsinga- og fjarskiptatækni (ICT) í mennta- og starfsmenntakerfum í Evrópu (áætlun um rafræna menntun) ⁽²⁾.
- 3) Af þessum sökum ber að breyta bókun 31 við samninginn til þess að aukið samstarf geti hafist 1. janúar 2004.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Ákvæði 4. gr. bókunar 31 við samninginn breytist sem hér segir:

1. Eftirfarandi málsgrein bætist við á eftir málsgrein 2h:

„2i. EFTA-rikin skulu taka þátt í eftirfarandi áætlun bandalagsins frá 1. janúar 2004:

- **32003 D 2318:** Ákvörðun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2318/2003/EB frá 5. desember 2003 um samþykkt áætlunar til margra ára (2004 til 2006) um skilvirka samþættingu upplýsinga- og fjarskiptatækni (ICT) í mennta- og starfsmenntakerfum í Evrópu (áætlun um rafræna menntun) (Stjtið. ESB L 345, 31.12.2003, bls. 9).“

2. Í stað texta 3. mgr. komi eftirfarandi:

„EFTA-rikin skulu leggja fram fé til þeirra áætlana og aðgerða sem um getur í mgr. 1, 2, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g, 2h og 2i í samræmi við a-lið 1. mgr. 82. gr. samningsins.“

2. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi daginn eftir að síðasta tilkynning samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins berst sameiginlegu EES-nefndinni (*).

Hún kemur til framkvæmda 1. janúar 2004.

3. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 26. apríl 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

P. Westerlund

formaður.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 272, 23.10.2003, bls. 34 og EES-viðbætur við Stjtið. ESB nr. 54, 23.10.2003, bls. 11.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 345, 31.12.2003, bls. 9.

^(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 68/2004

2004/EES/43/33

frá 4. maí 2004

um að færa út gildissvið tiltekinna ákvarðana sameiginlegu EES-nefndarinnar þannig að þær taki til nýrra aðildarríkja og um breytingu á tilteknum viðaukum við EES-samninginn vegna stækkunar Evrópusambandsins

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með hliðsjón af samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, með áorðnum breytingum samkvæmt bókun um breytingu á samningnum um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist hér á eftir „samningurinn“, einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í 128. gr. EES-samningsins er kveðið á um að Evrópuríki, sem gangi í bandalagið, sé skylt að sækja um að gerast aðili að EES-samningnum, og að ákveða skuli skilmála og skilyrði fyrir slíkri aðild með samkomulagi milli samningsaðila og umsóknarríkisins.
- 2) Þegar viðræðum um stækkun bandalagsins lauk sóttu Lýðveldið Tékkland, Lýðveldið Eistland, Lýðveldið Kýpur, Lýðveldið Ungverjaland, Lýðveldið Lettland, Lýðveldið Litháen, Lýðveldið Malta, Lýðveldið Pólland, Lýðveldið Slóvenía og Lýðveldið Slóvakía („nýju samningsaðilarnir“) um að gerast aðilar að EES-samningnum.
- 3) Samningurinn um þátttöku Lýðveldisins Tékklands, Lýðveldisins Eistlands, Lýðveldisins Kýpur, Lýðveldisins Lettlands, Lýðveldisins Litháens, Lýðveldisins Ungverjaland, Lýðveldisins Möltu, Lýðveldisins Póllands, Lýðveldisins Slóveníu og Lýðveldisins Slóvakíu á Evrópska efnahagssvæðinu („samningurinn um stækkun EES“) var undirritaður 14. október 2003 í Lúxemborg.
- 4) Samkvæmt 2. mgr. 1. gr. samningsins um stækkun EES skulu ákvæði EES-samningsins, með áorðnum breytingum samkvæmt þeim ákvörðunum sameiginlegu EES-nefndarinnar sem samþykktar voru fyrir 1. nóvember 2002, verða bindandi fyrir nýju samningsaðilana með sömu skilmálum og fyrir núverandi samningsaðila og með þeim skilmálum sem mælt er fyrir um í samningnum um stækkun EES.
- 5) Eftir 1. nóvember 2002 hefur nokkur fjöldi EB-gerða verið felldur inn í EES-samninginn samkvæmt ákvörðunum sameiginlegu EES-nefndarinnar.
- 6) Til þess að tryggja einsleitni EES-samningsins og réttaröryggi einstaklinga og atvinnurekenda er nauðsynlegt að taka af allan vafa um að þessar EB-gerðir séu bindandi fyrir nýju samningsaðilana frá gildistöku samningsins um stækkun EES.
- 7) Aðildarlög ESB frá 16. apríl 2003 hafa að geyma undanþágur og aðlögunarákvæði vegna sumra þeirra EB-gerða sem hafa verið felldar inn í EES-samninginn samkvæmt ákvörðunum sameiginlegu EES-nefndarinnar sem samþykktar hafa verið eftir 1. nóvember 2002.
- 8) Í 5. mgr. 3. gr. samningsins um stækkun EES er kveðið á um að verði nauðsynlegt vegna tilkomu nýju samningsaðilanna að aðlaga gerðir sem hafa verið felldar inn í EES-samninginn fyrir gildistöku samningsins um stækkun EES og sé aðlögunartextann ekki að finna í þeim samningi verði staðið að slíkri aðlögun í samræmi við málsmeðferðina sem mælt er fyrir um í EES-samningnum.
- 9) Í 2. mgr. 4. gr. samningsins um stækkun EES er kveðið á um að staðið verði að hverju því fyrirkomulagi, sem varði EES-samninginn og um geti í aðildarlögum ESB frá 16. apríl 2003 en er ekki getið í viðauka B við samninginn um stækkun EES, í samræmi við málsmeðferðina sem mælt er fyrir um í EES-samningnum.
- 10) Sameiginlegu EES-nefndinni ber því að fella þessi aðlögunarákvæði og undanþágur inn í EES-samninginn.
- 11) Í krafti EES-samningsins nær innri markaðurinn til EFTA-ríkjanna og því er nauðsynlegt, til þess að innri markaðurinn geti starfað snurðulaust, að ákvörðun þessi komi til framkvæmda jafnhliða gildistöku aðildarsáttmála ESB og samningsins um stækkun EES.
- 12) Þar eð samningurinn um stækkun EES hefur ekki enn öðlast gildi, en er kominn til framkvæmda til bráðabirgða, kemur þessi ákvörðun einnig til framkvæmda til bráðabirgða uns samningurinn um stækkun EES öðlast gildi.

ÁKVEÐIÐ EFTIRFARANDI:

1. gr.

Allar ákvarðanir sameiginlegu EES-nefndarinnar, sem samþykktar hafa verið eftir 1. nóvember 2002, teljast hér með bindandi fyrir nýju samningsaðilana.

2. gr.

Texti þeirra ákvarðana sameiginlegu EES-nefndarinnar, sem um getur í 1. gr., skulu þýddir á tékknesku, eistnesku, ungersku, lettnesku, litháísku, maltnesku, pólsku, slóvösku og slóvensku og fullgildir af hálfu samningsaðilanna.

3. gr:

1. Eftirfarandi undirliður bætist við í þeim liðum viðauka og bókana við EES-samninginn sem finna má í skránni í A-viðauka við ákvörðun þessa:

„– **103 T:** Lög um aðildarskilmála Lýðveldisins Tékklands, Lýðveldisins Eistlands, Lýðveldisins Kýpur, Lýðveldisins Lettlands, Lýðveldisins Litháens, Lýðveldisins Ungverjalands, Lýðveldisins Möltu, Lýðveldisins Póllands, Lýðveldisins Slóveníu og Lýðveldisins Slóvakíu og aðlögun sáttmálanna sem mynda grundvöll Evrópusambandsins, samþykkt 16. apríl 2003. (Stjtíð. ESB L 236, 23.9.2003, bls. 33).“

2. Í þeim tilvikum að undirliðurinn, sem um getur í 1. mgr., er fyrsti undirliður síns liðar skulu koma á undan honum orðin „, eins og henni var breytt með:“.

4. gr:

Bráðabirgðaráðstafanir, sem um getur í B-viðauka við ákvörðun þessa, eru hér með felldar inn í EES-samninginn og verða hluti af honum.

5. gr:

Íslenskur og norskur texti þeirra kafla úr aðildarlögum ESB frá 16. apríl 2003, sem um getur í skránni í C-viðauka, verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* og telst fullgiltur.

6. gr:

Ákvörðun þessi öðlast gildi daginn eftir að síðasta tilkynning samkvæmt 1. mgr. 103. gr. samningsins berst sameiginlegu EES-nefndinni (*).

Þessi ákvörðun er með fyrirvara um stjórnskipuleg skilyrði sem samningsaðilar kunna að gefa til kynna vegna einhverra þeirra ákvarðana sameiginlegu EES-nefndarinnar sem um getur í 1. gr.

Ákvörðun þessi kemur til framkvæmda daginn sem samningurinn um stækkun EES öðlast gildi. Meðan beðið er gildistöku samningsins um stækkun EES kemur ákvörðunin til framkvæmda til bráðabirgða sama dag og samningurinn um stækkun EES kemur til framkvæmda til bráðabirgða.

7. gr:

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 4. maí 2004.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

S. Gillespie

formaður.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

A-VIÐAUKI

við ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 68/2004

Skrá sem um getur í 3. gr. ákvörðunarinnar

Undirliðurinn, sem um getur í 1. mgr. 3. gr., bætist við á eftirtöldum stöðum í viðaukum og bókunum við EES-samninginn:

Í I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna), I. kafla (Dýr):

- 3. lið hluta 3.1 (tilskipun ráðsins 2001/89/EB),
- lið 9b í hluta 3.1 (tilskipun ráðsins 2002/60/EB),
- 2. lið hluta 9.2 (tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/4/EB),
- 12. lið hluta 7.1 (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 999/2001).

Í II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun), IV. kafla (Heimilistæki):

- Lið 4g (tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/40/EB).

Í IV. viðauka (Orka):

- Lið 11g (tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/40/EB).

Í VII. viðauka (Gagnkvæm viðurkenning á starfsmenntun og hæfi):

- 28. lið (tilskipun ráðsins 74/557/EBE).

B-VIÐAUKI

við ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 68/2004

Bráðabirgðaráðstafanir sem um getur í 4. gr. ákvörðunarinnar

I. viðauki (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn breytist sem hér segir:

1) Eftirfarandi bætist við á undan aðlögunarákvæðunum í 10. lið 1. hluta III. kafla (tilskipun ráðsins 2002/53/EB):

„Beita skal bráðabirgðaráðstöfunum, sem mælt er fyrir um í viðaukum við aðildarlögin frá 16. apríl 2003 að því er varðar Kýpur (2. liður II. hluta B-þáttar 5. kafla VII. viðauka), Lettland (II. hluti B-þáttar 4. kafla VIII. viðauka), Möltu (II. hluti B-þáttar 4. kafla XI. viðauka) og Slóveníu (II. hluti B-þáttar 5. kafla XIII. viðauka).“

2) Eftirfarandi bætist við á undan aðlögunarákvæðunum í 12. lið 1. hluta III. kafla (tilskipun ráðsins 2002/55/EB):

„Beita skal bráðabirgðaráðstöfunum, sem mælt er fyrir um í viðaukum við aðildarlögin frá 16. apríl 2003 að því er varðar Kýpur (2. liður II. hluta B-þáttar 5. kafla VII. viðauka), Lettland (II. hluti B-þáttar 4. kafla VIII. viðauka), Möltu (II. hluti B-þáttar 4. kafla XI. viðauka) og Slóveníu (II. hluti B-þáttar 5. kafla XIII. viðauka).“

C-VIÐAUKI

við ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 68/2004

Skrá sem um getur í 5. gr. ákvörðunarinnar

Íslenskur og norskur texti eftirtalinna hluta aðildarlaganna frá 16. apríl 2003, sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, telst fullgiltur.

- 2. liður 3. kafla II. viðauka (tilskipun ráðsins 74/557/EBE),
- 83. liður I. hluta B-þáttar 6. kafla II. viðauka (tilskipun ráðsins 2001/89/EB),
- 86. liður I. hluta B-þáttar 6. kafla II. viðauka (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 999/2001),
- 87. liður I. hluta B-þáttar 6. kafla II. viðauka (tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/4/EB),
- 89. liður I. hluta B-þáttar 6. kafla II. viðauka (tilskipun ráðsins 2002/60/EB),
- 7. liður B-þáttar 12. kafla II. viðauka (tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/40/EB),
- 2. liður II. hluta B-þáttar 5. kafla VII. viðauka (tilskipanir ráðsins 2002/53/EB og 2002/55/EB),
- II. hluti B-þáttar 4. kafla VIII. viðauka (tilskipanir ráðsins 2002/53/EB og 2002/55/EB),
- II. hluti B-þáttar 4. kafla XI. viðauka (tilskipanir ráðsins 2002/53/EB og 2002/55/EB),
- II. hluti B-þáttar 5. kafla XIII. viðauka (tilskipanir ráðsins 2002/53/EB og 2002/55/EB).

2004/EES/43/30	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 65/2004 frá 26. apríl 2004 um breytingu á bókun 31 við EES-samninginn, um samvinnu á sérstökum sviðum utan marka fjórþætta frelsisins	165
2004/EES/43/31	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 66/2004 frá 26. apríl 2004 um breytingu á bókun 31 við EES-samninginn, um samvinnu á sérstökum sviðum utan marka fjórþætta frelsisins	166
2004/EES/43/32	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 67/2004 frá 26. apríl 2004 um breytingu á bókun 31 við EES-samninginn, um samvinnu á sérstökum sviðum utan marka fjórþætta frelsisins	167
2004/EES/43/33	Ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 68/2004 frá 4. maí 2004 um að færa út gildissvið tiltekinna ákvarðana sameiginlegu EES-nefndarinnar þannig að þær taki til nýrra aðildarríkja og um breytingu á tilteknum viðaukum við EES-samninginn vegna stækkunar Evrópusambandsins.	168

3. Sameiginlega EES-þingmannanefndin

4. Ráðgjafarnefnd EES

II EFTA-STOFNANIR

1. Fastanefnd EFTA-ríkjanna

2. Eftirlitsstofnun EFTA

3. EFTA-dómstóllinn

III EB-STOFNANIR

1. Ráðið

2. Framkvæmdastjórnin

3. Dómstóllinn