Official Journal of the European Union

L 277

Volume 47

English edition

Legislation

26 August 2004

Contents

I Acts whose publication is obligatory

.

II Acts whose publication is not obligatory

EUROPEAN ECONOMIC AREA

The EEA Joint Committee

Decision of the EEA Joint Committee No 34/2004 of 23 April 2004 amending Annex I (Veterinary and phytosanitary matters) to the EEA Agreement	1
Decision of the EEA Joint Committee No 35/2004 of 23 April 2004 amending Annex II (Technical regulations, standards, testing and certification) to the EEA Agreement	3
Decision of the EEA Joint Committee No 36/2004 of 23 April 2004 amending Annex II (Technical regulations, standards, testing and certification) to the EEA Agreement	4
Decision of the EEA Joint Committee No 37/2004 of 23 April 2004 amending Annex IV (Energy) to the EEA Agreement	(
Decision of the EEA Joint Committee No 38/2004 of 23 April 2004 amending Annex IX (Financial services) to the EEA Agreement	7
Decision of the EEA Joint Committee No 39/2004 of 23 April 2004 amending Annex XI (Tele-	

communication services) to the EEA Agreement

Price: 30 EUR (Continued overleaf)



Acts whose titles are printed in light type are those relating to day-to-day management of agricultural matters, and are generally valid for a limited period.

The titles of all other acts are printed in bold type and preceded by an asterisk.

ontents (continued)	★ Decision of the EEA Joint Committee No 40/2004 of 23 April 2004 amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement
	★ Decision of the EEA Joint Committee No 41/2004 of 23 April 2004 amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 44/2004 of 23 April 2004 amending Annex XVIII (Health and safety at work, labour law, and equal treatment for men and women) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 45/2004 of 23 April 2004 amending Annex XVIII (Health and safety at work, labour law, and equal treatment for men and women) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 46/2004 of 23 April 2004 amending Annex XX (Environment) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 47/2004 of 23 April 2004 amending Annex XX (Environment) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 48/2004 of 23 April 2004 amending Annex XX (Environment) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 49/2004 of 23 April 2004 amending Annex XX (Environment) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 50/2004 of 23 April 2004 amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 51/2004 of 23 April 2004 amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 52/2004 of 23 April 2004 amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 53/2004 of 23 April 2004 amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 54/2004 of 23 April 2004 amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 55/2004 of 23 April 2004 amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 56/2004 of 23 April 2004 amending Annex XXII (Company law) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 57/2004 of 23 April 2004 amending Annex XXII (Company law) to the EEA Agreement
	* Decision of the EEA Joint Committee No 58/2004 of 23 April 2004 amending Protocol 31 to the EEA Agreement, on cooperation in specific fields outside the four freedoms



Contents	(continued)

*	Decision of the EEA Joint Committee No 60/2004 of 26 April 2004 amending Annex IX (Financial services) to the EEA Agreement	
*	Decision of the EEA Joint Committee No 61/2004 of 26 April 2004 amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement	
*	Decision of the EEA Joint Committee No 62/2004 of 26 April 2004 amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement	
*	Decision of the EEA Joint Committee No 63/2004 of 26 April 2004 amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement	
*	Decision of the EEA Joint Committee No 64/2004 of 26 April 2004 amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement	
*	Decision of the EEA Joint Committee No 65/2004 of 26 April 2004 amending Protocol 31 to the EEA Agreement, on cooperation in specific fields outside the four freedoms	
*	Decision of the EEA Joint Committee No 66/2004 of 26 April 2004 amending Protocol 31 to the EEA Agreement, on cooperation in specific fields outside the four freedoms	
*	Decision of the EEA Joint Committee No 67/2004 of 26 April 2004 amending Protocol 31 to the EEA Agreement, on cooperation in specific fields outside the four freedoms	
*	Decision of the EEA Joint Committee No 68/2004 of 4 May 2004 extending the application of certain Decisions of the EEA Joint Committee to the New Contracting Parties and amending certain Annexes to the EEA Agreement following the enlargement of the European Union	

Notice to readers



II

(Acts whose publication is not obligatory)

EUROPEAN ECONOMIC AREA

THE EEA JOINT COMMITTEE **DECISION OF THE EEA JOINT COMMITTEE** No 34/2004

of 23 April 2004

amending Annex I (Veterinary and phytosanitary matters) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex I to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 168/2003 of (1) 5 December 2003 (1).
- Commission Regulation (EC) No 1801/2003 of 14 October 2003 provisionally authorising the new (2) use of a certain micro-organism in feedingstuffs (2) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Regulation (EC) No 1847/2003 of 20 October 2003 concerning the provisional (3) authorisation of a new use of an additive and the permanent authorisation of an additive already authorised in feedingstuffs (3) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Directive 2003/100/EC of 31 October 2003 amending Annex I to Directive (4) 2002/32/EC of the European Parliament and of the Council on undesirable substances in animal feed (4) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Directive 2003/104/EC of 12 November 2003 authorising isopropyl ester of the (5) hydroxylated analogue of methionine (5) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Regulation (EC) No 2154/2003 of 10 December 2003 provisionally authorising certain (6) micro-organisms in feedingstuffs (Enterococcus faecium and Lactobacillus acidophilus) (6) is to be incorporated into the Agreement,

OJ L 88, 25.3.2004, p. 37. OJ L 264, 15.10.2003, p. 16. OJ L 269, 21.10.2003, p. 3.

OJ L 285, 1.11.2003, p. 33. OJ L 295, 13.11.2003, p. 83.

OJ L 324, 11.12.2003, p. 11.

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Chapter II of Annex I to the Agreement shall be amended as follows:

- 1. The following indent shall be added in point 33 (Directive 2002/32/EC of the European Parliament and of the Council):
 - 32003 L 0100: Commission Directive 2003/100/EC of 31 October 2003 (OJ L 285, 1.11.2003, p. 33).
- 2. The following points shall be inserted after point 1zg (Commission Regulation (EC) No 877/2003):
 - 12h. 32003 R 1801: Commission Regulation (EC) No 1801/2003 of 14 October 2003 provisionally authorising the new use of a certain micro-organism in feedingstuffs (OJ L 264, 15.10.2003, p. 16).
 - 1zi. **32003 R 1847**: Commission Regulation (EC) No 1847/2003 of 20 October 2003 concerning the provisional authorisation of a new use of an additive and the permanent authorisation of an additive already authorised in feedingstuffs (OJ L 269, 21.10.2003, p. 3).
 - 1zj. **32003 R 2154**: Commission Regulation (EC) No 2154/2003 of 10 December 2003 provisionally authorising certain micro-organisms in feedingstuffs (Enterococcus faecium and Lactobacillus acidophilus) (OJ L 324, 11.12.2003, p. 11).'
- 3. The following point shall be inserted after point 17 (Commission Decision 85/382/EEC):
 - '17a. **32003 L 0104**: Commission Directive 2003/104/EC of 12 November 2003 authorising isopropyl ester of the hydroxylated analogue of methionine (OJ L 295, 13.11.2003, p. 83).'

Article 2

The texts of Regulations (EC) No 1801/2003, (EC) No 1847/2003 and (EC) No 2154/2003 and Directives 2003/100/EC and 2003/104/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

^(*) No constitutional requirements indicated.

No 35/2004

of 23 April 2004

amending Annex II (Technical regulations, standards, testing and certification) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex II to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 21/2004 of 19 March 2004 (1).
- (2) Commission Regulation (EC) No 2144/2003 of 8 December 2003 amending Regulation (EEC) No 94/92 laying down detailed rules for implementing the arrangements for imports from third countries provided for in Council Regulation (EEC) No 2092/91 (²) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following indent shall be added in point 54b (Council Regulation (EEC) No 2092/91) of Chapter XII of Annex II to the Agreement:

'— 32003 R 2144: Commission Regulation (EC) No 2144/2003 of 8 December 2003 (OJ L 322, 9.12.2003, p. 3).'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 2144/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

⁽¹) OJ L 127, 29.4.2004, p. 126.

⁽²) OJ L 322, 9.12.2003, p. 3.

^(*) No constitutional requirements indicated.

No 36/2004

of 23 April 2004

amending Annex II (Technical regulations, standards, testing and certification) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex II to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 23/2004 of 19 March 2004 (1).
- (2) Commission Regulation (EC) No 1873/2003 of 24 October 2003 amending Annex II to Council Regulation (EEC) No 2377/90 laying down a Community procedure for the establishment of maximum residue limits of veterinary medicinal products in foodstuffs of animal origin (2) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Regulation (EC) No 2011/2003 of 14 November 2003 amending Annexes I and III to (3) Council Regulation (EEC) No 2377/90 laying down a Community procedure for the establishment of maximum residue limits of veterinary medicinal products in foodstuffs of animal origin (3) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 amending Annex I to Council (4) Regulation (EEC) No 2377/90 laying down a Community procedure for the establishment of maximum residue limits of veterinary medicinal products in foodstuffs of animal origin (4) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following indents shall be added in point 14 (Council Regulation (EEC) No 2377/90) of Chapter XIII of Annex II to the Agreement:

- '- 32003 R 1873: Commission Regulation (EC) No 1873/2003 of 24 October 2003 (OJ L 275, 25.10.2003, p. 9),
- 32003 R 2011: Commission Regulation (EC) No 2011/2003 of 14 November 2003 (OJ L 297, 15.11.2003, p. 15),
- 32003 R 2145: Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (OJ L 322, 9.12.2003, p. 5).'

Article 2

The texts of Regulations (EC) No 1873/2003, (EC) No 2011/2003 and (EC) No 2145/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

OJ L 127, 29.4.2004, p. 128. OJ L 275, 25.10.2003, p. 9. OJ L 297, 15.11.2003, p. 15.

⁽⁴⁾ OJ L 322, 9.12.2003, p. 5.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

^(*) No constitutional requirements indicated.

No 37/2004

of 23 April 2004

amending Annex IV (Energy) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex IV to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 19/2004 of (1) 19 March 2004 (1).
- Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the (2) energy performance of buildings (2) is to be incorporated into the Agreement.
- (3) The provisions of Directive 2002/91/EC shall not apply to Iceland,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 16 (Directive 98/30/EC of the European Parliament and of the Council) of Annex IV to the Agreement:

'17. 32002 L 0091: Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings (OJ L 1, 4.1.2003, p. 65).

The provisions of the Directive shall, for the purposes of the present Agreement, be read with the following adaptation:

The provisions of the Directive shall not apply to Iceland.'

Article 2

The text of Directive 2002/91/EC in the Norwegian language, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 127, 29.4.2004, p. 122. OJ L 1, 4.1.2003, p. 65.

Constitutional requirements indicated.

No 38/2004

of 23 April 2004

amending Annex IX (Financial services) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex IX to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 8/2004 of 6 (1) February 2004 (1).
- Directive 2003/6/EC of the European Parliament and of the Council of 28 January 2003 on insider (2) dealing and market manipulation (market abuse) (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 29 (Council Directive 89/592/EEC) of Annex IX to the Agreement:

'29a. 32003 L 0006: Directive 2003/6/EC of the European Parliament and of the Council of 28 January 2003 on insider dealing and market manipulation (market abuse) (OJ L 96, 12.4.2003, p. 16).

Article 2

The texts of Directive 2003/6/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 116, 22.4.2004, p. 54. OJ L 96, 12.4.2003, p. 16.

Constitutional requirements indicated.

No 39/2004

of 23 April 2004

amending Annex XI (Telecommunication services) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XI to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 11/2004 of 6 February 2004 (1).
- Commission Decision 2003/548/EC of 24 July 2003 on the minimum set of leased lines with (2)harmonised characteristics and associated standards referred to in Article 18 of the Universal Service Directive (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 5cm (Directive 2002/22/EC of the European Parliament and of the Council) of Annex XI to the Agreement:

'5cn. 32003 D 0548: Commission Decision 2003/548/EC of 24 July 2003 on the minimum set of leased lines with harmonised characteristics and associated standards referred to in Article 18 of the Universal Service Directive (OJ L 186, 25.7.2003, p. 43).'

Article 2

The texts of Decision 2003/548/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 116, 22.4.2004, p. 60. OJ L 186, 25.7.2003, p. 43.

No constitutional requirements indicated.

No 40/2004

of 23 April 2004

amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XIII to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 2/2004 of 6 February 2004 (1).
- Regulation (EC) No 1644/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 July 2003 amending Regulation (EC) No 1406/2002 establishing a European Maritime Safety Agency (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following shall be added in point 560 (Regulation (EC) No 1406/2002 of the European Parliament and of the Council) of Annex XIII to the Agreement:

', as amended by:

- 32003 R 1644: Regulation (EC) No 1644/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 July 2003 (OJ L 245, 29.9.2003, p. 10).'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 1644/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 116, 22.4.2004, p. 42. OJ L 245, 29.9.2003, p. 10.

No constitutional requirements indicated.

No 41/2004

of 23 April 2004

amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XIII to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 2/2004 of 6 February 2004 (1).
- Directive 2003/42/EC of the European Parliament and of the Council of 13 June 2003 on occur-(2) rence reporting in civil aviation (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 66f (Directive 2002/30/EC of the European Parliament and of the Council) of Annex XIII to the Agreement:

'66g. 32003 L 0042: Directive 2003/42/EC of the European Parliament and of the Council of 13 June 2003 on occurrence reporting in civil aviation (OJ L 167, 4.7.2003, p. 23).'

Article 2

The texts of Directive 2003/42/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 116, 22.4.2004, p. 42. OJ L 167, 4.7.2003, p. 23.

Constitutional requirements indicated.

No 44/2004

of 23 April 2004

amending Annex XVIII (Health and safety at work, labour law, and equal treatment for men and women) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XVIII to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 122/2003 of 26 September 2003 (1).
- (2) Council Directive 2003/72/EC of 22 July 2003 supplementing the Statute for a European Cooperative Society with regard to the involvement of employees (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 32f (Directive 2002/14/EC of the European Parliament and of the Council) of Annex XVIII to the Agreement:

'32g. **32003** L **0072**: Council Directive 2003/72/EC of 22 July 2003 supplementing the Statute for a European Cooperative Society with regard to the involvement of employees (OJ L 207, 18.8.2003, p. 25).'

Article 2

The texts of Directive 2003/72/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

⁽¹⁾ OJ L 331, 18.12.2003, p. 48.

⁽²) OJ L 207, 18.8.2003, p. 25.

^(*) Constitutional requirements indicated.

No 45/2004

of 23 April 2004

amending Annex XVIII (Health and safety at work, labour law, and equal treatment for men and women) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XVIII to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 122/2003 of 26 September 2003 (1).
- (2) Directive 2003/88/EC of the European Parliament and of the Council of 4 November 2003 concerning certain aspects of the organisation of working time (²) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 32g (Council Directive 2003/72/EC) of Annex XVIII to the Agreement:

'32h. **32003** L **0088**: Directive 2003/88/EC of the European Parliament and of the Council of 4 November 2003 concerning certain aspects of the organisation of working time (OJ L 299, 18.11.2003, p. 9).'

Article 2

The texts of Directive 2003/88/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

⁽¹⁾ OJ L 331, 18.12.2003, p. 48.

⁽²) OJ L 299, 18.11.2003, p. 9.

^(*) Constitutional requirements indicated.

No 46/2004

of 23 April 2004

amending Annex XX (Environment) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XX to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 160/2003 of 7 November 2003 (1).
- Commission Decision 2003/160/EC of 7 March 2003 amending Regulation (EC) No 2037/2000 of the European Parliament and of the Council with regard to the use of halon 1301 and halon 1211 (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following indent shall be added in point 21aa (Regulation (EC) No 2037/2000 of the European Parliament and of the Council) of Annex XX to the Agreement:

'— **32003 D 0160**: Commission Decision 2003/160/EC of 7 March 2003 (OJ L 65, 8.3.2003, p. 29).'

Article 2

The texts of Decision 2003/160/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 41, 12.2.2004, p. 58. OJ L 65, 8.3.2003, p. 29.

No constitutional requirements indicated.

No 47/2004

of 23 April 2004

amending Annex XX (Environment) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex XX to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 160/2003 (1) of 7 November 2003 (1).
- Regulation (EC) No 1804/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003 amending Regulation (EC) No 2037/2000 as regards the control of halon exported for critical uses, the export of products and equipment containing chlorofluorocarbons and controls on bromochloromethane (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following indent shall be added in point 21aa (Regulation (EC) No 2037/2000 of the European Parliament and of the Council) of Annex XX to the Agreement:

'- 32003 R 1804: Regulation (EC) No 1804/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003 (OJ L 265, 16.10.2003, p. 1).'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 1804/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 41, 12.2.2004, p. 58. OJ L 265, 16.10.2003, p. 1.

No constitutional requirements indicated.

No 48/2004

of 23 April 2004

amending Annex XX (Environment) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex XX to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 160/2003 (1) of 7 November 2003 (1).
- Commission Directive 2003/73/EC of 24 July 2003 amending Annex III to Directive 1999/94/EC of (2) the European Parliament and of the Council (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following shall be added in point 21ac (Directive 1999/94/EC of the European Parliament and of the Council) of Annex XX to the Agreement:

', as amended by:

— **32003 L 0073**: Commission Directive 2003/73/EC of 24 July 2003 (OJ L 186, 25.7.2003, p. 34).'

Article 2

The texts of Directive 2003/73/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 41, 12.2.2004, p. 58. OJ L 186, 25.7.2003, p. 34.

No constitutional requirements indicated.

No 49/2004

of 23 April 2004

amending Annex XX (Environment) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex XX to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 160/2003 of 7 November 2003 (1).
- Commission Recommendation 2003/532/EC of 10 July 2003 on guidance for the implementation of Regulation (EC) No 761/2001 of the European Parliament and of the Council allowing voluntary participation by organisations in a Community eco-management and audit scheme (EMAS) concerning the selection and use of environmental performance indicators (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 41 (Commission Recommendation 2003/47/EC) in Annex XX to the Agreement:

'42. 32003 H 0532: Commission Recommendation 2003/532/EC of 10 July 2003 on guidance for the implementation of Regulation (EC) No 761/2001 of the European Parliament and of the Council allowing voluntary participation by organisations in a Community eco-management and audit scheme (EMAS) concerning the selection and use of environmental performance indicators (OJ L 184, 23.7.2003, p. 19).'

Article 2

The texts of Recommendation 2003/532/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 41, 12.2.2004, p. 58. OJ L 184, 23.7.2003, p. 19.

No constitutional requirements indicated.

No 50/2004

of 23 April 2004

amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XXI to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 33/2004 of 19 March 2004 (1).
- (2) Commission Regulation (EC) No 1614/2002 of 6 September 2002 adjusting Council Regulation (EC, Euratom) No 58/97 to economic and technical developments and amending Commission Regulations (EC) No 2700/98, (EC) No 2701/98 and (EC) No 2702/98 (²) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Annex XXI to the Agreement shall be amended as follows:

- 1. The following indent shall be added in point 1 (Council Regulation (EC, Euratom) No 58/97):
 - '— **32002 R 1614:** Commission Regulation (EC) No 1614/2002 of 6 September 2002 (OJ L 244, 12.9.2002, p. 7).'
- 2. The following shall be added in point 1a (Commission Regulation (EC) No 2700/98), point 1b (Commission Regulation (EC) No 2701/98) and point 1c (Commission Regulation (EC) No 2702/98):

', as amended by:

32002 R 1614: Commission Regulation (EC) No 1614/2002 of 6 September 2002 (OJ L 244, 12.9.2002, p. 7).'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 1614/2002 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

⁽¹) OJ L 127, 29.4.2004, p. <u>1</u>44.

⁽²) OJ L 244, 12.9.2002, p. 7.

^(*) No constitutional requirements indicated.

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

No 51/2004

of 23 April 2004

amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex XXI to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 33/2004 of (1) 19 March 2004 (1).
- Commission Regulation (EC) No 1668/2003 of 1 September 2003 implementing Council Regu-(2)lation (EC, Euratom) No 58/97 with regard to the technical format for the transmission of the structural business statistics and amending Commission Regulation No 2702/98 concerning the technical format for the transmission of structural business statistics (2) is to be incorporated into the Agree-
- (3) The Decision is not to apply to Liechtenstein,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Annex XXI to the Agreement shall be amended as follows:

- 1. The following indent shall be added in point 1c (Commission Regulation (EC) No 2702/98):
 - '- 32003 R 1668: Commission Regulation (EC) No 1668/2003 of 1 September 2003 (OJ L 244, 29.9.2003, p. 32).'
- 2. The following point shall be inserted after point 1g (Commission Regulation (EC) No 1228/1999):
 - 1h. 32003 R 1668: Commission Regulation (EC) No 1668/2003 of 1 September 2003 implementing Council Regulation (EC, Euratom) No 58/97 with regard to the technical format for the transmission of the structural business statistics and amending Commission Regulation No 2702/98 concerning the technical format for the transmission of structural business statistics (OJ L 244, 29.9.2003, p. 32).

The provisions of the Regulation shall, for the purposes of the present Agreement, be read with the following adaptation:

This Regulation shall not apply to Liechtenstein.'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 1668/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

⁽¹⁾ OJ L 127, 29.4.2004, p. 144. (2) OJ L 244, 29.9.2003, p. 32.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

^(*) No constitutional requirements indicated.

No 52/2004

of 23 April 2004

amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XXI to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 33/2004 of 19 March 2004 (1).
- (2) Commission Regulation (EC) No 1669/2003 of 1 September 2003 implementing Council Regulation (EC, Euratom) No 58/97 with regard to the series of data to be produced for structural business statistics and amending Commission Regulation (EC) No 2701/98 concerning the series of data to be produced for structural business statistics (²) is to be incorporated into the Agreement.
- (3) The Decision is not to apply to Liechtenstein,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Annex XXI to the Agreement shall be amended as follows:

- 1. The following indent shall be added in point 1b (Commission Regulation (EC) No 2701/98):
 - '— 32003 R 1669: Commission Regulation (EC) No 1669/2003 of 1 September 2003 (OJ L 244, 29.9.2003, p. 57).'
- 2. The following point shall be inserted after point 1h (Commission Regulation (EC) No 1668/2003):
 - '1i. **32003 R 1669:** Commission Regulation (EC) No 1669/2003 of 1 September 2003 implementing Council Regulation (EC, Euratom) No 58/97 with regard to the series of data to be produced for structural business statistics and amending Commission Regulation (EC) No 2701/98 concerning the series of data to be produced for structural business statistics (OJ L 244, 29.9.2003, p. 57).

The provisions of the Regulation shall, for the purposes of the present Agreement, be read with the following adaptation:

This Regulation shall not apply to Liechtenstein.'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 1669/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

⁽¹⁾ OJ L 127, 29.4.2004, p. 144.

⁽²⁾ OJ L 244, 29.9.2003, p. 57.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

^(*) No constitutional requirements indicated.

No 53/2004

of 23 April 2004

amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XXI to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 33/2004 of 19 March 2004 (1).
- (2) Commission Regulation (EC) No 1670/2003 of 1 September 2003 implementing Council Regulation (EC, Euratom) No 58/97 with regard to the definitions of characteristics for structural business statistics and amending Regulation (EC) No 2700/98 concerning the definitions of characteristics for structural business statistics (²) is to be incorporated into the Agreement.
- (3) The Decision is not to apply to Liechtenstein,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Annex XXI to the Agreement shall be amended as follows:

- 1. The following indent shall be added in point 1a (Commission Regulation (EC) No 2700/98):
 - '— 32003 R 1670: Commission Regulation (EC) No 1670/2003 of 1 September 2003 (OJ L 244, 29.9.2003, p. 74).'
- 2. The following point shall be inserted after point 1i (Commission Regulation (EC) No 1669/2003):
 - '1j. **32003 R 1670:** Commission Regulation (EC) No 1670/2003 of 1 September 2003 implementing Council Regulation (EC, Euratom) No 58/97 with regard to the definitions of characteristics for structural business statistics and amending Regulation (EC) No 2700/98 concerning the definitions of characteristics for structural business statistics (OJ L 244, 29.9.2003, p. 74).

The provisions of the Regulation shall, for the purposes of the present Agreement, be read with the following adaptation:

This Regulation shall not apply to Liechtenstein.'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 1670/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

⁽¹) OJ L 127, 29.4.2004, p. 144.

⁽²⁾ OJ L 244, 29.9.2003, p. 74.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

^(*) No constitutional requirements indicated.

No 54/2004

of 23 April 2004

amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex XXI to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 33/2004 of 19 March 2004 (1).
- Commission Regulation (EC) No 2081/2003 of 27 November 2003 on the nomenclature of countries and territories for the external trade statistics of the Community and statistics of trade between Member States (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 9a (Commission Regulation (EC) No 1779/2002) of Annex XXI to the Agreement:

'9b. 32003 R 2081: Commission Regulation (EC) No 2081/2003 of 27 November 2003 on the nomenclature of countries and territories for the external trade statistics of the Community and statistics of trade between Member States (OJ L 313, 28.11.2003, p. 11).'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 2081/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 127, 29.4.2004, p. 144. OJ L 313, 28.11.2003, p. 11.

No constitutional requirements indicated.

No 55/2004

of 23 April 2004

amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex XXI to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 33/2004 of 19 March 2004 (1).
- Regulation (EC) No 2150/2002 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2002 on waste statistics (2) is to be incorporated into the Agreement.

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following shall be inserted after point 26 (Council Directive 90/377/EEC) of Annex XXI to the Agreement:

'ENVIRONMENTAL STATISTICS

27. 32002 R 2150: Regulation (EC) No 2150/2002 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2002 on waste statistics (OJ L 332, 9.12.2002, p. 1).

The provisions of the Regulation shall, for the purposes of the present Agreement, be read with the following adaptations:

- (a) Liechtenstein is exempted from providing the data required by Annex II.
- (b) Liechtenstein shall supply data for the first time in 2008 for the reference year 2006.'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 2150/2002 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 127, 29.4.2004, p. 144. OJ L 332, 9.12.2002, p. 1.

No constitutional requirements indicated.

No 56/2004

of 23 April 2004

amending Annex XXII (Company law) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XXII to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 15/2004 of 6 February 2004 (1).
- Directive 2003/58/EC of the European Parliament and of the Council of 15 July 2003 amending (2)Council Directive 68/151/EEC, as regards disclosure requirements in respect of certain types of companies (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following indent shall be added in point 1 (Council Directive 68/151/EEC) of Annex XXII to the Agreement:

'- 32003 L 0058: Directive 2003/58/EC of the European Parliament and of the Council of 15 July 2003 amending Council Directive 68/151/EEC, as regards disclosure requirements in respect of certain types of companies (OJ L 221, 4.9.2003, p. 13).

Article 2

The texts of Directive 2003/58/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 116, 22.4.2004, p. 68. OJ L 221, 4.9.2003, p. 13.

Constitutional requirements indicated.

No 57/2004

of 23 April 2004

amending Annex XXII (Company law) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XXII to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 15/2004 of 6 February 2004 (1).
- Council Directive 2003/38/EC of 13 May 2003 amending Directive 78/660/EEC on the annual (2)accounts of certain types of companies as regards amounts expressed in euro (2) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following indent shall be added in point 4 (Council Directive 78/660/EEC) of Annex XXII to the Agreement:

— 32003 L 0038: Council Directive 2003/38/EC of 13 May 2003 amending Directive 78/660/EEC on the annual accounts of certain types of companies as regards amounts expressed in euro (OJ L 120, 15.5.2003, p. 22).'

Article 2

The texts of Directive 2003/38/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 24 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

OJ L 116, 22.4.2004, p. 68. OJ L 120, 15.5.2003, p. 22.

Constitutional requirements indicated.

No 58/2004

of 23 April 2004

amending Protocol 31 to the EEA Agreement, on cooperation in specific fields outside the four freedoms

THE EEA JOINT COMMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Articles 86 and 98 thereof,

Whereas:

- Protocol 31 to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 87/2001 of 19 June 2001 (¹).
- (2) It is appropriate to extend the cooperation of the Contracting Parties to the Agreement to include Decision No 1151/2003/EC of the European Parliament and of the Council of 16 June 2003 amending Decision No 276/1999/EC adopting a multiannual Community action plan on promoting safer use of the Internet by combating illegal and harmful content on global networks (²).
- (3) Protocol 31 to the Agreement should therefore be amended in order to allow for this extended cooperation to take place with effect from 1 January 2004,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following shall be added in the seventh indent of Article 2(5) (Decision No 276/1999/EC of the European Parliament and of the Council) of Protocol 31 to the Agreement:

', as amended by:

32003 D 1151: Decision No 1151/2003/EC of the European Parliament and of the Council of 16 June 2003 (OJ L 162, 1.7.2003, p. 1).'

Article 2

This Decision shall enter into force on the day following the last notification to the EEA Joint Committee under Article 103(1) of the Agreement (*).

It shall apply from 1 January 2004.

Article 3

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 23 April 2004.

⁽¹⁾ OJ L 238, 6.9.2001, p. 41.

⁽²) OJ L 162, 1.7.2003, p. 1.

^(*) No constitutional requirements indicated.

No 59/2004

of 26 April 2004

amending Annex II (Technical regulations, standards, testing and certification) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex II to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 23/2004 of 19 March 2004 (1).
- (2) Commission Directive 98/73/EC of 18 September 1998 adapting to technical progress for the 24th time Council Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances (2), as corrected by Official Journal L 285 of 8 November 1999, p. 1, is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Directive 98/98/EC of 15 December 1998 adapting to technical progress for the 25th time Council Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances (3), as corrected by Official Journal L 293 of 15 November 1999, p. 1, is to be incorporated into the Agreement.
- (4) Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council of 31 May 1999 concerning the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations (4), as corrected by Official Journal L 6 of 10 January 2002, p. 70, is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Directive 2000/32/EC of 19 May 2000 adapting to technical progress for the 26th (5) time Council Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances (5) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Directive 2000/33/EC of 25 April 2000 adapting to technical progress for the 27th (6) time Council Directive 67/548/EEC on the approximation of laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances (6) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Decision 2000/368/EC of 19 May 2000 correcting Directive 98/98/EC adapting to technical progress for the 25th time Council Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances (7) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Directive 2001/58/EC of 27 July 2001 amending for the second time Directive (8) 91/155/EEC defining and laying down the detailed arrangements for the system of specific information relating to dangerous preparations in implementation of Article 14 of European Parliament and Council Directive 1999/45/EC and relating to dangerous substances in implementation of Article 27 of Council Directive 67/548/EEC (safety data sheets) (8) is to be incorporated into the Agreement.

OJ L 127, 29.4.2004, p. 128.

^(*) OJ L 1305, 16.11.1998, p. 1. (*) OJ L 355, 30.12.1998, p. 1. (*) OJ L 200, 30.7.1999, p. 1. (*) OJ L 136, 8.6.2000, p. 1.

OJ L 136, 8.6.2000, p. 90. OJ L 136, 8.6.2000, p. 108.

⁽⁸⁾ OJ L 212, 7.8.2001, p. 24.

- Commission Directive 2001/59/EC of 6 August 2001 adapting to technical progress for the 28th (9) time Council Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances (1) is to be incorporated into the Agreement.
- Commission Directive 2001/60/EC of 7 August 2001 adapting to technical progress Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council concerning the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations (2) is to be incorporated into the Agreement.
- Directive 1999/45/EC repeals Directives 78/631/EEC (3), 88/379/EEC (4), 89/178/EEC (5), 90/35/EEC (6), 90/492/EEC (7), 91/442/EEC (8), 93/18/EEC (9) and 96/65/EC (10), which are incorporated into the Agreement and which are consequently to be deleted from the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Chapter XV of Annex II to the Agreement shall be amended as laid down in Annexes I to III to this Decision.

Article 2

The texts of Directive 98/73/EC, as corrected by Official Journal L 285 of 8.11.1999, p. 1, Directive 98/98/EC, as corrected by Official Journal L 293 of 15.11.1999, p. 1, Directive 1999/45/EC, as corrected by Official Journal L 6 of 10.1.2002, p. 70, Directives 2000/32/EC, 2000/33/EC, 2001/58/EC, 2001/59/EC and 2001/60/EC and Decision 2000/368/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 27 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 26 April 2004.

OJ L 225, 21.8.2001, p. 1. OJ L 226, 22.8.2001, p. 5. OJ L 206, 29.7.1978, p. 13. OJ L 187, 16.7.1988, p. 14. OJ L 64, 8.3.1989, p. 18.

OJ L 04, 6.3.1767, p. 16. OJ L 19, 24.1.1990, p. 14. OJ L 275, 5.10.1990, p. 35. OJ L 238, 27.8.1991, p. 25. OJ L 104, 294.1993, p. 46.

ÓJ L 265, 18.10.1996, p. 15.

No constitutional requirements indicated.

ANNEX I

Chapter XV of Annex II to the Agreement shall be amended as follows:

- 1. Point 1 (Council Directive 67/548/EEC) shall be amended as follows:
 - 1.1 The following indents shall be added:
 - '— 398 L 0073: Commission Directive 98/73/EC of 18 September 1998 (OJ L 305, 16.11.1998, p. 1), as corrected by OJ L 285, 8.11.1999, p. 1,
 - 398 L 0098: Commission Directive 98/98/EC of 15 December 1998 (OJ L 355, 30.12.1998, p. 1), as corrected by OJ L 293, 15.11.1999, p. 1,
 - **32000 L 0032**: Commission Directive 2000/32/EC of 19 May 2000 (OJ L 136, 8.6.2000, p. 1),
 - **32000 L 0033**: Commission Directive 2000/33/EC of 25 April 2000 (OJ L 136, 8.6.2000, p. 90),
 - **32000 D 0368**: Commission Decision 2000/368/EC of 19 May 2000 (OJ L 136, 8.6.2000, p. 108),
 - **32001 L 0059**: Commission Directive 2001/59/EC of 6 August 2001 (OJ L 225, 21.8.2001, p. 1).'
 - 1.2 The adaptation text to Directive 67/548/EEC shall be replaced by the following:

The provisions of the Directive shall, for the purpose of the present Agreement, be read with the following adaptations:

- (a) Annex I to the Directive shall be supplemented as set out in Appendices 3 and 4 to Annex II of the Agree-
- (b) As regards the exchange of information, the following shall apply:
 - (i) The EFTA States that comply with the acquis on dangerous substances and preparations shall give equivalent guarantees to those existing within the Community that:
 - where the information is treated as confidential on the grounds of industrial and commercial secrecy within the Community, according to the provisions of the Directive, only those EFTA States which have taken over the relevant acquis shall participate in the exchange of information,
 - confidential information will be afforded the same degree of protection in the EFTA States as that which obtains within the Community.
 - (ii) All EFTA States will participate in the exchange of information concerning all other aspects as provided for in the Directive.
- (c) The following provisions shall not apply to Norway until 30 June 2005:
 - (i) Article 30, in conjunction with Articles 4 and 6, with respect to substances labelled in accordance with the existing Norwegian regulations concerning OAR-labelling;
 - (ii) Article 30 in conjunction with Article 27, with respect to safety data sheets for substances covered by point 1 and for substances in the existing Norwegian list of threshold limit values (administrative norms).
- (d) The following provisions shall not apply to Norway:
 - (i) Article 30, in conjunction with Articles 4 and 5, with respect to the requirements for the classification, labelling and/or specific concentration limits for the substances or groups of substances listed in Annex I to the Directive and shown in the following list. Norway may require the use of different classification, labelling and/or specific concentration limits for these substances;

Name	CAS No	Index No	Einecs
n-hexane	110-54-3	601-037-00-0	203-777-6
benzo[a]pyren (benzo(def)chrysene)	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5
acrylamide	79-06-1	616-003-00-0	201-173-7
cadmium sulphide	1306-23-6	048-010-00-4	215-147-8
lead chromate	7758-97-6	082-004-00-2	231-846-0
lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	082-009-00-X	215-693-7
lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9
ethyl-2-cyanoacrylate	7085-85-0	607-236-009	230-391-5
methyl-2-cyanoacrylate	137-05-3	607-235-00-3	205-275-2

(ii) Article 30, in conjunction with Articles 4 and 6, with respect to the requirements for the classification, labelling and/or specific concentration limits for the substances or groups of substances not listed in Annex I to the Directive and shown in the following list. Norway may require the use of different classification, labelling and/or specific concentration limits for these substances;

Name	CAS No	Index No	Einecs
nickel chloride	7718-54-9		231-743-0
methylacrylamidoglycolate (content between 0,1 % and 0,01 % acrylamide)	77402-05-2	[NOR-UNN-02-91]	403-230-3
methylacrylamidometoxyacetate (content between 0,1 % and 0,01 % acrylamide)	77402-03-0	[NOR-UNN-03-01]	401-890-7

- (iii) For substances covered by point 1 the provisions of Article 23(2) of the Directive, requiring the use of the words "EC-label";
- (iv) The Contracting Parties agree on the objective that the provisions of the Community acts on dangerous substances and preparations should apply by 1 July 2005. Pursuant to cooperation in order to solve remaining problems, a review of the situation will take place during 2004, including matters not covered by Community legislation. If an EFTA State concludes that it will need any derogation from the Community acts relating to classification and labelling, the latter shall not apply to it unless the EEA Joint Committee agrees on another solution.'
- 2. In point 4 (Council Directive 76/769/EEC), the adaptation text shall be replaced by the following:

Liechtenstein is free to limit access to its market according to the requirements of its legislation existing at the date of entry into force of this Agreement, concerning:

- mercury compounds,
- arsenic compounds,
- pentachlorophenol,
- cadmium.

The Contracting Parties shall jointly review the situation in 2005.'

- 3. The text of point 5 (Council Directive 78/631/EEC) shall be deleted.
- 4. The text of point 10 (Council Directive 88/379/EEC) shall be replaced by the following:
 - '391 L 0155: Commission Directive 91/155/EEC of 5 March 1991 defining and laying down the detailed arrangements for the system of specific information relating to dangerous preparations in implementation of Article 10 of Directive 88/379/EEC (OJ L 76, 22.3.1991, p. 35), as amended by:
 - 393 L 0112: Commission Directive 93/112/EC of 10 December 1993 (OJ L 314, 16.12.1993, p. 38),
 - **32001 L 0058**: Commission Directive 2001/58/EEC of 27 July 2001 (OJ L 212, 7.8.2001, p. 24).

The Contracting Parties agree on the objective that the provisions of the Community acts on dangerous substances and preparations should apply by 1 July 2005. Pursuant to cooperation in order to solve remaining problems, a review of the situation will take place during 2004, including matters not covered by Community legislation. If an EFTA State concludes that it will need any derogation from the Community acts relating to classification and labelling, the latter shall not apply to it unless the EEA Joint Committee agrees on another solution.'

- 5. In point 11 (Council Directive 91/157/EEC) the adaptation text shall be deleted.
- 6. The text of point 12b (Commission Directive 91/442/EEC) shall be deleted.
- 7. In point 12d (Commission Directive 93/67/EEC) the first paragraph of the adaptation text shall be deleted.
- 8. The following point shall be inserted after point 12q (Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council):
 - 12r. **399 L 0045**: Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council of 31 May 1999 concerning the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations (OJ L 200, 30.7.1999, p. 1), as corrected by OJ L 6, 10.1.2002, p. 70, as amended by:
 - **32001 L 0060**: Commission Directive 2001/60/EC of 7 August 2001 (OJ L 226, 22.8.2001, p. 5).

The provisions of the Directive shall, for the purpose of the present Agreement, be read with the following adaptations:

- (a) For products covered by Council Directive 91/414/EEC, the EFTA States will be free to limit access to their markets according to the requirements of their legislation existing at the date of entry into force of this Agreement. New EC rules will be dealt with according to the procedures laid down in Articles 97 to 104 of the Agreement.
- (b) The following shall be added in point 5 of part A of Annex VI:

"Iceland:

Liechtenstein:

Norway:"

- (c) As regards the exchange of information, the following shall apply:
 - (i) The EFTA States that comply with the *acquis* on dangerous substances and preparations shall give equivalent guarantees to those existing within the Community that:
 - where the information is treated as confidential on the grounds of industrial and commercial secrecy within the Community, according to the provisions of the Directive, only those EFTA States which have taken over the relevant *acquis* shall participate in the exchange of information,
 - confidential information will be afforded the same degree of protection in the EFTA States as that which obtains within the Community.
 - (ii) All EFTA States will participate in the exchange of information concerning all other aspects as provided for in the Directive.

- (d) The following provisions shall not apply to Norway until 30 June 2005:
 - (i) Article 18, in conjunction with Articles 6 and 10, with respect to preparations containing substances as defined in point 1.2.
 - (ii) Article 18, in conjunction with Article 14, with respect to safety data sheets for preparations containing substances labelled in accordance with the existing Norwegian regulations concerning OAR-labelling and for preparations containing substances in the existing Norwegian list of threshold limit values (administrative norms).
- (e) The following provisions shall not apply to Norway:
 - (i) Article 18, in conjunction with Articles 6 and 10, with respect to preparations containing substances as defined in point 1.2(d)(i) and (ii).
 - (ii) The Contracting Parties agree on the objective that the provisions of the Community acts on dangerous substances and preparations should apply by 1 July 2005. Pursuant to cooperation in order to solve remaining problems, a review of the situation will take place during 2004, including matters not covered by the Community legislation. If an EFTA State concludes that it will need any derogation from the Community acts relating to classification and labelling, the latter shall not apply to it unless the EEA Joint Committee agrees on another solution.'
- 9. Appendices 3 and 4 shall be inserted as set out in Annexes II and III to this Decision, respectively.

ANNEX II

The following Appendix shall be inserted after Appendix 2 in Annex II to the Agreement:

'APPENDIX 3

LIST OF DANGEROUS SUBSTANCES IN ANNEX I TO COUNCIL DIRECTIVE 67/548/EC

Iceland

The following shall be added to the list of dangerous substances in Annex I to Council Directive 67/548/EC:

No:	Its:
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 beryllíumálsilíköt og þau sem tilgreind eru
	sérstaklega á þessum lista
004-003-00-8	beryllíumoxíð
005-001-00-X	bórtrí flúorið
005-002-00-5	bórtní klónið
005-003-00-0	bórtníbrómíð
005-004-00-6	tríalkýlbóran
005-005-00-1	me týlbórat; tríme týlbórat
005-006-00-7	dibútýltinvetnisbórat; dí-μ-οχό-dí-n-bútýltinhýdroxýbóran (DBB)
006-001-00-2	kolmónoxíð
006-002-00-8	fosgen; karbónýlklóríð
006-003-00-3	karbondísúlfíð; koldísúlfíð; brennisteinskolefni
006-004-00-9	kalsí umkarbíð
006-005-00-4	te trametýl tíúra mdísúlfíð; tíram
006-006-00-X	blásýra ; vetnissýaníő
006-006-01-7	blásýra%; vetnissýaníð%
006-007-00-5	vetnissýa níðsölt önnur en sýa níð komplexar, s.s. ferrosýa níð, ferrísýa níð og kvikasilfuroxíðsýaníð; kalíumsýaníð; koparsýaníð; natríumsýaníð; sinksýaníð
006-008-00-0	1-(1-naftýl)-2-tíóúrea; antu
006-009-00-6	1-ísóprópýl-3-metýl pýrazól-5-ýl-dímetýl karbamat; ísólan
006-010-00-1	5,5-dímetýl-3-oxósýklóhex-1-enýldímetýlkarbamat-5,5-
000-010-00-1	dímetýldíhýdróresorsínóldímetýlkarbamat; dímetan
006-011-00-7	1-naftýlme týlkarbamat; karbarýl
006-012-00-2	sink-bis(N,N-dímetýldítíókarbamat); siram
006-013-00-8	natríum-N-me týldí tiókarbama t; me tam-Na
006-014-00-3	dína tríume týlenbis dítí ó karbamat ; nabam
006-015-00-9	3-(3,4-díklórfenýl)-1,1-dímetýlúrea; díúron
006-016-00-4	2-ísópropoxýfenýlmetýlkarbamat; própoxúr
006-017-00-X	2-me týl-2-(metýl tíó)própíonalde hýð-O-(metýl karbamóýl)oxím; al dikarb
006-018-00-5	am ínókarb
006-019-00-0	S-2,3-díklórallýldíísóprópýltíókarbamat; díallat
006-020-00-6	4-klórbút-2-ýmíl-3-klórfenýlkarbamat; barban
006-021-00-1	3-(3,4-díklórfenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea; linúron
006-022-00-7	dekarbófúran
006-023-00-2	4-me týltíó-3,5-xýlýl metýlkarba mat; me rkaptódí metur; me tiókarb
006-024-00-8	natríum-O-ísóprópýldítiókarbónat; 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-ýlmetýlkarbamat; karbófúran
006-028-00-X	dínobúton
006-029-00-5	díoxakarb
006-030-00-0	S-etýl-N,N-díprópýltiókarbamat; EPTC
006-031-00-6	3-dímetýlamínómetýlenamínófenýl-N-metýlkarbamat; formetanat
006-032-00-1	3-(4-klórfe nýl)-1-me toxý-1-me týlúre a; mónólinúron
006-033-00-7	N´-(3-klór-4-me toxýfenýl)-N,N-dímetýlúrea; metoxúron
006-034-00-2	S-própylbútýl (etyl) tiókarbamat, pebúlat
006-035-00-8	2-dímetýlamínó-5,6-dímetýlpýrmidín-4-ýldímetýlkarbamat; pírimíkarb
006-036-00-3	1-benzótiazól-2-ýl-3-metýlúrea; benztiazúron
006-037-00-9	5-ísóprópýl-3-tólýlmetýlkarbamat, prómekarb
006-038-00-4	2-klórallýldíetýldítíókarbamat; súlfallat
006-039-00-X	S-2,3,3-tríklórallýldíísóprópýltíókarbamat; tríallat
006-040-00-5	(3-me týl-1H-pýrazól-5-ýl)-N,N-díme týlkarbama t
006-041-00-0	dímetýl karbamó viklóriő
006-042-00-6	3-(4-klórfe nýl)-1,1-dímetýlúrea; mónúron
006-043-00-1	3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetýlúroníumtriklórasetat; mónúron-TCA
006-044-00-7	3-(4-ísóprópylfe-nyl)-1,1-dímetylúrea; ísóprótúron
006-045-00-2	1-me týltíóe týlíde namí nmet ýlkarba mat ; me tómýl
006-046-00-8	2,2-dímetýl-1,3-benzódíoxól-4-ýlmetýlkarbamat; bendíókarb
006-047-00-3	búfenkarb
006-048-00-9	2-etýltíómetýlfenýlmetýlkarbamat; etíófenkarb
006-049-00-4	O,O-díetýldítíóbis(tióformíat); díxantógen
006-050-00-X	1,1-dímetýl fenýlúroní umtríklórasetat; fenúron-TCA
006-051-00-5	járntris(dímetýldítíókarbamat); ferbam
006-052-00-0	forme tana thýdróklóríð
006-053-00-6	ísóprókarb
006-054-00-1	4-dímetýlamínó-3,5-xýlýlmetýlkarbamat; mexakarbat
006-055-00-7	3,4-xýlýlmetýlkarbamat; xýlýlkarb
006-056-00-2	m-tólýlmetýlkarbamat; metólkarb
006-057-00-8	2-klór-6-tríklórmetýl pýridín; nítra pýrin
006-058-00-3	1,1-dímetýl-3-(perhýdró-4,7-metanóinden-5-ýl)úrea
006-059-00-9	N',N'-díme týlkarbamó ýl (metýltíó) metýlena mín-N-me týlkarbama t
006-060-00-4	oxýkarboxín
006-061-00-X	S-etýl-N-(dímetýlam inóprópyl)tiókarba mathýdróklórið
006-062-00-5	me týl-3,4-díklórfenýlkarbamat
006-063-00-0	S-4-klórbenzýldíe týltíókarbamat; 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-própýldíprópýltíókarbamat; vernólat
006-068-00-8	día zómetan
006-069-00-3	1,2-dí-(3-metoxýkarbónýl-2-tíóúreídó)benzen; tíófanatmetýl
006-070-00-9	fúrme sýklox

006-071-00-4	sýklóokt-4-en-1-ýlmetýlkarbónat
006-072-00-X	S-benzýl-N,N-díprópýltíókarbamat
006-073-00-5	3-(dímetýlamínó)própýlúrea
006-074-00-0	2-(3-(próp-1-en-2-ýl)fenýl)próp-2-ýlísósýanat
006-076-00-1	mankozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	dísúlfīram
006-080-00-3	te trametýl tiúra mmónós úlfið
006-081-00-9	sinkbis(dibútýldítíókarbamat)
006-082-00-4	sinkbis(díe týldí tíókarbamat)
006-083-00-X	bútókarboxím
006-084-00-5	2,3-díhýdró-2,2-dímetýl-7-benzófűrýl[(díbútýlamínó)tíó] metýlkarbamat;
	karbósúlfan
006-085-00-0	2-sec-bútýlfenýlmetýlkarbamat; fenóbúkarb
006-086-00-6	etýl[2-(4-fenoxýfenoxý)etýl]karbamat; fenoxýkarb
006-087-00-1	2,3-díhýdró-2,2-dímet ýl-7-benzófűrýl-2,4-dímet ýl-6-oxa-5-oxó-3-tía-2,4 díazade kanóat fűratíókarb
006-088-00-7	benfúra karb
006-089-00-2	klórdíoxíð
006-089-01-X	klórdíoxíð%
006-090-00-8	2-(3-joőpróp-2-ýn-1-ýloxý)etýlfenýlkarbamat
007-001-00-5	ammoniak, vatnsfritt
007-001-01-2	ammoníak, vatnslausn%; salmíakspíritus
007-002-00-0	köfnunarefnisdíoxíð [1]; díköfnunarefnistetraoxíð [2]
007-003-00-6	klóre týltríme týla mmóní umklóríð; 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	dísýklóhe xýlam moníum nítrí t
007-010-00-4	natríumní trít
007-011-00-X	kalíumní trít
007-012-00-5	1,1-dímetýlhýdrazín
007-013-00-0	1,2-dímetýlhýdrazín
007-014-00-6	hýdrazínsölt
007-015-00-1	O-etýl hýdroxýlamín
007-016-00-7	bútýl nátrí t
007-017-00-2	ísóbútýlnítrít
007-018-00-8	sec-bútýlnítrít
007-019-00-3	tert-bútýlnítrít
007-020-00-9	pentýlnítrít [1], blanda ísómera [2]
007-021-00-4	hýdrazóbenzen; 1,2-dífenýlhýdrazín
007-022-00-X	hýdrazínbis(3-karboxý-4-hýdroxýbe nzensúlfónat)
007-023-00-5	natríum-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert-
	pentylfenoxý)própylkarbamóyl)benzensúlfónat

007-025-00-6 (4hýdrazínfenýl)-N-metýlmetansúlfónamíðhýdróklóríð 007-026-00-1 oxó-((2,2,6,6-te trametýl piperidín-4-ýl)amínó)karb ónýlasetóhýdrazíð 007-027-00-7 1,6-bis(3,3-bis((1-metýl pentýli denimínó) própýl)úre ídó)hexan 008-003-00-0 súrefní, fljótandi 008-003-00-0 flúsor 009-002-00-6 vetnisflúorið 009-003-00-1 flússýra%; vetnisflúorið% 009-004-00-7 natríumflúorið 009-005-00-2 kalíumflúorið 009-008-00-9 kalíumflúorið 009-008-00-9 kalíumvetnisflúorið 009-010-00-X tetraflúorbírsýra%; vetnisbórtetraflúorið% 009-011-00-5 flúskísilsýra%; vetnisbertetraflúorið% 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilíkat , alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-014-00-1 blýkísilflúorið; blýhexaflúorsilíkat 009-014-00-2 blátrínatríumhexaflúorsilíkat 009-018-00-3 kalíum-0 - flúór-bis(trietýlál) 009-018-00-3 hatríum saflúorsilíkat 011-001-00-0 vitissódi; natríumhýdroxíð 011-002-00-6 vitissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumszýanat </th <th></th> <th></th>		
007-026-00-1 oxó-((2,2,6,6-te trametýl piperidín-4-ýl)amínó)karb ónýlasetóh ýdrazíð 007-027-00-7 1,6-bis(3,3-bis((1-me týlpen týlidenimínó) própýl)úre ídó)hexan 008-001-00-8 súrefni, fljótandi 008-003-00-9 vetnisperoxiô% 009-001-00-0 flúor 009-002-00-0 vetnisflúorið 009-003-00-1 flússýra%; vetnisflúorið% 009-005-00-2 kalíumflúorið 009-008-00-3 ammoníumflúorið 009-008-00-9 kalíumve tnisflúorið 009-008-00-9 kalíumve tnisflúorið 009-009-00-4 ammoníumverhisflúorið 009-010-00-X tetraflúorbórsýra%; vetnisbórtetraflúorið% 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilíkat , alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsilíkót, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kisilflúorið 009-014-00-1 biýkísilflúorið, blýhe xaflúorsilíkat 009-018-00-2 áltrínatríumhexaflúorið 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-002-00-6 vitissódi, natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríum	007-024-00-0	2-(dekýl tíó)e týlammóní umklórí ő
1,6-bis(3,3-bis((1-metýlpentýlidenimínó)própýl)úreídó)hexan		
008-001-00-8 súrefni, fljótandi 008-003-00-9 vetnisperoxiô% 009-001-00-0 flúor 009-003-00-1 flússýra%; vetnisflúorið% 009-004-00-7 natríumflúorið 009-005-00-2 kalíumflúorið 009-006-00-8 ammoníumflúorið 009-008-00-9 kalíumvetnisflúorið 009-008-00-9 kalíumvetnisflúorið 009-010-00-X tetraflúorbórsýra%; vetnisbórletraflúorið% 009-011-00-5 flúskísilsýra%; vetnishexaflúorsiliköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsiliköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúorið 009-014-00-1 blýkísilflúorið; blýhe xaflúorsilíkat 009-014-00-2 slltína tríum hexaflúorið 009-013-00-8 kalíum-D-flúór-bis(tríetjíál) 009-014-00-1 hatríum bexaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumsvánat 011-004-00-3 natríumsánat 012-002-00-9 magnesíumalkýlsambönd 013-003-00-1 álduft, óstöðugt		oxó-((2,2,6,6-te trametýl piperidín-4-ýl) a mínó) karb ónýlasetóh ýdrazíð
008-003-00-9 vetnisperoxiö% 009-001-00-0 flúor 009-002-00-6 vetnisflúoriö 009-003-00-1 flúss ýra%; vetnisflúoriö% 009-005-00-2 kalúumflúoriö 009-005-00-3 ammoníumflúoriö 009-007-00-3 natríumvetnisflúoriö 009-008-00-9 kalúumvetnisflúoriö 009-009-00-4 ammoníumvetnisflúoriö 009-010-00-X tetaflúoriórisýra%; vetnisbérietraflúoriö% 009-012-00-0 flúskísilsýra%; vetnisberietraflúoriö% 009-012-00-0 hexaflúorsilköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúoriö 009-013-00-6 brýkísilflúoriö; blýhexaflúorsilíkat 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhexaflúorsilíkat 009-018-00-2 altrínatríumhexaflúoriö 009-018-00-3 nagnesíumhexaflúorsilíkat 011-003-00-1 natríum 011-004-00-7 natríumezíö 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-005-00-3 natríumkarbónat 012-002-00-9 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 013-003-00-1 álduft, óstöðugt <th>007-027-00-7</th> <td>1,6-bis(3,3-bis((1-me týlpe ntýlidenimínó)própýl)úre ídó)hexan</td>	007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-me týlpe ntýlidenimínó)própýl)úre ídó)hexan
009-001-00-0 flúor 009-002-00-6 vetnisflúoriö 009-003-00-1 flússýra%; vetnisflúoriö 009-005-00-2 kaliumflúoriö 009-006-00-8 ammoníumflúoriö 009-008-00-9 kaliumvetnisflúoriö 009-008-00-9 kaliumvetnisflúoriö 009-010-00-X tetraflúorbórsýra%; vetnisbórtetraflúoriö% 009-011-00-5 flúskísilsýra%; vetnisbértetraflúoriö% 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilikat; alkalíhexaflúorsiliköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 brýkísilflúoriö; blýhe xaflúorsilíkat 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhe xaflúorsilíkat 009-014-00-2 altrínatríumhexaflúoriö 009-013-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 009-014-00-1 britáriatríumhexaflúoriö 009-014-00-2 kalium-D-flúór-bis(trietýlál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumszínat 011-004-00-3 natríumszínat 012-002-00-9 magnesíumduft, se na hefur e kki verið gert stöðugt	008-001-00-8	súrefni, fljótandi
009-002-00-6 vetnisflúoriô 009-003-00-1 flússýra%; vetnisflúoriô% 009-005-00-2 kaliumflúoriô 009-005-00-3 anatriumvetnisflúoriô 009-008-00-9 haliumvetnisflúoriô 009-009-00-4 ammoniumvetnisflúoriô 009-011-00-5 flúskisilsýra%; vetnisbórtetraflúoriô% 009-012-00-0 ammoniumhexaflúorisilikat; alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsilíköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kisilflúoriô 009-014-00-1 blýkísilflúoriô; blýhe xaflúorsilíkat 009-015-00-2 altrínatriumhexaflúoriô 009-014-00-1 blýkísilflúoriô; blýhe xaflúorsilíkat 009-017-00-8 kalíum-D-flúór-bis(trietýlál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 natrium 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumszíð 011-004-00-3 natríumszínat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, óstöðugt 013-003-00-7<	008-003-00-9	vetnisperoxíő%
009-003-00-1 flússýra%; ve tnisflúoriö% 009-004-00-7 natríumflúoriö 009-005-00-2 kalíumflúoriö 009-006-00-8 ammoníumflúoriö 009-007-00-3 natríumve tnisflúoriö 009-008-00-9 kalíumve tnisflúoriö 009-010-00-X te traflúorbórsýra%; ve tnisbórtet traflúoriö% 009-011-00-5 flúskísilsýra%; vetnishexaflúorsilíkat% 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilíkat; alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsilíköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúoriö 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhe xaflúorsilíkat 009-017-00-8 kalíum-□-flúór-bis(tríetýlál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 vitissódi; natríumhýdroxíö 011-002-00-6 vitissódi; natríumhýdroxíö 011-004-00-7 natríumseroxíö 011-004-00-8 natríumseroxíö 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft; sem hefur ekki veriö gert stööugt 012-002-00-4 magnesíumalkýdsambönd 013-001-00-6 álduft, óstööugt 013-002-00-1 álduft, gert stööugt 013-002-00-1 álduft, gert stööugt 013-003-00-7 álklóriö, vatnsfritt	009-001-00-0	flúor
009-004-00-7 natriumflúoriö 009-005-00-2 kalíumflúoriö 009-007-00-3 natriumve tnisflúoriö 009-008-00-9 kalíumve tnisflúoriö 009-010-00-X tetraflúorbórsýra%; vetnisbórtetraflúoriö% 009-011-00-5 flúskisilsýra%; vetnishexaflúorsilikat% 009-012-00-0 ammoníumbexaflúorsilikat, alkalíbexaflúorsiliköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsiliköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúoriö 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhe xaflúorsilíkat 009-015-00-2 áltrínatríumhexaflúoriö 009-018-00-3 magnesíumhexaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíö 011-003-00-1 natríumaziö 011-005-00-2 natríumaziö 011-005-00-2 natríumkarbónat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-003-00-4 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 013-002-00-1 álduft, óstöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt	009-002-00-6	vetnisflúorið
009-005-00-2 kalíumflúoriö 009-006-00-8 ammoníumflúoriö 009-007-00-3 natríumve tnisflúoriö 009-008-00-9 kalíumve tnisflúoriö 009-010-00-X tetraflúorbórsýra%; vetnisbórtetraflúoriö% 009-011-00-5 flúskisilsýra%; vetnishexaflúorsilikat% 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilikat; alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsilíköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúoriö 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhe xaflúorsilíkat 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhe xaflúorsilíkat 009-017-00-8 kalíum-D-flúór-bis(tríetýlál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíö 011-003-00-1 natríumperoxíö 011-004-00-7 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki veriö gert stööugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 013-001-00-6 álduft, óstööugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt	009-003-00-1	flússýra%; ve tnisflúoríð%
009-006-00-8 ammoníumflúorið 009-007-00-3 natríumve tnisflúorið 009-008-00-9 kalíumve tnisflúorið 009-010-00-X te traflúorbórsýra %; vetnisbórtetraflúorið % 009-011-00-5 flúskísilsýra %; vetnishexaflúorsilikat % 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilikat; alkalíhexaflúorsiliköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsilíköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúorið 009-014-00-1 blýkísilflúorið; blýhexaflúorsilíkat 009-017-00-8 kalíum-U-flúór-bis(tríetýlál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 vítissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríume 011-004-00-7 natríumazíð 011-005-00-2 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýilsambönd 013-002-00-1 álduft, óstöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt	009-004-00-7	natríumflúorið
009-007-00-3 natríumve tnisflúoriö 009-008-00-9 kalíumve tnisflúoriö 009-009-00-4 ammoníumve tnisflúoriö 009-010-00-X te traflúorbórsýra%; vetnisbórte traflúoriö% 009-011-00-5 flúskísilsýra%; vetnishexaflúorsilikat% 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilikat; alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsiliköt, önnur en þau æm tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúoriö 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhexaflúorsilíkat 009-016-00-2 áltrínatríumhexaflúoriö 009-017-00-8 kalíum-□ -flúór-bis(tríetýlál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíö 011-003-00-1 natríumperoxíö 011-004-00-7 natríumaziö 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, æm hefur ekki veriö gert stöðugt 012-003-00-4 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt	009-005-00-2	kalíumflúorið
009-008-00-9 kalíumve tnisflúoriö 009-009-00-4 ammoníumvetnisflúoriö 009-010-00-X te traflúorbórsýra%; vetnishexaflúorsilíkat% 009-011-00-5 flúskísilsýra%; vetnishexaflúorsilíkat% 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilíkat; alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsilíköt, önnur en þau æm tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúoriö 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhexaflúorsilíkat 009-016-00-2 áltrínatríumhexaflúorsilíkat 009-018-00-3 magnesíumhexaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíö 011-003-00-1 natríumeziö 011-004-00-7 natríumaziö 011-005-00-2 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, æm hefur ekki veriö gert stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-003-00-7 álklórið, vætnsfritt	009-006-00-8	emmoníum flúorið
009-009-00-4 ammoniumvetnisflúoriö 009-010-00-X tetraflúorbórsýra %; vetnisbórtetraflúoriö % 009-011-00-5 flúskísilsýra %; vetnishexaflúorsilíkat % 009-012-00-0 ammoniumhexaflúorsilíkat; alkalihexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsilíkót, önnur en þau æm tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúoriö 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhexaflúorsilíkat 009-016-00-2 áltrínatríumhexaflúorsilíkat 009-018-00-3 magnesíumhexaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíö 011-003-00-1 natríumperoxíö 011-004-00-7 natríumszíö 011-005-00-2 natríumkarbónat 012-001-00-3 magnesíumduft, æm hefur ekki veriö gert stööugt 012-002-00-9 magnesíumduft eőa spænir, sem gert er stööugt 013-001-00-6 álduft, óstööugt 013-002-00-1 álduft, óstööugt 013-003-00-7 álklóriö, vatnsfritt	009-007-00-3	natríumvetnisflúoríð
009-010-00-X tetraflúorbórsýra%; vetnisbórtetraflúorið% 009-011-00-5 flúskísilsýra%; vetnishexaflúorsilíkat% 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilíkat; alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsilíköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúorið; blýkexaflúorsilíkat 009-014-00-1 blýkísilflúorið; blýhexaflúorsilíkat 009-016-00-2 áltrínatríumhexaflúorið 009-017-00-8 kalíum-U-flúór-bis(tríetýlál) 009-018-00-3 magnesíumhexaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumezið 011-004-00-7 natríumazið 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumkarbónat 011-006-00-8 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt	009-008-00-9	kalíumve tnisflúoríð
009-011-00-5 flúskísilsýra%; vetnishexaflúorsilíkat% 009-012-00-0 ammoníumhexaflúorsilíkat; alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2]) 009-013-00-6 hexaflúorsilíköt, örnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúoriö; blýkexaflúorsilíkat 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhexaflúorsilíkat 009-016-00-2 áltrínatríumhexaflúoriö 009-017-00-8 kalíum-II-flúór-bis(tríetýlál) 009-018-00-3 magnesíumhexaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíö 011-003-00-1 natríumeziö 011-004-00-7 natríumkarbónat 011-005-00-2 natríumkarbónat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki veriö gert stööugt 012-003-00-4 magnesíumalkýisambönd 013-001-00-6 álduft, óstööugt 013-003-00-7 álklóriö, vatnsfritt	009-009-00-4	ammoníumvetnisflúorið
009-012-00-0	009-010-00-X	te traflúorbórsýra%; vetnisbórtetraflúoríð%
hexaflúorsilíköt, önnur en þau æm tilgreind eru sérstaklega á þessum lista kísilflúorið 009-014-00-1 blýkísilflúorið; blýhe xaflúorsilíkat 009-016-00-2 áltrínatríum hexaflúorið 009-017-00-8 kalíum-IIII -flúór-bis(tríetýlál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vitissódi; 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 magnesíumduft, æm hefur ekki verið gert stöðugt 012-003-00-4 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfrítt	009-011-00-5	
kísilflúoriö 009-014-00-1 blýkísilflúoriö; blýhe xaflúorsilíkat 009-016-00-2 áltrína tríum hexaflúoriö 009-017-00-8 kalíum-□-flúór-bis(tríetýlál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíö 011-003-00-1 natríumperoxíö 011-004-00-7 natríumaziö 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki veriö gert stööugt 012-003-00-4 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 013-003-00-4 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklóriö, vatnsfritt	009-012-00-0	ammoníumhexaflúorsilíkat; alkalíhexaflúorsilíköt (Na[1],K[2])
009-014-00-1 blýkí silflúoriő; blýhe xaflúorsilíkat 009-016-00-2 áltrína tríum hexaflúoriő 009-017-00-8 kalíum-D-flúór-bis (tríetylál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumperoxíð 011-004-00-7 natríumazíð 011-005-00-2 natríumkarbónat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt	009-013-00-6	hexaflúorsilíköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista;
009-016-00-2 áltrínatríumhexaflúorið 009-017-00-8 kalíum-□ -flúór-bis(tríetýfál) 009-018-00-3 magnesíumhexaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; 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 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt		
009-017-00-8 kalíum-□-flúór-bis(tríetýlál) 009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumperoxíð 011-004-00-7 natríumazíð 011-005-00-2 natríumsýanat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, æm hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt		
009-018-00-3 magnesíumhe xaflúorsilíkat 011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi ; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumperoxíð 011-004-00-7 natríumazíð 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt		·
011-001-00-0 natríum 011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumperoxíð 011-004-00-7 natríumazíð 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt		kalíum-□-flúór-bis(tríetýlál)
011-002-00-6 vítissódi; natríumhýdroxíð 011-003-00-1 natríumperoxíð 011-004-00-7 natríumazíð 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýdsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt	009-018-00-3	magnesíumhe xaflúorsilíkat
011-003-00-1 natríumperoxíð 011-004-00-7 natríumazíð 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt		1
011-004-00-7 natríumaziö 011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álklórið, vatnsfritt	011-002-00-6	vítissódi ; natríumhýdroxíð
011-005-00-2 natríumkarbónat 011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt	011-003-00-1	natríumperoxíő
011-006-00-8 natríumsýanat 012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt		1
012-001-00-3 magnesíumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt 012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýdsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt	011-005-00-2	
012-002-00-9 magnesíumduft eða spænir, sem gert er stöðugt 012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt		
012-003-00-4 magnesíumalkýlsambönd 013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfrítt	012-001-00-3	
013-001-00-6 álduft, óstöðugt 013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklóríð, vatnsfrítt		
013-002-00-1 álduft, gert stöðugt 013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt	012-003-00-4	magnesíumalkýlsambönd
013-003-00-7 álklórið, vatnsfritt	013-001-00-6	álduft, óstöðugt
0.000,000	013-003-00-7	
1 '	013-004-00-2	álalkýlsambönd
013-005-00-8 díe týl(e týldímetýlsíla nólató)ál	013-005-00-8	díe týl(e týldímet ýlsíla nólató)ál
013-006-00-3 (etýl-3-oxóbútanóató-O'1,O'3)(2-dímetýlamínóetanólató)(1-metoxý-2-	013-006-00-3	
própanólató)ál(III), tvíliða		
	013-007-00-9	<u> </u>
013-008-00-4 dí-n-oktýláljoðíð		dí-n-oktýláljoðið
014-001-00-9 tríklórsílan		÷
014-002-00-4 kísiltetraklóríð	014-002-00-4	kísiltetraklóríð
014-003-00-X díklórdíme týlsílan	014-003-00-X	diklórdíme týlsílan

014-004-00-5	me týltríklórsílan
014-005-00-0	te trae toxýsilan; et ýlsilíkat
014-006-00-6	bis(4-flúorfe nýl)-me týl-(1,2,4-tríazól-4-ýlmetýl)sí lanve tnisklóríð
014-007-00-1	trietox ýi ó sób út ýlsílan
014-008-00-7	(klórmetýl)bis(4 flúorfenýl)metýlsílan
014-009-00-2	ísóbútýlísóprópýldímetoxýsílan
014-010-00-8	natríummetasilíkat; dínatríummetasilíkat
014-011-00-3	sýklóhexýldíme toxýme týlsílan
014-012-00-9	bis(3-(trímetoxýsilýi)própýi)amín)
014-013-00-4	□-hýdroxýpólý(metýl-(3-(2,2,6,6-te trametýlpiperidín-4-
P1-013-00-4	ýloxý)própýl)síloxan
014-014-00-X	6-(2-klóre týl)-6-(2-metoxýe toxý)-2,5,7,10-te traoxa-6-sílaunde kan; e taselasíl
014-015-00-5	α-tríme týlsílanýl-ω-tríme týlsílox ýpól ý[ox ý(metýl-3-(2-(2-
	me toxýprópoxý) própoxý) própýl sílandí ýl]-kó-oxý (díme týl sílan)
014-016-00-0	1,3-dihex-5-en-1-ýl-1,1,3,3-tetramet ýldísíloxan, blanda með 1,3-dihexen-1-
	ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxani
014-017-00-6	bis(4-flúorfe nýl)(me týl)(1H-1,2,4-tríazól-1-ýlme týlsílan; flúsílazól
014-018-00-1	oktamet ýlsýklóte trasíloxan
014-019-00-7	4-[[bis-(4-flúorfe nýl)me týlsilýl]metýl]-4H-1,2,4-tríazól [1], 1-[[bis-(4
	flúorfenýl)metýlsilýl]metýl]-1H-1,2,4-tríazól [2], blanda af [1] og [2]
014-020-00-2	bis(1,1-dímetýl-2-própýnýloxý)dímetýlsílan
014-021-00-8	tris(ísóprópenýloxý)fenýlsílan
014-022-00-3	(2-hýdroxý-4-(3-própenoxý)benzófenon og tríetoxýsílan) [1], (efni úr kísli
	og metýltrímetoxýsílani myndað með hýdrólýsu) [2]; myndefni úr [1] og [2]
014-023-00-9	α,ω-dihýdroxýpólý(hex-5-en-1-ýlmetýlsíloxan)
014-024-00-4	1-((3-(3-klór-4-flúorfenýl)própýl)díme týlsílanýl)-4-e toxýbenze n
014-025-00-X	4-[3-(díe toxýmetýlsilýl própoxý)-2,2,6,6-te trametýl] piperidín
015-001-00-1	fosfór, hvítur og gulur
015-002-00-7	fosfór, rauður
015-003-00-2	tríkalsíumdífosfið; kalsíumfosfið
015-004-00-8	álfosfið
015-005-00-3	trímagnesíumdífosfið; magnesíumfosfið
015-006-00-9	sinkfosfið; trísinkdífosfið
015-007-00-4	fosfórtríklórið
015-008-00-X	fosfórpentaklórið
015-009-00-5	fosfórýlklórið
015-010-00-0	fosfórpentoxíð
015-011-00-6	fosfórsýra…%
015-012-00-1	te trafos fórtrí súl fið
015-013-00-7	trietýl fosfat
015-014-00-2	tribútýlfosfat
015-015-00-8	trí kresýlfosföt (0,0,0; 0,0,m; 0,0,p; 0,m,m; 0,m,p; 0,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-diklórvínýldímetýlfosfat; diklórvos
015-020-00-5	2-me toxýkarbónýl-1-metýlvínýldíme týlfosfat ; mevínfos
015-021-00-0	dímetýl-2,2,2-triklór-1-hýdroxýetýlfosfónat; triklórfon



015-022-00-6	fosfamidon
015-023-00-1	O,O-dietýl-O-(3-metýl-1H-pýrazól-5-ýl)fosfat; pýrazoxon
015-024-00-7	5-amínó-3-fenýl-1,2,4-tríazól-1-ýl-N,N,N´,N´-tetrametýlfosfóndíamíő;
	triamifos
015-025-00-2	te trae týlpýrófosfat ; TEPP
015-026-00-8	oktametýlpýrófosfóramíð; skradan
015-027-00-3	O,O,O,O,-tetraetyildítíópyirófosfat; súlfótep
015-028-00-9	demeton-O
015-029-00-4	díe týl-S-2-etýltíóetýl tíófosfat ; demeton-S
015-030-00-X	demeton-O-me týl
015-031-00-5	demeton-S-me týl
015-032-00-0	O,O-díetýlísóprópýlkarbamóýlmetýldítíófosfat; prótóat
015-033-00-6	O,O-dietýletýltiómetýldítiófosfat; forat
015-034-00-1	paration
015-035-00-7	O,O-dímetýl-O-4-nítrófenýltíófosfat; paratíon-metýl
015-036-00-2	O-etýl-O-4-ní trófenýl fenýltíófos fónat; EPN
015-037-00-8	fenkapton
015-038-00-3	kúmafos
015-039-00-9	O,O-dímetýl-4-oxóbenzótríazín-3-ýlmetýldítíófosfat; azínfos-metýl
015-040-00-4	díazinon
015-041-00-X	1,2-bis(etoxýkarbónýl)e týl-O,O-díme týldí tíófosfat ; ma latíon
015-042-00-5	O-(3-klór-4-nítrófenýl)-O,O-díme týltíófosfat; metýlklórtíon
015-043-00-0	O-(4-klór-3-nítrófenýl)-O,O-díme týltíófosfat; fosniklór
015-044-00-6	karbófenótíon
015-045-00-1	N-etoxýkarbónýl-N-metýlkarbamóýlmetýl-O,O-díe týldítíofosfat; me karbam
015-046-00-7	O,O-dímetýl-S-2-(etýlsúlfínýl)etýl)tíófosfat; oxýdemeton-metýl
015-047-00-2	O,O,O'O'-te trae týl-S,S'-met ýlenbi s(dí tíófosfat); etíon
015-048-00-8	fentíon
015-049-00-3	endotíon
015-050-00-9	S-2-etýl tíóe týl-0,0-díme týldí tíófosfat ; tíómeton
015-051-00-4	O,O-dímetýlmetýlkarbamóýlmetýldítíófosfat; dímetóat
015-052-00-X	O,O-dímetýl-O-2,4,5-triklórfenýltíófosfat; fenklórfos
015-053-00-5	S-[(4,6-díamínó-1,3,5-tríazín-2-ýl)me týl]-O,O-díme týldí tiófosfat ; mena zon
015-054-00-0	fenitrotion
015-055-00-6	1,2-dibróm-2,2-diklóretýldímetýlfosfat; dibróm; naled
015-056-00-1	O,O-díetýl-4-oxóbenzótnázín-3-ýlmetýldítíófosfat; azínfos-etýl
015-057-00-7	N-formýl-N-me týlkarbamó ýlmet ýl-O,O-dí met ýdítí ó fosfat; formótíon
015-058-00-2	morfotion
015-059-00-8	O,O-dímetýl-S-2-(1-metýlkarbamóýle týltíó)etýltíófosfat; vamidotíon
015-060-00-3	dísúlfóton
015-061-00-9	te trametýl fosfórdí amí ősýruflúoriő; dímefox
015-062-00-4	N,N´-díísóprópýlfosfórsýrudíamíőflúoríő; mipafox
015-063-00-X	1,4-díoxan-2,3-díýl-O,O,O,O'-tetraetýldí(dítíofosfat); díoxatíon
015-064-00-5	brómófos-ethýl
015-065-00-0	S-2-etýlsúl finýle týl-0,0-díme týldí tíofosfat

115-1066-00-6 O,O-dimetyil-S-metyilkarbamóyimetyiltiófosfat; ometóat		
15.068-00.7 diklófention	015-066-00-6	O,O-dímetýl-S-metýlkarbamóýlmetýl tíófosfat; ometóat
115-069-00-2 me tida tíon 115-071-00-3 c/(N-(1-sýsnó-1-metyletyl))karbamó ýlmetyl)-O,O-dietyltiófosfat; sýsntóst 115-071-00-3 klórfe rivinfos mónőkrótofos mónőkrótofos 115-073-00-4 dikrótofos 115-073-00-4 dikrótofos 115-073-00-4 dikrótofos 115-075-00-5 s-2-etylsilfinylisóprópyl-O,O-dimetyltiófosfat 115-075-00-5 s-2-etylsilfinylisóprópyl-O,O-dimetyltiófosfat 115-073-00-6 O,O-dietyl-O-(4-metyl-)-kúmarinyl)tiófosfat 115-073-00-1 demeton-S-metylsillfon 115-073-00-1 demeton-S-metylsillfon 115-073-00-1 O,O-dimetylasetylasetylamiódtiófosfat; ase fat 115-083-00-2 2-me toxýetylkasbamó ýlmetyl-O,O-dimetylditiófosfat; amidition 115-081-00-8 O,O,O',O'-tetraprópylditiópyrófosfat 115-082-00-3 O-4(4-klórfenylazó)fenyl-O,O-dimetylditiófosfat; azótóat 115-083-00-9 O,O-disoprópyl-2-fenylsillfonylaminóetylditiófosfat; bensulid 115-083-00-4 klóryúnfos tribútyl-2,4-diklórbenzýlfosfóníumklóriő; klórfőníumklóriő kimitóat syanófos	015-067-00-1	O,O-dietýl-S-(6-klór-2-oxó-benz(b)1,3-oxalín-3-ýl)metýldítíófosfat; fosalon
15-070-00-8 S(N-(1-sýanó-1-metýletýl)karbamóýlmetýl)-O,O-dietýltiófisfat; sýantóat 115-071-00-3 klórfe nvinfos mónókrótofos dikrótofos dikrótofosfat dikrótofosfa	015-068-00-7	diklófention
15-071-00-3	015-069-00-2	me tida tíon
015-072-00-9 mónókrótofos 015-073-00-4 dikrótofos 015-074-00-X kráfómat 015-075-00-5 S-2-etylsúlfinylisóprópyl-Q,O-dimetyltiófosfat 015-075-00-6 O.Q-dietyl-O-(4-metyl-7-kúmarínyl)tiófosfat 015-077-00-6 O.Qdietyl-O-(4-metyl-7-kúmarínyl)tiófosfat 015-078-00-1 demeton-S-metylsúlfón 015-078-00-1 demeton-S-metylsúlfón 015-079-00-7 O.S-dímetylasetylamidótiófosfat; asefat 015-081-00-8 O.Q-dy-O-tetraprópyldútiópyrófosfat 015-081-00-8 O.Q-dy-O-tetraprópyldútiópyrófosfat 015-082-00-3 O.4-(4-klórfenylazó)fenyl-O-dímetyldítiófosfat; azótóat 015-083-00-9 O.Q-disóprópyl-2-fenylsúlfónylamínóetyldítiófosfat; bensulíd 015-083-00-9 O.Q-disóprópyl-2-fenylsúlfónylamínóetyldítiófosfat; bensulíd 015-083-00-5 kúmitóat 015-083-00-5 kúmitóat 015-083-00-5 kúmitóat 015-083-00-6 dialifos 015-083-00-6 dialifos 015-083-00-6 dialifos 015-093-00-1 etylkarbamóylmetyl-O,O-dímetyldítiófosfat; etóat-metyl 015-091-00-2 fonofos 015-093-00-3 eptofos 015-094-00-9 metosfolan 015-095-00-4 metamidofos 015-095-00-4 metamidofos 015-098-00-0 trikóronat 015-099-00-6 O.Q-dietyl-O-2-dietyljamínó-6-metylpýrmidín-4-yittófosfat; pírimífos-etyl 015-103-00-6 fosfórtenorátióylimínó)fenylasetonítril; foxím 015-103-00-6 fosfórtenorátiójlimínójlenylasetonítril; foxím 015-103-00-7 trifenylfosfit 015-103-00-3 etyl-2-dimetylfosfat; etóprófos 015-103-00-6 fosfórtenorátiójlimínójlenylasetonítril; foxím 015-103-00-6 fosfórtenorátiójlimínójlenylasetonítril; foxím 015-103-00-7 trifenylfosfit 015-103-00-9 etyl-2-dimetylfosfat; etóprófos 015-103-00-9 etyl-2-dimetylfosfortrámið 015-103-00-9	015-070-00-8	S-(N-(1-sýanó-1-metýletýl)karbamó ýlmetýl)-O,O-díetýltí ófosfat; sýantóat
015-073-00-X	015-071-00-3	klórfenvinfos
D15-074-00-X	015-072-00-9	mónókrótofos
15-075-00-5 S-2-et/jlsúlfinýlisóprópýl-Q,Q-dímetýltíófosfat 15-076-00-0 Q,Q-díetýl-Q-(4-metýl-7-kúmarínýl)tíófosfat 15-078-00-1 demeton-S-metýlsúlfón 15-079-00-7 Q,S-dímetýlasetýlamídótófosfat, ase fat 15-080-00-2 2-metoxýetýlkarbamóýlmetýl-Q,Q-dímetýldítíófosfat; amídítíon 15-081-00-8 Q,Q-Q',Q'-le traprópýldítíópyrófosfat 15-082-00-3 Q-4-(4-klórfenýlazó)fenýl-Q,Q-dímetýldítófosfat, azótóat 15-083-00-9 Q,Q-díséprópýl-2-fenýlsúlfónýlamínóetyldítófosfat, bensulid 15-083-00-0 klórpýrifos 15-083-00-1 klórpýrifos 15-083-00-1 klórpýrifos 15-083-00-1 klórpýrifos 15-083-00-1 klírbútýl-2,4-díklórbenzýlfosfóníumklóriő; klórfóníumklóriő 15-083-00-1 klírbútýl-2,4-díklórbenzýlfosfóníumklóriő; klórfóníumklóriő 15-083-00-1 klírbútól-2,4-díklórbenzýlfosfóníumklóriősfat; etóat-metýl 15-099-00-1 fensúlfótíon 15-099-00-2 fonofos 15-099-00-3 leptofos mefosfolan 15-099-00-4 metamidofos 15-099-00-5 cy.Q-díetýl-S-2-etýlsúlfinýletýldítíófosfat; oxýdisúlfóton 15-099-00-6 Q,Q-díetýl-Q-2-dietýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 15-100-00-X Q,Q-dietyl-D-2-dietýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 15-101-00-5 Q,Q-dimetýlalimísómetýldítíófosfat; fosmet 15-103-00-6 fosfórtríbrómíő 15-104-00-1 tris(2-klóretýl)fosfat 15-103-00-6 tris(2-klóretýl)fosfat 15-103-00-7 tris(2-klóretýl)fosfat 15-103-00-8 trifenýlfosfít 15-103-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfanýl-0-Q)-dímetýltíófosfat; brómófos 15-103-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfanýl-0-Q)-dímetýltíófosfat; brómófos 15-103-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfanýl-0-Q)-dímetýltíófosfat; brómófos 15-109-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfanýl-0-Q)-dímetýltíófosfat; brómófos 15-109-00-9 1-fenýl-0-Q-dímetyltíófosfat; brómófos 15-109-00-9 1-fenýl-0-Q-dímetyltíófosfat; brómófos 15-109-00-9 1-fenýl-0-Q-dímetyltíófosfat; brómófos 15-109-00-9 1-fenýl-0-Q-dímetyltíófosfa	015-073-00-4	dikrótofos
D15-076-00-0 O,O-dietyil-O-(4-metyil-7-kúmarinyil)tiófosfat D15-077-00-6 O-(2,2-diklórvínyil)-O-metyil-O-(2-etyilsülfinyiletyil)fosfat D15-078-00-1 demeton-5-metyilsülfin D15-080-00-2 2-metoxyétyilsatelyamidótiófosfat; asefat D15-080-00-2 2-metoxyétyilkarbamóyilmetyil-O,O-dimetyilditiófosfat; amidition D15-081-00-8 O,O,O,O-betraprópyilditiópyinofosfat D15-082-00-3 O-4(4-klórfenyilazó)fenyil-O,O-dimetyiltiófosfat; azótóat D15-083-00-9 O,O-diséprópyil-2-fenyilsülfönyilaminóetyilditiófosfat; bensulid D15-083-00-9 klórpýrifós tribútyil-2,4-diklórbenzyilfosfóníumklórið; klórfóníumklórið D15-083-00-1 kimitóst syanófos D15-083-00-1 syanófos D15-083-00-1 dialifos etyilsaðamóyilmetyil-O,O-dimetyilditiófosfat; etóat-metyil D15-090-00-7 fensúlfótíon D15-091-00-2 fonofos D15-091-00-2 fonofos D15-093-00-3 leptofos D15-093-00-4 metamidofos D15-095-00-4 metamidofos D15-095-00-4 O,O-dietyil-S-2-etyisülfinyiletyilditiófosfat; oxydisülföton D15-099-00-6 O,O-dietyil-O-2-dietyilaminó-6-metyilpyimidin-4-yiltiófosfat; pírimífos-etyil D15-101-00-8 D-(dietoxytiófosfinótyilminó)fenyilasetónítni; foxím D15-103-00-6 fosfórpentasülfið D15-103-00-6 fosfórpentasülfið D15-103-00-7 trifenyilosfit D15-103-00-8 etyil-S,S-dipropyilditiófosfat; etóprófos D15-103-00-9 -fenyiletyil-3-(dimetoxyfosfinyil-O,O-dimetyiltiófosfat; brómófos D15-109-00-9 -fenyiletyil-3-(dimetoxyfosfinyiloxyílsókrótonat; krótoxyfos	015-074-00-X	krúfomat
D15-077-00-6	015-075-00-5	S-2-etýlsúl finýlísóprópýl-O,O-dímetýl tíófosfat
D15-078-00-1 demeton-S-metýlsúlfón	015-076-00-0	O,O-díetýl-O-(4-metýl-7-kúmarínýl)tíófosfat
D15-079-00-7 O,S-dimetýlasetýlamidótiófosfat; asefat D15-080-00-2 2-metoxýetýlkarbamóýlmetýl-O,O-dimetýlditiófosfat; amidition D15-081-00-8 O,Q-(O',O') te traprópýlditiópýrófosfat D15-082-00-3 O-4(4-klórfenýlazó)fenýl-O,O-dimetýltiófosfat; azótóat D15-083-00-9 O,O-diísóprópýl-2-fenýlsúlfónýlaminóetýlditiófosfat; bensulid D15-084-00-4 klórpýrifos D15-084-00-4 klórpýrifos D15-085-00-X tribútýl-2,4-diklórbenzýlfosfőníumklórið; klórfőníumklórið D15-085-00-5 kúmitóat D15-083-00-5 kúmitóat D15-083-00-6 dialifos D15-083-00-1 tensúlfótión D15-093-00-1 tensúlfótión D15-091-00-2 fensúlfótión D15-091-00-2 fonofos D15-091-00-2 fonofos D15-093-00-3 leptofos D15-093-00-3 leptofos D15-093-00-4 metamidofos D15-093-00-4 metamidofos D15-093-00-5 O,O-dietýl-S-2-etýlsúlfínýletýlditiófosfat; oxýdisúlfóton D15-093-00-6 O,O-dietýl-O-2-dietýlaminó-6-metýlpýrmidín-4-ýltiófosfat; pírimífos-etýl D15-100-00-X D,O-dimetýltalimiðómetýldítiófosfat; fosmet D15-103-00-6 fosförtníbróníð D15-103-00-6 fosförtníbróníð D15-104-00-1 tris(2-klóretýl)fosfat D15-105-00-2 tris(2-klóretýl)fosfat D15-105-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-dimetýltófosfat; brómófos D15-103-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-dimetýltófosfat; brómófos D15-103-00-9 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-dimetýltáliófosfat; brómófos	015-077-00-6	O-(2,2-diklórvínýl)-O-metýl-O-(2-etýlsúlfinýletýl)fosfat
D15-080-00-2 2-me tox ýet ýtkarbamó ýtmetýt-O,O-dímetýt dití ó fosfat; amídítíon	015-078-00-1	demeton-S-me týlsúlfón
D15-081-00-8	015-079-00-7	O,S-dímetýlasetýlamídótiófosfat; asefat
D15-082-00-3	015-080-00-2	2-me toxýet ýlkarbamó ýlmetýl-O,O-dímetýldítí ófosfat; amídí tíon
D15-083-00-9 O,O-díísóprópýl-2-fenýlsúlfőnýlamínóetýldítíófosfat; bensulíd	015-081-00-8	O,O,O',O'-te traprópýldítíópýrófosfat
D15-084-00-4 klórpýrifos	015-082-00-3	O-4(4klórfenýlazó)fenýl-O,O-dímetýltíófosfat, azótóat
015-085-00-X	015-083-00-9	
015-086-00-5 kúmitóat 015-087-00-0 sýanófos 015-088-00-6 díalifos 015-089-00-1 etýikarbamóýlmetýl-O,O-dímetýldítíófosfat; e tóat-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 015-097-00-5 etýil-2-(dímetoxýtiófosfinóýltíó)-2-fenýlasetat; fentóat 015-098-00-0 triklóronat 015-099-00-6 O,O-díetýl-O-2-díetýlamínó-6-metýlpýmidín-4-ýltiófosfat; pírimífos-etýl 015-100-00-X D-(dietoxýfosfinótióýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíðómetýldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórpentasúlfið 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trifenýlfosfótt 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-dímetýltófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxýlsókrótonat; krótox	015-084-00-4	klórpýrifos
015-087-00-0 sýanófos 015-088-00-6 dialifos 015-089-00-1 etýlkarbamóýlmetýl-O,O-dímetýldítiófosfat; 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 me fosfolan 015-095-00-4 me tamidofos 015-097-00-5 etýl-2-(dímetoxýtiófosfinóýltió)-2-fenýlasetat; fentóat 015-098-00-0 triklóronat 015-099-00-6 O,O-díetýl-O-2-díetýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 015-100-00-X □-(díetoxýfosfinótíóýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíöómetýldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórpentasúlfiö 015-104-00-1 fosfórpentasúlfiö 015-105-00-7 trifenýlfosfít 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-dímetýltófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos	015-085-00-X	tribútýl-2,4-díklórbenzýlfosfóníumklónő; klórfóníumklónő
015-083-00-6 dialifos 015-089-00-1 etyilkarbamóyimetyi-O,O-dímetyildítíófosfat; etóat-metyil 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 015-097-00-5 etyil-2-(dímetoxytiófosfinóyiltió)-2-fenyilasetat; fentóat 015-098-00-0 triklóronat 015-099-00-6 O,O-díetyil-O-2-díetyilamínó-6-metyilpýrmidín-4-yiltiófosfat; pírimífos-etyil 015-100-00-X D-(díetoxyfosfinótióyilimínó)fenyilasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetyiltalimíöómetyildítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretyil)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíö 015-104-00-1 fosfórpentasúlfiö 015-105-00-2 hexametyifosfórtríamíö; hexametyifosfóramíö 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenyil-O,O-dímetyitiófosfat; brómófos 015-108-00-9 1-fenyiletyil-3-(dímetoxyfosfinýloxy)ísókrótonat; krótoxyfos	015-086-00-5	kúmitóat
015-089-00-1 etyikarbamóylmetyi-O,O-dímetyildítíófosfat; etóat-metyi 015-090-00-7 fensúlfótíon 015-091-00-2 fonofos 015-092-00-8 fosasetim 015-094-00-9 me fosfolan 015-095-00-4 me tamidofos 015-097-00-5 etyil-2-(dímetoxýtíófosfinóyiltíó)-2-fenyilasetat; fentóat 015-098-00-0 tríklóronat 015-099-00-6 O,O-dietyil-O-2-dietyilamínó-6-metyilpýrmidín-4-yiltíófosfat; pírimífos-etyil 015-100-00-X O-dietoxýfosfinótíóyilmínó)fenyilasetónítril, foxím 015-101-00-5 O,O-dímetyiltalimíðómetyildítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretyil)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trifenyifosfórtríamíð; hexametyifosfóramíð 015-107-00-8 etyil-S,S-diprópyildítíófosfat; etóprófos 015-108-00-9 1-fenyiletyil-3-(díme toxýfosfinyiloxyi)ísókrótonat; krótoxýfos 015-109-00-9 1-fenyiletyil-3-(díme toxýfosfinyiloxyi)ísókrótonat; krótoxýfos	015-087-00-0	sýanófos
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-e týlsúlfinýletýldítíófosfat, oxýdísúlfóton 015-097-00-5 etýl-2-(dímetoxýtíófosfinóýltíó)-2-fenýlasetat; fentóat 015-098-00-0 triklóronat 015-099-00-6 O,O-dietýl-O-2-dietýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 015-100-00-X □-(dietoxýfosfinótíóýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíðóme týldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosförtríbrómíð 015-104-00-1 fosförtríbrómíð 015-105-00-7 trifenýlfosförtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-díme týltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos	015-088-00-6	díalifos
015-091-00-2 fonofos 015-092-00-8 fosasetim 015-093-00-3 leptofos 015-094-00-9 me fosfolan 015-095-00-4 me tamidofos 015-096-00-X O,O-dietýl-S-2-e týlsúlfinýletýldítíófosfat; oxýdísúlfóton 015-097-00-5 etýl-2-(dímetoxýtíófosfinóýltíó)-2-fenýlasetat; fentóat 015-098-00-0 triklóronat 015-099-00-6 O,O-dietýl-O-2-dietýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 015-100-00-X □-(dietoxýfosfinótíóýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíőóme týldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fósfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trifenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-díme týltiófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos	015-089-00-1	etýlkarba móýlmetýl-O,O-dímetýldítíófosfat; e tóat-metýl
015-092-00-8 fosasetim 015-093-00-3 leptofos 015-094-00-9 me fosfolan 015-095-00-4 me tamidofos 015-096-00-X O,O-dietýl-S-2-e týlsúlfinýletýldítíófosfat, oxýdísúlfóton 015-097-00-5 etýl-2-(dímetoxýtíófosfinóýltíó)-2-fenýlasetat, fentóat 015-098-00-0 tríklóronat 015-099-00-6 O,O-dietýl-O-2-dietýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat, pírimífos-etýl 015-100-00-X D-(dietoxýfosfinótíóýlimínó)fenýlasetónítríl, foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíðómetýldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosförtribrómíð 015-104-00-1 fosförpentasúlfið 015-105-00-7 trifenýlfosfit 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítiófosfat, etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetýltiófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxýl)sókrótonat; krótoxýfos		fensúlfótíon
015-093-00-3 leptofos 015-094-00-9 me fosfolan 015-095-00-4 me tamidofos 015-096-00-X O,O-dietyl-S-2-e tylsúlfinyletyldítíófosfat; oxydísúlfóton 015-097-00-5 etyl-2-(dímetoxytíófosfinóyltíó)-2-fenylasetat; fentóat 015-098-00-0 triklóronat 015-099-00-6 O,O-dietyl-O-2-dietylamínó-6-metylpyrmidín-4-yltíófosfat; pírimífos-etyl 015-100-00-X D-(dietoxyfosfinótíóylimínó)fenylasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetyltalimíðómetyldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretyl)fosfat 015-103-00-6 fosförtribrómíð 015-104-00-1 fosförpentasúlfið 015-105-00-7 trifenylfosfit 015-106-00-2 hexametylfosförtríamíð; hexametylfosföramíð 015-107-00-8 etyl-S,S-díprópyldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenyl-O,O-dímetyltiófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenyletyl-3-(díme toxyfosfinýloxyl)ísókrótonat; krótoxyfos	015-091-00-2	fonofos
015-094-00-9 me fosfolan 015-095-00-4 me tamidofos 015-096-00-X O,O-dietýl-S-2-e týlsúlfinýletýldítíófosfat; oxýdisúlfóton 015-097-00-5 etýl-2-(dímetoxýtíófosfinóýltíó)-2-fenýlasetat; fe ntóat 015-098-00-0 triklóronat 015-099-00-6 O,O-dietýl-O-2-dietýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 015-100-00-X □-(dietoxýfosfinótíóýlimínó)fe nýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dimetýltalimíðóme týldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trifenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosförtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-diprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; krótoxýfos	015-092-00-8	fosasetim
015-095-00-4 me tamidofos 015-096-00-X O,O-dietyl-S-2-e tylsúlfinyletyldútiófosfat; oxydisúlfóton 015-097-00-5 etyl-2-(dimetoxytiófosfinóyltió)-2-fenylasetat; fentóat 015-098-00-0 triklóronat 015-099-00-6 O,O-dietyl-O-2-dietylaminó-6-metylpyrmidin-4-yltiófosfat; pírimifos-etyl 015-100-00-X □-(dietoxyfosfinótióyliminó)fenylasetónítril; foxím 015-101-00-5 O,O-dimetyltalimiöómetyldítiófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretyl)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómiö 015-104-00-1 fosfórpentasúlfiö 015-105-00-7 trifenylfosfit 015-106-00-2 hexametylfosfórtníamiö; hexametylfosfóramiö 015-107-00-8 etyl-S,S-diprópyldítiófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenyl-O,O-dimetyltiófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenyletyl-3-(dimetoxyfosfinyloxy)isókrótonat; krótoxyfos	015-093-00-3	le pto fos
015-096-00-X O,O-dietýl-S-2-etýlsúlfinýletýldítíófosfat; oxýdísúlfóton 015-097-00-5 etýl-2-(dímetoxýtíófosfinóýltíó)-2-fenýlasetat; fentóat 015-098-00-0 tríklóronat 015-099-00-6 O,O-dietýl-O-2-dietýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 015-100-00-X □-(dietoxýfosfinótíóýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíðóme týldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trifenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-diprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-díme týltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos	015-094-00-9	me fosfolan
015-097-00-5 etýl-2-(dímetoxýtíófosfinóýltíó)-2-fenýlasetat; fentóat 015-098-00-0 tríklóronat 015-099-00-6 O,O-díetýl-O-2-díetýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 015-100-00-X □-(díetoxýfosfinótíóýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíðómetýldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trifenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos		
015-098-00-0 triklóronat 015-099-00-6 O,O-díetýl-O-2-díetýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 015-100-00-X □-(díetoxýfosfinótíóýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíðóme týldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trifenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos	015-096-00-X	O,O-díetýl-S-2-e týlsúlfinýletýldítíófosfat, oxýdísúlfóton
015-099-00-6 O,O-díetýl-O-2-díetýlamínó-6-metýlpýrmidín-4-ýltíófosfat; pírimífos-etýl 015-100-00-X D-(díetoxýfosfĭnótíóýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíöómetýldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíö 015-104-00-1 fosfórpentasúlfiö 015-105-00-7 trifenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíö; hexametýlfosfóramíö 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos		
015-100-00-X □-(díetoxýfosfĭnótíóýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím 015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíðóme týldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórtríbrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trifenýlfosfít 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-díme týltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos	015-098-00-0	tríklóronat
015-101-00-5 O,O-dímetýltalimíðómetýldítíófosfat; fosmet 015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trífenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos		
015-102-00-0 tris(2-klóretýl)fosfat 015-103-00-6 fosfórtribrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trifenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos		
015-103-00-6 fosfórtribrómíð 015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trífenýlfosfít 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos	015-101-00-5	O,O-dímetýltalimíðómetýldítíófosfat; fosmet
015-104-00-1 fosfórpentasúlfið 015-105-00-7 trífenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosfórtríamíð; hexametýlfosfóramíð 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos		
015-105-00-7 trífenýlfosfit 015-106-00-2 hexametýlfosfórtnámiő; hexametýlfosfóramiő 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos		fosfórtribrómíð
015-106-00-2 hexametýlfosförtríamiő; hexametýlfosfóramiő 015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítiófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetýltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos		fosfórpentasúlfið
015-107-00-8 etýl-S,S-díprópýldítíófosfat; etóprófos 015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-díme týltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos		
015-108-00-3 O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-díme týltíófosfat; brómófos 015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat; krótoxýfos		
015-109-00-9 1-fenýletýl-3-(díme toxýfosfinýloxý)ísókrótonat, krótoxýfos		etýl-S,S-dí própýldítíófosfat, etóprófos
		O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-díme týltíófosfat; brómófos
015-111-00-X die týl-1,3-ditiólan-2-ýlidenfos fóramídat, fosfólan		
	015-111-00-X	díe týl-1,3-dítíólan-2-ýlídenfosfóramídat; fosfólan



015-112-00-5	0.0 2029 0.2024 0.2026 61
	O,O-díetýl-O-pýrazín-2-ýltíófosfat
015-116-00-7	O,O-dímetýl-O-2-metýltíóetýltíófosfat; demefion-O
015-117-00-2	O,O-dímetýl-S-2-metýltíóetýltíófosfat; demefíon-S
015-118-00-8	demeton
015-119-00-3	dímetýl-4(metýltíó)fenýlfosfat
015-120-00-9	O,O-díetýl talimíőótíófosfónat
015-121-00-4	O-etýl-S,S-dífenýldítíófosfat, edífenfos
015-122-00-X	O-6-etoxý-2-e týlpýri midín-4-ýl-O,O-dí met ýltí ófosfat; e trím fos
015-123-00-5	etýl-4-metýltíó-m-tólýl-N-ísóprópýlfosfóramídat; fenamífos
015-124-00-0	díe týl-(1,3-dí tíe tan-2-ýl iden)fosfóramídat ; fostíe tan
015-125-00-6	N,N-bis(fosfőnóme týl)glýsín; glýfosín
015-126-00-1	heptenófos
015-127-00-7	S-benzýldíísóprópýltíófosfat
015-128-00-2	S-etýlsúlfinýlmetýl-O,O-díísóprópýldítíófosfat
015-129-00-8	O-etýl-O-2-ísóprópoxýkarbónýlfenýl-N-ísóprópýltíófosfóramíðat; ísófenfos
015-130-00-3	S-2-ísóprópýltíóetýl-O,O-dímetýldítíófosfat
015-131-00-9	O,O-díetýl-O-5-fenýlísoxazól-3-ýltíófosfat
015-134-00-5	O-(2-dietýlamínó-6-metýlpýri midín-4-ýl)-O,O-dímetýl tió fosfat
015-135-00-0	O-(4-bróm-2-klórfe nýl)-O-etýl-S-própýl tíófosfat
015-136-00-6	O-etýl-O-[(2-ísóprópoxýkarbónýl)-1-metýl]vínýl(etýlamídó)tiófosfat
015-137-00-1	O,O-díetýl-O-(6-etoxýkarbónýl-5-metýlpýrazóló(2,3-a)pýrimidín-2-
	ýl)tíófosfat; pýrazofos
015-138-00-7	O,O-díetýl-O-kínoxalín-2-ýltíófosfat
015-139-00-2	S-tert-bútýltíóme týl-O,O-díetýldítíofosfat
015-140-00-8	O,O-díetýl-O-1-fenýl-1,2,4-tríazól-3-ýltíófosfat
015-141-00-3	etýlendíammóníum-O,O-bis(oktýl)dítiófosfat, blanda ísómera
015-142-00-9	bútýl(díalkýloxý(díbútoxýfosfórýloxý)títan)(tríalkýloxýtítan)fosfat
015-143-00-4	2-klóre týlklórprópýl-2-klóre týlfosfónat, blanda ísómera (1), 2- klóre týlklórprópýl-2-klórprópýl fosfónat, blanda ísómera (2), blanda af (1) og (2)
015-144-00-X	pentýlme týlfosfínat [1], 2-me týlbútýlme týlfosfínat [2], blanda af [1] og [2]
015-145-00-5	kopar(I)-O,O-díísóprópýldí tiófosfat [1], kopar(I)-O-ísópropýl-O-(4
	me týlpent-2-ýl)dítíófosfat [2], kopar(I)-O,Ö-bis(4-me týlpent-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-(ísóprópýl eða ísóbútýl eða 2-etýlhexýl)-O-(ísóprópýl eða ísóbútýl eða 2-etýlhexýl)dítíófosfat
015-147-00-6	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkýlammóníumdífenyltíófosfat [1],dínónylsúlfið (eða -dísúlfið) [2], blanda af [1] og [2]
015-148-00-1	2-(dífosfónóme týl)rafsýra
015-149-00-7	tríoktýlfosfinoxíð [1], hexýldíoktýlfosfinoxíð [2], dihexýloktýlfosfinoxíð [3], tríhexýlfosfinoxíð [4], blanda af [1], [2] [3] og [4]
015-150-00-2	(2-(1,3-díoxólan-2-ýl)e týl)trífenýl fosfóní umbrómíð
015-151-00-8	tris(ísóprópýl/tert-bútýlfenýl)fosfat
015-152-00-3	2-me toxý-4H-1,3,2-benzódíoxafosfórín-2-súlfið; díoxabenzófos
015-153-00-9	O-(5-klór-1-ísóprópýl-1,2,4-tríazól-3-ýl)-O,O-díetýltíófosfat; ísazófos
015-154-00-4	2-klóre týlfosfónsýra; e tefón
010-104-00-4	pz-kiole tymosionsyra; etelon

015-155-00X	ammóníum-2-amínó-4-(hýdroxýmetýlfosfinýl)butýrat, glúfosínat-
	ammónium
015-156-00-5	me týl-3-[(dímetoxýfosfinótíóýl)oxý]metakrýlat; 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	hýdrox ýfos fónóediks ýra
015-160-00-7	vanadýlpýrófosfat
015-161-00-2	díva nadýlpýrófosfat
015-162-00-8	vanadíum(IV)oxíðvetnisfosfathemihýdrat, litíum-, sink-, mólibden-, járn- og klórskotið
015-163-00-3	bis(2,6-dímetoxýbenzóýl)-2,4,4-trímetýlpentýlfosfinoxíð
015-164-00-9	kalsí um-P,P'-(1-hýdroxýe týliden)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-
	dífosfaspíró[5.5] unde kan
015-167-00-5	3-(hýdroxýfenýlfosfinóýl)própansýra
015-168-00-0	(RS)-S-sec-bútýl-O-etýl-2-oxó-1,3-tíazólidín-3-ýlfosfőntíóat; fostíazat
015-169-00-6	tríbútýltetradekýlfosfóntetraflúorbórat
015-170-00-1	dí-(1-oktan-N,N,N-trímetýlammóníum)oktýlfosfat [1], 1-oktan-N,N,N-
	trímetýlammóníumdíoktýlfosfat [2], 1-oktan-N,N,N-
	trímetýlammóníumoktýlfosfat [3], blanda af [1], [2] og [3]
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eőa 4)-C ₉₋₁₀ -ísóalkýlfenýl)fosfórtíóat
015-172-00-2	bis(ísótrídekýlammóníum)mónó(dí-(4-metýlpent-2-
	ýloxý)tiófosfórtíonýlisóprópýl)fosfat [1], isótrídekýlammóníumbis(dí-(4
015-173-00-8	metýlpent-2-ýloxý)tíófosfórtíonýlísóprópýl)fosfat [2], blanda af [1] og [2]
015-173-00-8	me týl[2-(1,1-dí met ýlet ýl)-6-me tox ýpýrim idín-4-ýl]etýl fosfóntíóat 1-klór-N,N-díet ýl-1,1-dífen ýl-1-(fen ýl met ýl) fosfóramín
015-174-00-3	tert-bútýl (trífenýlfosfóranýliden)asetat
015-176-00-9	P,P,P',P'-te trakis-(o-metoxýfe nýl)própan-1,3-dífosfin
015-170-00-4 015-177-00-X	r,r,r,r-ettakis-(o-metoxytenyr)piopan-r,5-unosim ((4-fenýlbútýl)hýdroxýfosfórýl)edikssýra
015-178-00-5	(R)-α-fe nýlet ýlam móníum(-)-(1R, 2S)-(1,2- epox ýpró pýl) fosfóna tmónó hýdra t
015-179-00-0	te trakis-hýdroxýmetýl fosfóní umklórið, úrea og e imuð hert C14-18 tólgar
013-179-00-0	alkýlamín; efni myndað með UVCB-þéttingu
016-001-00-4	brennisteinsvetni
016-001-00-4	vetnissúlfið
016-002-00-X	barí umsúlfið
016-003-00-5	bariumpólýs úlfið
016-004-00-0	kalsí umsúlfið
016-005-00-6	kalsíumpólýsúlfíð
016-006-00-1	kalíumsúlfíð
016-007-00-7	kalíumpólýsúlfið
016-008-00-2	ammoníum pólýsúlfið
016-009-00-8	natríumsúlfið
016-010-00-3	natriumpól ýsúl fið
210 010 00-0	Parameter and San Australian

016-011-00-9	brennisteinsdíoxíð
016-012-00-4	díbre nnisteinsdí klórið
016-013-00-X	brennisteinsklórið; klórbrennisteinn
016-014-00-5	orennisteinste traklórið
016-015-00-0	tíónýldíklóríð; tíónýlklóríð
016-016-00-6	súlfúrýlklónő
016-017-00-1	klórsúlfónsýra
016-018-00-7	flúorsúlfónsýra
016-019-00-2	brennisteinssýra, rjúkandi; óleum% SO3
016-020-00-8	brennisteinssýra%
016-021-00-3	me týlmerkaptan; metantiól
016-022-00-9	etýlmerkaptan; etantiól
016-023-00-4	dímetýlsúlfat
016-024-00-X	bis(me toxýtiókarbónýl)dísúl fið; dímexano
016-025-00-5	2-(2,4-díklórfenoxý)etýlvetnissúlfat; dísúl
016-026-00-0	súlfamínsýra
016-027-00-6	die týlsúlfat
016-028-00-1	natriumditiónit
016-029-00-7	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur > 5% H₂SO4
016-030-00-2	p-tof dens dnors yra, sem inniheldur 🗆 5% H ₂ SO.
016-031-00-8	te trahýdrót í ófensúlfón
016-031-00-8	tíólansúlfón
016-032-00-3	1,3-própansulton
016-033-00-9	dímetýlsúlfamýlklórið
016-034-00-4	te trana trium-3,3'-(pipera zin-1,4-dí ýlbis((6-klór-1,3,5-tríaz ín-4,2-
	díýl)imínó(2-asetamidó)-4,1-fenýlenazó))bis(naftalen-1,5-dísúlfónat)
016-035-00-X	pentanatrium-5-anilín-3-(4-(4-(6-klór-4-(3-súlfónatóanilín)-1,3,5-triazín-2- ýlamínó)-2,5-dímetýlfenýlazó)-2,5-dísúlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftalen- 2,7-dísúlfónat
016-036-00-5	te trana tríum-5'-(4,6-diklór-5-sýanpýr imidín-2-ýlamínó)-4'-hýdroxý-2,3'- azódínaftalen-1,2',5,7'-dísúlfóna t
016-037-00-0	dína tríum-1-amínó-4-(4-(benze nsúl fónamídó-3-súl fónatóa nilínó) antra kínon- 2-súl fónat
016-038-00-6	dína tríum-6-((4-klór-6-(N-metýl)-2-tól úidínó)-1,3,5-tríaz ín-2-ýla mínó)-1- hýdrox ý-2-(4-me tox ý-2-súlfónat ófen ýla zó)-naftale n-3-súl fónat
016-039-00-1	te trana tríum-2-(6-klór-4-(4-(2,5-dímetýl-4-(2,5- dísúlfóna tófenýlazó)fe nýlazó)-3-úreidóa nilín)-1,3,5-tríazín-2- ýla mínó)be nzen-1,4-dísúl főnat
016-040-00-7	dínatríum-6-(2,4-dihýdroxýfenýlazó)-3-(4-(4-(2,4-dihýdroxýfenýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónat (1), dínatríum-6-(2,4-díamínófenýlazó)-3-(4-(4-(2,4-díamínófenýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónat (2), trínatríum-6-(2,4-dihýdroxýfenýlazó)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihýdroxýfenýlazó)anilín)-3-dihýdroxýfenýlazó)anilín)-3-
	súlfőnatófenyilazo)-4-hyidroxyinaftalen-2-súlfónat (3), blanda af (1), (2) og (3)

016-041-00-2	kalsí um-2,5-díklór-4-(4-((5-klór-4-me týl-2-súlfőna tófenýl)a zó)-5-hýdrox ý- 3-me týlpýra zól-1-ýl)benzensúlfőnat
016-042-00-8	te trana tríum-5-benza mídó-3-(5-(4-fl úor-6-(1-súl fónató-2-na ftýla mínó)-
010-042-00-8	ne trana trium-3-oenza mido-3-(3-(4-11 dor-0-(1-surronato-2-na rryta mino)- 1,3,5-trí azí n-2-ýlam ínó)-2-súlfónat ófen ýla zó)-4-hýdrox ýnaftale n-2,7- dís úlfóna t
016-043-00-3	dílitíum-6-asetamídó-4-hýdroxý-3-(4-((2-
	súlfónatóoxý)etylsúlfónyl)fenylazó)na ftalen-2-súlfónat
016-044-00-9	dínatríum-S,S'-hexan-1,6-díýldí(tiósúlfat)díhýdrat
016-045-00-4	litíum natríum vetnis-4-amínó-6-(5-(5-klór-2,6-díflúor pýrimidín-4-ýla mínó)-
	2-súlfónatófenýlazó)-5-hýdroxý-3-(4-(2- (súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
016-046-00-X	natríumbísúlfat; natríumvetnissúlfat
016-047-00-5	hexanatríum-7-(4-(4-(4-(2,5-dísúlfónatóanilín)-6-flúor-1,3,5-tríazín-2- ýlamínó)-2-metýl fenýlazó)-7-súlfónatónaftýlazó)naftalen-1,3,5-trísúlfónat
016-048-00-0	natríum-3,5-díklór-2-(5-sýan-2,6-bis(3-hýdroxýprópýlamínó)-4- me týlpýridín-3-ýlazó)benzensúlfónat
016-049-00-6	kalsí umoktadek ýlx ýlens úlfónat
016-049-00-0	kaláumna tríum-5-(4-klór-6-(N-(4-(4-klór-6-(5-hýdroxý-2,7-dísúlfóna tó-6-(2-
010-030-00-1	súlfónatófenýlazó)-4-naftýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)fenýl-N-
	me týl) a mínó)-1,3,5-triazín-2-ýla mínó)-4-hýtrox ý-3-(2-
	súlfónatófenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
016-051-00-7	trinatrium-7-(4-(6-flúor-4-(2-(2-vinýlsúlfónýletoxý)etýlaminó)-1,3,5-triazín-
010-051-00-7	2-ýlamínó)-2-úre idófenýlazó)na ftalen-1,3,6-trisúl fónat
016-052-00-2	benzýltribútýlammóní um-4-hýdroxýnaftalen-1-súlfónat
016-053-00-8	
	(C14 eða C18-n-alkýl)(C14 eða C18-n-alkýl)ammóníum-2-((C14 eða C18-n-alkýl)(C14 eða C18-n-alkýl)karbamóýl)benzensúlfónat
016-054-00-3	natríum-4-(2,4,4-tríme týlpe ntýlkarbonýloxý)benzensúlfónat
016-055-00-9	te trana tríum-4-amínó-3,6-bis(5-(6-klór-4-(2-hýdroxýet ýlamínó)-1,3,5-
	triazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlazó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-súlfónat
	(sem inniheldur ≥35% natríumklóríð og natríumasetat)
016-056-00-4	kal í umve tniss úlfat
016-057-00-X	stýren-4-súlfónýlklónő
016-058-00-5	tíónýlklóríð, myndefni með 1,3,4-tíadíazól-2,5-dítíól, tert-nónantíól og C ₁₂ . ₁₄ -tert-alkýlamín
016-059-00-0	N,N,N',N'-te trametýldítíóbis(etýlen)díamíndívetnisklóríð
016-060-00-6	día mmóní umperoxódí súlfat
016-061-00-1	díkalíum peroxódísúlfat
016-062-00-7	bensúltap
016-063-00-2	natríummetabísúlfit
016-064-00-8	natriumbisúlfit, natriumvetnissúlfit%
016-065-00-3	natrium-1-aminó-4-[2-metýl-5-(4-
010-000-00-3	matrium-1-animo-4-12-metyr-5-(4 metylfenylsúlfónylamínó)fenylamínó]antrakínón-2-súlfónat
016-066-00-9	te trana trium-[5-((4-aminó-6-klór-1,3,5-triazin-2-yl)aminó)-2-((2-hýdroxý-
	3,5-dísúlfőna tófenyilazó)-2-súlfőna tóbenz ylíde nhydrazínó)benzóa tjkopar(II)
016-067-00-4	(4-me týlfe nýl)me si týle nsúl fónat
016-068-00-X	natríum-3,5-bis(tetradekýloxýkarbónýl)benzensúlfínat
016-069-00-5	3,5-bis(te trade kýloxýkarbónýl)benzensúl fínsýra



016-070-00-0	4-benzýloxý-4'-(2,3-epoxý-2-metýlpróp-1-ýloxý)dífenýlsúlfón
016-071-00-6	trínatríum-3-amínó-6,13-diklór-10-((3-((4-klór-6-(2-súlfófenýlamínó)-1,3,5- tríazín-2-ýl)amínó)própýl)amínó)-4,11-trífenoxýdíoxazíndísúlfónat
016-072-00-1	3-amínó-4-hýdroxý-N-(2-metoxýetýl)benzensúlfónamíð
016-073-00-7	te trakis(fe nýlme týl)tíóperoxýdí(karbótíóamíð)
016-074-00-2	6-flúor-2-metýl-3-(4-metýltióbenzýl)inden
016-075-00-8	2,2'-díallvil-4,4'-súlfónvildífenól
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptóe týil)tíó)-1-própantíól
016-077-00-9	2-klór-p-tólúensúlfőklórið
016-078-00-4	4-me týl-N,N-bis(2-(((4-me týlfenýl)súlfónýl)amínó)etýl)benzensúlfónamíð
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-tólúensúlfónýloxý)-etýl)-p-tólúensúlfónamíð
016-080-00-5	natríum-2-anilínó-5-(2-nítró-4-(N-fenýlsúlfamóýl))anilínbenzensúlfónat
016-081-00-0	hexa hýdrósýklópenta [c] pýrról-1-(1H)-am móníum-N-e toxýkarbónýl-N-(p-
	tól ýlsúlfónýl)a zaní ő
016-082-00-6	1-(4,6-dímetoxýpýri mídín-2-ýl)-3-(2-etoxýfenoxýsúlfónýl) urea;
014 000 00 1	etoxýsúlfúron
016-083-00-1	asibenzólar-S-metýlbenzó[1,2,3] tíadíazól-7-tíókarboxýlsýra-S-metýlester
016-084-00-7	1-(4-me toxý-6-me týl-1,3,5-tríazín-2-ýl)-3-[2-(3,3,3- trí flúorprópýl)fe nýlsúlfónýl] urea; prósúlfúron
016-085-00-2	1-(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-(3-triflúorme týl-2-pýridýlsúlfónýl)urea;
1.000000	flazasúlfúron
017-001-00-7	klór
017-002-00-2	klórvetni; vetnisklóríð, vatnsfritt
017-002-01-X	saltsýra%
017-003-00-8	barí umklóra t
017-004-00-3	kalíumklórat
017-005-00-9	natríumklórat
017-006-00-4	perklórsýra%
017-007-00-X	bariumperklorat
017-008-00-5	kalíumperklórat
017-008-00-9	ammonium perklórat
017-010-00-6	natríumperklórat
017-010-00-0	bleikivatn, sjá natríumhýpóklórít, lausn% af virkum klór
017-011-00-1	kalsíumhýpóklórít
	•
017-013-00-2 017-014-00-8	kalaí umklóríð ammoní umklórið
019-001-00-2	kalium
019-002-00-8	kalíumhýdroxíð
020-001-00-X	kalsium
020-002-00-5	kalaiumsýanið
022-001-00-5	títantetraklórið
022-002-00-0	titan(4+)oxalat
022-003-00-6	bis(η²-sýklópentadíenýl)bis(2,6-díflúor-3-[pýrról-1-ýl]fenýl)títan
023-001-00-8	vana diumpentaoxiõ
024-001-00-0	króm(VI)oxíð; krómsýra; krómtríoxíð
024-002-00-6	kalíumdíkrómat

	•
024-003-00-1	ammoníumdíkrómat
024-004-00-7	natríumdí krómat
024-004-01-4	natríumdíkrómat, díhýdrat
024-005-00-2	króm(VI)oxíðklóríð; krómýldíklóríð
024-006-00-8	kalíumkrómat
024-007-00-3	sinkkrómöt, þar með talið sinkkalíumkrómat
024-008-00-9	kalsí umkróma t
024-009-00-4	strontí umkróma t
024-010-00-X	króm(III)krómat
024-011-00-5	ammoníumbis(1-(3,5-dínítró-2-oxídófenýlazó)-3-(N-fenýlkarbamóýl)-2-
	naftólató)krómat(1-)
024-012-00-0	trínatríumbis(7-asetamídó-2-(4-nítró-2-oxídófenýlazó)-3-súlfónató-1-
	naftólató)krómat(1-)
024-013-00-6	trínatríum(6-anilín-2-(5-nítró-2-oxídófenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)(4
	súlfónató-1,1'-azódí-2,2'-naftólató)krómat(1-)
024-014-00-1	trí natrí umbis(2-(5-klór-4-ní tró-2-oxídófe nýlazó)-5-súl fónató-1-
	naftólató)krómat(1-)
024-015-00-7	dína tríum(3-met ýl-4-(5-nítró-2-oxídófen ýlazó)-1-fen ýlpýrazólóla tó)(1-(3-
	nítró-2-oxídó-5-súlfónatófenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-)
024-016-00-2	te trade kýlam móníumbis(1-(5-klór-2-oxídófe nýlazó)-2-naftólató)króm at(1-)
024-017-00-8	ammoníum krómat ; króm(VI)sambönd, önnur en þau sem tilgreind eru
	sérstaklega á þessum lista
024-018-00-3	natríumkrómat
025-001-00-3	mangandíoxíő; mangan(IV)oxíő
025-002-00-9	kalíumpe manganat
025-003-00-4	mangansúlfat
025-004-00-X	bis(N,N',N"-tríme týl-1,4,7-
	triazasýklónónan)trioxódímangan(IV)dí(hexaflúorfosfat)mónóhýdrat
026-001-00-6	(η-kúmen)-(η-sýklópentadíenýl)járn(H)hexaflúorantímonat
026-002-00-1	(η-kúmen)-(η-sýklópentadíenýl)járn(H)tríflúormetansúlfónat
027-001-00-9	kóbalt
027-002-00-4	kóbaltoxíð
027-003-00-X	kóbal tsúlfíð
027-004-00-5	kóbaltdíklórið
027-005-00-0	kóbal tsúlfat
028-001-00-1	nikke lkarbónýl ; nikke lte trakarbónýl; tetra karbónýlni kkel
028-002-00-7	nikkel
028-003-00-2	nikkelmónoxíð
028-004-00-8	nikkeldíoxíð
028-005-00-3	dínikkeltríoxíð
028-006-00-9	nikke lsúlfíð
028-007-00-4	trínikkeldísúlfið; nikkelsubsúlfið
028-008-00-X	nikkeldihýdroxíð
028-009-00-5	nikke lsúlfat
028-010-00-0	nikkelkarbóna t
029-001-00-4	kopar(I)klóríð; kúpróklóríð
	■ ▲ ×× × × ▲



029-002-00-X dikoparoxíő; kopar(I)oxíő; kúpróoxíő 029-003-00-5 koparnaftenat 029-004-00-0 koparsúlfat 029-005-00-6 (tris(klórmetýl)talósýanínató)kopar(II), myndefni með N-metýlp	
029-004-00-0 koparsúlfat	
	inerazin og
me tox vediksýru	-1
029-006-00-1 tris(oktadek-9-enýlammóníum)-(trísúlfónatótalósýanínató)kopar	(II)
029-007-00-7 (trínatríum-(2-((3-(6-(2-klór-5-súlfónató)anilínó-4-(3-karboxýpý	
1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2-oxídó-5-súlfóna tófenýlazó)fenýlmet ý	
súlfónatóbenzóató)kopar(3))hýdroxíð	
029-008-00-2 kopar(II)metansúlfónat	
029-009-00-7 þalósýanín-N-[3-díetýlamínó)própýl]súlfónamíð, kopar komplex	[
029-010-00-3 (dódeka kis(p-tólýl tíó) þalós ýanína tó) kopar(II) að (hexade kakis(p	-
tólýltíó)þalósýanínató)kopar(II); blanda	
029-011-00-9 natrium[29H,31H-palósýaninató-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N	
(2-hýdroxýetýl)amínó)-própýl)amínó)súlfónýlsúlfónató, kopar k	omple x
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 sinkalkýlsambönd Zn(CH3)2 [1], Zn(C2H3)2 [2]	
030-005-00-3 díamíndí ísó sýanatósink	
030-006-00-9 sinksúlfat	
030-007-00-4 bis(3,5-dí-tert-bútýlsalisýlató-O1,O2)sink	
030-008-00-X hýdroxó(2-(benzensúlfónamídó)benzóató)sink(II)	
033-001-00-X arsen	
033-002-00-5 arsensambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þess	um lista;
blýarse nat; kalsíumarsenat; sinkarsenat	
033-003-00-0 arsentríoxíð; díarsentríoxíð	
033-004-00-6 arsenpentoxiõ; diarsenpentaoxiõ	
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-hýdroxýetýlammóníum perbrómí ő	
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 te trakis(dímet ýldítetradek ýlammóníum)hexa-μ-οxótetra-μ3-οxó	±1-μ5-
oxóte trade kaoxóokta mólybda t(4-)	•
042-003-00-X te trakis(tríme týlhe xadekýlammóníum)hexa-μ-oxótetra-μ3-oxódí	-μ5-
oxóte trade kaoxóokta mólybda t(4)	•

042-004-00-5	ammóníummólýbdat [1] og C ₁₂₋₂₄ -díetoxýleruð alkýlamín (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 kadmíumsúlfiðs og sinksúlfiðs, blöndur kadmíumsúlfiðs og kvikasilfursúlfiðs 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	kadmíumhe xaflúorsilíkat
048-006-00-2	kadmíumflúoríð
048-007-00-8	kadmíumjoðíð
048-008-00-3	kadmíumklóríð
048-009-00-9	kadm í umsúlfa t
048-010-00-4	kadmíumsúlfið
050-001-00-5	tintetraklóríð
050-002-00-0	trí(sýklóhexýl)tinhýdroxíð; sýhexatin
050-003-00-6	trifenýltinasetat; fentinasetat
050-004-00-1	trí fenýltinhýdroxíð; fentinhýdroxíð
050-005-00-7	trímet ýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-006-00-2	trietýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-007-00-8	trí própýltinsambönd, önnur en þau æm tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-008-00-3	tribútýltinsambönd
050-009-00-9	trípentýltinsambönd, flúortrípentýltin [1] hexapentýldítinoxan [2]
050-010-00-4	flúortríhexýltin
050-011-00-X	trífenýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-012-00-5	te trasýklóhe xýltin [1] klórtrísýklóhe xýltin [2] bútýltrísýklóhe xýltin [3]
050-013-00-0	tríoktýltinsambönd, önnur en þau sem eru tilgreind sérstaklega á þessum lista
050-017-00-2	bis(tris(2-metýl-2-fenýlprópýl)tin)oxíð; fenbútatinoxíð
050-018-00-8	tin(II)metansúlfónat
050-019-00-3	1-(trísýklóhexýltin)-1H-1,2,4-tríazól; azósýklótin
050-020-00-9	tríok týltin
051-001-00-8	antímontriklórið
051-002-00-3	antímonpe ntaklórið
051-003-00-9	antímonsambönd, önnur en antímontrísúlfið, antímonpentasúlfið, antímontetraoxið, antímonpentoxið og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
051-004-00-4	antímontríflúoríð
051-005-00-X	antímontríoxíð; díantímóntríoxíð
051-006-00-5	dífe nýl (4-fenýl tiófe nýl) súlfóníum hexafl úorantí mónat
051-007-00-0	bis(4-dódeký) fenýl) joðóníumhe xaflúorantímónat
053-001-00-3	joő

053-002-00-9	joðvetni; vetnisjoðið
053-002-01-6	vetnisjočič%
053-003-00-4	joő ýlbenze n
053-004-00-X	kalsí umjoð ýilbenzóa t
056-001-00-1	barí umperoxí ő
056-002-00-7	barí umsölt, önnur en barí umsúlfat, 1-azó-2-
	hýdroxínaftalenýlarýlsúlfónsýrusalt, auk annarra baríumsúlfata sem tilgreind
	eru sérstaklega á þessum lista
056-003-00-2	barí umkarbóna t
056-004-00-8	barí umklórið
072-001-00-4	hafní umte tra-n-bútoxíő
074-001-00-X	hexa natrí umdíve tnisdódeka volframat
074-002-00-5	volframhexaklórið með 2-metýlprópan-2-óli [1], nónýlfenóli [2] og pentan- 2,4-díoni [3]; myndefni úr [1], [2] og [3]
076-001-00-5	osmíum tetraoxíð
078-001-00-0	te traklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-002-00-6	díammóní umte traklórplat ínat
078-003-00-1	dína tríum tetraklórplatínat
078-004-00-7	díkalíum tetraklórplatínat
078-005-00-2	hexaklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru ærstaklega á þessum lista
078-006-00-8	dína tríum hexaklórplatínat
078-007-00-3	díkalíum hexaklórplatínat
078-008-00-9	díammóní umhexaklórplatínat
078-009-00-4	hexa klórpla tínsýra
080-001-00-0	kvikasilfur
080-002-00-6	kvikasilfur(II)oxíð; kvikasilfursambönd, ólífræn , önnur en kvikasilfur(II)súlfið (sinnóber) og þau sem tilgreind eru sérstaklega á bessum 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; etoxýkvikasilfursilíkat; fenýlkvikasilfurklórið;
	me toxýet ýlkvika silfura setat; met ýlkvika silfur; metýlkvika silfurhýdroxíð
080-005-00-2	kvikasilfur(II)fúlmínat
080-006-00-8	kvikasilfur(II)oxíðsýaníð
080-007-00-3	díe týlkvikasilfur [2], dímetýlkvikasilfur [1]
080-008-00-9	fenýlkvikasilfurnítrat [1], fenýlkvikasilfurhýdroxíð [2], blanda af [1] og [2] [3]
080-009-00-4	me toxýet ýlkvika si lfurklórið
080-010-00-X	kvikasilfurdíklóríð
080-011-00-5	fenýlkvíkasilfuraseta t
081-001-00-3	tallium
081-002-00-9	tallíumsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
081-003-00-4	dítallíumsúlfa t
082-001-00-6	blýsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
082-002-00-1	blýalkýlsambönd; te trae týlblý, te trame týlblý
082-003-00-7	blýazið

000 004 00 0	h non o
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	blýa se tat, basískt
082-008-00-4	blý(II)metansúlfónat
082-009-00-X	blýsúlfókrómat gult (C.I. 77603)
082-010-00-5	blýkrómatmólybdatsúlfat ra utt (C.I. 77605)
082-011-00-0	blýve tnisarsena t
092-001-00-8	úran
092-002-00-3	úransambönd
601-001-00-4	me tan
601-002-00-X	etan etan
601-003-00- <i>5</i>	própan
601-004-00-0	ísóbútan, bútan [1], ísóbútan [2]
601-004-01-8	bútan [1], ísóbútan [2] (sem inniheldur 🛭 0,1% 1,3-bútadíen)
601-005-00-6	2,2-dímetýl própan; ne ópentan
601-006-00-1	me týlbútan [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; e týlen
601-011-00-9	própylen; 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-me týl-1,3-bútadíe n; ísópren
601-015-00-0	asetýřen; etýn
601-016-00-6	sýklóprópan
601-017-00-1	hexametýlen; sýklóhexan
601-018-00-7	me týlsýklóhe xan
601-019-00-2	1,4-dímetýlsýklóhexan
601-020-00-8	benzen
601-021-00-3	me týlbe nzen; tólúe n
601-022-00-9	dímetýlbenzen; xýlen, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
601-023-00-4	etýlbenzen
601-024-00-X	ísóprópýlbenzen [2], própýlbenzen [1]; kúmen
601-025-00-5	1,3,5-trímetýlbenzen; mesitýlen
601-026-00-0	fenýleten; stýren; vínýlbenzen
601-027-00-6	ísóprópenýlbenzen; 1-metýl-1-fenýleten; □-metýlstýren
601-028-00-1	2-me týlstýre n; 2-vínýl tólúe n
601-029-00-7	dípenten [1]; (R)-p-menta-1,8-díen [2]; (S)-p-menta-1,8-díen [3]; trans-1-
	me týl-4-(1-me týlví nýl) sýklóhe xen [4]; (±)-1-me týl-4-(1-
	me týlvínýl) sýklóhexen [5]
601-030-00-2	sýklópentan
601-031-00-8 601-032-00-3	2,4,4-trimetýl-1-penten
	benzó[d,e,f]krýsen; benzó[a]pýren

602-025-00-8	1,1-díklóreten; 1,1-díklóretýlen; vínýlidenklóríð
602-026-00-3	1,2-diklóreten; 1,2-diklóretýlen [1], cis- [2], trans- [3]
602-027-00-9	tríklóreten; tríklóre týlen
602-028-00-4	perklóretýlen; tetraklóretýlen; tetraklóreten
602-029-00-X	allýlklónő; 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	klórbe nzen
602-034-00-7	o-diklórbenzen; 1,2-diklórbenzen
602-035-00-2	1,4-diklórbenzen; p-diklórbenzen
602-036-00-8	2-klór-1,3-bútadíen; klórópren
602-037-00-3	benzýlklóríð; □-klórtólúen
602-038-00-9	benzótriklórið; 🛮 , 🗖 , 🗆 - triklórtóluen
602-039-00-4	pólýklórbífenýl (PCB)
602-040-00-X	klórtólúen [1], 2- [2], 3- [3], 4- [4]
602-041-00-5	pentaklórna fialen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan, önnur en lindan; BHC; HCH
602-043-00-6	🛘 1,2,3,4,5,6-he xaklórsýklóhe xan; lindan; hexisíð
602-044-00-1	kamfeklór; toxafen
602-045-00-7	1,1,1-tríklór-2,2-bis-(4-klórfe nýl)etan; klórfenótan; DDT; klófe nótan;
	pentisiõ
602-046-00-2	1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-3a,4,7,7a-te trahýdró-4,7-me tanóinden; heptaklór
602-047-00-8	1,2,4,5,6,7,8,8-oktaklór-3a,4,7,7a-tetrahýdró-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-
600 040 00 0	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-
602-050-00-4	exó-dímetanónaftalen; díeldrin (10,40,4a0,50,808a0)-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-
002-050-00-4	[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-
552 551-55-11	dímetanónaftalen; endrin
602-052-00-5	endosúlfan
602-053-00-0	ísóbenzan
602-054-00-6	allýljoðið; 3-joðprópen
602-055-00-1	etýibrómíð; brómetan
602-056-00-7	tríflúorme týlbenzen; □,□,□-tríflúortólúen
602-057-00-2	benzýlbrómíð; □-brómtólúen
602-058-00-8	benzýlidendíklóríð; □,□-díklórtólúen
602-059-00-3	1-klórbútan
602-060-00-9	brómbe nzen
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-tetrahýdró-4,7-metanóindan; heptaklórepoxíð
602-064-00-0	1,3-díklór-2-própanól



602-065-00-6	hexaklórbenzen
602-067-00-7	1,3-diklórbenzen
602-068-00-2	etýlenbia(tríklóra se tat)
602-069-00-8	díklórasetýlen
602-070-00-3	3-klór-4,5,□,□,□-pentaflúortólúen
602-071-00-9	brómbenzýlbróm tólúen, blanda ísómera
602-072-00-4	díklór[(díklórfenýl)metýl]metýlbenzen, blanda ísómera
602-073-00-X	1,4-diklórbút-2-en
602-074-00-5	pentaklórbe nzen
602-075-00-0	4,4,5,5-te traklór-1,3-díoxólan-2-on
602-076-00-6	2,3,4-tríklórbút-1-en
602-077-00-1	mirex
602-078-00-7	hexa klórsýklópentadíe n
602-079-00-2	2,3-diklórprópen
602-080-00-8	alkanar, C ₁₀₋₁₃ , klór-
602-081-00-3	2-klór-4,5-díflúorbenzósýra
602-082-00-9	2,2,6,6-te trakis(bróm met ýl)-4-oxahe ptan-1,7-díól
602-083-00-4	dífenýleter, pentabróma fleiður
602-084-00-X	1,1-díklór-1-flúoretan
602-085-00-5	2-brómprópan
602-086-00-0	trí flúorme týljoðið; tríflúorjoðmetan
602-087-00-6	1,2,4-tríklórbenzen
602-088-00-1	2,3-dibróm-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-diklór-4-flúorbenzen
602-092-00-3	1-bróm-3,4,5-tríflúorbenzen
603-001-00-X	me tanól ; tré spíritus
603-002-00-5	etanól; etýlalkóhól
603-003-00-0	própan-1-ól
603-004-00-6	bútan-1-ól; ísóbútanól; 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-me týl-2-pe ntanól
603-009-00-3	sýklóhexanól
603-010-00-9	2-me týlsýklóhe xanól, blanda ísómera [1], cis-2-metýlsýk lóhexanól [2],
	trans-2-metýlsýklóhexanól [3]
603-011-00-4	et ýleng lýkólmónóm etýleter; 2-metox ýetanól; 2-metox ýetanól
603-012-00-X	etýlenglýkólmónóetýleter; 2-etoxýetanól; etýlglýkól
603-013-00-5	etýleng lýkólmónóí sóprópýlete r
603-013-00-5	2-ísóprópoxýetanól; ísóprópýlglýkól
603-014-00-0	etýlenglýkólmónóbútýleter; 2-bútoxýetanól; bútýlglýkól
603-015-00-6	allýlalkóhól; 2-própenól

603-016-00-1	4-hýdroxý-4-metýl-2-pentanon; díasetonalkóhól
603-018-00-2	fúrfúrýlalkóhól; fúrýlme tanól; 2-hýdroxýme týlfúran
603-019-00-8	dímetýleter
603-020-00-3	me týle týle ter
603-021-00-9	me týlvínýleter; metoxýe ten
603-022-00-4	eter; dietýleter; etýleter
603-023-00-X	1,2-epoxýe tan; etýlenoxíő; oxíran
603-024-00-5	1,4-díoxasýklóhexan; 1,4-díoxan
603-025-00-0	te trahýdrófúran
603-026-00-6	epíklórhýdrín; 2,3-epoxý-1-klórprópan
603-027-00-1	glýkól; 1,2-etandiól; etýlenglýkól
603-028-00-7	etýřlenklórhýdrín; 2-klóretanól
603-029-00-2	2,2'-díklórdíet ýleter; bis(2-klóretýl)eter
603-030-00-8	2-amínóetanól; etanólamín
603-031-00-3	1,2-dímetoxýe tan; etýlenglýkóldíme týleter
603-032-00-9	1,2-etandíóldínítrat, etýlenglýkóldínítrat
603-033-00-4	2,2'-oxýdíe tanóldíní trat ; dietýleng lýkóldí nítra t
603-034-00-X	nítróglyserín; glýseróltrínítrat
603-035-00-5	pentrít; pentaerýtrítóltetranítrat; P.E.T.N.
603-036-00-0	mannitólhexaní trat ; nítrómanní t
603-037-00-6	nítrósellulósi, > 12,6% köfnunarefni; sellulósanítrat, > 12,6% köfnunarefni
603-037-01-3	nítróællulósi, 🛘 12,6% köfnunarefni; sellulósanítrat, 🗀 12,6% köfnunarefni
603-038-00-1	1-allýloxý-2,3-e poxýprópan; allýlglýsidýle ter
603-039-00-7	1-bútoxý-2,3-e poxýprópan; bútýlglýsidýlete r
603-040-00-2	natríummetanólat [1], kalíummetanólat [2], litíummetanólat [3]
603-041-00-8	kalíume tanólat [1], na tríumeta nólat [2]
603-042-00-3	álísóprópoxíő; ál-2-própanólat
603-043-00-9	2,4-diklórfenýl-□-fenýlpýrmidín-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	díklórdíme týle ter; bis(klórme týl)e ter; oxý(bisklórme tan)
603-047-00-0	2-dímetýlamínóetanól
603-048-00-6	2-díe týla mínóe tanól
603-049-00-1	1,1-bis(4-klórfenýl)etanól; klórfenetól
603-050-00-7	1-(2-bútoxýprópoxý)-2-própanól
603-051-00-2	2-etýlbútanól
603-052-00-8	própýlenglýkól-n-bútýleter; 3-bútoxý-2-própanól
603-053-00-3	2-me týl-2,4-pentandíól
603-054-00-9	dí-n-bútýleter
603-055-00-4	1,2-epoxýprópan; própýlenoxíő; metýloxíran
603-056-00-X	2,3-epoxýprópýl-o-tólýleter [3]; kresýlglýsidýleter [4]; [(p-
	tólýloxý)me týljoxíran [1], [(m-tólýloxý)me týljoxíran [2], [(o-
603-057-00-5	tólýloxý)metýl]oxíran [3], [(tólýloxý)metýl]oxíran [4]
	benzyjalkóhól
603-058-00-0	oxetan; 1,3-e poxýprópan; 1,3-própýlenoxíő



603-059-00-6	1-hexanól
603-060-00-1	2,2'-bíoxíran; 1,2:3,4-díepoxýbútan
603-061-00-7	2-hýdroxýme týloxólan; tetra hýdrófűrfűrýlal kóhól
603-062-00-2	2,5-bis(hýdroxýme týl)oxólan; 2,5-bis(hýdroxýmetýl)tetrahýdrófúran
603-063-00-8	2,3-epoxýprópan-1-ól; glýsidól
603-064-00-3	1-me toxý-2-própanól
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxý)benzen; resorsínóldíg1ýsidýleter
603-066-00-4	4-vínýl-1-sýklóhexandí epoxíð; 1,2-epoxý-4-epoxýe týlsýklóhexan
603-067-00-X	1,2-epoxý-3-fe noxýprópan; fe nýlg lýsidýleter; 2,3-epoxýprópýl fenýleter
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-me týlprópanól
603-071-00-1	2,2'-imínódie tanól; die tanólamin
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxýprópoxý)bútan; 1,4-bútandíóldíglýsidýleter
603-073-00-2	2,2-bis[p-(2,3-epoxýprópoxý)fenýl] própan; bisfenól-A-díglýsidýleter
603-074-00-8	bisfenól-A-díglýsidýleter, myndefni með meðalmólþunga 🛘 700
603-075-00-3	klórdí met ýleter; klórmet ýlme týleter
603-076-00-9	2-bútýn-1,4-díól
603-077-00-4	1-dímetýlamínóprópan-2-ól; díme pranól
603-078-00-X	2-própýn-1-ól; própargýlalkóhól
603-079-00-5	N-met yildie tanólamín; 2,2'-me tyilminódietanól
603-080-00-0	N-metýl-2-amínóetanól; 2-metýlamínóetanól
603-081-00-6	2,2'-tiódietanól; tiódiglýkól
603-082-00-1	1-amínó-2-própanól; isóprópanólamín
603-083-00-7	1,1'-imínódíprópan-2-ól; díísóprópanólamín
603-084-00-2	epoxýe týlbe nzen; fenýloxíran; stýre noxíð
603-085-00-8	2-bróm-2-nítróprópan-1,3-díól; brónopól
603-086-00-3	5-bútýl-2-etýlamínó-6-metýlpýrimidín-4-ól; etirímól
603-087-00-9	2-etýlhexan-1,3-díól
603-088-00-4	2-hýdroxýetýloktýlsúlfið
603-089-00-X	7,7-dímetýl-3-oxa-6-azaoktan-1-ól
603-090-00-5	2-(2-bróme toxý)anisól
603-091-00-0	exó-1-metýl-4-(1-metýletýl)-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan-2-ól
603-092-00-6	2-me týl-4-fe nýlpentanól
603-093-00-1	exó-(+/-)-1-metýl-2-(2-metýlbenzýloxý)-4-ísóprópýl-7-
	oxabísýkló[2.2.1]heptan
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxý)-2,2-dímetýlprópan
603-095-00-2	2-(própýloxý)e tanól
603-096-00-8	2-(2-bútoxýe toxý)etanól
603-097-00-3	1,1',1"-nítrilótríprópan-2-ól
603-098-00-9	2-fenoxýe tanól
603-099-00-4	3-(N-metýl-N-(4-metýlamínó-3-nítrófenýl)amínó)própan-1,2-
	díólvetnisklórið
603-100-00-8	1,2-dímetoxýprópan
603-101-00-3	te trahýdró-2-ísóbút ýl-4-me týlpýran-4-ól, blanda ísómera (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'-diklór-α-(pýrim idín-5-ýl)benzhýdrýlalkóhól; fenarímól
603-105-00-5	fúran
603-106-00-0	2-me toxýprópanól
603-107-00-6	me týldíg lýkól; 2-(2-me toxýe toxý) e tanól
603-108-00-1	2-me týdných z-(2-metox yelox yyelano) 2-me týdprópan-1-ól; ísóbútanól
603-117-00-0	própan-2-ól; isóprópanól
603-118-00-6	6-dímetýlamínóhexan-1-ól
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenýlendíoxý)bis(3-(2-(próp-2-enýl)fenoxý)própan-2-ól)
603-119-00-1	2-me týl-5-fe nýlpentanól
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihýdroxýpróp-2-ýl)fenýlamínó]-1,8-dihýdroxý-5-nítróantrakínon
603-121-00-2	natrium-2-e týlhe xanólat
603-123-00-3	4-me týl-8-me týlentrí sýkló [3.3.1.13,7] dekan-2-ól
603-124-00-9	
603-125-00-4	1,4-bis[2-(vinýloxý)etoxý]benzen
603-125-00-4 603-126-00-X	2-(2,4-diklórfenýl)-1-(1H-1,2,4-tríazól-1-ýl)pent-4-en-2-ól 2-((4-me týl-2-ní trófenýl)amínó)etanól
603-127-00-2	
	bútan-2-ól [1]; (S)-bútan-2-ól [2]; (R)-bútan-2-ól [3]; (±)-bútan-2-ól [4]
603-128-00-0	2-(fenýlmetoxý)naftalen
603-129-00-6 603-130-00-1	1-tert-bútoxýprópan-2-ól
	α-((dímetýl)bífenýl)-ω-hýdroxýpólý(oxýetýlen), blanda ísómera
603-131-00-7	1-deoxý-1-[metýl(1-oxódódekýl)amínó]-D-glúkítól, blandaő (3:1) meő 1- deoxý-1-[metýl(1-oxótetradekýl)amínó]-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-amínó-2-klór-5-nítrófenyl)amínó]própan-1,2-díól, blanda meő 3,3'-(2- klór-5-nítró-1,4-fenylendűimínó)bis(própan-1,2-díóli)
603-134-00-9	dífenýleter, dódekýl- og/eða tetradekýlafleiður. Efnið er framleitt með
	Friede l-Crafts aðferð. Hvatinn er fjarlægður úr myndefninu. Dífenýle terinn
	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"-nítrilótris-[etanólató]]-1-N,O]bis[2-(2-metoxýetoxý)etoxý]títan
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)-2-nítrófenýl)amínó)-1-própanól
603-137-00-X	1-deoxý-1-[metýl(1-oxóhexadekýl)amínó]-D-glúkítól, blanda með 1-deoxý-
	1-[metýl(1-oxóoktadekýl)amínó]-D-glúkítóli
603-138-00-5	2,2-dímetýl-3-(3-metýlfenýl)própan-1-ól
603-139-00-0	bis(2-metoxýetýi)eter
603-140-00-6	2,2'-oxybisetanóldíetýlenglýkól
603-141-00-1	dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýmetýle tanoxý)] pe ntadekan [1],
	dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýme týle tanoxý)] he ptadekan [2],
500 4 40 00 0	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-sýklódódekatríen-1-ól [1], 6,9-dímetýl-2-metýlen-5,9-
500 4 45 50 5	sýklódódekadíen-1-ól [2], blanda af [1] og [2]
603-145-00-3	2-ísóprópýl-2-(1-metýlbútýl)-1,3-dímetoxýprópan
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dímetýlamínó)etoxý]etýl)metýlamínó]etanól

603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-f1úorfenýl)-3-hýdroxýmetýl-N-metýlpiperidín
603-148-00-X	1,4bis[(vínýloxý)metýl]sýklóhexan
603-149-00-5	1-(1-hýdroxýetýl)-4-(1-me týle týl)sýklóhe xan; blanda af ísómerum
603-1 <i>5</i> 0-00-0	(+/-)-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-diklórfenýl)-3-(1H-1,2,4-tríazól-1-ýl)própan-1-ól
603-152-00-1	2-(4-tert-bútýl fenýl)e tanól
603-153-00-7	B-((2-nítró-4-tríflúormetýl)fenýl)amínó)própan-1,2-díól
603-154-00-2	1-[(2-tert-bútýi)sýklóhexýloxýj-2-bútanól
603-155-00-8	2-(4,6-bis(2,4-dímetýlfenýl)-1,3,5-tríazín-2-ýl)-5-hýdroxýfenól [1], meő
	$((C_{10-1}), a\delta allega C_{12-13} alkýloxý) metýl) oxíran [2]; myndefni úr [1] og [2]$
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-triól
603-158-00-4	2,7-dímetýl-10-(1-metýletýl)-1-oxaspíró[4.5]deka-3,6-díen; blanda af 4
	ísóme rum
603-1 <i>5</i> 9-00-X	2-sýklódódekýlprópan-1-ól
603-160-00-5	1,2-díe tox ýprópan
603-161-00-0	1,3-díe toxýprópan
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hýdroxýe týl)metýlamínó]asetýl]amínó]própýl]-y-
	(nónýlfenoxý)pólý[oxó(metýl-1,2-etandíýl)]
603-163-00-1	2-fenýl-1,3-própandíól
603-164-00-7	2-bútýl-4-klór-4,5-díhýdró-5-hýdroxýme týl-1-[2'-(2-trífe nýlme týl-1,2,3,4
	2H-tetrazól-5-ýl)-1,1'-bífenýl-4-metýl]-1H-imídazól
603-165-00-2	4-allýl-2,6-bis(2,3-e poxýprópýl)fenól [1], 4-allýl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allýl-
	2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3-
	epoxýprópyil)fenoxý]-2-hýdroxýprópyil]-4-allyil-2-(2,3-
	epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-2(2,3-e poxýprópýl)fenól [2], 4-allýl-6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýlfenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3-
	epoxýprópýi)fenól [3], 4allýl-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-e poxýprópan
604-001-00-2	karbólsýra ; fenól
604-002-00-8	pentaklórfénól
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-díhýdroxýbe nzen; hýdrókínon
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	□-naffól; 2-naffól
604-008-00-0	klórfenól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
604-009-00-6	1,2,3-tríhýdroxýbenzen; pýrógallól
604-010-00-1	1,3-dihýdroxýbe nzen; resorsínól
604-011-00-7	2,4-diklórfenól
604-012-00-2	4-klór-2-metýlfenól; 4-klór-o-kresól
604-013-00-8	2,3,4,6-te traklórfenól
604-014-00-3	p-klór-m-kresól; 4-klór-3-metýlfenól
	1

604-015-00-9	2,2'-me týle nbis(3,4,6-tríklórfenól); hexaklórófen
604-016-00-4	1,2-díhýdroxýbe nzen; pýrókatekól
604-017-00-X	2,4,5-tríklórfenól
604-018-00-5	2,4,6-tríklórfenól
604-019-00-0	4,4'-díklór-2,2'-me týle ndífenól ; díklórófen
604-020-00-6	2-hýdroxýbífenýl; bífenýl-2-ól
604-021-00-1	2-fenýlfenól, natríum salt; natríumbífenýl-2-ýloxíð; natríum-2-bífenýlat
604-022-00-7	2,2-dímetýl-1,3-benzódíoxól-4-ól
604-023-00-2	2,4-díklór-3-etýlfenól
604-024-00-8	4,4-ísóbútýletýlídendífenól
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dímetýlbútýl)hýdrókínon
604-026-00-9	2,2'-spíróbí(6-hýdroxý-4,4,7-trímetýlkróman)
604-027-00-4	2-me týl-5-(1,1,3,3-tetra met ýlbútýl) hýdrókínon
604-028-00-X	4-amínó-3-flúorfenól
604-029-00-5	a-naftól; 1-naftól
604-030-00-0	4,4'-ísóprópýlidendífenól
604-031-00-6	2-me toxýfenól; gúajakól
604-032-00-1	týmól
604-033-00-7	ísóbútýlbút-3-enóat
604-034-00-2	4,4'-tiódí-o-kresól
604-035-00-8	4-nónýlfenól, myndefni með formaldehýð og dódekan-1-tíól
604-036-00-3	4,4'-oxýbis(etýlentíó)dífenól
604-037-00-9	3,5-xýlenól; 3,5-dímetýlfenól
604-038-00-4	4-klór-3,5-dímetýlfenól; klórxýlenól
604-039-00-X	etýl-2-[4-[(6-klórbenzoxazól-2-ýl)oxý] fenoxý] própíonat, fenoxaprópetýl
604-040-00-5	5-[2-klór-4-(tríflúormetýl)fenoxý]-N-(metýlsúlfónýl)-2-nítróbenzamíð;
	fomesa fen
604-041-00-0	5-[2-klór-4-(tríflúormetýl)fenoxý]-2-nítróbenzósýra [1], natríum-5-[2-klór-
	4-(triflúormetýl)fenoxýj-2-nítróbenzóat [2]; asiflúorfen [1],
10 1 0 10 00 0	asiflúorfennatríum [2]
604-042-00-6	4-nítrósófenól
604-043-00-1	mónóbenzon
604-044-00-7	mekínól
604-045-00-2	2,3,5-trímetýlhýdrókínon
604-046-00-8	4-(4-ísóprópoxýfenýlsúlfónýl)fenól
604-047-00-3	4-(4-tólýloxý)bífenýl
604-048-00-9	4,4',4"-(etan-1,1,1-tríýi)trífenól
604-049-00-4	4-4'-me týle nbis(ox ýetýle ntí ó) dífen ól
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-trímetýlfenól
604-052-00-0	2,2'-me týle nbis (6-(2H-be nzótríazól-2-ýl)-4-(1,1,3,3-te trametýlbútýl) fe nól)
604-053-00-6 604-054-00-1	2-me týl-4-(1,1-dímet ýlet ýl)-6-(1-me týlpe ntade kýl)fenól
004-054-00-1	2-me toxý-4-(te trahýdró-4-metýlen-2H-pýran-2-ýl)fe nól, blanda með 4-(3,6- díhýdró-4-metýl-2H-pýran-2-ýl)-2-metoxýfenóli
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametyîl(1,1'-bifenyîl)-4,4'-diyîl)bis (oxymetyîlen))bisoxiran
604-056-00-2	2,2-((3,5,5,5,5)-tenamenyi(1,1-offenyi)-4,4-dnyi)ois (oxymenyieny)oisoxhan 2-(2-hýdroxý-3,5-díní tróani línó)e tanól
004-000-00-2	ps-ys-myonoxy-b,b-onnunoannuno)eranon



604-057-00-8	2-(2H-benzótriazól-2-ýl)-4-metýl-(n)-dódekýlfenól [1], 2-(2H-benzótriazól-
	2-ýl)-4-metýl-(n)-tetrakósýlfenól [2], 2-(2H-benzótriazól-2-ýl)-4-metýl-5,6-
	dídóde kýlfenól [3], n = 5 eőa 6; blanda af ísómerum
604-058-00-3	1,2-bis(3-me týlfenoxý)etan
604-059-00-9	2-n-hexadekýlhýdrókínon
604-060-00-4	9,9-bis(4-hýdroxýfenýl)flúoren
604-061-00-X	2-klór-5-sec-tetradekýlhýdrókínonar, þar sem sec-tetradekýl = 1-
	me týltrídekýl, 1-etýldódekýl, 1-própýl undekýl, 1-bútýldekýl, 1-pentýlnónýl,
	1-hexýloktýl, 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; tríoxýme týle n
605-003-00-6	asetalde hýð ; etanal
605-004-00-1	2,4,6-trímetýl-1,3,5-tríoxan; paraldehýð
605-005-00-7	2,4,6,8-te trametýl-1,3,5,7-tetraoxasýkloktan; metaldehýő
605-006-00-2	bútýraldehýő; bútanal
605-007-00-8	1,1-dímetoxýe tan; asetaldehýődímet ýlasetal; díme týlasetal
605-008-00-3	akrýlalde hýő; akróleín; 2-própenal
605-009-00-9	2-búte nal [1], (E)-2-bútenal [2]; krótonalde hýő [1], (E)-krótonalde hýő [2]
605-010-00-4	2-fúraldehýő; 2-fúrfúral
605-011-00-X	2-klórbenzaldehýő
605-012-00-5	benzalde hýő
605-013-00-0	□-klóralosi
605-014-00-6	klóralhýdrat; klóral
605-015-00-1	1,1-die toxýetan; ase tal
605-016-00-7	etandial%; glýoxal%
605-017-00-2	1,3-díoxolan
605-018-00-8	própionaldehýő; própanal
605-019-00-3	sítral
605-020-00-9	5-allvil-1,3-benzódíoxól
605-021-00-4	formaldehýő, myndefni með bútýlfenóli
605-022-00-X	glútaraldehýő; glútaral
605-025-00-6	klórase taldehýő
605-026-00-1	2,5,7,7-te trametýloktanal
605-027-00-7	Ba,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-6-karboxaldehýő, blanda
	meő 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-5-karboxaldehýði
605-028-00-2	B-me týl-3-(1-me týle týl)-benze nprópanal
605-029-00-8	2-sýklóhexýl própanal
605-030-00-3	1-(p-me toxýfenýl)asetaldehýðoxím
606-001-00-8	aseton; própanon
606-002-00-3	me týle týlke ton; bútanon; MEK
606-003-00-9	etýibútýiketon; 3-heptanon
606-004-00-4	me týlí sóbút ýlketon; 4-me týl-2-pentanon; MIBK
606-005-00-X	2,6-dímetýl-4-heptanon; díísóbútýlketon

3.me týl.2-bútanon; metylisóprópylketon	606-006-00-5	β-pentanon; díetýlketon
006-009-00-1		
006-010-00-7 sýklóhexanon; anon 006-011-00-2 2-me týlsýklóhe xanon; me týlanon 006-012-00-3 3,5,5-trimetýl-2-sýklóhexen-1-on; ísóföron 006-014-00-9 2-(0-(4-klórfenýjl)fenýlasetýjl)indan-1,3-díon; klórófasinon 006-016-00-X 2-pívalóýjindan-1,3-díon; pindon 006-018-00-0 2,3-diklór-1,4-naflókínon; diklon 006-018-00-0 2,3-diklór-1,4-naflókínon; diklon 006-019-00-6 deka klórpentasýkló [5,2,1,0 ^{2,1} ,0 ^{3,3} ,0 ^{3,8}] dekan-4-on; klórdekon 006-020-00-1 5-me týl-3-he ptanon 006-021-00-7 N-metýl-2-pýrnólídon 006-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólídon 4-me toxý-4-me týlpentan-2-on 006-023-00-3 2-heptanon 006-023-00-3 3-heptanon 006-		
006-011-00-2 2-me týlsýklóhe xanon; me týlanon 006-012-00-3 3,5,5-trimetýl-2-sýklóhexen-1-on; ísóföron p-benzókínon; kínon 006-014-00-9 2-(□-(4-klórfenýl)fenýlasetýl)indan-1,3-díon; klórófasinon 006-014-00-3 2-pívalóýlindan-1,3-díon; pindon 006-018-00-0 2,3-díklór-1,4-naftókínon; díklon 006-018-00-0 2,3-díklór-1,4-naftókínon; díklon 006-019-00-6 006-020-00-1 0-me týl-3-be ptanon 006-020-00-1 0-me týl-3-byřazólidon 006-020-00-1 0-me týl-3-byřazólidon 006-023-00-3 0-me týl-3-byřazólidon 006-023-00-3 0-me týl-3-byřazólidon 006-023-00-3 0-me týl-3-be xanon 006-025-00-9 0-me týl-3-be xanon 006-026-00-4 0-me týl-3-be xanon 006-027-00-3 0-me týl-3-be xanon 006-029-00-0 0-me týl-3-be xanon 006-029-00-0 0-me týl-3-be xanon 0-me týl-1,3-dítóló(4,5-b)kínoxalín-3-on 0-me týl-1,3-dítólólólon 0-me týl-1,3-dítólólon 0-me týl-1,3-dítólólon 0-me týl-1,3-dítólólo		
606-012-00-8 606-013-00-3 p-benzókínon; kínon 606-014-00-9 2-(□-(4-klórfenýi))fenyilasetyi)jindan-1,3-díon; klórófasinon 606-016-00-X 2-pívalóylindan-1,3-díon; pindon 606-018-00-0 2,3-diklór-1,4-naftókínon; díklon 606-019-00-6 deka klórpentasýkló[5,2,1,0 ^{2,4} ,0 ^{3,8} ,0 ^{3,8}]dekan-4-on; klórdekon 606-020-00-1 5-me týl-3- he ptanon 606-021-00-7 N-metýl-2-pýrafólidon 606-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólidon 606-023-00-8 4-me toxý-4-me týlpentan-2-on 606-023-00-9 sýklópentanon 5-me týl-2-he xanon 606-025-00-9 sýklópentanon 5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon; díprópýlketon 606-029-00-0 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandion 606-030-00-6 606-031-00-1 3-própanóliő; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 606-032-00-7 606-033-00-2 2-(3,4-diklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-033-00-3 5-amínó-4-klór-2-fe-nýlpýridazín-3-on 606-033-00-3 5-amínó-4-klór-2-fe-nýlpýridazín-3-on 606-038-00-X 2-diffenýlasetýlindan-1,3-dion; dífasínon 606-038-00-X 2-diffenýlasetýlindan-1,3-dion; dífasínon 606-038-00-X 2-diffenýlasetýlindan-1,3-dion; dífasínon 606-038-00-X 2-diffenýlasetýlindan-1,3-dion; dífasínon 606-039-00-5 (e8a 6)-tert-bútýl-2-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(isóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonve tnisklóríð 606-044-00-1 asetófenon 606-045-00-8 3-□2,4-diklór-5-(1-metýletoxý)fenýi□-5-(1,1-dímetýletýi)-1,3,4-oxadíazol- 606-045-00-8 3-□2,4-diklór-5-(1-metýletoxý)fenýi□-5-(1,1-dímetýletýi)-1,3,4-oxadíazol-		
606-013-00-3 p-benzókínon, kínon 606-014-00-9 2-(□-(4-klórfenýi))fenýlasetyi)indan-1,3-díon; klórófasinon 606-016-00-X 2-pívalóyilndan-1,3-díon; pindon 606-013-00-0 dike ten; asetyilketen 606-018-00-0 2,3-diklór-1,4-naftókínon; diklon 606-020-00-1 5-metýil-3-he ptanon 606-021-00-7 N-metýil-2-pýrrólídon 606-022-00-2 1-fenýil-3-pýrazólídon 606-023-00-3 4-me toxý-4-me týilpentan-2-on 606-023-00-3 2-heptanon 606-024-00-3 2-heptanon 606-024-00-3 2-heptanon 606-025-00-9 sýklópentanon 606-026-00-4 5-metýil-2-hexanon 606-028-00-5 2,4-dimetýil-3-pentanon, díisóprópyilketon 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandion 606-030-00-6 metýil-n-bútýilketon; 2-hexanon 606-030-00-6 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-diklórfenýil)-4-metýil-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-033-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýilypýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýil-1,3-ditíoló(4,5-b)kínoxalín-2-on 606-033-00-4 1-(4-klórfe-noxý)-3,3-dímetýil-1-(1,2,4-tríazól-1-ýil)bútanon 606-033-00-5 (5eā 6)-tert-bútýil-2-klór-6'-etylamínó-3',7-dímetylspíró(isóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-039-00-5 (5eā 6)-tert-bútýil-2-klór-6'-etylamínó-3',7-dímetylspíró(isóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýil-N-etyil)amínó-3'-hýdroxýase tófenonve tnisklóríð 606-044-00-1 2,4-dí-tert-bútýil-syklóhexanon 606-044-00-1 2,4-dí-tert-bútýil-syklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýil-syklóhexanon 606-044-00-3 2,4-dí-tert-bútýil-syklóhexanon 606-044-00-3 2,4-dí-tert-bútýil-syklóhexanon 606-044-00-3 2,4-dí-tert-bútýil-syklóhexanon 606-044-00-3 2,4-dí-tert-bútýil-syklóhexanon 606-044-00-3 2,4-dí-tert-bútýil-syklóhexanon 606-044-00-3 2,4-dí-tert-bútýil-syklóhexanon 606-045-00-3 3-□2,4-díklór-5-(1-metýil-toxý)fenýil□-5-(1,1-dímetýil-týil-1,3,4-oxadíazol-		
606-014-00-9 2-(□-(4-klórfenýl)fe nýlasetýl)indan-1,3-díon; klórófasinon 606-016-00-X 2-pívalóýlindan-1,3-díon; pindon díke ten; asetýlketen 606-018-00-0 2,3-díklór-1,4-naftókínon; díklon 606-019-00-6 606-020-00-1 5-metýl-3-be ptanon 606-021-00-7 N-metýl-2-pýraólídon 606-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólídon 606-023-00-8 4-me toxý-4-me týlpentan-2-on 606-024-00-3 2-beptanon 606-025-00-9 \$\$\foxiklo*\text{pitanon}\$\$ \$\$\foxiklo		
2-pívalóÿlindan-1,3-díon, pindon	606-014-00-9	" '
606-017-00-5 dike ten; asetýlketen 606-018-00-0 2,3-díklór-1,4-naftókínon; diklon 606-019-00-6 deka klórpentas ýkló [5.2.1.0 ^{2.1} .0 ^{3.9} .0 ^{3.8}] dekan-4-on; klórdekon 606-020-00-1 5-me týl-3-he ptanon 606-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólídon 606-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólídon 606-023-00-8 4-me toxý-4-me týlpentan-2-on 606-024-00-3 2-heptanon 606-025-00-9 sýklópentanon 606-026-00-4 5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon; díprópýlketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; dífsóprópýlketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; dífsóprópýlketon 606-030-00-6 metýl-1,-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanólíð; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-033-00-3 5-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazón-5-on 606-035-00-3 6-metýl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínoxalín-2-on 606-038-00-4 (4-kklórtenoxý)-3,3-dímetýl-1-(1,2,4-tríazón-1-ýl)bútanon 606-038-00-5 (6-do-39-00-5 (8-do-6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýase tófenonve tnisklóríð 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýls-5-(1-metýle toxý)fenýl □-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýle toxý)fenýl □-5-(1,1-dímetýletýl)-1	606-016-00-X	<u> </u>
606-018-00-0 2,3-diklór-1,4-naftókínon; diklon 606-019-00-6 deka klórpentasýkló[5.2.1.0 ^{2,4} .0 ^{3,9} .0 ^{3,8}]dekan-4-on; klórdekon 606-020-00-1 5-me týl-3-he ptanon 606-021-00-7 N-metýl-2-pýrrólídon 606-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólídon 606-023-00-8 4-me toxý-4-me týlpentan-2-on 606-024-00-3 2-heptanon 606-024-00-3 2-heptanon 606-026-00-4 5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon, díprópýlketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon, díisóprópýlketon 606-030-00-6 asetýlaseton; 2,4-pentandíon 606-031-00-1 3-própanólið; 1,3-própíólakton 606-031-00-1 3-própanólið; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexa klóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-diklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazól-1-ýl)bútanon 606-038-00-9 6-metýl-1,3-ditíóló(4,5-b)kínoxalín-2-on 606-038-00-4 1-(4-klórfenoxý)-3,3-dímetýl-1-(1,2,4-tríazól-1-ýl)bútanon 606-039-00-5 (cőa 6)-tert-bútýl-2-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýl-spíró(isóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonvetnisklóríð 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýl-syklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýl-syklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýl-syklóhexanon 606-045-00-8 3-02,4-díklór-5-(1-metýle toxý)fenýl 0-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-017-00-5	
606-020-00-1 5-me týl-3-he ptanon 606-021-00-7 N-metýl-2-pýrrólídon 606-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólídon 606-023-00-8 4-me toxý-4-me týlpentan-2-on 606-024-00-3 2-heptanon 606-025-00-9 sýklópentanon 606-026-00-4 5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon; díprópýlketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; díisóprópýlketon 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandíon 606-030-00-6 me týl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanólið; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadía zólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-te-rt-bútýl-3-metýltió-1,2,4-tríazón-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on 606-037-00-4 1-(4-klórfenoxý)-3,3-díme týl-1-(1,2,4-tríazól-1-ýl)bútanon 606-038-00-X 2-dífenýlasetýlindan-1,3-díon; dífasínon 606-039-00-5 (eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýl-spíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýaætófenonvetnisklóríð 606-042-00-1 asetőfenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýle toxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadía zol-	606-018-00-0	
606-020-00-1 5-me týl-3-he ptanon 606-021-00-7 N-metýl-2-pýrrólídon 606-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólídon 606-023-00-8 4-me toxý-4-me týlpentan-2-on 606-024-00-3 2-heptanon 606-025-00-9 sýklópentanon 606-026-00-4 5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon; díprópýlketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; díisóprópýlketon 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandíon 606-030-00-6 me týl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanólið; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadía zólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-te-rt-bútýl-3-metýltió-1,2,4-tríazón-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on 606-037-00-4 1-(4-klórfenoxý)-3,3-díme týl-1-(1,2,4-tríazól-1-ýl)bútanon 606-038-00-X 2-dífenýlasetýlindan-1,3-díon; dífasínon 606-039-00-5 (eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýl-spíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýaætófenonvetnisklóríð 606-042-00-1 asetőfenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýl-sýklóhexanon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýle toxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadía zol-	606-019-00-6	
606-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólídon 606-023-00-8 4-me toxý-4-me týlpentan-2-on 606-024-00-3 2-heptanon 606-025-00-9 sýklópentanon 606-026-00-4 5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon; díprópýlketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; díisóprópýlketon 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandíon 606-030-00-6 me týl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanólíő; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexa klóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadía zólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltió-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínoxalín-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; dífasínon 5(eőa 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýaæ tófenonve tnisklóríð 606-041-00-6 2-metýl-1-(4-metýltiófenyi)-2-morfólínóprópan-1-on asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýle toxý)fényil□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-020-00-1	
606-022-00-2 1-fenýl-3-pýrazólídon 606-023-00-8 4-me toxý-4-me týlpentan-2-on 606-024-00-3 2-heptanon 606-025-00-9 sýklópentanon 606-026-00-4 5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon; díprópýlketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; díisóprópýlketon 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandíon 606-030-00-6 me týl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanólíő; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexa klóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadía zólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltió-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínoxalín-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; dífasínon 5(eőa 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýaæ tófenonve tnisklóríð 606-041-00-6 2-metýl-1-(4-metýltiófenyi)-2-morfólínóprópan-1-on asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýle toxý)fényil□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-021-00-7	N-metýl-2-pýrrólídon
606-024-00-3 2-heptanon 606-025-00-9 sýklópentanon 606-026-00-4 5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon; díprópyílketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; díisóprópyílketon 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandíon 606-030-00-6 me týl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanóliő; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-diklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidímdíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-me týl-1,3-dítióló(4,5-b)kínoxalín-2-on 606-037-00-4 1-(4-klórfenoxý)-3,3-díme týl-1-(1,2,4-tríazól-1-ýl)bútanon 606-038-00-X 2-dífenýlasetýlindan-1,3-díon; dífasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-e týl)amínó-3'-hýdroxýaæ tófenonve tnisklóríð 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-me týle toxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-022-00-2	
606-025-00-9 sýklópentanon 606-026-00-4 5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon; dí própýlketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; dí sóprópýlketon 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandíon 606-030-00-6 me týl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanólíš; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-te rt-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-trázún-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fe nýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-me týl-1,3-dítióló(4,5-b)kínoxalín-2-on 606-037-00-4 1-(4-klórfe noxý)-3,3-díme týl-1-(1,2,4-trázól-1-ýl)bútanon 606-038-00-X 2-dífe nýlasetýlindan-1,3-díon; dífasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófűran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonve tnisklóríð 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4-f-trímetýlbenzófenon 606-044-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-me týle toxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-023-00-8	4-me toxý-4-me týlpe ntan-2-on
5-me týl-2-he xanon 606-027-00-X 4-heptanon; dí própýlketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; dí sóprópýlketon 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandíon 606-030-00-6 me týl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanólíő; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fe nýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýl-1,3-dítóló(4,5-b)kínoxalín-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-dífe nýlasetýlindan-1,3-díon; dífasínon 606-039-00-5 (e-a 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(isóbenzófűran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonvetnisklóríð 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-043-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýle toxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol- 606-045-00-8	606-024-00-3	2-heptanon
606-027-00-X 4-heptanon; díprópýłketon 606-028-00-5 2,4-dímetýl-3-pentanon; díisóprópýlketon 606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4-pentandíon 606-030-00-6 metýl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanóliő; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínoxalín-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; dífasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(isóbenzófűran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonvetnisklóríð 606-041-00-6 2-metýl-1-(4-metýltíófenýl)-2-morfőlínóprópan-1-on 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4-dí-tert-bútýlsenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-025-00-9	sýklópentanon
506-028-00-5 2,4-dímetyi-3-pentanon; díísóprópyiketon 506-029-00-0 asetyiaseton; 2,4-pentandíon 506-030-00-6 metyi-n-bútyiketon; 2-hexanon 506-031-00-1 3-própanólíð; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-032-00-2 2-(3,4-díklórfenyi)-4-metyi-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútyi-3-metyiltó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenyilpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metyi-1,3-dítióló(4,5-b)kínoxalín-2-on 606-037-00-4 1-(4-klórfenoxy)-3,3-dímetyi-1-(1,2,4-tríazól-1-yil)bútanon 606-038-00-X 2-dífenyilasetyilindan-1,3-díon; dífasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútyi-2'-klór-6'-etyilamínó-3',7'-dímetyilspíró(ísóbenzófűran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzyi-N-etyil)amínó-3'-hýdroxyaætófenonvetnisklóríð 606-041-00-6 2-metyil-1-(4-metyiltíófenyil)-2-morfőlínóprópan-1-on 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútyilsyklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetyilbenzófenon 606-044-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metyiletoxy)fenyil□-5-(1,1-dímetyiletyil)-1,3,4-oxadíazol-	606-026-00-4	5-me týl-2-he xanon
606-029-00-0 asetýlaseton; 2,4 pentandíon 606-030-00-6 me týl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanóliő; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-te rt-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fe nýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-me týl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínoxalín-2-on 606-037-00-4 1-(4-klórfenoxý)-3,3-díme týl-1-(1,2,4-tríazól-1-ýl)bútanon 606-038-00-X 2-dífe nýlasetýlindan-1,3-díon; dífasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-e týl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonve tnisklóríð 606-041-00-6 2-me týl-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-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-me týle toxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-027-00-X	
606-030-00-6 metýl-n-bútýlketon; 2-hexanon 606-031-00-1 3-própanólíő; 1,3-própíólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-diklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fe nýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínoxalín-2-on 606-037-00-4 1-(4-klórfe noxý)-3,3-dímetýl-1-(1,2,4-tríazól-1-ýl)bútanon 606-038-00-X 2-dífe nýlasetýlindan-1,3-díon; dífasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófűran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýase tófenonve tnisklóríð 606-041-00-6 2-metýl-1-(4-metýltíófenýl)-2-morfőlínóprópan-1-on 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-028-00-5	2,4-dímetýl-3-pentanon; díísóprópýlketon
606-031-00-1 3-própanóliő; 1,3-própiólakton 606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-diklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínoxalín-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; dífasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófűran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonvetnisklóríð 606-041-00-6 2-metýl-1-(4-metýltíófenýl)-2-morfőlínóprópan-1-on 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-029-00-0	asetýlaseton; 2,4-pentandíon
606-032-00-7 hexaklóraseton 606-033-00-2 2-(3,4-diklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fe nýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínoxalín-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-dífe nýlasetýlindan-1,3-díon; dífasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonvetnisklóríð 606-041-00-6 2-metýl-1-(4-metýltiófenýl)-2-morfólínóprópan-1-on 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsyklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-030-00-6	
606-033-00-2 2-(3,4-diklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadía zólidíndíon 606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýl-1,3-dítióló(4,5-b)kínoxalín-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; dífasínon 606-039-00-5 5(eőa 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonvetnisklóríð 606-041-00-6 2-metýl-1-(4-metýltiófenýl)-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-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-02,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýl 0-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-031-00-1	3-própanólíð; 1,3-própíólakton
606-034-00-8 4-amínó-6-tert-bútýl-3-metýltíó-1,2,4-tríazín-5-on 606-035-00-3 5-amínó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on 606-036-00-9 6-metýl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínoxalín-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; dífasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-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 3,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-032-00-7	hexa klóraseton
5-amínó-4-klór-2-fe nýlpýridazín-3-on 606-035-00-9 6-me týl-1,3-dí tíóló(4,5-b)kínoxalín-2-on 606-037-00-4 1-(4-klórfe noxý)-3,3-díme týl-1-(1,2,4-tríazól-1-ýl)bútanon 606-038-00-X 2-dífe nýlaset ýlindan-1,3-díon; dí fasínon 606-039-00-5 5(eŏa 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-e týl)amínó-3'-hýdrox ýase tó fenomve tnisklóríð 606-041-00-6 2-me týl-1-(4-metýl tíó fenýl)-2-morfól ínó própan-1-on 606-042-00-1 asetó fenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímet ýlbenzó fenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-me týle toxý) fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadía zol-	606-033-00-2	2-(3,4-diklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíazólidíndíon
606-036-00-9 6-me týl-1,3-dí tíóló (4,5-b) kínoxal ín-2-on 606-037-00-4 1-(4-klórfe noxý)-3,3-díme týl-1-(1,2,4-tríazól-1-ýl) bútanon 606-038-00-X 2-dífe nýlaset ýlindan-1,3-díon; dí fasínon 606-039-00-5 5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-et ýlamínó-3',7'-dímetýl spí ró (ísóbenzóf úran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-e týl) a mínó-3'-hýdrox ýase tó fenomve tnisklór íð 606-041-00-6 2-me týl-1-(4-metýl tíó fenýl)-2-morfől ínó própan-1-on 606-042-00-1 asető fenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýl sýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trí metýl benzó fenon 606-045-00-8 3-02,4-dí klór-5-(1-metýle toxý) fenýl 0-5-(1,1-dímetýle týl)-1,3,4-oxadía zol-	606-034-00-8	
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; dífasínon 606-039-00-5 5(eőa 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran- 1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonvetnisklórið 606-041-00-6 2-metýl-1-(4-metýltiófenýl)-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-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-035-00-3	5-amínó-4-klór-2-fe nýlpýridazín-3-on
606-038-00-X 2-dífe nýlaset ýlindan-1,3-díon; dí fasínon 606-039-00-5 5(eőa 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran- 1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-etýl)amínó-3'-hýdrox ýase tó fenomve tnisklóríð 606-041-00-6 2-metýl-1-(4-metýltíó fenýl)-2-morfőlínó própan-1-on 606-042-00-1 asetó fenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzó fenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýle toxý) fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadía zol-		
5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etýlamínó-3',7'-dímetýlspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0 (N-benzýl-N-e týl)amínó-3'-hýdrox ýase tófenonve tnisklórið 606-041-00-6 2-me týl-1-(4-metýl tíófenýl)-2-morfől ínó própan-1-on 606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-02,4-díklór-5-(1-metýle toxý) fenýl 0-5-(1,1-dímetýle týl)-1,3,4-oxadía zol-		
1(1H),9'-xanten)-3-on 606-040-00-0		
606-041-00-6 2-me týl-1-(4-me týl tíófe nýl)-2-morfől ínó própan-1-on 606-042-00-1 asetőfenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bút ýls ýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trí met ýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-me týle toxý) fenýl □-5-(1,1-dímetýle týl)-1,3,4-oxadía zol-	606-039-00-5	1(1H),9'-xanten)-3-on
606-042-00-1 asetófenon 606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-□2,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-		(N-benzýl-N-e týl)amínó-3'-hýdrox ýase tófenonve tnisklóríð
606-043-00-7 2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon 606-044-00-2 2,4,6-trímetýlbenzófenon 606-045-00-8 3-02,4-díklór-5-(1-metýletoxý)fenýlo-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol-	606-041-00-6	2-me týl-1-(4-metýl tiófe nýl)-2-morfól ínó própan-1-on
606-044-00-2 2,4,6-trímet ýlbenzófenon 606-045-00-8 3-02,4-díklór-5-(1-me týle toxý) fenyil 0-5-(1,1-dímetýletýi)-1,3,4-oxadía zol-	606-042-00-1	asetófenon
606-045-00-8 3-02,4-díklór-5-(1-me týle toxý) fenýl 0-5-(1,1-díme týle týl)-1,3,4-oxadía zol-	606-043-00-7	2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon
	606-044-00-2	
[606-045-00-8	3-□2,4-díklór-5-(1-me týle toxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíazol- 2(3H)-on
606-046-00-3 sýklóhexadek-8-en-1-on, blanda af cis og trans	606-046-00-3	sýklóhexadek-8-en-1-on, blanda af cis og trans
606-047-00-9 2-benzýl-2-dímetýlamínó-4-morfólínóbútýrófenon	606-047-00-9	2-benz ýl-2-dímetýlamínó-4-morfólínó bútýró fenon
606-048-00-4 2'-an ilí nó-3'-met ýl-6'-dípent ýlamínós píró (ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3- on	606-048-00-4	
606-049-00-X 4-(trans-4-própýlsýklóhexýl)asetófenon	606-049-00-X	



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-dibútýlamínó)-2-hýdroxý-2'-karboxýbenzófenon
606-053-00-1	(RS)-5-metýlamínó-2-fenýl-4-(α,α,α-tríflúor-m-tólýl)fúran-3(2H)-on; flúrtamon
606-054-00-7	5-sýklóprópýl-1,2-oxazól-4-ýl-α,α,α-triflúor-2-mesýl-p-tólýlketon; ísoxaflútól
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'-díme toxybenzófenon
606-057-00-3	4-própýlsýklóhe xanon
606-058-00-9	4'-flúor-2,2-dímetoxýasetófenon
606-059-00-4	2,4-díf1úor-α-(1H-1,2,4-tríazól-1-ýl)asetófe nonhýdróklórið
606-060-00-X	trans-2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-te trahýdró-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3- díoxólan [1], cis-2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-te trahýdró-5,5,8,8- te trametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-díoxólan [2], blanda af [1] og [2]
606-061-00-5	(3-klórfe nýl)-(4-metoxý-3-nítrófenýl)me tanon
607-001-00-0	maurasýra%
607-002-00-6	ediksýra%; ísediksýra, sjá ediksýra, styrkur 🛘 90%
607-003-00-1	klórediksýra
607-004-00-7	trí klóredi ksýra
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	própionsýruanhýdríð
607-011-00-5	asetýlklórið
607-012-00-0	benzó ýlklórí ő
607-013-00-6	dímetýlkarbónat
607-014-00-1	me týlformíat
607-015-00-7	etýlformíat
607-016-00-2	própýlformiat [1], isóprópýlformiat [2]
607-017-00-8	bútýlformíat, n-[1], sec-[2], tert-[3]
607-018-00-3	ísópentýlformiat [1] pentýlformiat [2] 2-metýlbútýlformiat [3]; amýlformiat
607-020-00-4	etýlklórformíat
607-021-00-X	me týla se tat
607-022-00-5	et ylasetat
607-023-00-0	vínýlasetat
607-024-00-6	própýla se tat[1], isóprópýla se tat[2]
607-025-00-1	n-bútýlasetat
607-026-00-7	sek-bútýlasetat [1], ísóbútýlasetat [2], tert-bútýlasetat [3]
607-027-00-2	me týlprópionat
607-028-00-8	etýlprópíonat
607-029-00-3	bútýlprópíonat, n-[1], sec-[2], tert-[3], ísó-[4]
607-030-00-9	própýlprópionat
201-020-00-7	Lead by Secretary

607-031-00-4	bútýlbútýröt – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
607-032-00-X	etýlakrýlat
607-033-00-5	bútýlmetakrýla t
607-034-00-0	me týla krýlat
607-035-00-6	me týl-2-me týl própeonat ; me týlmeta krýlat
607-036-00-1	2-me tox ýet ýlasetat; met ýlg lýkólasetat
607-037-00-7	2-etoxýetýilasetat, etýilg lýkólasetat
607-038-00-2	2-bútoxýe týlase tat; bútýl glýkólase tat; etýleng lýkólmónóbút ýleterasetat
607-039-00-8	2,4-díklórfenoxýediksýra; 2,4-D
607-040-00-3	2,4D, sölt og esterar
607-041-00-9	2,4,5-tríklórfenoxýediksýra; 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	dikamba, 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-diklórfenoxý)própíonsýra; diklórprop
607-046-00-6	díklórprop, sölt
607-047-00-1	2-(2,4,5-tríklórfenoxý)própíonsýra ; fenoprop
607-048-00-7	fenoprop, sölt
607-049-00-2	2-(4-klór-o-tólýloxý)própíonsýra; me klórprop; me kóprop
607-050-00-8	meklórprop, sölt og esterar
607-051-00-3	4-klór-o-tólýloxýediksýra; MCPA
607-052-00-9	MCPA, sölt og esterar
607-053-00-4	4-(4-klór-o-tólýloxý)smjörsýra; MCPB
607-054-00-X	MCPB, sölt og esterar
607-055-00-5	endotal-na tríum
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	kúma klór
607-058-00-1	4-hýdroxý-3-[3-oxó-1-(2-fűrýl)bútýl] kúmarín; kúmafűrýl
607-059-00-7	4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-te trahýdró-1-na ftýl)kúmarín; kúmatetralýl
607-060-00-2	3,3'-me týle n-bis(4-hýdroxýkúmarín); díkúmarín
607-061-00-8	próp-2-ensýra; akrýlsýra
607-062-00-3	bútýlakrýlat
607-063-00-9	me týlprópansýra ; ísósmjörsýra
607-064-00-4	benzýlklórformíat
607-065-00-X	brómediksýra
607-066-00-5	díklórediksýra
607-067-00-0	díklórasetýlklóríð
607-068-00-6	joðediksýra
607-069-00-1	brómediksýruetýlester; etýlbrómasetat
607-070-00-7	etýlklórasetat
607-071-00-2	etýlme takrýlat
607-072-00-8	2-hýdroxýetýlakrýlat

607-073-00-3	4-klórfenoxýediksýra; 4-CPA
607-074-00-9	2,3,6-tríklórfenýlediksýra; klórfenak
607-075-00-4	metýl-2-klór-3-(4-klórfenýl)própíonat; klórfenprópmetýl
607-076-00-X	dódekýilg úanidínasetat; dódin
607-077-00-5	2-(2,4,5-tríklórfenoxý)etýl-2,2-díklórprópíonat, erbon
607-078-00-0	2-flúore týl-4-bífenýlasetat; flue netil
607-079-00-6	etýl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekaklór-4-hýdroxýpentasýkló-
	etýl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekaklór-4-hýdroxýpentasýkló- (5,2,1,0 ^{2,4} ,0 ^{3,9} ,0 ^{3,8})dek-4-ýl)-4-oxóvalerat; kelevan
607-080-00-1	klóraætýlklórið
607-081-00-7	flúore diksýra; mónóflúoredi ksýra
607-082-00-2	flúorase töt, leysanleg sölt
607-083-00-8	4-(2,4-diklórfenoxý)smjörsýra; 2,4-DB
607-084-00-3	4-(2,4-diklórfenoxý)smjörsýra, sölt; 2,4-DB, sölt
607-085-00-9	benzýlbenzóat
607-086-00-4	díallýltalat
607-088-00-5	2-me týlprópe nsýra ; me takrýlsýra
607-089-00-0	própionsýra%
607-090-00-6	tióglýkólsýra; merkaptóediksýra
607-091-00-1	tríflúorediksýra …%
607-092-00-7	me týilaktat [1], me týil-(±)-laktat [2], metýil-(R)-laktat [3], metýil-(S)-laktat
	[4]
607-093-00-2	própionýl klórič
607-094-00-8	perediksýra …%
607-095-00-3	maleínsýra
607-096-00-9	maleínsýruanhýdríð
607-097-00-4	benzen-1,2,4-tríkarboxýlsýru-1,2-anhýdríð; trímellitsýruanhýdríð
607-098-00-X	benzen-1,2:4,5-tetrakarboxýlsýrudíanhýdríð; pýrómellitsýrudíanhýdríð
607-099-00-5	1,2,3,6- te trahýdrótalsýruanhýdríð [1], cis-1,2,3,6-te trahýdrótalsýruanhýdríð [2], 3,4,5,6- te trahýdrótalsýruanhýdríð [3] tetrahýdrótalsýruanhýdríð [4]
607-100-00-9	3,3',4,4'-be nzófenontetra karboxýlsýrudíanhýdríð
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexaklórbísýkló-[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
607-103-00-5	rafsýruanhýdríð
607-104-00-0	1,2,3,4-sýklópentante trakarboxýlsýrudíanhýdríð
607-105-00-6	8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-díkarboxýlsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetrahýdró-
	3,6-me tanót alsýruanhýdríð [2], (10,20,30,60)-1,2,3,6-te trahýdró-3,6-
	me tanó talsýruanhýdríð [3]
607-106-00-1	1-me týl-5-norborne n-2,3-díkarbox ýlsýrua nhýdríð
607-107-00-7	2-etýlhexýlakrýlat
607-108-00-2	hýdroxýprópýlakrýlat; 2-hýdroxý-1-me týle týlakrýlat [1], 2- hýdroxýprópýlakrýlat [2], blanda [3]
607-109-00-8	1,6-hexandíóldíakrýlat
607-110-00-3	pentaerýtrítóltría krýlat
607-111-00-9	trímet ýlólprópantríak rýlat; 1,1,1-tríhýdrox ýmetýl própýlt ríak rýlat
_	

607-112-00-4	neópentýlg lýkóldía krýlat; 2,2-dímetýl própandíól-1,3-día krýlat
607-113-00-X	ísóbútýl metakrýlat
607-114-00-5	etandíól-1,2-dímetakrýlat, etýlendímetakrýlat
607-115-00-0	ísóbútýlakrýlat
607-116-00-6	sýklóhexýlakrýlat
607-117-00-1	glýsidýlakrýlat; 2,3-e poxýprópýlakrýlat
607-118-00-7	1,3-bútýlenglýkóldíakrýlat; 1,3-bútandíóldíakrýlat
607-119-00-2	1,4-bútýlenglýkóldíakrýlat; 1,4-bútandíóldíakrýlat
607-120-00-8	díe týle ng lýkóldí akrýla t
607-121-00-3	bísýkló[2,2,1]-2-heptýlakrýlat; 2-norbornýlakrýlat
607-122-00-9	pentaerýtrítóltetraakrýlat
607-123-00-4	glýsidýlmetakrýlat; 2,3-e poxýprópýlmetakrýlat
607-124-00-X	2-hýdroxýetýlmetakrýlat
607-125-00-5	2-hýdroxýprópýlmetakrýlat [1], 3-hýdroxýprópýlmetakrýlat [2]
607-126-00-0	trietýlenglýkóldíakrýlat
607-127-00-6	2-díe týla mínóe týlmeta krýlat
607-128-00-1	2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlat
607-129-00-7	etýilaktat [1]; etýil-(S)-2-hýdroxyprópionat [2]
607-130-00-2	am ýlasetat; pentýlasetat [1], ísópentýlasetat [2], 1-metýlbútýlaætat [3], 2-
	me týlbútýlasetat [4], 2(eða 3)-metýlbútýlasetat [5]
607-131-00-8	am ýlprópíonat; ísópe ntýlprópíonat [1], pe ntýlprópíonat [2], 2-
	me týľbútýlprópíonat [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; smjörsýra
607-136-00-5	bútýrýlklórið
607-137-00-0	asetediksýrume týle ster; metýlasetóa se tat
607-138-00-6	bútýlklórformíat; klórmauras ýrubútýle ster
607-139-00-1	2-klórprópionsýra
607-140-00-7	ísóbútýrýlklórið
607-141-00-2	oxýdíe týle nbisklórformíat
607-142-00-8	klórmaurasýruprópýlester; N-própýlklórformíat
607-143-00-3	pentansýra; valeríansýra
607-144-00-9	adi pinsýra
607-145-00-4	me tansúlfónsýra
607-146-00-X	fúmarsýra
607-147-00-5	die týloxalat; etýloxalat
607-148-00-0	gúanidíníum klórið; gúanidínvetnisklórið
607-149-00-6 607-150-00-1	etýlkarbamat; úretan 7. ovebí gáldá 2. 11 konton 2.2. díkorboválgára; endetel
	7-oxabísýkló[2,2,1]heptan-2,3-díkarboxýlsýra; endotal
607-151-00-7	2-(4-tert-bútýl fenoxý)sýklóhexýlpróp-2-ýnýlsúlfít
607-152-00-2 607-153-00-8	2,3,6- tríklórbenzósýra; 2,3,6-TBA benazólín
607-154-00-3	benzóýlprópetýl; e týl-N-benzóýl-N-(3,4-díklórfe nýl)-DL-alanína t



607-155-00-9	β-(3-amínó-5-(1-me týlgúa nidínó)-1-οχόρε ntýla mínó-6-(4-amínó-2-οχό-2,3-
007-133-00-9	
	díhýdrópýrimidín-1-ýl)-2,3-díhýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra; blastisidín-
607-156-00-4	# 4-klórfenýl-4-klórbenzensúlfónat; klórfenson
607-150-00-4 607-157-00-X	
	3-(3-bífenýl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín; dífenakúm
607-158-00-5	natríumklórasetat; klórediksýra, 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, dietanólaminsalt
607-162-00-7	2,2-díklórprópíonsýra; dalapon
607-163-00-2	3-asetýl-6-metýl-2H-pýran-2,4-(3H)-díon; dehýdrasetsýra
607-165-00-3	me týl-2-(4-(2,4-dí klórfenoxý) 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-tetrahýdró-3-metýlnaftalen-1,2-
	díkarboxýlat
607-169-00-5	natríumflúorasetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-trítíasýklóhexýldímetýlammóníum)oxalat
607-171-00-6	damínózíð
607-172-00-1	4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífenýlýl)-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)kúmarín;
	bródífa kúm
607-173-00-7	dímetýl-(3-metýl-4-(5-nítró-3-etoxýkarbónýl-2-
	tienýl)azó)fenýlnítrilódíprópionat
607-174-00-2	dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrametýl-21-oxó-7-oxa-3,20-
1	díazadíspíró[5.1.11.2]henikósan-20-ýl)própionat [1], tetradekýl-3-(2,2,4,4
1	te trametýl-21-oxó-7-oxa-3,20-día zadíspíró[5.1.11.2] henikósan-20-
	ýl)própíonat [2], blanda af [1] og [2]
607-175-00-8	me týl-2-(2-ní tróbens ýlí den) asetó aseta t
607-176-00-3	□-3-(3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonýl-□-
1	hýdroxýpólý(oxýe týlen) [1], □-3-(3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-
1	hýdroxýfenýl)própíonýl-🛘 -3-(3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-
	hýdroxýfenýl)própíonýloxýpólý(oxýetýlen) [2], blanda af [1] og [2]
607-177-00-9	me týl-2-(3-(4-metoxý-6-me týl-1,3,5-tríazín-2-ýl)3-
	me týlúre idós úlfón ýl)be nzóat
607-178-00-4	me týl-□-((4,6-díme toxýpýrim ídín-2-ýl)úreidósúlfónýl)-o-tólúa t
607-179-00-X	(benzótiazól-2-ýltió)rafsýra
607-180-00-5	kalíum-2-hýdroxýkarbazól-1-karboxýlat
607-181-00-0	3,5-díklór-2,4-díflúorbenzóýlflúoríð
607-182-00-6	me týl-3-súlfamó ýl-2-tenóat
607-183-00-1	sink-2-hýdroxý-5-C ₁₃₋₁₈ -alkýlbenzóat
607-184-00-7	S-(3-trímetoxýsilýl)própýl-19-ísósýanató-11-(6-ísósýanatóhexýl)-10,12-
	díoxó-2,9,11,13-tetra aza nónadeka ntióa t
607-185-00-2	etýl-trans-3-dímetýlamínóakrýlat
607-186-00-8	3,7-díklórkínólín-8-karboxýlsýra
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-te trametýl-4-piperidýl)súksínat
607-188-00-9	vetnisnatri um-N-karboxýla tóet ýl-N-oktade k-9-enýlmale ama t
607-189-00-4	trímet ýlendíamíntet raediksýra
007-102-00-4	minor year committee the comments of the

607-190-00-X	metýla krýlam íðómetox ýasetat (inniheldur 🛭 0,1% akrýlamíð)
607-191-00-5	ísóbútýl-3,4-epoxýbútýrat
607-192-00-0	dína tríum-N-karboxýmetýl-N-(2-(2-hýdroxýetoxý)e týl)g lýsínat
607-194-00-1	própýle nkarbónat
607-195-00-7	2-me tox ý-1-me týle týlase tat
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-trihýdroxýbe nzóat
607-200-00-2	dódekýl-3,4,5-tríhýdroxýbe nzóat
607-201-00-8	tíókarbónýtklóríð
607-203-00-9	2-etýlhexýl-[[[3,5-bis(1,1-dímetýletýl)-4-hýdroxýfenýl]metýl]tíó]asetat
607-204-00-4	(klórfenýl)(klórtólýl)metan, blanda ísómera
607-205-00-X	me týlklóraseta t
607-206-00-5	ísóprópýlklóraseta t
607-207-00-0	2-etoxýetýl-2-(4-(3-klór-5-tríflúorme týl-2-pýridýloxý)fenoxý)própíonat
607-208-00-6	4,8,12-trí met ýltrídeka-3,7,11-tríens ýra, blanda ísó mera
607-209-00-1	O,O'-dí ísó pró pýl (pentatió) díti ó formíat [1], O,O'-
	díísóprópyil(tetratió)dítióformíat [2], O,O'-díísóprópyil(tritió)dítióformíat [3],
	blanda af [1], [2] og [3]
607-210-00-7	metýlakrýlamídóglýkólat (sem inniheldur 🛘 0,1% akrýlamíð)
607-211-00-2	me týl-3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-me týlfe nýl) própíona t
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-hýdra zínódíediksýra
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-
	γl)fe noxγ)asetat
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-díklórfe noxý) 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-
	oxafe nale n-1-ýi)naftale n-2-karboxýlsýra
607-222-00-2	6-(2,3-dímetýlmaleimídó)hexýlmetakrýlat
607-223-00-8	2,3,5,6-te traf1úorbenzýl-trans-2-(2,2-díklórvínýl)-3,3-
	dímetýlsýklóprópankarboxýlat
607-224-00-3	me týl-2-(3-ní tróbenz ýlíden) asetó ase tat
607-225-00-9	3-azídósúlfőnýfbenzósýra
607-226-00-4	2-akrýlóýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [1], 2-
	metakrýlóýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [2], blanda af [1] og
607-227-00-X	kalíum-2-amínó-2-metýl própíonatoktahýdra t
607-228-00-5	bis(2-metoxýetýl)þalat
607-229-00-0	die týlkarbamó ýl klórið
607-230-00-6	2-etýlhexansýra



607-231-00-1	3,6-díklórpýridín-2-karboxýlsýra
607-232-00-7	O-(6-klór-3-fenýlpýridazín-4-ýl)- S-oktýltíókarbónat; pýridat
607-233-00-2	hexýlakrýlat
607-234-00-8	9-hýdroxý-9-H-flúoren-9-karboxýlsýra; flúrenól
607-235-00-3	me týl-2-sýana krýlat
607-236-00-9	etyl-2-syanakrylat
607-237-00-4	benzýl-2-klór-4-(tríflúormetýl)-tíazól-5-karboxýlat; flúrazól
607-238-00-X	sýan(3-fenoxýfenýl)metýl-N-[2-klór-4-(tríflúormetýl)fenýl]-D-valínat; tau-
	flúvalínat
607-239-00-5	α-sýan-3-fe noxýbenzýl-2,2,3,3-tetrametýlsýklóprópankarboxýlat; fenprópatrín
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahýdró-4-met ýlþalsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetrahýdró-4 me týlþalsýruanhýdríð [2], 1,2,3,6-tetrahýdró-3-met ýlþalsýruanhýdríð [3], te trahýdrómet ýlþalsýruanhýdríð [4], 1,2,3,6-tetrahýdrómet ýlþalsýru- anhýdríð [5], tetrahýdró-4-met ýlþalsýruanhýdríð [6], 2,3,5,6-tetrahýdró-2- met ýlþalsýruanhýdríð [7]
607-241-00-6	hexahýdró-4-metýlþalsýruanhýdríð [1], hexahýdrómetýlþalsýruanhýdríð [2], hexahýdró-1-metýl þalsýruanhýdríð [3], hexahýdró-3-metýlþalsýruanhýdríð [4]
607-242-00-1	te traklórþals ýruanhýdríð
607-243-00-7	díkambanatríum [1], díkamba, samband með 2,2'-imínódíetanóli [2],
	dikamba, samband með 2-amínóetanóli [3]
607-244-00-2	ísóoktýlakrýlat
607-245-00-8	tert-bútýlakrýlat
607-246-00-3	2-me týl-2-própe nsýra-2-própenýle ster; a llýl metakrýla t
607-247-00-9	dódekýlmetakrýlat
607-248-00-4	naptalam-natrium
607-249-00-X	(1-me týl-1,2-e tandí ýl)bis[oxý(me týl-2,1-e tandí ýl)]día krýlat
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazín-2,4(1H)-díon
607-251-00-0	2-me tox γρτόργλα se tat
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	ísóprópylprópionat
607-258-00-9	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxý-2,5-díoxóimíðazólidín-1-ýl)-3-(4-
[]	me toxýbenzóvíl) aset amíðó) - 4 klórbenzóat
607-259-00-4	me týl-2R,3S-(-)-3-(4-me toxýfenýl)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)metýltíóa <i>s</i> etat
607-262-00-0	7-klór-1-sýklóprópýl-6-flúor-1,4-díhýdró-4-oxókínólín-3-karboxýlsýra
607-263-00-6	kalíum/járn(III)-1,3-própandíamín-N,N,N',N'-tetraase tathemíh ýdrat
607-264-00-1	2-klór-4-(metýlsúlfónýl)benzósýra
607-265-00-7	
007-203-00-7	etýl-2-klór-2,2-dífenýlasetat

607-266-00-2	hýdroxýálbis[2-hýdroxý-3,5-dí-tert-bútýlbenzóat], blandað með 3,5-dí-tert- bútýlsalisýlsýru
607-267-00-8	tert-bútýl-(SS,6R,7R)-3-brómmetýl-5,8-díoxó-7-(2-fenýlasetamíőó)-5-tía-1- azabísýkló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlat
607-268-00-3	2-me týlprópýl-(R)-2-hýdroxýprópanóat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hýdroxýfenoxý)própansýra
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própíonýloxý-1,1- dímetýletýl)-2,4,8,10-tetraoxaspíró[5.5] unde kan
607-271-00-X	2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexýloxýkarbónýloxý-2-hýdroxýprópan
607-272-00-5	flúroxýpýrmeptýl; flúroxýpýrbútómetýl
607-273-00-0	ammóníum-7-(2,6-dímetýl-8-(2,2-dímetýlbútýrýloxý)-1,2,6,7,8,8a- hexa hýdró-1-naftýl)-3,5-díhýdroxýheptanóat
607-274-00-6	3-amínóbút-2-e nsýra-2-(N-be nzýl-N-me týla mínó)e týle ster
607-275-00-1	natríumbe nzó ýlbe nzensúlfóna t
607-276-00-7	bis[(metýlimíðazól-(2-etýl-hexanóat)], komplex með sinki
607-277-00-2	2-(hexýltíó)e týlamínhýdróklórið, blanda með natrí umprópíonati
607-278-00-8	natríumfenetýlnaftalensúlfónat, natríum (2-naftýletýl)benzensúlfónat, blanda ísómera
607-279-00-3	N-oktade kýlam ínódíe týlbi s(ve tnisma leat), blanda með N- oktade kýlam ínódíe týl ve tnismale atve tnisþalati
607-280-00-9	natríum-4-klór-1-hýdroxýbútan-1-súlfónat
607-281-00-4	C7-9 -alkýl-3-[3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-(1,1-dímetýletýl)-4- hýdroxýfenýl] própíonatsambönd, blanda af beinum og greinóttum keðjum
607-282-00-X	2-asetoxýmetýl-4-benzýloxýbút-1-ýlaseta t
607-283-00-5	(E)-e týl-4-oxó-4-fe nýlkrótóna t
607-284-00-0	natríum-3,3'-(1,4-fe nýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandí ýlimínó))bis(10- amínó-6,13-díklór)-4,11-trífe nódíoxazíndísúlfónat), blanda (9:1) meő litíum- 3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandíýlimínó))bis(10-amínó- 6,13-díklór)-4,11-trífe nódíoxazíndísúlfónati
607-285-00-6	7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónsýra, blanda með natríum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)-amínó)naftalen-1,3-dísúlfónati og kalíum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónati
607-286-00-1	natríum/kalíum-7-[[[3-[[4-((2- hýdroxýnaftýl)azó)fenýl]azó]fenýl]súlfónýl]amínó]naftalen-1,3-dísúlfónat, blanda
607-287-00-7	O'-metýl-O-(1-metýl-2-metakrýloýloxýetýl)-1,2,3,6-tetrahýdróþalat
607-288-00-2	te trana tríum-(c-(3-(1-(3-(e-6-díklór-5-sýanópýrimidín-f-ýl- (me týl)a mínó)própýl)-1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-me týl-6-oxó-3-pýridýlazó)- 4-súlfónatófenýlsúlfamóýl)þalósýanín-a,b,d-trísúlfónató(6-))nikke l(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-dímetýl própýl) fenoxý) bútýl amí nókarbónýl-4-hýdroxý- 1-naftalenýl) tió) própansýra
607-290-00-3	ammóníum-1-C ₁₊₋₁₈ -alkýloxýkarbónýl-2-(3-allýloxý-2- hýdroxýprópoxýkarbónýl)etan-1-súlfónat, blanda með ammóníum-2- C ₁₄₋₁₈ - alkýloxýkarbónýl-1-(3-allýloxý-2-hýdroxýprópoxýkarbónýl)etan-1-súlfónati
607-291-00-9	dódekýl-ω-(C5/C6-sýklóalkýl)alkýlkarboxýlat



507 000 00 4	
607-292-00-4	[1-(metoxýmetýl)-2-(C ₁₂ -alkoxý)etoxýjediksýra, blanda meő [1-
607-293-00-X	(metoxýmetýl)-2-(C_{14} -alkoxý)etoxýjediksýru
DU7-293-00-A	N-(2-amínóetyl)pipera zóníum mónó-2,4,6- trí met ýlnón ýldí fen ýle terdí súl fónat, blanda með N-amínóe tylpipera zóníum dí-
	2,4,6-trímet ýlnón ýldí fen ýle terdí súl fónat
607-294-00-5	natríum-2-be nzó ýlox ý-1-hýthox ýe tansúlfóna t
607-294-00-0	
007-290-00-0	te trana tríum fosfóne tan-1,2-díkarboxýla t, blanda meő hexa natríum fosfónbútan-1,2,3,4-te tra karboxýla ti
607-296-00-6	pentaerýtríól, blanda af tetraesterum, heptansýru og 2-etýlhexansýru
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenýlendíme týlíden)bis(2-oxóbornan-10-súlfónsýra)
607-298-00-7	(£,£)-3,3-(1,4-ienyienumie iynuenyois(2-0x000man-10-sunoisyia) 2-(trimetylammóníum)etoxýkarboxýbenzen-4-súlfónat
607-299-00-2	me týl 3-(ase týltíó)-2-me týlprópanóat
607-300-00-6	trinatrium-[2-(5-klór-2,6-díflúorpýrimidín-4-ýlamínó)-5-(b-súlfamóýl-c,d-
1	súlfónatóþalósýanín-a-ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfónýlamínó)benzóató(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 eőa 25
607-301-00-1	dódekansýra, blanda með pól ý(1-7)laktatesterum af dódekansýru
607-302-00-7	te trade kansýra, blanda með pólý(1-7)laktatesterum af te trade kansýru
607-303-00-2	1-sýklóprópýl-6,7-díflúor-1,4-díhýdró-4-oxókínólín-3-karboxýlsýra
607-304-00-8	bútýl-(RS)-2-[4-(5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý] própíonat; flúazífop- bútýl
607-305-00-3	bútýl-(R)-2-[4-(5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý] própíonat; flúazífop-P- bútýl
607-306-00-9	etýl-(RS-)-3-(3,5-díklórfenýl)-5-metýl-2,4-díoxóoxazólidín-5-karboxýlat; klózólínat
607-307-00-4	N-3,5-díklórfenýl-5-metýl-5-vínýl-1,3-oxazólidín-2,4-díon; vinklózólín
607-308-00-X	esterar af 2,4D
607-309-00-5	etýl-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-flúor-5-[4-díflúormetýl-4,5-díhýdró-3-metýl-5-
1	oxó-1H-1,2,4-tríazól-1-ýl] fenýl] própíonat; karfentrazón-e týl
607-310-00-0	me týl-(E)-2-metox ýimínó-[2-(o-tólýlox ýmet ýl)fen ýl] aseta t, kreoxím-metýl
607-311-00-6	etýl-4-klór-2-oxó-2H-benzótiazól-3-aætat; benazólín-etýl
607-312-00-1	me tox ýedi kss ýra
607-313-00-7	neóde kanó ýlk lóríð
607-314-00-2	(+/-)-2-etoxý-2,3-díhýdró-3,3-dímetýlbenzófűran-5-ýlmetansúlfónat;
	etofúmesat
607-315-00-8	N-(fosfőnómetýl)glýsín; glýfosat
607-316-00-3	glýfosattrímetýlsúlfóníum; glýfosat-trímesíum
607-317-00-9	dí-(2-e týlhe xýl)þalat; bis(2-etýlhexýl)þalat; DEHP
607-318-00-4	dibútýilþalat; DBP
607-319-00-X	(S)-α-sýanó-3-fenoxýbenzýl-(1R,3R)-3-(2,2-díbrómvínýl)-2,2-
	dímetýlsýklóprópankarboxýlat; deltametrín
607-320-00-5	bis[4-(etenýloxý)bútýl]-1,3-benzendíkarboxýlat
607-321-00-0	(S)-metýl-2-klórprópionat
607-322-00-6	4-(4,4-dímetýl-3-oxópýrazólidín-1-ýl)benzósýra
607-323-00-1	2-(1-(2-hýdroxý-3,5-dí-tert-pentýlfenýl)etýl)-4,6-dí-tert-pentýlfenýlakrýlat
607-324-00-7	N,N-dí(vetnuő alkýl C_{14-18})balamsýra [1], dívetnuő alkýl (C_{14-18})amín [2],
1	blanda af [1] og [2]

607-325-00-2	(S)-2-klórprópíonsýra
607-326-00-8	ísóbútýlvetnis-2-(α-2,4,6-trímetýlnon-2-enýl)súksínat [1], ísóbútýlvetnis-2-
	(β-2,4,6-trímetýlnon-2-enýl)súksínat [2], blanda af [1] og [2]
607-327-00-3	2-(2-joõe týl)-1,3-própandíóldíaseta t
607-328-00-9	me týl-4-bróm met ýl-3-me tox ýbenzóat
607-329-00-4	natríum-2-(C ₁₇₋₁₈ -n-alkýl)amínó-1,4-bútandíóat [1], natríum-2-
	oktadekenýlamínó-1,4-bútandíóat [2], blanda af [1] og [2]
607-330-00-X	(S)-2,3-dihýdró-1H-indól-2-karboxýlsýra
607-331-00-5	bis(2,2,6,6-te trametýl-1-oktýloxýpi peridín-4-ýl)-1,10-dekandíóat [1], 1,8-
	bis[(2,2,6,6-te trametýl-4-((2,2,6,6-tetrametýl-1-oktýloxýpiperidín-4-
	ýl)de kan-1,10-díóýl)piperidín-1-ýl)oxýloktan [2], blanda af [1] og [2]
607-332-00-0	sýklópentýlklórformat
607-333-00-6	dódekýl-N-(2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl)-β-alanínat [1], tetradekýl-N-
	(2,2,6,6-te trametýl 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-oxókínólín-3-karboxýlat
607-335-00-7	me týl-(R)-2-(4-(3-klór-5-tríflúormet ýl-2-pýridýloxý)fenoxý)própíona t
607-336-00-2	4-me týl-8-me týlentrí sýkló [3,3,1.1 ^{3.7}] dek-2-ýla se tat
607-337-00-8	dí-tert-(C ₁₇₋₁₊)-alkýlammóníum-2-benzótíazólýltíósúksínat
607-338-00-3	2-me týlprópýl-2-hýdroxý-2-met ýlbút-3-e nóat
607-339-00-9	2,3,4,5-te traklórbenzóýlklóríð
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzóýl-3-hýdroxýfenoxý)próp-2-ýlasetat
607-341-00-X	(9S)-9-amínó-9-deoxýerýtrómysín
607-342-00-5	4-klórbútýlveratrat
607-343-00-0	4,7-me tanóoktahýdró-1 H-indendí ýldíme týlbis(2-karboxýbenzóat)
607-344-00-6	3-(N-(3-díme týla mínó própýl)-(C ₄₋₈)pe rflúoral kýls úlfónamídó) própíons ýra
	[1], N-(díme týl-3- (C ₄₋₈ –
	perflúoralkýlsúlfónamídó)própýlammóníum)própíonat [2], 3-(N-(3-
	dímetýlprópýlammóníum)-(C ₄₋₈)-
607.045.00.1	perflúoralkýlsúlfónamídó)própionsýraprópionat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-345-00-1	kalíum-2-(2,4-díklórfenoxý)-(R)-própíonat
607-346-00-7	3-ikósýl-4-henikósýliden-2-oxetanon
607-347-00-2 607-348-00-8	natríum-(R)-2-(2,4-díklórfenoxý)própionat
	magnesíumbis((R)-2-(2,4-díklórfenoxý)própíonat)
607-349-00-3	mónó-(tetra própýlam móníum)vetnis-2,2'-dítíóbisbe nzóat
607-350-00-9	bis(4(1,2-bis(etoxýkarbónýl)e týlamínó)-3-me týlsýklóhe xýl)me tan
607-351-00-4	me týl-O-(4-amínó-3,5-díklór-6-flúorpýridín-2-ýloxý)asetat
607-352-00-X	4,4'-oxýdíþalanhýdríð
607-353-00-5	etýl-exó-trísýkló[5.2.1.0 ⁴]dekan-endó-2-karboxýlat [1], etýl-endó-
602.254.00.0	trísýkló[5.2.1.0 ⁴] dekan-exó-2-karboxýlat [2], blanda af [1] og [2]
607-354-00-0	etýl-2-sýklóhexýlprópionat
607-355-00-6	p-tól ýl-4-klórbenzóat
607-356-00-1	etýl-trans-2,2,6-tríme týlsýklóhe xankarboxýlat
607-357-00-7	trans-4-ase toxý-4-me týl-2-própýl tetrahýdró-2H-pýran [1], cis-4-ase toxý-4
402 250 00 2	me týl-2-própýl tetrahýdró-2H-pýran [2], blanda af [1] og [2]
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nítrófenýlmetýl)-1-díoxó-6-fenýlasetamídópenam-3-
	karboxýlat



607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nítrófe nýlme týl)-3-metýlen-1-oxó-7-
	fenýlasetamídósefam-4-karboxýlat
607-360-00-3	natríum-3-ase tóaset ýlamínó-4-me toxýtól ýl-6-súlfónat
607-361-00-9	me týl-(R)-2-(4-hýdroxýfe noxý)própíonat
607-362-00-4	(3-me toxý)própýla mmóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-
	hýdroxýetýil)amínó)etoxýkarbónýil-metýil)hexadek-4-enóat [1], (3-
	me toxý) própýlammóní um/[tris-(2-hýdroxýe týl)] ammóní um-2-(2-(bis(2-
	hýdroxýetýi)amínó)etoxýkarbónýimetýi)tetradek-4-enóat [2], (3-
1	metoxý) própýlammóní um/[tris-(2-hýdroxýetýl)] ammóní um-2-(3-
1	me toxýprópýlkarbamóýlmet ýl)hexadek-4-enóat [3], (3-me toxý)própýl- ammóníum/[tris-(2-hýdroxýe týl)]ammóníum- 2-(3-
1	me toxýprópýlkarbamóýl metýl) te trade k-4-enóat [4], blanda af [1], [2], [3] og
	[4]
607-363-00-X	me týl-3-metoxýa krýlat
607-364-00-5	B-fenýl-7-[4-(tetrahýdrófúrfúrýloxý)fenýl]-1,5-díoxa-s-indasen-2,6-díon
607-365-00-0	2-(2-am ínó-1,3-tí azól-4-ýl)-(Z)-2-me tox ýi mínó a se týlklóríð hýdróklóríð
607-366-00-6	3,5-dímetýlbenzóýlklóríő
607-367-00-1	kalíumbis(N-karboxýmetýl)-N-metýlglýsínató-(2-)N,O,O,N)-ferrat-(1-
)mónóhýdrat
607-368-00-7	1-(N,N-dímetýlkarbamóýl)-3-tert-bútýl-5-karbetoxýmetýltíó-1H-1,2,4
	trí azól
607-369-00-2	trans-(2R)-5-ase toxý-1,3-oxatíólan-2-karboxýlsýra [1], cis-(2R)-5-ase toxý-
/07 070 00 0	1,3-oxatíólan-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-klórfenýl)-1,4-díhýdró-2-[2-(1,3-díhýdró-1,3-díoxó-
007-371-00-3	(2H) ísóindól-2-ýi) etoxýmetýi] -6-metýil-3,5-pýridí ndíkarboxýlat
607-372-00-9	etoxýleraő bisfenól A dí(norbornenkarboxýlat)
607-373-00-4	(+/-)-te trahýdrófúrfúrýi(R)-2-[4-(6-klórkínoxalín-2-
	ýloxý) fe nýloxý] própíonat
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjoð-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-díbrómbútanóa t
607-377-00-6	trans-4-sýklóhe xýl-L-prólínmónóhýdróklóríð
607-378-00-1	ammóníum-(Z)-α-me toxýimínó-2-fúrýlaseta t
608-001-00-3	me týlsýaníő; asetónítríl
608-002-00-9	tríklórasetónítríl
608-003-00-4	akrýlónítríl
608-004-00-X	2-sýanó-2-própanól; asetonsýanhýdrín
608-005-00-5	bútýróní tríl
608-006-00-0	brómoxýnil
608-007-00-6	4-hýdroxý-3,5-díjoőbenzónítríl; ioxýnil
608-008-00-1	klórasetónítril
608-009-00-7	própandínítríl; malónnítríl
608-010-00-2	2-me týl-2-própe nnítríl; metakrýlnítríl

608-011-00-8	oxalónítrí l; dísýan
608-012-00-3	benzónítril
608-013-00-9	2-klórbe nzónítril
608-014-00-4	te traklórisóþalóní tríl ; klórþa lóníl
608-015-00-X	2,6-díklórbenzónítril; díklóbenil
608-016-00-5	te traklórtere þalóní tríl
608-017-00-0	2,6-dibróm-4-sýanófenýloktanóat; brómoxýniloktanóat
608-018-00-6	2,6-díjoő-4-sýanófenýloktanóat ; ioxýniloktanóat
608-019-00-1	2,2'-dímetýl-2,2'-azódíprópíonónítril
608-021-00-2	B-(2-día mínó metýlenam ínó) tíazól-4-ýlme týltíó) própíonó ní tríl
608-022-00-8	3,7-dímetýloktanní tríl
608-023-00-3	4-(4-klórfenýl)-2-fenýl-2-[(1H-1,2,4-tríazól-1-ýl)metýl]bútannítríl
608-024-00-9	2-(4-(N-bútýl-N-fene týlamínó)fenýl)eten-1,1,2-tríkarbónítríl
608-025-00-4	2-nítró-4,5-bis(benzýloxý)fenýlasetónítríl
608-026-00-X	3-sýanó-3,5,5-trímetýlsýklóhexanon
608-027-00-5	3-(4-etýlfenýl)-2,2-díme týlprópannítríl [1], 3-(2-etýlfenýl)-2,2-
1	dímetýlprópannítril [2], 3-(3-e týlfenýl)-2,2-dímetýlprópannítril [3], blanda af
	[1], [2] og [3]
608-028-00-0	4-(2-sýanó-3-fenýlamínó)akrýlóýloxýmetýlsýklóhexýlmetýl-2-sýanó-3-
600 000 00 6	fenýlamínó)akrýlat
608-029-00-6	1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(1-metýletoxý)própýl]-2-oxó-3- pýridínkarbónítríl
608-030-00-1	pynannsaroonnin N-asetýl-N-[5-sýanó-3-(2-díbútýla mínó-4-fe nýltýa zól-5-ýlmetýlen)-4-me týl-
008-030-00-1	2,6-díoxó-1,2,3,6-tetra hýdró pýridín-1-ýi] benza míð
609-001-00-6	1-nítróprópan
609-002-00-1	2-nitróprópan
609-003-00-7	nítróbenzen
609-004-00-2	díní tróbenzen [1], 1,4 díní tróbenzen [2], 1,3-díní tróbenzen [3], 1,2-
	dínítróbenzen [4]
609-005-00-8	1,3,5-trínítróbe nzen
609-006-00-3	2-nítrótólúen [1], 4-nítrótólúen [2]
609-007-00-9	2,4-díní trótól úen [1], díní trótól úen [2]
609-008-00-4	2,4,6-trínítrótólúen
609-009-00-X	pikrínsýra
609-009-00-X	2,4,6-trínítrófenól
609-010-00-5	kalíumpíkrat; natríumpíkrat; pikrínsýra, sölt
609-011-00-0	2,4,6-trí nítróa nísól
609-012-00-6	2,4,6-trí nítrókresól
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-tríní tróresorsínól
609-019-00-4	blýstyfnat; blý-2,4,6-tríní tróresorsínólat
609-020-00-X	2-me týl-4,6-dí nítrófe nól; DNOC
609-021-00-5	natríumdínítrókre sólat, kalíumdínítrókresólat; DNOC, natríumsalt [1],
	kalíumsalt [2]

609-022-00-0	am móníum-4,6-dínítrótólýloxíð; DNOC, ammoníumsalt
609-023-00-6	dínokap
609-024-00-1	2-sek-bútýl-4,6-dínítrófenýl-3-metýl krótónat ; bína pakrýl
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 ærstaklega á þessum lista
609-027-00-8	metýl(2,6-dínítró-4-oktýlfenýl)karbónat □1□, metýl(2,4-dínítró-6- oktýlfenýl)karbónat □2□, blanda af □1□ og □2□; dínokton
609-028-00-3	2-sýklóhexýl-4,6-dínítrófenól; dínex
609-029-00-9	dínex, sölt og esterar
609-030-00-4	2-tert-bútýl-4,6-dínítrófenól; dínoterb
609-031-00-X	dínoterb, sölt og esterar
609-032-00-5	3,5-dibróm-4-hýdroxýbenzaldehýő-O-(2,4,-dinítrófenýl) oxím;
	prómófe noxím
609-033-00-0	2-(1-me týlbút ýl)-4,6-díní trófenól ; 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-nítrónaffalen
609-039-00-3	4-nítróbífenýl
609-040-00-9	2,4-díklórfenýl-4-nítrófenýleter; nítrófen
609-041-00-4	2,4-díní trófenól
609-042-00-X	N-(1-etýlprópýl)-2,6-dínítró-3,4-xýlidín; pendímetalín
609-043-00-5	pentaklórní tróbenzen; kvintózen
609-044-00-0	1,2,4,5-te traklór-3-nítróbe nzen
609-045-00-6	4,6-díní tró-2-(3-oktýl) fenýlme týlkarbónat □ 1 □ , 4,6-díní tró-2-(4-
	oktýl)fenýlmetýlkarbónat 🗆 20, blanda af 🗀 10 og 🗀 20; 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-nítróbenzensúlfónat
609-049-00-8	2,6-díní tró tól úen
609-050-00-3	2,3-díní tró tól úen
609-051-00-9	3,4-díní tró tól úen
609-052-00-4	3,5-díní tró tól úen
609-053-00-X	hýdrazín(trinítrómetan)
609-054-00-5	2,3-díní trófenól [1], 2,5-díní trófenól [2], 2,6-díní trófenól [3], 3,4-
	díní trófenól [4], sölt af díní trófenóli [5]
609-055-00-0	2,5-díní tró tól úen
609-056-00-6	2,2-dibróm-2-nítróe tanól
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-(e týlamínó)-4-ní trófenól
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxýprópyil)aminó]-3-ní trófenól
609-061-00-3	(E,Z)-4-klórfenýl(sýklóprópýl)keton-0-(4-nítrófenýlmetýl)oxím
609-062-00-9	2-bróm-2-nítróprópanól
	<u>1</u> <u>1</u>

609-063-00-4	2-[(4-klór-2-nítrófenýl)amínó]etanól
610-001-00-3	klórpikrin
610-001-00-3	trí klórnítrómetan
610-002-00-9	1,1-díklór-1-nítróe tan
610-003-00-4	klórdí nítróbe nzen
610-004-00-X	klórt rínítróbenze n
610-005-00-5	1-klór-4-nítróbenzen; p-klórnítróbenzen
610-006-00-0	klórní tróanilín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
610-007-00-6	1-klór-1-nítróprópan
610-008-00-1	2,6-diklór-4-nitróanisól
610-009-00-7	2-klór-4-nítróanilín
610-010-00-2	2-(2-bróm-2-nítróetenýl)fúran
611-001-00-6	azóbenzen
611-002-00-1	azóx ybenze n
611-003-00-7	natríum-4-dímetýlamínóbenzendíazósúlfónat; fenamínósúlf
611-004-00-2	(me týlazoxý)me týlase tat ; (me týl-ONN-azoxý)me týlase tat
611-005-00-8	dína tríum - {5[(4'-((2,6-dí hýdrox ý-3-((2-hýdrox ý-5-
	súlfófenýl)azó)fenýl)azó)(1,1'-bífenýl)-4-ýl)azó]salísýlató(4-)} kúprat(2-);
	Direct brown 95 (CI)
611-006-00-3	o-amínóazótólúen (AAT); 4-amínó-2',3-díme týlazóbenzen; fast garnet GBC
	base; 4-o-tólýlazó-o-tólúidín
611-008-00-4	4-amínóazóbenzen
611-009-00-X	natrium-(1-(5-(4-(4-anilinó-3-súlfófenýlazó)-2-metýl-5-
	me týlsúlfóna mídófe nýlazó)-4-hýdroxý-2-oxídó-3-(fenýlazó)fenýlazó)-5-
614 010 00 6	nítró-4-súlfónató-2-naffólató)jám(II)
611-010-00-5	2'-(2-sýan-4,6-díní trófenýlazó)-5'-(N,N-díprópýlamínó)própíonani líð
611-011-00-0	N,N,N',N'-te trametýl-3,3'-(própýlenbis(imínókarbónýl-4,1-fenýlenazó(1,6-
	díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxópýridín-3,1-
414 010 00 4	díýl)))dí(própýlammóníum)dílaktat
611-012-00-6	2,2-imínódie tanól-6-met ýl-2-(4-(2,4,6-triamínó pýrimídín-5-
	ýlazó)fenýl)benzótíazól-7-súlfónat [1], N,N-díe fýl-própan-1,3-díamín-6- me týl-2-(4-(2,4,6-tríamínó pýrim ídín-5-ýlazó)fenýl)benzótíazól-7-súlfónat
	[2], 2-me týla mínó-e tanól-6-met ýl-2-(4-(2,4,6-triamínó pýri mídín-5-
	ýlazó)fenýl)benzótíazól-7-súlfónat [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-013-00-1	trilitíum-1-hýdroxý-7-(3-súlfóna tóanilínó)-2-(3-metýl-4-(2-metoxý-4-(3-
011-013-00-1	sulfónatófenýlazó)-fenýlazó)fenýlazó)naftalen-3-súlfónat
611-014-00-7	(te trana tríum-1-(4(3-aseta mídó-4(4-nítró-2,2'-dísúlfónatóstilben-4
	ýlazó)anilínó)-6-(2,5-dísúlfőnatóanilínó)-1,3,5-tríazín-2-ýl)-3-
	karboxýpýridiníum)hýdroxíð
611-015-00-2	te trana trium-4-aminó-5-hýdrox ý-6-(3-(2-(2-
	(súlfónatóoxý)etylsúlfónyl)etylkarbamóyl)fenylazó)-3-(4-(2-
	(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
	RSUHONATOUA VIETVISUHOHVIITEHVIAZOIHAHAHAHEN-Z. 7-UISUHOHAH



	The second of th
611-016-00-8	1,1'-((díhýdroxýfenýlen)bis(azó-3,1-fenýlenazó(1-(3-
	(dímetýlamínó)própýl)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxópýridín-5,3-
1	díýl)))dípýridíníumdíklóriðdívetnisklórið, blanda ísómera [1], 1-(1-(3-
	dímetýlamínóprópýl)-5-(3-((4-(1-(3-dímetýlamínóprópýl)-1,6-díhýdró-2-
	hýdroxý-4-me týl-6-oxó-5-pýridíníó-3-pýridýlazó)fenýlazó)-2,4(eða 2,6 eða
	3,5)díhýdroxýfe nýlazó)fenýlazó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-me týl-2-oxó-3-
	pýridýl)pýridíní umdíklóríð [2], blanda af [1] og [2]
611-017-00-3	2-(4-(díe týla mínóprópýl karbamóýl)fenýl azó)-3-oxó-N-(2,3-díhýdró-2-
	oxóbenzimíðazól-5-ýl)bútýramíð
611-018-00-9	te traa mmóní um-5-(4-(7-amínó-1-hýdrox ý-3-súlfónató-2-naftýlazó)-6- súlfónató-1-naftýlazó) ísótala t
611-019-00-4	te tralití um-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónató-4-(4-súlfónatófe nýlazó)-1- naft ýlazó)naftalen-2,7-dí súlfónat
611-020-00-X	te trakis(tetra met ýlam móníum)-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súl fónató-4-(4-
	súlfónatófenýlazó)-1-naftýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-021-00-5	2-(4-(4-sýan-3-me týli sót i azól-5-ýlazó)-N-etýl-3-metýlani línó) e týla se tat
611-022-00-0	4-dímetýlamínóbenzendíazóníum-3-karboxý-4-hýdroxýbenzensúlfónat
611-023-00-6	dína tríum-7-(4,6-díklór-1,3,5-tríazín-2-ýla mínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-
P11 023 00 0	(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2-súlfónat
611-024-00-1	azólitarefni sem innihalda benzidín; 4,4-díarýlazóbífenýl-litarefni, önnur en
011-024-00-1	þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-025-00-7	dína tríum-4-amí nó-3-□□4'-□ (2,4-díam ínó fenýl)azó□□1,1'-bífe nýl□-4
	ýl□ azó□-5-hýdroxý-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-026-00-2	te trana tríum-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'-díme toxybí fenýl-litare fni, önnur en þa u 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'-díme týlbífenýl litarefni, önnur en þau sem tilgreind eru
	sérstaklega á þessum listá ; 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-imínósýklóhexa-2,5-díen ýlíde nmetýlen)díanil ínhýdróklóríð
611-032-00-5	1,4,5,8-te traa mínóa ntrakínon
611-033-00-0	hexanatrium-[4,4"-azoxýbis(2,2'-dísúlfónatóstilben-4,4'-díýlazó)]-bis[5'-
	súlfónatóbenzen-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-benzísótíazól-3-
	ýl)a zó) fenýlaseta míð
611-035-00-1	te tralití um-6-amínó-4-hýdroxý-3-[7-súlfónató-4-(5-súlfónató-2-na ftýla zó)-1-
	naftýlazó]naftalen-2,7-dísúlfónat
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eða 6,7)-díklór-1,3-benzótíazól-2-ýlazó)-N-metýl-m-
11 020-00-7	tól úidínó)e týlase tat
611-037-00-2	B(eða 5)-(4(N-benzýl-N-etýlamínó)-2-metýlfenýlazó)-1,4-dímetýl-1,2,4
521-057-00-2	tríazólíummetylsúlfat
611-038-00-8	trí natrí um-1-hýdrox ýnaftale n-2-azó-4'(5',5''-díme týlbí fenýl)-4''-azó(4''-
511-000-00-0	fenýlsúlfónýloxýbenzen)-2',2",4-trísúlfónat
	non-linearon language de la language

611-039-00-3	7-[((4,6-diklór-1,3,5-tríazín-2-ýl)amínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-
	(súlfoxý)etýl)súlfónýl)fenýlazó]naftalen-2-súlfónsýra
611-040-00-9	3-(5-asetamíőó-4-(4-[4,6-bis(3-díetýlamínóprópýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-
	ýlamínó]fenýlazó)-2-(-metoxýetoxý)-fenýlazó)-6-amínó-4-hýdroxý-2-
	naftale nsúl fónsýra
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(díe týla mínó)própýf]a mínó]-1,3,5-tríazín-2-
	ýi] a mínó] fe nýi] azó] - N-(2,3-dí hýdró-2-oxó-1H-be nzimíðazól-5-ýi)-3-
	oxóbúta namíð
611-042-00-X	trínatríum-5-amínó-3-[5-(2-brómakrýlóýlamínó)-2-súlfónatófenýlazó]-4-
	hýdroxý-6-(4-vínýlsúl fónýlfenýlazó)-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)fenýlazó]-6"-(1-karbaníloýl-2-hýdroxýpróp-1-enýlazó)-
	5',5'''-dísúlfamóyl-3,3''-dísúlfő natóbis(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-
	karbaniloýl-2-hýdroxýpróp-1-enýlazó)-5',5'''-dísúlfamóýl-3,3''-
	dísúlfóna tóbis (naftalen-2, 1 '-azóbenzen-1, 2 '-díóla tó- $O(1)$, $O(2$ ') krómat (2),
	trinatrium-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-aminό-4(eδa 6)-hýdroxý-
	(eða 4-amínó-2-hýdroxý)fenýlazó]-5',5'''-dísúlfamóýl-3,3''-
	dísúlfóna tóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-díóla tó-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-
	naftale nólató(2-)] krómat(1-) (1), tert-alkýl(C12-14)ammóní umbis[1-[(2-
	hýdroxý-4-nítró-fenýl)azó]-2-naftalenólató(2-)]krómat(1-) (2), tert-
	alkýi(C12-14)-ammóníumbis[1-[[5-(1,1-díme týiprópýi])-2-hýdroxý-3-
	nítrófenýl] a zó]-2-naftale nólató (2-)] krómat(1-) (3), tert-alkýl-(C12-
	14)am móníum [[1-[(2-hýdroxý-5-nítrófe nýl)azó]-2-naftalenóla tó(2-)] [1-[(2-
	hýdroxý-5-nítrófenýl)azó]-2-naftalenólató(2-)]]krómat(1-) (4), tert-
	alkýil(C12-14)ammóníum [[1-[[5-(1,1-dímetýilprópýil)-2-hýdroxý-3-
	nítrófenýl]azó]-2-naftalenólató(2-)][1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýl)azó]-2-
	naftalenólató(2-)]]krómat(1-) (5), tert-alkýl(C12-14)ammóníum[[1-[4(eða
	5)-nítró-2-oxíðófenýlazó]-2-naftólató][1-(3-nítró-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-etýl]amínó-2-metýlfenýlazó]-3-asetýl-5-
	nítró tíó fen
611-046-00-1	4,4'-díamínó-2-metýlazóbenzól
611-047-00-7	2-[[4-[N-etýl-N-(2-aætoxýetýl)amínó]fenýl]azó]-5,6-diklórbenzótíazól,
	blanda (1:1) meő 2-[[4-[N-etýl-N-(2-asetoxýetýl)amínó]fenýl]azó]-6,7-
	diklórbenzótíazól
611-048-00-2	2-[[4-[bis(2-asetoxýetýl)amínó] fe nýl] azó]-5,6-diklórbe nzótiazól, blanda
	(1:1) meő 2-[[4-[bis(2-asetoxýetýl)amínó]fenýl]azó]-6,7-diklórbenzótíazól
611-049-00-8	7-[4-(3-díe týlamínóprópýlamínó)-6-(3-díe týlammónióprópýlamínó)-1,3,5-
	triazin-2-ylaminó]-4 hýdroxý-3-(4-fenýlazófenýlazó)naftalen-2-súlfónat,
	blanda með ediksýru og mjólkursýru (2:1:1)
611-051-00-9	2-(4-(N-etýl-N-(2-hýdroxý)e týl)a mínó-2-me týlfe nýl)azó-6-metoxý-3-
	me týľbe nzótí azólí umklórið
611-052-00-4	mónóna tríum-akva-[5-[[2,4-díhýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-
	díní trófenýl) azó] fe nýl] azó] -2-naffa lensúlfóna f], járnkomplex
611-053-00-X	2,2'-azóbis[2-metýlprópíonamidín]díhýdróklóríð
211-000-00-21	paya waccan ta area yapac pacteristicati di distributio



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	ő-hýdroxý-1-(3-ísóprópoxýprópýl)-4-metýl-2-oxó-5-[4-(fenýlazó)fenýlazó]- 1,2-díhýdró-3-pýridínkarbónítríl
611-058-00-7	(6-(4-hýdroxý-3-(2-metoxýfenýlazó)-2-súlfónató-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-me týl-N-(4-klór-6-(3,5-dísúl főnató-2- naft ýlazó)-1-hýdroxý-6-na ftýl amínó)-1,3,5-tríazín-2- ýl) a mínómetýl) fenýl a mínó)-1,3,5-tríazín-2-ýl a mínó)-3,5-dísúl főnató-1-
611-060-00-8	hýdroxý-2-naftýlazó)naftalen-1,5-dísúlfónat natríum-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- dímetýlpiperazín-1-ýl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó]-1-hýdroxý-3,6- dísúlfónatónaftalen-2-ýlazó]ísóþalat [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-dímetýlpiperazín-1-ýl]-6-hýdroxý-1,3,5- tríazín-2-ýlamínó]-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatónaftalen-2-ýlazó]ísóþalat [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- dímetýlpiperazín-1-ýl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó]-1-hýdroxý-3,6- dísúlfónaftalen-2-ýlazó]ísóþalsýra [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-061-00-3	dínatríum-5-[5-[4-(5-klór-2,6-díflúorpýrimidín-4-ýlamínó)benzamídó]-2- súlfónatófenýlazó]-1-etýl-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-3-pýridýlmetýlsúlfónat
611-062-00-9	oktanatrí um-2-(8-(4-klór-6-(3-((4-klór-6-(3,6-dí súl fónató-2-(1,5- dí súl fónatónaftalen-2-ýlazó)-1-hýdroxýnaftalen-8-ýlamínó)-1,3,5-tríazín-2- ýl)amínómetýl) fenýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-3,6-dí súl fónató-1- hýdroxýnaftalen-2-ýlazó) naftalen-1,5-dí súl fónat
611-063-00-4	trinatrium[4'-(8-asetýlamínó-3,6-dísúlfónató-2-naftýlazó)-4''-(6- benzóýlamínó-3-súlfónató-2-naftýlazó)bífenýl-1,3',3'',1'''-te traólató- 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-nítrófenýdazó)-2,6-dí-sec-bútýdfenól
611-066-00-0	te trana tríum-5-[4-klór-6-(N-etýlanilínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý- 3-(1,5-dísúlfóna tónaftalen-2-ýlazó)-naftalen-2,7-dísúlfónat
611-067-00-6	bis(tris(2-(2-hýdroxý(1-metýl)etoxý)e týl)ammóníum)-7-anilínó-4-hýdroxý- 3-(2-me toxý-5-metýl-4-(4-súlfóna tó-fenýlazó)fe nýlazó)naftalen-2-súlfóna t [1], bis(tris(2-(2-hýdroxý(2-metýl)etoxý)e týl)ammóníum)-7-anilínó-4- hýdroxý-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-súlfóna tófenýlazó)fe nýlazó)naftalen-2- súlfónat [2]
611-068-00-1	te trana tríum-4-amínó-3,6-bis(5-[4-klór-6-(2-hýdroxýet ýlamínó)-1,3,5- tríazín-2-ýlamínó]-2-súlfónatófenýlazó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúl fónat
611-069-00-7	N,N-dí-[pólý(oxýetýlen)-kó-pólý(oxýprópýlen)]-4-[(3,5-dísýanó-4-metýl-2- tíenýl)azó)]-3-metýlanilín
611-070-00-2	dínatríum-(6-(4-anisidínó)-3-súlfónató-2-(3,5-dínítró-2-oxídófenýlazó)-1- naftólató)(1-(5-klór-2-oxídófenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-) [1], trínatríumbis(5-(4-anisidínó)-3-súlfónató-2-(3,5-dínítró-2-oxídófenýlazó)-1- naftólató)krómat(1-) [2], blanda af [1] og [2]

611-071-00-8	tris(tetrametýlammóníum)-5-hýdrox ý-1-(4-súlfőnatófenýl)-4-(4-
011-071-00-0	súlfőnatófenýlazó)pýrazól-3-karboxýlat
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-dímetýlamínó)etýloxýkarbónýl]fenýlazó]-1,3-
011-072-00-5	díhýdroxýbe nzen, díhýdróklónő
611-073-00-9	dímetýl-3,3'-(N-(4-(4-bróm-2,6-dísýanófenýlazó)-3-
	hýdroxýfenýl)imínó)díprópionat
611-074-00-4	natríum/kalíum(3-(4-(5-(5-klór-2,6-díflúorpýrimidín-4-ýlamínó)-2-metoxý-
	3-súlfónatófenýlazó)-2-oxídófenýlazó)-2,5,7-trísúlfónató-4
	naftólató)kopar(II) [1], natrium/kalíum(3-(4-(5-(5-klór-4,6-diflúorpýrimidín-
	2-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfóna tófenýlazó)-2-oxídófenýlazó)-2,5,7-
*** 000 00 77	trisúlfónató-4-naftólató)kopar(II) [2], blanda af [1] og [2]
611-075-00-X	tris(3,5,5-trímetýlhexýlammóníum)4-amínó-3-(4-(4-(2-amínó-4-
	hýdroxýfenýlazó)anilínó)-3-súl fónatófenýlazó)-5,6-díhýdró-5-oxó-6-
	fenýlhýdrazónónaffalen-2,7-dísúlfónat [1], tris(3,5,5-
	trimetýlhexýlammóníum)4amínó-3-(4-(4-amínó-2-
	hýdroxýfenýlazó)anilínó)-3-súl fónatófe nýlazó)-5,6-dihýdró-5-oxó-6-
	fenýlhýdrazónónaffalen-2,7-dísúlfónat [2], blanda 2:1 af [1] og [2]
611-076-00-5	3-(2,6-diklór-4-nítrófe nýlazó)-1-metýl-2-fenýlindól
611-077-00-0	diliti umdina trium (5,5'-diam inó (μ-4,4'-dihýdrox ý-1:2-κ-2,04,04',-3,3'-[3,3'-
	díhýdroxý-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'-díoxídóbífe nýl-4,4'-díýldíazó)bis(6-(4-(3-
	(die týla mínó) própýl amínó)-6-(3-(die týlam mónió) própýl amínó)-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-tríazín-2-ýlamínó]-4-
	hýdroxý-3-(4-metoxý-2-súlfónatófenýlazó)-2-naftalensúlfónat
611-080-00-7	natríum-3-(2-asetamidó-4-(4-(2-
	hýdroxýbútoxý)fenýlazó)fenýlazó)benzensúlfónat
611-081-00-2	te trana tríum [7-(2,5-díhýdroxý-KO2-7-súlfóna tó-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	pentanatriumbis(1-(3(eőa 5)-(4-anilínó-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxý-2-
	oxidófenýlazó)-ó-nítró-4-súlfónató-2-naftólató)ferrat(1-) [1],
	pentanatrium[(1-(3-(4-anilínó-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxý-2-
	oxídófe nýlazó)-6-nítró-4-súlfóna tó-2-naftólató)-(5-(4-anil ínó-3-
	súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxý-2-oxídófenýlazó)-6-nítró-4-súlfónató-2-
	naftólató]ferrat(1-) [2], blanda af [1] og [2]
611-083-00-3	2-[N-etýl-4-[(5,6-diklórbenzótiazól-2-ýl)azó]-m-tólúdínó]etýlasetat [1], N-
	etýl-4-[(6,7-díklórbenzótíazól-2-ýl)azó]-m-tólúdínó]e týlasetat [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-
	naffalenkarboxamíő [1], N-(4-klórfenýl)-4-(2,5-diklór-4-
	(me týlsúlfamó ýl)fe nýlazó)-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-
1	(2-fenoxýe toxý)- própýlamínó] pýridín [1], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-
1	nítrófenýlazó)-6-(2-hýdroxýetýlamínó)-4-metýl-2-[3-(2-
1	fenoxýe toxý)própýlamínó] pýridín [2], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-
1	2-amínó-4-metýl-6-[3-(3-hýdroxýprópoxý)própýlamínó]pýridín [3], 3-
1	sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-6-amínó-4-metýl-2-[3-(3-
	metoxýprópoxý)própýlamínó] pýridín [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
611-086-00-X	mónólitíum-5-[[2,4-díhýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-
	díní trófenýl) azó] fenýl) azó]-2-nafta lensúlfóna (], járnkomplex, mónóhýdrat
611-087-00-5	3-((5-sýanó-1,6-díhýdró-1,4-dímetýl-2-hýdroxý-6-oxó-3-
1	pýridínýi)azó)benzóýloxý-2-fenoxýetan [1], 3-((5-sýanó-1,6-dihýdró-1,4
1	dímetýl-2-hýdroxý-6-oxó-3-pýridínýl)azó)benzóýloxý-2-e týloxý-2-
	(etýlfenól) [2], blanda af [1] og [2]
611-088-00-0	trilitíum-4-amínó-3-((4-((4-((2-amínó-4-hýdroxýfe-nýl)azó)-fenýl)-amínó)-3-
1	súlfófenyil)azó)-5-hýdroxý-6-(fenyilazó)naftalen-2,7-dísúlfónat [1], trilitíum-
1	4-amínó-3-((4-((4-((4-amínó-2-hýdroxýfenýl)azó)fenýl)amínó)-3-
1	súlfőfenyil)azó)-5-hýdroxý-6-(fenyilazó)naftalen-2,7-disúlfőnat [2], blanda af
	[1] og [2]
611-089-00-6	2-((4-(etýl-(2-hýdroxýetýl)amínó)-2-metýlfenýl)azó)-6-metoxý-3-
	me týlbe nzótí azólí ummetýl súlfat
611-090-00-1	2,5-dibútoxý-4 (morfólín-4-ýl)benzendíazóníum-4-metýlbenzensúlfónat
611-091-00-7	natríum(1,0-1,95)/litíum (0,05-1) 5-((5-((5-klór-6-flúorpýrimidín-4-
1	ýl)a mínó)-2-súlfóna tófenýl)azó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-1,4-díme týl-2-oxó-
	3-pýridínmetýlsúlfónat
611-092-00-2	tert-(dódekýil/tetradekýil)ammóníumbis(3-(4-((5-(1,1-dímetýilprópýil)-2-
1	hýdroxý-3-nítrófenýl)azó)-3-metýl-5-hýdroxý-(1H)pýrazól-1-
	ýl)be nzensúlfóna mída t)króma t
611-093-00-8	natrium-2-(4-(4-flúor-6-(2-súlfóetýlamínó)-[1,3,5]triazín-2-ýlamínó)-2-
	úreídófenýlazó)-5-(4-súlfófenýlazó)benzen-1-súlfónat
611-094-00-3	2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis[2-etoxýkarbónýloxý)etýl]amínó] fenýlazó]-5,6-
1	díklór-1,3-benzótíazól [1], 2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis[2-
1	etoxýkarbónýloxý)e týl] a mínó] fe nýlazó]-6,7-diklór-1,3-be nzótriazól [2],
1	blanda (50:50) af [1] og [2]
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-[(1-aminó-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-2,7-
1	naftalendíýl)bis(azó(4-súlfónat-1,3-fenyl)imínó[6-[(4-klór-3-
1	súlfónatófenýl)amínó]-1,3,5-tríazín-2,4-díýl]]]bis[3-
1	karboxýpýridíníum]díhýdroxíð
611-096-00-4	me týl-N-[(3-asetýlamínó)-4-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)fenýl]-N-[(1-
	metoxý)asetýi]glýsínat
611-097-00-X	1,3-díhýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfőnýl)-2-hýdroxýfenýlazó]-n-(5-
P11 03 1 00 11	amínósúlfónýl-2-hýdroxýfenýlazó)benzen (n=2,5,6) [1], 1,3-díhýdroxý-4
	[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlazó]-n-[4-(4-nítró-2-
	súlfőfenýlamínó) fenýlazó]benzen (n=2,5,6) [2], blanda af ísómerum [1] og
	[2] í blöndu með járn(1:2)komplexum
611-098-00-5	te trakis(te tra met ýlam móníum)-3,3'-(6-(2-hýdrox ýe týlamínó)-1,3,5-tría zín-
P11-070-00-7	2,4-díýlbisimínó(2-metýl-4,1-fenýlenazó))-bisnaftalen-1,5-dísúlfónat
612-001-00-9	metýlamín, vatnsfritt (móno-[1], dí-[2], trí-[3])
	me týlamín (móno-[1], dí-[2], trí-[3])%
612-001-01-6	

F	
612-002-00-4	etýlamín
612-003-00-X	die týlamin
612-004-00-5	trie týlamín
612-005-00-0	bútýlamín
612-006-00-6	1,2-díamínóe tan; etýlendíamín
612-007-00-1	2-própanamín; isóprópýlamín
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-amínóbenzensúlfónsýra
612-013-00-4	me taní lsýra
612-014-00-X	4-amínóbenzensúlfónsýra
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-tetranítróanilín; tetrýl; 2,4,6-trínítrófenýlmetýlnítramín
612-018-00-1	hexanítródí fenýlamín; hexýl; bis(2,4,6-tríní trófenýl)amín
612-019-00-7	ammoníumbis(2,4,6-tríní trófenýl)amín; dípikrilamín, ammóníumsalt
612-020-00-2	a-naftýlamín; 1-naftýlamín
612-022-00-3	b-naftýlamín; 2-naftýlamín
612-023-00-9	fenýlhýdrazin[1], fenýlhýdrazínklórið[2], fenýlhýdrazínhýpóklórið[3], fenýlhýdrazínsúlfat (2:1) [4]
612-024-00-4	3-amínótólúen; m-tólúidín
612-025-00-X	nítró tólúidín
612-026-00-5	dife nýlamín
612-027-00-0	amínódímetýlbenzen; dímetýlanilín; xýlidín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-028-00-6	1,4-díamínóbe nzen; p-fenýle ndíamín
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-amínó-
012-031-00-2	N,N-dímetýlanilín [2]
612-032-00-8	N,N,N`,N`-tetrame týl-p-fe nýlendíamín
612-033-00-3	2-amínófenól
612-034-00-9	2-amínó-4,6-díní trófenól ; pikramínsýra
612-035-00-4	2-me toxýanilín; o-anisidín
612-036-00-X	3,3'-dímetoxýbe nzidín; o-díanisidín
612-037-00-5	3,3'-dímetoxýbe nzidínsölt; o-díanisidínsölt
612-038-00-0	4-me toxý-2-nítróanilín; 2-nítró-p-anisidín
612-039-00-6	fenetidín, o-[1],p-[2]; etoxýanilín, 2-[1], 4-[2]
612-040-00-1	2,4-díní tróanilín
612-041-00-7	3,3'-dímetýlbenzidín; o-tólidín
612-042-00-2	4,4'-díamínóbí fenýl; bífenýl-4,4'-ýlendíamín; benzidín
612-043-00-8	N,N-dimetýlbenzidín
D12 0 10-00-0	prija i martina y povetinomiti

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	s ykionex yranım 4,4'-diaminodi fenyilmetan; 4,4'-metylendianilin
612-052-00-7	(S)-2-amínóbútan [1], (R)-2-amínóbútan [2], 2-amínóbútan [3]; (S)-sec-
	bútýlamín [1], (R)-æc-bútýlamín [2], æc-bútýlamín [3]
612-053-00-2	N-etýlanilín
612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	N-metýil-o-tólúidín [1], N-metýil-m-tólúidín [2], N-metýil-p-tólúidín [3]
612-056-00-9	N,N-dímetýl-o-tólúidín [1], N,N-dímetýl-m-tólúidín [2], N,N-dímetýl-p- tólúidín [3]
612-057-00-4	pipe razin
612-058-00-X	3-azapentan-1,5-díamín; díetylentríamín
612-059-00-5	3,6-día zaoktan-1,8-día mín; tríe týle ntetramín
612-060-00-0	3,6,9-tríaza úndekan-1,11-díamín; te trae týle npentamín
612-061-00-6	N,N-dímetýl-1,3-díamínóprópan
612-062-00-1	N,N-dietýl-1,3-díamínóprópan
612-063-00-7	3,3′-imínódí(própýlamín); díprópýlentríamín
612-064-00-2	3,6,9,12-te traa zatetra dekan-1,14-díamín; pentaet ýlenhe xamín
612-065-00-8	pólýe týle npólýamín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum
	lista 💮 💮
612-066-00-3	dísýklóhe xýlamín
612-067-00-9	B-amínóme týl-3,5,5-tríme týlsýklóhe xýlamín; ísófórondíamín
612-068-00-4	3,3'-díklórbenzidín; 3,3'-díklórbí fenýl-4,4'-ýlendíamín
612-069-00-X	3,3'-díklórbenzidínsölt; 3,3'-díklórbífenýl-4,4'-ýlendíamínsölt
612-070-00-5	benzidínsölt
612-071-00-0	2-naftýlamínsölt
612-072-00-6	4-amínóbífenýl; bífenýl-4-ýlamín; xenýlamín
612-073-00-1	4-amínóbífenýlsölt, bífenýl-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'-me týle ndíanilín; 4,4'-me týlenbis-(2-klóranilín)
612-079-00-4	2,2'-díklór-4,4'-me týle ndíani línsölt; 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-tólidínsölt
612-082-00-0	tíóúrea; tiókarbamíð
612-083-00-6	1-me týl-3-ní tró-1-ní trósóg ús nidín; MNNG; N-me týl-N-ní tró-N´-
	nítrósóg úa nidín
612-084-00-1	4,4'-díamínódí fenýlsúlfón; dapson
612-085-00-7	4,4'-me týle ndí-o-tól úidín
	N,N-bis(2,4-xylylimínóme tyl)metylamín; amítraz
612-080-00-X 612-081-00-5 612-082-00-0 612-083-00-6	4-amínó-N,N-díetýlanilín; N,N-díetýl-4- amínóanilín 3,3'-dímetýlbenzidínsölt; o-tólidínsölt tíóúrea; tíókarbamíð 1-metýl-3-nítró-1-nítrósógúanidín; MNNG; N-metýl-N-nítró-N'- nítrósógúanidín

612-087-00-8	1,1'-imínóbis(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'-(nítrósói mínó)bise tanól
612-091-00-X	o-tól úidín
612-092-00-5	N,N-(2,2-dímetýlprópýliden)hexametýlendíamín
612-093-00-0	3,5-diklór-4-(1,1,2,2-tetraflúore toxý)anilín
612-094-00-6	4-(2-klór-4-tríflúormetýl)fenoxý-2-flúoranilínvetnisklóríð
612-095-00-1	benz ýl-2-hýdrox ýdódek ýldíme týlammóní umbenzóat
612-096-00-7	4,4'-kole fnisimíðó ýlbis[N,N-dímet ýlani lín]
612-097-00-2	4,4'-kole fnisimíðóýlbis[N,N-dímetýlanilín]sölt
612-098-00-8	nítrósódí própýlamín
612-099-00-3	4-me týl-m-fenýle ndíamín
612-100-00-7	própýle ndíamín
612-101-00-2	hexametýlentetramín; metenamín
612-102-00-8	N,N-bis(3-amínóprópýl)metýlamín
612-103-00-3	N,N,N',N'-te trametýletýlendíamín
612-104-00-9	hexa met ýlendí amí n
612-105-00-4	2-piperazin-1-yîletyîlamin
612-106-00-X	2,6-die týlanilín
612-107-00-5	fenýletýlamín [1], DL-🛘-metýlbenzýlamín [2]
612-108-00-0	3-amínóprópýltrietoxýsílan
612-109-00-6	bis(2-dímetýlamínóetýl)metýlamín
612-110-00-1	2,2'-dímetýl-4,4'-metýlenbis(sýklóhexýlamín)
612-111-00-7	2-me týl-m-fenýle ndíamín
612-112-00-2	p-anisidín; 4-metoxýanilín
612-113-00-8	6-me týl-2,4-bis(metýl tíó)fe nýlen-1,3-dísmín
612-114-00-3	R,R-2-hýdroxý-5-(1-hýdroxý-2-(4-fenýlbút-2-ýlamínó)e týl)be nzamí övetnis-
	2,3-bis(benzóýloxý)súksínat
612-115-00-9	dímetýldíoktadekýlammóní umvetnissúl fat
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]ísókínólín-2-ýlprópýl)hexadekýldímetýlammóníum-
	4-tólúensúlfónat
612-119-00-0	benz ýldímetýl oktade kýlammóníum-3-nítróbe nzensúlfóna t
612-120-00-6	2-klór-6-nítró-3-fenoxýanilín
612-121-00-1	pólýe týle npólýamín; HEPA
612-122-00-7	hýdroxýlamín
612-123-00-2	hýdroxýlammóníumklóriö [1], bis(hýdroxýlammóníum)súlfat [2],
410 104 00 0	hýdroxýlammóníumvetnissúlfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trímetýlanilíníumklóríð
612-125-00-3	2-me týl-p-fe nýlendíamín 4-me týl-m-fenýle ndíamínsúlfat ; tól úen-2,4-díammóní umsúlfat
612-126-00-9 612-127-00-4	
	3-amínófenól
612-128-00-X	4-amínófenól
612-129-00-5	diisóprópýlamin

612-130-00-0	4,6-díe týl-2-metýlbenzen-1,3-díamín [1]; 2,4-díetýl-6-metýlbenzen-1,3-
712 133 33 3	díamín [2] ; díetýlmetýlbe nzendíamín [3]
612-131-00-6	díde kýldímetýlammóníumklóríð
612-132-00-1	N,N-dífenýl-p-fenýlendíamín
612-133-00-7	(4-ammóníó-m-tólýi)etýi(2-hýdroxýetýi)ammóníumsúlfat; 4-(N-etýi-N-2-
	hýdroxýetýl)-2-metýlfenýldíamínsúlfat
612-134-00-2	N-(2-(4-amínó-N-e týl-m-tólúidín)et ýl)me tansúlfóna míðseskísúlfat; 4-(N-
	etýl-N-2-metansúlfónýla mínóe týl)-2-
	me týlfe nýlendí amí næskí súl fatmónó hýdrat
612-135-00-8	N-2-naftýlanilín; N-fenýl-2-naftýlamín
612-136-00-3	N-ísóprópýl-N'-fenýl-p-fenýlendíamín
612-137-00-9	4-klóranilín
612-138-00-4	me týl-N-(2,6-díme týl fenýl)-N-(2-fúrýlkarbónýl)-DL-alanína t, fúralaxýl
612-139-00-X	2-(benzótiazól-2-ýloxý)-N-metýl-N-fenýlasetamíð; mefenaset
612-140-00-5	kvarter ammoníum sambönd, benzýl-C ₈₋₁₈ -alkýldíme týl-, klóríð
612-141-00-0	4,4'-me týle nbis(2-etýlanilín)
612-142-00-6	bífe nýl-2-ýlamín
612-143-00-1	N ⁵ ,N ⁵ -díetýl tólúe n-2,5-díam inmónóhýdróklórið
612-144-00-7	flúmetralín
612-145-00-2	1,2-díamínóbenzen; o-fenýlendíamín
612-146-00-8	o-fenýlendíamíndí vetnisklóríð
612-147-00-3	1,3-díamínóbenzen; m-fenýlendíamín
612-148-00-9	m-fe nýlendí amíndívetnisklórið
612-149-00-4	1,3-dífe nýlgúanidín
612-150-00-X	spíroxam ín
612-151-00-5	díamínótólúen; ar-metýlfenýlendíamín
612-152-00-0	N,N-díetýl-N,N'-dímetýlprópan-1,3-díýl-díamín
612-153-00-6	4-[N-etýl-N-(2-hýdroxýe týl)amínó]-1-(2-hýdroxýe týl)amínó-2-
	nítróbenze nmónóhýdróklóríð
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)etýlamínó)-3'-metýlspíró(ísóbenzó-3- oxófúran)-1-(1H)-9'-xanten
612-156-00-2	tríhexade kýlme týlammóní umklóríð, blanda með
	díhe xadekýldíme týla mmóní umklóríði
612-157-00-8	(Z)-1-be nzó[b] tíen-2-ýle tanonoxímhýdróklóríð
612-158-00-3	bis(5-dódekýl-2-hýdroxýbenzaldoxímat)kopar(II), C ₁₂ -alkýlhópurinn er
	greinóttur, blanda með 4-dódekýlsalisýlaldoxími
612-159-00-9	trímetýlhexametýlendíamín (blanda af 2,2,4-trímetýl-1,6-hexandíamíni og
	2,4,4-trímetýl-1,6-hexandíamíni, í EINECS lista) (1), epoxi $\tilde{0}$ 8 (mónó [(C_{10} -
	ր-alkýloxý)me týl]oxíran-afleiður) (2), p-tólúensúlfónsýra (3), myndefni úr (1), (2) og (3)
612-160-00-4	p-tólúidín, 4-amínótólúen [1], tólúidínklórið [2], tólúidínsúlfat (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-dímetýlanilín; 2,6-xýlidín
612-162-00-5	dímetýldíoktadekýlammóní umklórið; DODMAC
012-102-00-2	panietyraiokiadekyianinioinunikiono, DODIVIAC

612-163-00-0	(R)-2-[(2,6-dímetýl fenýl) metox ýa se týla mínó] própíons ýrumetýlester;
712 103 00 0	me fenoxam; me talaxýl-M
612-164-00-6	2-bútýl-2-etýl-1,5-díamínópentan
612-165-00-1	N,N-dífenýl-N,N'-bis(3-me týlfe nýl)-(1,1'-dífe nýl)-4,4'-díamín
612-166-00-7	cis-(5-ammóníum-1,3,3-trímetýl)sýklóhexanmetýlammóníumfosfat [1],
	trans-(5-ammóníum-1,3,3-trímetýl)-sýklóhexanmetýlammóníumfosfat [2],
	blanda (1:1) af [1] og [2]
612-167-00-2	5-asetýl-3-amínó-10,11-dihýdró-5H-dibenz[b,f]azepínhýdróklóríð
612-168-00-8	3,5-díklór-2,6-díflúorpýridín-4-amín
612-170-00-9	4-klórfe nýlsýklóprópýlke ton-O-(4-amínóbenzýl)oxím
612-171-00-4	N,N,N',N'-te trag l ýsi dýl-4,4'-día mínó-3,3'-díet ýldífe nýlme tan
612-172-00-X	4,4'-me týle nbis(N,N'-díme týls ýklóhexa namín)
612-173-00-5	litíum-1-amínó-4-(4-tert-bútýlanilínó)antrakínon-2-súlfónat
612-174-00-0	4,4-dímetoxýbútýlamín
612-175-00-6	2-(O-amínóoxý)etýlamíndihýdróklóríð
612-176-00-1	1,3-dibrómprópan og N,N-dietýl-N,N'-dimetýl-1,3-própandiamin; fjölliður
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfóme týlamíð
612-178-00-2	1,4,7,10-te traa zasýklódóde kandísúlfa t
612-179-00-8	1-(2-própenýl)pýridíní umklórið
612-180-00-3	3-amínóbenzylamín
612-181-00-9	2-fenýltíóanilín
612-182-00-4	1-etýl-1-metýlmorfóliní umbrómíð
612-183-00-X	1-etýl-1-metýlpýrrólidíní umbrómíð
613-001-00-1	aziridin; etýlenimín
613-002-00-7	pýridín
613-003-00-2	1,2,3,4 te traní trókarba zól
613-004-00-8	krimidin
613-007-00-4	6-ísóprópýlamínó-2-metýlamínó-4-metýltíó-1,3,5-tríazín; desmetrýn
613-008-00-X	te trahýdró-3,5-dímet ýl-1,3,5-tíadía zín-2-tíon; da zóme t
613-009-00-5	2,4,6-tríklór-1,3,5-tríazán
613-010-00-0	2-etýlamínó-4-ísóprópýlamínó-6-metýltíó-1,3,5-tríazín; ametrýn
613-011-00-6	1,2,4-tríazól-3-ýlamín; amitrol
613-012-00-1	3-ísóprópýl-2,1,3-benzótíadíazín-4-on-2,2-díoxíð; bentazon
613-013-00-7	sýanazín
613-014-00-2	6-etoxý-1,2-díhýdró-2,2,4-trímetýlkínólín; etoxýkín
613-015-00-8	fenýl-5,6-diklór-2-(tríflúormetýl)benzimíðazól-1-karboxýlat; fenazaflor
613-016-00-3	2-(2-fúrýl)be nzimíðazól; fúbe ridazól
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]kínoxalín; tíókínox
613-020-00-5	2,6-dímetýl-4-trídekýlmorfölín; trídemorf
613-021-00-0	2,3-dísýanó-1,4-dítíaantrakínon; 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	β-(bút-2-e nýl)-2-me týl-4-oxós ýklópe nt-2-e nýl-2,2-díme týl-3-(2-me týl próp-
013-023-00-2	1-enýl)sýklóprópankarboxýlat; sinerín I
613-026-00-8	3-(bút-2-e nýl)-2-me týl-4-oxósýklópe nt-2-e nýl-2,2-díme týl-3-(3-metoxý-2-
015 020 00 0	metýl-3-oxópróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat; sinerín II
613-027-00-3	pipe ridín
613-028-00-9	te trahýdró-1,4 oxazín; morfólín
613-029-00-4	diklór-1,3,5-triazintrion; diklórisósýanúrsýra
613-030-00-X	troklóænkalí um [1], troklóænnatrí um [2]; kalí um díklóri sós ýanúra t [1],
015-050-00-21	natriumdiklórisósýanúrat [2]
613-030-01-7	natríumdí klórísós ýanúrat, díhýdrat
613-031-00-5	tríklórísósýanúrsýra
613-032-00-0	2,3,5,6-te traklór-4-(met ýlsúlfónýl)pýridín
613-033-00-6	própýle nimín; 2-me týla ziridín
613-034-00-1	1,2-dímetýlímidazól
613-035-00-7	1-me týli míčazól
613-036-00-2	2-me týlpýridín; 2-pikólín
613-037-00-8	4-me týlpýridín; 4-pi kólín
613-037-00-8	6-fenýl-1,3,5-tríazín-2,4-díamín; benzógúanamín
613-038-00-9	etýlentíóúrea ; imíðazólidín-2-tíon
613-039-00-9	
013-040-00-4	1-{[2-(2,4-diklórfenýl)-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl}-1H-1,2,4-tríazól; azakónazól
613-041-00-X	morfólín-4-karbónýlklórið
613-042-00-5	1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1-H-imíðazól; imazalil
613-043-00-0	1-[2-(allýloxý)e týl-2-(2,4-díklórfenýl)]-1-H-imíðazólíumvetnissúlfat
613-044-00-6	1,2,3,6-te trahýdró-N-(tríklórme týltíó)þalamíð; kaptan
613-045-00-1	N-(triklórmetýltíó)þalimíð; folpet
613-046-00-7	1,2,3,6-te trahýdró-N-(1,1,2,2-te traklóre týltíó)þalim íð ; kaptafól
613-047-00-2	dímetilan
613-048-00-8	me týlbe nzim íðasól-2-ýl karbamat; karbenda zím
613-049-00-3	benom ýl
613-050-00-9	me týl-3-(kínoxalín-2-ýlme týle n)karbazat-1,4-díoxíð; karbadox
613-051-00-4	S-etýl-1-perhýdróazepíntíóat
613-052-00-X	4-trítýlmorfól; trífenmorf
613-053-00-5	aní lazín
613-054-00-0	2-(tíazól-4-yl)benzimídazól; tíabendazól
613-056-00-1	1,2-dímetýl-3,5-dífenýl pýrazólíummetýl súlfat
613-057-00-7	dódemorf
613-058-00-2	3-fenoxýbe nzýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-díme týlsýklóprópankarboxýla t;
	permetrin
613-059-00-8	próflúralín
613-060-00-3	5-benzýl-3-fúrýlmetýl-(#-)-cis-trans-krýsantemat
613-061-00-9	rýania
613-063-00-X	2-sek-bútýlamínó-4-etýlamínó-6-metoxý-1,3,5-tríazín
613-065-00-0	2,4-bis(etýlamínó)-6-metýltíó-1,3,5-tríazín
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-e týla mín-6-í sóprópýl-amín-1,3,5-tríazín; atrazín
613-070-00-8	própýle ntióúre a
613-071-00-3	2-flúor-5-tríflúormetýlpýridín
613-072-00-9	N,N-bis(2-e týlhe xýl)-((1,2,4-tríazól-1-ýl)me týl)amín
613-073-00-4	N,N-dímetýl-2-(3-(4-klórfenýl)-4,5-díhýdrópýrazól-1-
	ýlfe nýlsúlfőnýl)e týlamín
613-074-00-X	B-(3-me týlpe nt-3-ýl)ísoxazól-5-ýlamín
613-075-00-5	1,3-díklór-5-etýl-5-metýlimíðazólidín-2,4-díon
613-076-00-0	3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýlamín
613-077-00-6	5-heptýl-1,2,4-tríazól-3-ýlamín 1], 5-nónýl-1,2,4-tríasól-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-tetrametýlpi peridín-4- ýl)a mínó)tríazín-2-ýl)-4,7-díazadekan-1,10-díamín
613-079-00-7	4-(1(eőa 4 eőa 5 eőa 6)-metýl-8,9,10-trínorborn-5-en-2-ýl)pýridín, blanda
	ísómera
613-080-00-2	3-(bis(2-etýlhexýl)amínómetýl)benzótiazól-2(3H)-tion
613-081-00-8	1-bútýl-2-metýlpýridíníumbrómíð
613-082-00-3	2-me týl-1-pe ntýlpýridíníum brómíð
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-2-pýrazólín-1-
	ýl) fe nýlsúlfónýl) e týldí metýlam móní um formía t
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-4,5-
	díhýdrópýrazólýl)fenýlsúlfónýl)etýldímetýlammóní umvetnisfosfat
613-085-00-X	1,1'-(me týle nbis(4,1-fenýle n)dípýrról-2,5-díon [1], N-(4-(4-(2,5-
	díoxópýmól-1-ýl)benzýl)fenýl)asetamíő [2] 1-(4-(4-(5-oxó-2H-2-
613-086-00-5	fúrýlídenamínó)benzýl)-fenýl)pýrról-2,5-díon [3], blanda af [1], [2] og [3]
	koffein
613-087-00-0 613-088-00-6	te trahýdrótíófen 1,2-benzísótíasól-3(2H)-on
613-089-00-1 613-090-00-7	díkvatdíbrómíő [1], díkvatdíklóríő [2], díkvatdíhýdroxíő[3]
	1,1-dímetýl-4,4□-bípýridíníumdíklóríő [1], 1,1-dímetýl-4,4□- bípýridíníumdíklóríő [2]; parakvatdíklóriő [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- tríazín-2-ýlamínó)próp-3-ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-díazapentasen-4,11-
	dísúlfónat
613-094-00-9	4-me toxý-N,6-díme týl-1,3,5-tríazín-2-ýlamín
613-095-00-4	natríum-3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-sek-bútýl-4-hýdroxýbenzensúlfónat
613-096-00-X	2-amínó-6-etoxý-4-metýlamínó-1,3,5-tríazín
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-pýmólídon
613-099-00-6	1-dódekýl-2-pýrrólídon
613-100-00-X	2,9-bis(3-(díe týla mínó)própýl súlfamóýl)kí no [2,3-b] akridín-7,14-díon
613-101-00-5	N-tert-pentýl-2-benzótíazólsúlfenamíő
613-102-00-0	4-(3-(4-klórfe nýl)-3-(3,4-dímetox ýfe nýl)akrýló ýl)morfől ín



613-103-00-6	natríum-5-n-bútýlbenzótríazól
613-104-00-1	5-tert-bútýl-3-ísoxazól ýlamínvetnisklórið
613-105-00-7	hexakis(tetrametýlammóníum)-4,4'-vínýlenbis((3-súlfónató-4,1- fenýlen)imínó(6-morfólínó-1,3,5-tríazín-4,2-díýl)imínó)bis(5-hýdroxý-6- fenýlazónaflalen-2,7-dísúlfónat)
613-106-00-2	te trakalíum-2-(4-(5-(1-(2,5-dísúlfónatófenýi)-3-e toxýkarbónýil-5-
	hýdroxýpýrazól-4-ýl)penta-2,4-díenýlíden)-3-etoxýkarbónýl-5-oxó-2- pýrazólín-1-ýl)benzen-1,4-dísúlfónat
613-107-00-8	hexanatrí um-2,2'-vínýlenbis((3-súlfónató-4,1-fenýlen)imínó(6-(N-sýanetýl- N-(2-hýdroxýprópýl)amínó)-1,3,5-tríazín-4,2-díýl)imínó)díbenzen-1,4- dísúlfónat
613-108-00-3	benzótíazól-2-tíól
613-109-00-9	bis(pipe ridínótíókarbónýl)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-(morfólínótió)benzótíazól
613-114-00-6	2,2',2"-(he xahýdró-1,3,5-tríazín-1,3,5-tríýl)tríe tanól
613-115-00-1	3-hýdroxý-5-me týlísoxazól; hýmexazól
613-116-00-7	diklór-N-[(dímetýlamínó)súlfőnýl] flúor-N-(p-tólýl)metansúlfenamiő; tólýlflúanið
613-117-00-2	díníkonazól
613-118-00-8	N-[3-fenýl-4,5-bis[(tríflúormetýl)imínó] tíazólidín-2-ýliden] anilín; flúbe nzimín
613-119-00-3	(benzótiazól-2-ýltió)metýltiósýanat; TCMTB
613-120-00-9	bióre smetrin
613-121-00-4	2-klór-N-[[(4-me toxý-6-met ýl-1,3,5-tríazín-2-
412 122 00 V	ýl)amínó]karbónýl]benzensúlfónamíő; klórsúlfúron diklóbútrazól
613-122-00-X	
613-123-00-5 613-124-00-0	5,6-díhýdró-3H-imíőazó[2,1-c]-1,2,4-dítíazól-3-tíón; etem
013-124-00-0	cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetýlmorfólín; fenprópímorf
613-125-00-6	hexýtíazox
613-126-00-1	imaza pýr
613-127-00-7	1,1-dímetýl piperidíníum klórið ; mepikvatklórið
613-128-00-2	N-própýl-N-[2-(2,4,6-tríklórfenoxý)etýl]-1H-imíðazól-1-karboxamíð; próklóra z
613-129-00-8	4-amínó-3-me týl-6-fe nýl-1,2,4-tríazín-5-on; me tamítron
613-130-00-3	hexa konazól
613-131-00-9	ργτόkílon
613-132-00-4	3-sýklóhexýl-6-dímetýlamínó-1-metýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1,3,5-tríazín-2,4 díon; hexazínon
613-133-00-X	bion, nexazmon 5-etoxý-3-tríklórmetýl-1,2,4-tíadíazól; etrídíazól
613-134-00-5	mýklóbútanil
613-134-00-0	dí(be nzótiazól-2-ýl)dísúlfíő
613-136-00-6	utjoe itzonazor-2-yijuistunio N-sýklóhex ýlbe nzótiazól-2-súlfenam íð
013-130-00-0	ря-жуктопех уюетконахот-z-житетацию

613-137-00-1	me tabe nzti azúron
613-138-00-7	kínoxýfen
613-139-00-2	me tsúlfúronme týl
613-140-00-8	sýklóheximűő
613-141-00-3	1,4-díamínó-2-(2-bút ýlte trazól-5-ýl)-3-sýanóantrakínon
613-142-00-9	trans-N-me týl-2-stýrýl-[4'-(amínómetín-(1-asetýl-1-(2-
	me toxýfenyí) aseta míčó)] pýridíníum aseta t
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-dímetýltíazólíummetýlsúlfat
613-145-00-5	(S)-3-benzýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetra hýdróísókínólíníum-4-
	me týlbe nzensúlfóna t
613-146-00-0	N-etýl-N-metýl piperí díní um jo ő í ő
613-147-00-6	4-[2-(1-me týl-2-(4-morfólínýl)etoxý)e týl] morfólín
613-148-00-1	te trana tríum-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amínó-2-súlfónatóantra kínon-4
	ýlamínó)-2,4,6-tríme týl-3-súlfőna tófenýlamínó]-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)etan
613-149-00-7	2-tert-bútýl-5-(4-tert-bútýlbenzýltíó)-4-klórpýrídazín-3(2H)-on
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazín-1,4-díýl)díprópýl]bis(1H-benzimíőazó)-[2,1-
	b]benzó[l,m,n][3,8]fenantrólín-1,3,6-tríon
613-151-00-8	1-(3-me sýloxý-5-trítýloxýme týl-2-D-tre ófúrýl) týmín
613-152-00-3	fenýl-N-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)karbamat
613-153-00-9	2,3,5-tríklórpýridín
613-154-00-4	2-amínó-4-klór-6-metoxýpýrimídín
613-155-00-X	5-klór-2,3-díflúorpýridín
613-156-00-5	2-bútýl-4-klór-5-formýlimíðazól
613-157-00-0	2,4-díamínó-5-(metoxýmetýl)pýrimídín
613-158-00-6	2,3-díklór-5-tríflúormetýlpýridín
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dímetýletýl)fenýl]etoxý] kínazólín
613-160-00-7	(1S)-2-metýl-2,5-díazabísýkló[2.2.1]heptandíhýdróbrómíð
613-163-00-3	1-(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-[1-metýl-4-(2-metýl-2H-tetrazól-5- ýl)pýrazól-5-ýlsúlfónýl]úrea; azímsúlfúron
613-164-00-9	N-(4-flúorfenýl)-N-ísóprópýl-2-(5-tríflúormetyl[1,3,4]tíadíazól-2- ýloxý)asetamíð; flúfenaset
613-165-00-4	me týl 2-[[(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýlkarbamóýl)súlfamóýl]-6-
	tríflúorme týl] ni kótínat, mónónatríum salt; flúpýrs úlfúron-me týl-natríum
613-166-00-X	N-(7-flúor-3,4-díhýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnýl-2H-1,4-benzoxazín-6-
	ýl)sýklóhe x-1-en-1,2-díkarboxamíő, flúmioxazín
613-167-00-5	5-klór-2-metýl-2H-ísótíazól-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-metýl-2H-
	ísótíazól-3-on [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1), eða 5-klór-2-metýl-4-
	ísótíazólín-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-metýl-4-ísótíazólín-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-etýlme týltíazólidín
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-diklórfe nýl)-1-(1H-1,2,4-tría zól-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-diklórfenýl)-6-flúor-2-(1H-1,2,4-tríazól-1-ýl)kínazólín-4-(3H)-on
613-174-00-3	(+/-)2-(2,4-díklórfenýi)-3-(1H-1,2,4-tríazól-1-ýi)própýil-1,1,2,2- te traflúoretýilete r
613-175-00-9	(2RS,3RS)-3-(2-klórfenýl)-2-(4-flúorfenýl)-[(1H-1,2,4-tríazól-1- ýl)metýl]oxíran
613-176-00-4	2-me týl-2-a zabí sýkló[2.2.1] heptan
613-177-00-X	8-amínó-7-me týlkínólín
613-178-00-5	4-et ýl-2-me týl-2-ísópe ntýl-1,3-oxa zólidín
613-179-00-0	litíum-3-oxó-1,2(2H)-be nzísótí azól-2-íő
613-180-00-6	N-(1,1-díme týle týl)bis(2-be nzótíazólsúlfen)amíő
614-001-00-4	nikótín
614-002-00-X	nikótínsölt
614-003-00-5	stryknín
614-004-00-0	stryknínsölt
614-005-00-6	kolkísin
614-006-00-1	brúsín
614-007-00-7	brúsínsúlfat [1]; brúsínnítrat [2]; stryknídín-10-on, 2,3-dímetoxý-mónó[(R) - 1-metýlheptýl-1,2-benzendíkarboxílat] [3]; stryknídín-10-on, 2,3-dímetoxý-
	sambönd með (S)-mónó(1-me týlhe ptýl)-1,2-be nzendí karboxílat (1:1) [4]
614-008-00-2	akónitín
614-009-00-8	akónitínsölt
614-010-00-3	atrópín.
614-011-00-9	atrópínsölt
614-012-00-4	hýossýamín
614-013-00-X	hýossýa mínsölt
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	dígitoxín
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-□-aætoxý-3-□-(□-D-glúkó-pýranósýloxý)-8,14-dihýdroxýbúfa-4,20,22- trienólíð
615-001-00-7	me týlisós ýana t
615-002-00-2	me týli só tíós ýanat
615-003-00-8	tiósýansýra
615-004-00-3	ammoníum tiós ýanat; kalíum tiós ýanat; natríum tiós ýanat; tiós ýans ýra, sölt
615-005-00-9	dífe nýlme tan-4,4'-dí ísósýa nat [1], dí fenýlmetan-2,2'-díísós ýanat [2],
	dífe nýlmetan-2,4'-dí ísósýa nat [3], metýlendífe nýldíísós ýanát [4]

615-006-00-4	2-metýl-m-fenýlendíísósýanat [1], 4-metýl-m-fenýlendíísósýanat [2], m-
P13-000-00-1	tólýlidendíísósýanat [3]; 2,4-díísósýanatótólúen [1], 2,6-díísósýanatótólúen
	[2], díísósýanatótólúen [3]; 2,4-tólúendíísósýanat [1] og 2,6-
	tólúendíísós ýanat[2], sjá 2,4- og 2,6-díísós ýa
615-007-00-X	naftýlen-1,5-díísósýanat; NDI
615-008-00- <i>5</i>	3-ísósýanatómetýl-3,5,5-trímetýlsýklóhexýlísósýanat; ísófórondíísósýanat
615-009-00-0	4,4`-me týle nbis(sýklóhexýlísósýanat); dísýklóhexýlmetan-4,4'-díísósýanat
615-010-00-6	2,2,4-trí met ýlhexa met ýlen-1,6-dí ísó sýa nat [1], 2,4,4-trí met ýlhexa met ýlen-
	1,6-díísós ýanat [2]
615-011-00-1	1,6-díísós ýanathexan; hexametýlen-1,6-díísós ýanat
615-012-00-7	tosýlísósýanat; 4-tólúensúlfónýlísósýanat
615-013-00-2	sýanamíð
615-017-00-4	kalsí umsýanam íð
615-018-00-X	2-(2-bútoxýe toxý)et ýltíósýanat; □-bútoxý-□-tíósýanódíetýleter
615-019-00-5	dísýklóhe xýlkarbódí imíð
615-020-00-0	me týle ndítí ósýanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxíranýlmetýl)-1,3,5-tríazín-2,4,6(1H,3H,5H)-tríon; TGIC
615-022-00-1	me týl-3-í sós ýana tós úlfón ýltíófen-2-karbox ýlat
615-023-00-7	2-(ísós ýanatósúl fón ýlme týl)be nzós ýrumet ýleste r
615-024-00-2	2-fenýletýlisósýanat
615-025-00-8	4,4'-etýlídendífenýldísýanat
615-026-00-3	4,4'-me týle nbis(2,6-díme týlfe nýls ýanat)
615-028-00-4	etýl-2-(ísósýanatósúl fónýl)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-flúoraætamíð
616-003-00-0	próp-2-enamíő; akrylamíő
616-004-00-6	N,N-díallýlklóraætamíð; allidoklór
616-005-00-1	2,6-diklór(tíóbenzamíð); klórtíamíð
616-006-00-7	diklóflúaníð
616-007-00-2	N,N-dímetýl-2,2-dífe nýlasetamíð; dífe namíð
616-008-00-8	2-klór-N-ísóprópýla se tanilíð; própaklór
616-009-00-3	3',4'-díklórprópíonanilíð; própaníl
616-010-00-9	N-klór-p-tól úensúlfónamíðnatríum; klóramín-T, natríumsalt
616-011-00-4	N,N-dímetýlasetamíð
616-012-00-X	N-(flúordíklórmetyíltíó)talimíð
616-013-00- <i>5</i>	bútýraldehý č oxím
616-014-00-0	etýlme týlke toxím; 2-bútanonoxím
616-015-00-6	2-klór-2',6'-díetýl-N-(metoxýmetýl)asetanilíő; alaklór
616-016-00-1	1-(3,4-díklórfenýlimínó)tiósemíkarbazíð
616-017-00-7	kartaphýdróklóríð
616-018-00-2	N,N-díetýl-m-tólúamíő
616-020-00-3	1-(5-tert-bútýl-1,3,4-tíadíazól-2-ýl)-1,3-dímetýlúrea; tebútíúron
616-021-00-9	1,3-dímetýl-1-(5-tríflúormetýl-1,3,4-tíadíazól-2-ýl)úrea; tíazflúron
616-022-00-4	asetamíő
616-023-00-X	N-hexade kýl(eða oktade kýl)-N-hexade kýl(eða oktade kýl)benzamíð

616-024-00-5	2-(4,4-dímetýl-2,5-díoxóoxazólidín-1-ýl)-2'-klór-5'-(2-(2,4-dí-tert-
	pentýlfenoxý)bútýramídó)-4,4-díme týl-3-oxóvaleranilíð
616-025-00-0	valínamið
616-026-00-6	tí óaseta míð
616-027-00-1	tris(2-(2-hýdroxýe toxý)et ýl)am móníum-3-asetóa se tamídó-4
P10 021 00 1	metoxybenzensúlfónat
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-sýanfenýl)úre idó)-3-hýdroxýfenýl)-2-(2,4-dí-tert-
	pentýlfenoxý)oktanamiö
616-029-00-2	N,N-e týle nbis(vínýlsúl fónýlasetamíð)
616-030-00-8	1-(5-etýlsúlfónýl-1,3,4-tíadíazól-2-ýl)-1,3-dímetýlúrea
616-030-00-8	etídím úron
616-031-00-3	2-klór-N-(2,6-dímetýl fenýl)-N-(2-metoxýetýl) asetamíč; dímetaklór
616-032-00-9	díflúfeníkan
616-033-00-4	N-(3-klórfenýl)-N-(tetrahýdró-2-oxó-3-fűrýl)sýklóprópankarboxamíð;
	sýprófúram
616-034-00-X	pýrakarbólíð
616-035-00-5	2-sýan-N-[(etýlamínó)karbónýl]-2-(metoxýimínó)asetamíð; sýmoxanil
616-036-00-0	2-klórase tamíð
616-037-00-6	2-klór-N-(etoxýmetýl)-N-(2-etýl-6-metýlfenýl)asetamíð; asetóklór
616-038-00-1	(4-amínófenýl)-N-metýlmetýlensúlfónamíðhýdróklóríð
616-039-00-7	3',5'-díklór-4'-etýl-2'-hýdroxýpalmitanilíő
616-040-00-2	kalíum-N-(4-tólúensúlfónýi)-4-tólúensúlfónamíő
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]tríazól-2-
	ýl)própýl)-2-oktade kýloxýbenzamíő
616-043-00-9	N-(3-(1-etýl-1-metýlprópýl)-1,2-oxazól-5-ýl)-2,6-díme toxýbenzamíő
616-044-00-4	N-(3,5-díklór-4-e týl-2-hýdrox ýfe nýl)-2-(3-pentadek ýlfenox ý)búta namíð
616-045-00-X	2'-(4-klór-3-sýan-5-formýl-2-tienýlazó)-5'-dietýlaminó-2-metoxýase tani lið
616-046-00-5	N-(2-(6-klór-7-me týlpýra zól(1,5-b)-1,2,4-trí azól-4-ýl)própýl)-2-(2,4-dí-tert- pent ýlfenoxý)oktanamíð
616-047-00-0	$2,2',2'',2'''$ -(et ýlendí nítrí lóte trakis-N,N-dí(C_{16}) alk ýlasetamí ő, blanda meő
	2,2',2",2""-(et ýlendí nítrí lóte traki s-N,N-dí(C ₁₈)al kýlasetamí ői
616-048-00-6	3'-tríflúorme týlísóbút ýranilíð
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dímetýletýl)fenoxý)-N-(3,5-díklór-4-etýl-2-
	hýdroxýfenýl)hexanamíő
616-050-00-7	N-[2,5-díklór-4(1,1,2,3,3,3-hexaflúorprópoxý)fenýlamínókarbónýf]-2,6-
	díflúorbenzamíð
616-051-00-2	2,4-bis(N'-(4-metylfenyl)úreidó)tólúen, blanda með 2,6-bis(N'-(4-
	me týlfe nýl) úreidó) tólúe n
616-052-00-8	formamiõ
616-053-00-3	N-metýlasetamíð
616-054-00-9	3-(3,5-diklórfenyil)-2,4-díoxó-N-ísóprópyilimídazólidín-1-karboxamíð; ípródíon
616-055-00-4	3,5-díklór-N-(1,1-dímetýlpróp-2-ýnýl)be nzamíč; própýzamíč
616-056-00-X	N-metvilformamiö

616-057-00-5	N-[3-hýdroxý-2-(2-metýlakrýlóýlamínómetoxý)própoxýmetýl]-2-
010-057-00-5	me týla krýlamíő [1], N-[2,3-bis-(2-
	me týla krýló ýla mínó metoxý) pró poxýme týl]-2-met ýla krýlamíð [2],
	metykan yboyka mnometoky, propoky metyki - 2-metykan yrambo (2), metakrýlamíð [3], -metýl-N-(2-metýlakrýlóýlam ínómetokýmetýl) a krýlam íð
	[4], N-(2,3-díhýdroxýprópoxýmetýl)-2-metýlakrýlamíő [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-(díe týlamínó)-2-e toxýfenýl)imínó)-1,4-díhýdró-1-oxó-N-própýl-2- naftalenkarboxamíð
616-060-00-1	β-(7-karboxýhept-1-ýl)-6-hexýl-4-sýklóhexen-1,2-díkarboxýlsýra meő
	pólýamínum (aðallega amínóetýlpiperazín og trietýlentetramín); efni
L	myndað með þéttingu
616-061-00-7	N,N-1,6-he xandíýlbis(N-(2,2,6,6-tetra metýlpipe ridín-4-ýl)-formamíő
616-062-00-2	N-[3-[(2-asetýloxý)etýl] (fenýlmetýl)amínó]-4-metoxýfenýlasetamíő
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-metýlpikólínamíő
616-065-00-9	3'-(3-asetýl-4-hýdroxýfenýl)-1,1-díetýlúrea
616-066-00-4	5,6,12,13-te traklórantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)díísókínólín-1,3,8,10(2H,9H)- te tron
616-067-00-X	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxý-2,5-díoxóimídazólidín-1-ýl)-4,4-dímetýl-3- oxóvaleramídó)-4-klórbenzóat
616-068-00-5	kalíum-4-(11-metakrýlamídóundekanamídó)benzensúlfónat
616-069-00-0	1-hýdroxý-5-(2-me týlprópýloxýkarbónýla mínó)-N-(3-dódekýloxýprópýl)-2- naftóamíð
616-070-00-6	3,3'-dísýklóhe xýl-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-trí týl-β-D-tre ópentó fúra nó sýl) týmín
616-073-00-2	4'-etoxý-2-benzimídazólanilíő
616-074-00-8	N-bútýl-2-(4-morfólínýl karbónýl)be nzamíő
616-075-00-3	D,L-(N,N-díetýl-2-hýdroxý-2-fenýlase tamíő)
616-076-00-9	N-tert-bútýl-N '-(4-etýlbenzóýl-3,5-dímetýlbenzóhýdrazíð
616-077-00-4	2-(9-me týl-1,3,8,10-tetra oxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1H,8H)-antra[2,1,9-de f:
	6,5,10-d'e'f]díísókínólín-2-ýle tansúlfónsýra [1], kalium-2-(9-metýl-1,3,8,10-
	te traoxó-2,3,9,10-te tra hýdró-(1H,8H)-antra [2,1,9-def: 6,5,10-
	d'e'f]díísókínólín-2-ýletansúlfat [2]
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dímetýletýl)fenoxý]-N-(2-hýdroxý-5-metýlfenýl)hexana míð
616-079-00-5	1,6-hexandíýl-bis(2-(2-(1-e týlpentýl)-3-oxazólidínýl)e týl)karbamat
616-080-00-0	4-(2-((3-etýl-4-metýl-2-oxópýmólín-1- ýl)karboxamídó)etýl)benzensúlfónamíð)
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam
616-082-00-1	N-(5-klór-3-((4-(die týlamínó)-2-me týlfenýl)imínó-4-metýl-6-oxó-1,4-
	sýklóhexadíen-1-ýl)benzamíð
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-diklórfenýl)-6-flúorkínazólín-2,4(1H,3H)-díon
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-trí met ýl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahe xadekan-1,16-díýlpróp-2-
	enóat [1], 7,7,9-trímetýl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahe xadekan-1,16-
	díýlpróp-2-enóat [2], blanda af [1] og [2]
616-088-00-4	2-amínósúlfónýl-N,N-díme týlnikótína míð
616-089-00-X	5-(2,4-díoxó-1,2,3,4-tetra hýdró pýrimidín)-3-flúor-2-
41.4 000 00 6	hýdroxýme týltetra hýdrófúran
616-090-00-5	1-(1,4-benzódíoxan-2-ýl-karbónýl)piperazínhýdróklóriő
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S og 2R)-2,3-epoxýprópýl]-1,3,5-tríazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-
(17.001.00.2	trion
617-001-00-2	dí-tert-bútýlperoxíő
617-002-00-8	□,□-díme týlbe nzýlhýdrópe roxiő; kúme nvetnisperoxíő
617-003-00-3	díláróýlperoxíő
617-004-00-9	1,2,3,4 te trahýdró-1-na ftýlhýdrópe roxíő; tetralínhýdrópe roxíő
617-006-00-X	8,8'-díkúmenýlperoxíő; bis(□,□-dímetýlbenzýl)peroxíő
617-007-00-5	tert-bútýl-8-kúmenýlperoxíő; tert-bútýl-□,□-dímetýlbenzýlperoxíő
617-008-00-0	benzóýlperoxíő; dibenzóýlperoxíő
617-010-00-1	bis(1-hýdroxýsýklóhexýl)peroxíő; 1-hýdroperoxýsýklóhexýl-1-
	hýdroxýsýklóhexýlperoxíð [1], 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól [2],
	sýklóhexýlidenhýdroperoxíð [3], sýklóhexanon, peroxíð [4]
617-012-00-2	8-p-mentanýlhýdróperoxíő
617-013-00-8	O,O-tert-bútýl-O-dókósýlmónóperoxýoxalat
617-014-00-3	6-(nónýlamínó)-6-oxó-peroxýhexansýra
617-015-00-9	bis(4-metýlbenzóýl)peroxíő
617-016-00-4	3-hýdroxý-1,1-dímetýlbútýl 2-etýl-2-metýlheptanperoxóat
617-017-00-X	2,2'-bis(tert-pentýlperoxý)-p-díísóprópýlbenzen [1], 2,2'-bis(tert-
447 004 00 0	pentýlperoxý)-m-díísóprópýlbenzen [2], blanda af [1] og [2]
647-001-00-8	□-glúkósidasi
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	brómelaín, safi
647-006-00-5	fisín
647-007-00-0	papaín
647-008-00-6	pepsín A
647-009-00-1	rennín
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	kýmótrypsín
647-012-00-8	subtilisín
647-013-00-3	próteinasi, óvirkur gagnvart örverum
647-014-00-9	próte asar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista
	*
647-015-00-4 647-016-00-X	🛘 – amýlasi amýlasar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista

648-001-00-0	eirni (úr koltjöru), benzenþáttur
648-002-00-6	tjöruolíur, 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 🖓 , Čs-a uðug
648-006-00-8	le ysibensin (úr kolum), létt
648-007-00-3	le ysibensin (úr kolum), xýlen-stýrenþáttur
648-008-00-9	le ysibensin (úr kolum), inniheldur kúmaron og stýren
648-009-00-4	hrábensín (úr kolum), eimingarleifar
648-010-00-X	arómatísk kolvetni, Cs
648-012-00-0	arómatísk kolvetni, C ₃₉ , aukamyndefni við fjölliðun á kolvetnaresíni
648-013-00-6	arómatísk kolvetni, C912, 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	le ysibensin (úr kolum)
648-021-00-X	eirni (úr koltjöru), léttolíur, hlutlaus þáttur
648-022-00-5	eirni (úr koltjöru), léttolíur, sýruútdráttarefni
648-023-00-0	eimi (úr koltjöru), léttolíur
648-024-00-6	tjöruolíur, úr kolum
648-026-00-7	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basa- og sýruútdrátt
648-027-00-2	útdráttarleifar (úr kolum), tjöruolía, eftir basa útdrátt
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, lútidínþáttur
648-032-00-X	útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum, kollidínþáttur
648-033-00- <i>5</i>	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	eirni (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, flúorena uðug
648-043-00-X	kreósótolía, asenaftenþáttur, asenaftenlaus
648-044-00-5	eimi (úr koltjöru), þungolíur
D-10-0-1-100-2	erra (ar nordora), pargoriar

648-045-00-0	eirni (úr koltjöru), efri, þung antrasenolía
648-046-00-6	antrasenolía, sýruútdráttare fni
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	parafínyöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, kolefnismeðhöndluð
648-053-00-4	parafínyöx (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, ve tnismeðhöndluð
648-067-00-0	parafínyöx (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	oik, 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 kolatjöru 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	naftale nolíur
648-085-00-9	naftale nolíur
648-086-00-4	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, með lágu hlutfalli naftalens
648-087-00-X	eimi (úr koltjöru), eftir kristöllun á naftalenolíu, móðurvökvi
648-088-00-5	útdráttarlei far (úr kolum), basískar, naftalenolía
648-089-00-0	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía, með lágu hlutfalli naftalens
648-090-00-6	eimi (úr koltjöru), naffalenolíur, naffalenlaus, basískt útdráttarefni
648-091-00-1	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía, eimingartoppþættir
648-092-00-7	eimi (úr koltjöru), naffalenolíur, metýlnaftalenþáttur
648-093-00-2	eimi (úr koltjöru), naffalenolíur, indólmetýlnaffalenþáttur
648-094-00-8	eirni (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	eirni (úr koltjöru), benzenþáttur, eirningarleifar
648-098-00-X	kreósótolía, asenaftenþáttur
648-098-00-X	kreósótolía, ase nafte nþáttur
648-099-00-5	kreósótolía
648-099-00-5	kreósótolía
648-100-00-9	kreósótolía, eimi með hátt eimingarsvið
648-101-00-4	kreósót
648-101-00-4	kreósót
648-102-00-X	útdráttarleifar (úr kolum), kreósótolía, 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	lághita tjöruolíur úr kolum
648-110-00-3	lághita tjöruolíur, basískar
648-110-00-3	lághitatjöruolíur, basískar
648-111-00-9	fenól, útdráttur úr ammoníaklausn
648-112-00-4	eimi (úr koltjöru), léttolíur, 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, e týlfe nólþáttur
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 ₉₁₁
648-128-00-1	tjörusýrur, kresýlauðugar
648-129-00-7	tjörusýrur, úr brúnkolum, C ₂ -alkýlfenólþáttur
648-130-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), naftale nolíur
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	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýe týleni og pólýprópýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur
648-135-00-X	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýe týleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur
648-136-00-5	kolvetnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýstýreni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur
648-137-00-0	útdráttarleifar af tjöruolíu (úr kolum), basískar, leifar eftir naftaleneimingu
648-138-00-6	kreósótolía, eimi með lágt eimingarsvið
648-139-00-1	tjörusýrur, kresýlauðugar, natríumsölt, 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, naftenauðugu eimi
649-002-00-9	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungparaffinleysiefni
649-002-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínauðugu eimi
649-003-00-4	útdráttur úr jarðolíu, eimað léttparaffinleysiefni
649-003-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínauðugu eimi
649-004-00-X	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungnaftenleysiefni
649-004-00-X	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenauðugu 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, C26-55, arómatrík
649-006-00-0	kolvetni, C ₂₆₋₅₅ arómata uðug
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, hvatasundraðar
649-021-00-2	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssne ydd 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	le ifar (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	eimaoar vio alanpiysting eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundraðar,
U 10 -0-00-00-0	brown service for large and 8 or or or or or or or



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 eimingarsvið, meðalþung
649-048-00-X	þáttae imingarle ifar (úr jarðolíu), eftir hvata umbreyting u
649-049-00-5	jarčolia
649-050-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, parafínauðug
649-051-00-6	eimi (úr jarðolíu), þung, parafínauðug
649-052-00-1	eimi (úr jarðolíu), létt, naftenauðug
649-053-00-7	einni (ur janoon u), tett, nantenauoug eimi (ur janõoliu), þung, naftenauõug
649-054-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, naftenauðug
649-055-00-8	eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, naftenauðug
649-056-00-3	einni (ur janoon u), iett, syrunneononun uo, narieria uoug einni (ur janooliu), þung, sýrumeöhöndluð, parafína uðug
649-057-00-9	einni (úr jarðolíu), þang, syrumeðhöndluð, parafína uðug eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, parafína uðug
649-058-00-4	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, þung, parafínauðug
649-059-00-X	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, létt, parafína uðug
649-060-00-5	einni (ur janoon u), muneyst, ien, paranna woug eimi (ur jarðolíu), hlutleyst, þung, naftenauðug
649-061-00-0	einn (ur janoon u), muneyst, pung, narrenauoug eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, létt, naftenauðug
649-062-00-6	gös (úr jarðolíu), hoppþættir eftir própansne yðingu á hvatasundruðu
047-002-00-0	gos (ur janooniu), iopppætin etin propansile yonigu a nvalasuluhuou hrábensíni, C3-auðug, sýrulaus
649-063-00-1	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun
649-064-00-7	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun, C ₁₋₅ -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 hvataumbre ytingu, C ₁₋₄ -auðug
649-067-00-3	gös (úr jarðolíu), C3-5-auðugt, ólefin- og parafina uðugt 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, própenauðug
649-072-00-0	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansne yðingu
649-073-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu í endurheim tustöð fyrir gas
649-074-00-1	gös (úr jarðolíu), hráefni fyrir Girbatol-vinnslustöð
649-075-00-7	gös (úr jarðolfu), mærni fyrir Choator-vinnsrástoð gös (úr jarðolfu), eftir þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni, C4-auðug,
0-3-075-00-7	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 ísogsturni 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	and and the installation of the management of the continuous of
049-079-00-9	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hvataumbre yttu hrábensíni
649-080-00-4	endagas (úr jarðolíu), blandaður straum ur úr vinnslustöð fyrir mettað gas,
042-000-00-4	C ₄ auõugar
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 eimingarsvið
649-085-00-1	afgös (úr jarðolíu), eftir própansne yðingu 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, C₄-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 , bútansne yðingarþáttur
649-092-00-X	gös (úr jarðolíu), C ₁₋₅ , innihalda vökva, að hluta fljótandi
649-092-00-A 649-093-00-5	gos (un janoomu), C1-3, minimama vokva, ao muna mpiantin kolvetni, C2-4
049-093-00-3 649-094-00-0	
	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), C2-4, brenniste inssne ydd
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 beineim uðum þáttum
649-107-00-X	gös (úr jarðolíu), eftir bútansne yðingu 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 ísogsturni 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, bútadíenþykkni
649-112-00-7	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfhun, eftir hvataumbre ytingu á beine imuðu hrábensíni
649-113-00-2	kolvetni, C4
649-114-00-8	alkanar, C ₁₋₄ , C ₃ -auðugir
649-115-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, C3-auðug
D-27-117-00-7	Box (at Jacotta), of the Satissation and O3-adods



649-116-00-9	kolvetni, C _t , gufusundrunareimi
649-117-00-4	jarőolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd, C4-þáttur
649-118-00-X	kolvetni, C4, 1,3-bútadíen- og ísóbútenlaus
649-119-00-5	hreinsunarþáttur (úr jarðolíu), útdregin með koparammoníumasetati úr gufusundruðum C4-þætti, C3-5, mettuð og ómettuð, bútadíenlaus
649-120-00-0	hráe fnisgös (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi
649-121-00-6	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetni í benzenvinnslustöð
649-122-00-1	endurunnin gös (úr jarðolíu), úr benzenvinnslustöð, 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 hvata umbreytingu á Ca-s-þáttum
649-126-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbre ytingu á C 🚓 þáttum
649-127-00-9	endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvata umbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum, vetnisauðug
649-128-00-4	gös (úr jarðolíu), C2-endurstre ymisþáttur
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 vetnisísogsturni
649-132-00-6	gös (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-133-00-1	endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð blandolía, vetnis- og köfnunarefnisauðug
649-134-00-7	endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-135-00-2	stoðgös (úr jarðolíu), úr umbre ytingu, ve tnisauðug
649-136-00-8	gös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbre ytingu
649-137-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnis- og metanauðug
649-138-00-9	stoðgös (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 ísogstumi
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 hvataumbre ytingu á beine imuðu 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 olí uhreinsunargasi
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, olí uhreinsunargös
649-152-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir lágþrýstiskiljun úr vetnissundrun
649-153-00-0	gos (un jaroonia), enn lagguysuskinjun un vennassunanun oli uhreinsunargös (úr jarðolíu)
649-154-00-6	afgös (úr jarðolíu), eftir skiljun á myndefnum úr umbreytingu
649-155-00-1	argos (ur jaroonu), erur skrijun a myndermum ur umoreyningu afgös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolía, eftir
	gufuþrýstingsjöfnun með pentansneyðingu
649-156-00-7	gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolía, úr sjálfeimunarkúti
649-157-00-2	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á eimi með Unifíning-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
10100	þáttae imingu léttra myndefna
649-162-00-X	afgös (úr jarðolíu), úr foreimingartumi 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
640 4 66 00 4	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 þáttæimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði og úr brennisteinssne yðingu 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	afre nnslisgös (úr jarðolíu), eftir brenniste inssne yðingu gasolíu með ve tni
649-171-00-9	útstre ymisgös (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 hrábensíns 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 hvataumbre ytingu 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	verni, ofennisienis vernisiaus: endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun gasolíu, úr ísogsturni
P-32-103-00-4	kurassas (ar latootta), ettu tivatasattatati Sasotta, at 1808statta



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 própan- og
	própyłe nalkył unarhráe fni
649-190-00-2	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetni á gasolíu
	eimaőri viő undirþrýsting, brennisteinsvetnislaust
649-191-00-8	gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþættir
649-193-00-9	alkanar, C ₁₋₇
649-194-00-4	alkanar, C ₂₋₃
649-195-00-X	alkanar, C ₃₋₄
649-196-00-5	alkanar, C4-5
649-197-00-0	eldsne ytisgös
649-198-00-6	eldsne ytisgös, jarðolíuei mi
649-199-00-1	kolvetni, C3-4
649-200-00-5	kolvetni, C4-5
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 , ísóbútana uðug
649-205-00-2	eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₄ , 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 _t -auõug og sýrulaus
649-209-00-4	gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir bútansneyðingu á hvatasundruðu
	hrábensíni, C ₃₋₅ -auðug
649-210-00-X	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á
640 044 00 6	fjölliðuðu hrábensíni
649-211-00-5	botnolía (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð
649-212-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssne ydd, 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	eldsne yti, dísil
649-225-00-1	svartolía, nr. 2
649-226-00-7	svartolía, nr. 4
649-227-00-2	eldsne yti, dísil, nr.2
649-228-00-8	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, hátt
	eimingarsvið
649-229-00-3	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, meðalhátt
	eimingarsvið
649-230-00-9	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, lágt
	eimingarsvið
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, parafínauðugar
649-234-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, brennisteinssneytt með vetni,
	bungt
649-235-00-6	kolvetni, C_{1i-20} , vetnismeðhöndlað, meðalþungt eimi, léttir eimingarþættir
649-236-00-1	kolvetni, C ₁₂₋₂₀ , vetnismeðhöndluð, parafínauðug, léttir eimingarþættir
649-237-00-7	kolvetni, C11-17, eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenauðug
649-238-00-2	gasolíur, vetnismeðhöndlaðar
649-239-00-8	eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, létt, parafínauðug
649-240-00-3	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafínauðug, kolefnismeðhöndluð
649-241-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafínauðug, leirmeðhöndluð
649-242-00-4	alkanar á bilinu C ₁₂₋₇ 4, greinóttir og beinir
649-243-00-X	smurfeiti
649-244-00-5	olí uauðugt vax (úr jarðolíu)
649-245-00-0	olí uauðugt vax (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað
649-246-00-6	olí uauðugt vax (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
649-247-00-1	olí uauðugt vax (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað
649-248-00-7	olí uauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark
649-249-00-2	olí uauðugt 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	olí uauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kísilsýrumeðhöndlað
649-253-00-4	olí uauðugt 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 súráli
649-257-00-6	vasilín (úr jarðolíu), ve tnisme öhöndlað
649-258-00-1	vasilín (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-259-00-7	vasilín (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndlað
649-260-00-2	vasilín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
049-200-00-2	
649-261-00-8	jarőbensín
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
649-261-00-8	jarőbensín



649-265-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingarsvið, beineimað
649-266-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, beineimað
649-267-00-0	le ysibensín (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, toppþáttaeimingarstöð
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 eimingarsvið, 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 eimingarsvið, eftir alkýlun, með bútani
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 _í -þáttur
649-287-00-X	kolvetni, C ₄₋₇ , eftir hrábensínsundrun, hreinsuð með leysiefni
649-288-00-5	kolvetni, Cauðug , vetnismeðhöndluð, létt hrábensíneimi, hreinsuð með leysiefni
649-289-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað
649-290-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hva tasundrað
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, hva tasundrað,brennisteinssneytt
649-295-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hva tas undrað, 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, $\mathbb{C}_{8\cdot 12}$, eftir hvatasundrun, hlutleyst, brennisteinssneydd
649-299-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hva taumbreytt
649-300-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hva taumbreytt
649-301-00-4	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, pentansneydd
649-302-00-X	kolvetni, C2-1, eftir hvataumbreytingu á C43
649-303-00-5	leifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C 👍
649-304-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hva taumbreytt, án arómata

640,006,00.6	In the second was a second of the second of
649-305-00-6	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-306-00-1	jarðolfuafurðir, 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 ₈₋₁₇ -arómatþáttur
649-310-00-3	arómatísk kolvetni, C ₈ , eftir hvataumbreytingu
649-311-00-9	aromatisk kolvetni, Cs. etni nyalaumoleynigu aromatisk 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 ₂ arómata uðug, þungur umbreytingarþáttur
649-314-00-5	kolvetni, C5-11, auðug af öðrum kolvetnum en arómatískum, léttur
049-314-00-2	umbre ytingarþáttur
649-315-00-0	botnolía (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 ₆₈ , 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 C5-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, meðalþung, með meðalhátt eimingarsvið
649-332-00-3	eimi (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á léttu eimi, með lágt eimingarsvið
649-333-00-9	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt hrábensín, toppþættir eftir
	ísóhexansne yðingu
649-334-00-4	le ysibensín (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 eimingarsvið
649-339-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, gufusundrað
649-340-00-7	kolvetni, Ct-17, eftir hrábensínsundrun, vetnismeðhöndluð
649-341-00-2	le ysibensín (úr jarðolíu), ve tnismeðhöndlað, létt, naftenauðugt
649-342-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, vetnað
649-343-00-3	kolvetni, C11, vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-344-00-9	kolvetni, C ₉₁₂ , vetnismeõhöndluõ, arómatsneydd
649-345-00-4	stoddard leysir; terpentína úr jarðolíu (mínerölsk)
E 12 2-20-4	management any years, and processes we I wanted as (street and)



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	hrábe nsín (úr jarðolíu), létt, ve tnissundrað
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	le ysibensín (úr jarðolíu), létt, arómatískt
649-357-00-X	arómatísk kolvetni, C ₁₋₁₀ , sýrumeðhöndluð, hlutleyst
649-358-00-5	eimi (úr jarðolíu), C3-5, 2-metýl-2-bútenauðug
649-359-00-0	eimi (úr jarðolíu), fjölliðuð, gufusundruð jarðolíueimi, C5-12-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+.،
649-363-00-2	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu
649-364-00-8	leifar (úr jarðolíu), botnþættir úr bútankljúfi
649-365-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu), úr ísóbútansneyðingartumi
649-366-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingarsvið
649-367-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, meðalþungt, arómatískt
649-368-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað, með vítt eimingarsvið, 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 bútansneyðingu
649-374-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), létt, brennisteinssneytt
649-375-00-8	jarőgasþétti
649-376-00-3	eimi (úr jarðolíu), eftir strípun, eftir meðhöndlun á hrábensíni með
640.000.00	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 ₇₈ , myndefni úr alkýlsneyðingu, eimingarleifar
649-380-00-5	kolvetni, C4.4, léttir pentansneyðingarþættir, arómatískir, vetnismeðhöndlaðir
649-381-00-0	eimi (úr jarðolíu), langhitað, gufusundrað hrábensín, C5-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, C5-a uðugt, brennisteinssneytt
649-385-00-2	kolvetni, C ₈₋₁₁ , eftir hrábensínsundrun, tólúenþáttur
649-386-00-8	kolve ini, C ₄₋₁₁ , eftir hrábe nsínsundrun, toraenpanta kolve ini, C ₄₋₁₁ , eftir hrábe nsínsundrun, án arómata
649-387-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, langhitað, gufusundrað
D 47-207-00-2	removement or Jacobstay, so it sandstano, Sandsantino

649-388-00-9	eimi (úr jarðolíu), C _í -auðug
649-389-00-4	bensin, eftir hitasundrun, vetnaõ
649-390-00-X	eimi (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, fjölliðaður, C&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), C7-9, C8-a uðug, brenniste inssne ydd með ve tni, arómatsne ydd
649-395-00-7	kolvetni, Cas, vetnuö, arómatsneydd með ísogi, tólúenhreinsuð
649-396-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingarsvið, brennisteinssneytt með vetni
649-397-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt, létt
649-398-00-3	kolvetni, C3-4, C5-auðug, gufusundrað hrábensín
649-399-00-9	kolvetni, C3-auðug, með dísýklópentadíeni
649-400-00-2	le ifar (úr jarðolí u), gufusundraðar, lé ttar, aróma tískar
649-401-00-8	kolvetni, C ₀₃ , C ₃₋₄ -auðug
649-402-00-3	kolvetni, C5-auðug
649-403-00-9	arómatísk kolvetni, C ₈₁₀
649-403-00-9	arómatísk kolvetni, C ₈₁₀
649-404-00-4	steinolía (úr jarðolíu)
649-405-00-X	le ysibensín (úr jarðolíu), meðalþungt, alifatískt
649-406-00-5	le ysibensín (úr jarðolíu), þungt, alifatískt
649-407-00-0	steinolía (úr jarðolíu), breitt eimingarsvið
649-408-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundruð
649-409-00-1	eimi, þáttuð, gufusundruð jarðolíueimi, C ₈₁₀
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 _{010,} gufusundruð, vetnismeðhöndluð
649-414-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, vetnismeðhöndlað, C910, 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	le ysibensín (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, C914 vetnismeõhöndluõ, arómatsneydd
649-430-00-6	steinolía (úr jarðolíu), leysie fnahreinsuð, brennisteinssne ydd með vetni
649-431-00-1	eimi (úr jarðolíu), brenniste inssne ydd með ve tni, óskert, meðalþung, úr
	koxara
649-432-00-7	le ysibensín (úr jarðolíu), bre nnisteinssneytt með ve tni, þungt, arómatískt
649-433-00-2	le ysibensín (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), brenniste inssne ydd með ve tni, létt, hvatasundruð
649-440-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, gufusundrað hrábensín
649-441-00-6	eimi (úr jarðolíu), sundrað, gufusundrað jarðolíueimi
649-442-00-1	gasolíur (úr jarðolíu), gufusundraðar
649-443-00-7	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssne ydd 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 _{14-20,} vaxsneydd með leysiefnum, vetnissundruð,
	parafineimingarleif
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, parafínauðug
649-455-00-2	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, parafinauðug
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, parafínauðug
649-461-00-5	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, parafínauðug
649-462-00-0	olíuleifar (úr jarðolíu), leirmeðhöndlaðar
649-463-00-6	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, nafte nauðug
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, parafínauðug
649-468-00-3	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, parafinauðug
649-469-00-9	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafínauðug
649-470-00-4	olí ulei far (úr jarðolíu), ve tnismeðhöndlaðar
	1

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, parafínauðug
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	parafinolíur (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), C20-50, vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-484-00-0	smurolíur
649-485-00-6	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, þung, parafínauðug
649-486-00-1	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsne ydd, létt, parafínauðug
649-487-00-7	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafínauðug, leirmeðhöndluð
649-488-00-2	kolvetni, C ₂₀₋₅₀ , vaxsneydd með leysiefni, þung, parafínauðug, vetnismeðhöndluð
649-489-00-8	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafínauðug, leirmeðhöndluð
649-490-00-3	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafínauðug, vetnismeðhöndluð
649-491-00-9	olí uleifar (úr jarðolíu), ve tnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-492-00-4	olí ulei far (úr jarðolíu), vaxsne yddar með aðstoð hvata
649-493-00-X	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, þung, parafínauðug, vetnismeðhöndluð
649-494-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, létt, parafínauðug, vetnismeðhöndluð
649-495-00-0	eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, vaxsneydd
649-496-00-6	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, naftenauðug, vetnismeðhöndluð
649-497-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), C17-35, eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar
649-498-00-7	smurolíur (úr jarðolíu), vetnissundraðar, án arómata, parafínsneyddar með leysiefni
649-499-00-2	olí ulei far (úr jarðolíu), ve tnissundraðar, sýrumeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysie fni
649-500-00-6	parafinolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni, vaxsneyddar, þungar
649-501-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, parafínauðugar
649-502-00-7	kolvetni, vetnissundraðar, parafína uðugar eimingarleifar, vaxsneyddar með leysiefni
649-503-00-2	kolvetni, C20-50, 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₊₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnissundraðar, úr eimi
649-507-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₊₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnaðar, úr hreinsunarþætti
649-508-00-X	kolvetni, C13-30, arómata uðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenauðug eimi
649-509-00-5	kolvetni, C16-32, arómata uðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenauðug eimi
649-510-00-0	kolvetni, C ₃₇₋₆₈ , vaxsneydd, asfaltsneydd, vetnismeöhöndlaðar leifar eftir
	eimingu við undirþrýsting
649-511-00-6	kolvetni, C37-45, vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd, leifar eftir eimingu við
	undirbrysting
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 ₁₈₋₇₇ , vetnissundraðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-515-00-8	kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeõhöndluõ, asfaltsneydd meõ leysiefni, leif eftir
	eimingu við venjulegan loftþrýsting, léttir eimingarþættir
649-516-00-3	kolvetni, C_{17+0} , vetnismeõhöndluõ, asfaltsneydd meõ leysiefni, eimingarleif,
	léttþættir eftir eimingu við undirþrýsting
649-517-00-9	kolvetni, C ₁₃₋₂₇ , eftir útdrátt með ley s iefni, létt, naftenauðug
649-518-00-4	kolvetni, C1+-29, eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenauðug
649-519-00-X	kolvetni, C ₂₇₋₄₂ , arómatsneydd
649-520-00-5	kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeõhöndluõ eimi, léttir eimingarþættir
649-521-00-0	kolvetni, C27-45, naftenauðugir þættir eftir eimingu við undirþrýsting
649-522-00-6	kolvetni, C27-45, arómatsneydd
649-523-00-1	kolvetni, C_{20-58} , vetnismeõhöndluõ
649-524-00-7	kolvetni, C27-42, naftenauõug
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), C25, eftir útdrátt með leysiefni, asfaltsneyddar, 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), C20-35, eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-530-00-X	smurolíur (úr jarðolíu), C24-50, eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-531-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenauðugu eimi, arómatþykkni
649-532-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínauðugu eimi hreinsuðu með leysiefni
649-533-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, parafínauðug eimi, asfaltsneydd með leysiefni
649-534-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenauðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-535-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínauðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-536-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínauðugu eimi, vetnismeðhöndluð

649-537-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr vetnismeðhöndluðu, léttu, parafínauðugu eimi
649-538-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, naftenauðugu eimi,
	prennisteinssneydd með vetni
649-539-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínauðugu eimi, sýrumeðhöndluð
649-540-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínauðugu 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, parafínauðugu eimi, leirmeðhöndluð
649-543-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenauðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni
649-544-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínauðugu eimi, vaxsneytt með leysiefni, brennisteinssneydd með vetni
649-545-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínauðugu eimi, kolefnismeðhöndluð
649-546-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínauðugu 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	terpentina úr barrviði (vegetabilsk)
650-00 <u>2-00-0</u>	4-klórfe nýlbenzensúlfónat; fenson
650-003-00-1 650-004-00-7	
020-004-00-7	5-(🗆 - hýdroxý- 🗅 - 2-pýridýlbe nzýl)-7-(🗅 - 2- pýridýlbenzýliden)bí sýkló [2.2.1] hept-5-e n-2,3-díkarboxi míð ; norbormíð
650-005-00-2	róte non
650-006-00-8	p-benzókínon-1-benzóýlhýdrazon-4-oxím; benkínox
650-007-00-3	N'-(4-klór-o-tólýl)-N,N-dímetýlformamidín; klórfenamidín; klórdíme form
650-008-00-9	4-(2-klórfe nýlhýdrazon)-3-metýl-5-isaxazólon; drazoxolon
650-009-00-4	N'-(4-klór-o-tól ýl)-N,N-dímet ýlforma midínvetnisklórið:
050-005-00-4	klórdí meform vetnisklórið
650-010-00-X	N-(4-((4-(dímetýlamínó)fenýl)(4-(etýl((3-
050-010-00-11	súlfőfenýi)metýi)amínó)fenýi)metýlen)-2,5-sýklóhe xadíen-1-ýliden)-N-e týl-
	3-súlfőbenzenmetaaminí umhýdroxíő, natríumsalt; benzýlviolet 4B
650-012-00-0	eriónít
650-013-00-6	asbest
650-014-00-1	díe týl-2,4-dí hýdrox ýsýklódísíloxan-2,4- díýlbis(trímetýlen)dífosfónattetranatríumsalt, mynde fni með dínatríummetasíli kati
650-015-00-7	kólofóníum; rósín
220-012-00-7	production with, toward

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 alkalí- og jarðalkalíoxíðum (NazO + KzO + CaO + MgO + 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 🛭 18% af alkalí- og jarðalkalíoxíðum (NazO + KzO + CaO + MgO + BaO)
650-018-00-3	asetófenón, myndefni með formaldehýði, sýklóhexýlamíni, metanóli og ediksýru
650-031-00-4	bis(4-hýdroxý-N-metýlanilíníum)súlfat
650-032-00-X	sýprókónazól
650-033-00-5	esfenvalerat
650-041-00-9	tríasúlfúron

ANNEX III

The following Appendix shall be inserted after new Appendix 3 in Annex II to the Agreement:

'APPENDIX 4

LIST OF DANGEROUS SUBSTANCES IN ANNEX I TO COUNCIL DIRECTIVE 67/548/EC

Norway

The following shall be added to the list of dangerous substances in Annex I to Council Directive 67/548/EC:

No:	NO:
004-002-00-2	berylliumforbindelser, unntatt berylliumaluminiumsilikater
006-001-00-2	karbonmonoksid
006-002-00-8	fosgen; karbonylklorid
006-003-00-3	karbondisulfid
006-006-00-X	hydrogencyanid; blåsyre
006-006-01-7	hydrogencyanid%; blåsyre%
006-007-00-5	hydrogencyanid, salter, unntatt komplekse cyanider som ferrocyanider, ferricyanider og kvikksølvoksycyanid
006-011-00-7	karbaryl; 1-naftylmetylkarbamat
006-013-00-8	metam-natrium; metam-Na; natrium-N-metylditiokarbamat
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylenôisditiokarbamat
006-015-00-9	diuron; 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea
006-016-00-4	propoxur; 2-isopropoksyfenylmetylkarbamat
006-017-00-X	aldikarb; 2-metyl-2-(metyltio)propionaldehyd-O- (metylkarbamoyl)oksim
006-018-00-5	aminokarb; 4-dimetylamino-3-tolylmetylkarbamat
006-019-00-0	diallat; S-2,3-diklorallyldiisopropyltiokarbamat
006-020-00-6	barban; 4-klorbut-2-ynyl-3-klorfenylkarbamat
006-021-00-1	linuron; 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoksy-1-metylurea
006-023-00-2	merkaptodimetur; metiokarb; 4-metyltio-3,5- xylylmetylkarbamat
006-024-00-8	proxan-natrium; natrium-O-isopropylditiokarbonat; natriumisopropylxantat

006-025-00-3	alletrin [1], S-bioalletrin [2]; esbiotrin [3]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS, 3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [1]; bioalletrin [1]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [1]; (S)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [2]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [3]
006-026-00-9	karbofuran; 2,3-dihydro-2,2-dimetylbenzofuran-7- ylmetylkarbamat
006-028-00-X	dinobuton; 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat
006-029-00-5	dioksakarb; 2-(1,3-dioksolan-2-yl)fenylmetylkarbamat
006-031-00-6	formetanat; 3-dimetylaminometylenaminofenyl-N- metylkarbamat
006-033-00-7	metoksuron; 3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-1,1-dimetylurea
006-034-00-2	pebulat; S-propylbutyl(etyl)tiokarbamat
006-035-00-8	pirimikarb; b2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidin-4- yldimetylkarbamat
006-037-00-9	promekarb; 5-isopropyl-3-tolylmetylkarbamat
006-038-00-4	sulfallat; 2-klorallyldietylditiokarbamat
006-039-00-X	triallat; S-2,3,3-triklorallyldiisopropyltiokarbamat
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-metyltioetylidenaminometylkarbamat
006-046-00-8	bendiokarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioksol-4-ylmetylkarbama
006-047-00-3	bufenkarb; 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamat og 3-(1- etylpropyl)fenylmetylkarbamat (3:1), blanding av
006-048-00-9	etiofenkarb; 2-etyltiometylfenylmetylkarbamat
006-050-00-X	1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat; fenuron-TCA
006-051-00-5	ferbam; jerntris(dimetylditiokarbamat)
006-052-00-0	formetanathydroklorid
006-053-00-6	isoprokarb; o-kumenylmetylkarbamat
006-054-00-1	mexakarbat; 4-dimetylamino-3,5-xylylmetylkarbamat
006-055-00-7	xylylkarb; 3,4-xylylmetylkarbamat; MPMC
006-056-00-2	metolkarb; m-tolylmetylkarbamat; MTMC
006-057-00-8	nitrapyrin; 2-klor-6-triklormetylpyridin
006-059-00-9	N',N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N- metylkarbamat; oxamyl
006-060-00-4	oksykarboksin; 5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oksatiin-3- karboksanilid-4,4-dioksid
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylaminopropyl)tiokarbamathydroklorid; protiokarbhydroklorid
006-063-00-0	S-4-klorbenzyldietyltiokarbamat; tiobenkarb
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oksim tiofanoks

006-065-00-1	3-klor-6-cyano-bicyklo(2,2,1)heptan-2-on-O-(N- metylkarbamoyl)oksim; triamid
006-066-00-7	S-propyldipropyltiokarbamat; vernolat
006-069-00-3	tiofanat-metyl; dimetyl-4,4'-(O-fenylen)-bis-(3-tioallofanat)
006-070-00-9	N-cykloheksyl-N-metoksy-2,5-dimetyl-3-furamid; furmecyclox; furmecykloks
006-076-00-1	mancozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	disulfiram; tetraetyltiuramdisulfid; TETD
006-080-00-3	tetrametyltiurammonosulfid
006-081-00-9	sinkbis(dibutylditiokarbamat)
006-082-00-4	sinkbis(dietylditiokarbarnat)
006-083-00-X	butokarboksim; 3-(metyltio)-2-butanon-O- [(metylamino)karbonyl]oksim
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7- benzofuryl[(dibutylamino)tio]metylkarbamat; karbosulfan
006-085-00-0	2-butylfenylmetylkarbamat; fenobukarb
006-086-00-6	etyl[2-(4-fenoksyfenoksy)etyl]karbamat; fenoksykarb
006-087-00-1	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oksa-5- okso-3-tia-2,4-diazadecanoat; furatiokarb
006-088-00-7	benfurakarb; etyl-N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylbenzofuran-7- yloksykarbonyl(metyl)aminotio]-N-isopropyl-β-alaninat
006-089-00-2	klordioksid
006-089-01-X	klordioksid%
007-001-00-5	ammoniakk, vannfri
007-001-01-2	ammoniakkløsning %
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-difenylhydrazin
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat)
007-024-00-0	2-(decyltio)etylammoniumklorid
008-001-00-8	oksygen, 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	bis(3-(trimetoksysilyl)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-trimetylsiloksypoly[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	fasforyltriklorid; fasforoksyklorid; fasforylklorid
015-012-00-1	tetrafosfortrisulfid; fosforsesquisulfid
015-015-00-8	trikresylfosfater, o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p
015-016-00-3	trikresylfosfater, m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p
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-dletyl-O-2-etyltioetyltiofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-etyltioetyldimetyltiofosfat
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-(etylsulfinyl-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- metylkarbamoyletyltio)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-metylvinyldimetylfosfal

015-074-00-X	krufomat; 4-tert-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-metylsulfinylfenyltiofosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O-bis(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-difenylditiofosfat
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-4H-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; fosforsyrling
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-trimetylpentylfosfinoksid
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	syoveldiklorid
016-014-00-5	svoveltetraklorid
016-015-00-0	tionyldiklorid; tionylklorid
016-021-00-3	
	metantiol; metylmerkaptan
016-022-00-9	etantiol; etylmerkaptan
016-023-00-4	dimetylsulfat
016-024-00-X	dimexano; bis(metoksytiokarbonyl)disulfid
016-026-00-0	sulfamidsyre; sulfaminsyre
016-032-00-3	1,3-propansulton
016-046-00-X	natriumhydrogensulfat
016-058-00-5	tionylklorid, reaksjonsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditio tert-nonantiol og C ₁₂ -C ₁₄ -tert-alkylamin
016-060-00-6	diammoniumperoksodisulfat; ammoniumpersulfat
016-061-00-1	dikaliumperoksodisulfat; kaliumpersulfat
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis(fenylsulfonyltio)-2-(N,N- dimetylamino)propan
016-064-00-8	natriumhydrogensulfitt%; natriumbisulfitt%
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-
	metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat
016-066-00-9	tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2- ((2-hydroksy-3,5-disulfonatofenylazo)-2- sulfonatobenzylidenhydrazino)benzoat]kobber(II)
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2- sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)- 4,11-trifenoksydioksazindisulfonat
017-001-00-7	klor
017-002-00-2	hydrogenklorid, vannfritt
017-012-00-7	kalsiumhypokloritt
019-002-00-8	kaliumhydroksid; kaustisk soda
023-001-00-8	divanadiumpentoksid; vanadiumpentoksid
024-001-00-0	kromtrioksid; krom(VI)oksid
024-002-00-6	kaliumdikromat
024-003-00-1	ammoniumdikromat
	ammoniumdikromat natriumdikromat
024-004-00-7	natriumdikromat
024-004-00-7 024-004-01-4	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat
024-004-00-7 024-004-01-4 024-005-00-2	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat kromyldiklorid
024-004-00-7 024-004-01-4 024-005-00-2 024-006-00-8	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat kromyldiklorid kaliumkromat
024-004-00-7 024-004-01-4 024-005-00-2 024-006-00-8 024-007-00-3	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat kromyldiklorid kaliumkromat sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat
024-004-00-7 024-004-01-4 024-005-00-2 024-006-00-8 024-007-00-3 024-008-00-9	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat kromyldiklorid kaliumkromat sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat kalsiumkromat
024-004-00-7 024-004-01-4 024-005-00-2 024-006-00-8 024-007-00-3 024-008-00-9 024-009-00-4	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat kromyldiklorid kaliumkromat sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat kalsiumkromat strontiumkromat
024-004-00-7 024-004-01-4 024-005-00-2 024-006-00-8 024-007-00-3 024-008-00-9 024-009-00-4 024-010-00-X	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat kromyldiklorid kaliumkromat sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat kalsiumkromat strontiumkromat krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelser
024-004-00-7 024-004-01-4 024-005-00-2 024-006-00-8 024-007-00-3 024-008-00-9 024-009-00-4 024-010-00-X 024-017-00-8	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat kromyldiklorid kaliumkromat sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat kalsiumkromat strontiumkromat krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelser nevnt andre steder i listen
024-003-00-1 024-004-00-7 024-005-00-2 024-006-00-8 024-007-00-3 024-009-00-4 024-010-00-X 024-017-00-8 025-002-00-9 025-003-00-4	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat kromyldiklorid kaliumkromat sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat kalsiumkromat strontiumkromat krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelser nevnt andre steder i listen kaliumpermanganat
024-004-00-7 024-004-01-4 024-005-00-2 024-006-00-8 024-007-00-3 024-008-00-9 024-009-00-4 024-010-00-X 024-017-00-8	natriumdikromat natriumdikromat, dihydrat kromyldiklorid kaliumkromat sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat kalsiumkromat strontiumkromat krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelser nevnt andre steder i listen

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; arsentrioksid
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 kvikksølvsulfid (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]; heksapentyldistannoksan [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/+1,2,4-triazol; azocyklotin
051-001-00-8	antimontriklorid; antimon(III)klorid
051-001-00-8	antimontendorid; antimon(V)klorid
051-003-00-9	antimoripertaktorid, antimority ktorid antimonforbindelser, unintatt antimontetraoksid (Sb ₂ O ₄), antimonpentoksid (Sb ₂ O ₅), antimontrisulfid (Sb ₂ S ₃), antimoripertaktorid, antimority ktorid antimor
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(l)klorid
080-004-00-7	kvikksølvforbindelser, organiske, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
080-005-00-2	kvikksølvdifulminat; kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-005-00-2	kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-006-00-8	dikvikksølvdicyanidoksid; kvikksølv(II)oksycyanid
080-007-00-3	dimetylkvikksølv [1], dietylkvikksølv [2]
080-008-00-9	fenylkvikksølvnitrat [1]; fenylkvikksølvhydroksid [2]; fenylkvikksølvnitrat og fenylkvikksølvhydroksid, blanding av (basisk fenylkvikksølvnitrat) [3]
080-009-00-4	2-metoksyetylkvikksølvklorid
080-010-00-X	kvikksølvdiklorid; kvikksølv(II)klorid
080-011-00-5	fenylkvikksølvacetat
081-002-00-9	thalliumforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
081-003-00-4	dithalliumsulfat; thallium(l)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, C₁-C₅
082-002-00-1	blyalkyler, Cı-Cs
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	blysulfokromatgul; C.I. Pigment Yellow 34
082-009-00-X	C.I. Pigment Yellow 34
082-010-00-5	blykromatmolybdatsulfatrød; 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	o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-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]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen [4]; (±)-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[def krysen; benzo[a]pyren
601-033-00-9	benzo[a]antracen
601-034-00-4	benzo(e)acefenantrylen; benzo[b]fluoranten
601-035-00-X	benzo[/fluoranten
601-036-00-5	benzo(k)fluoranten
601-037-00-0	n-heksan
601-041-00-2	dibenz[a,h]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-tetrahydronaftallen
601-048-00-0	krysen
601-049-00-6	benzo[e]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
602-024-00-2	1,2-dikloretylen [1], cis-dikloretylen [2], trans-dikloretylen [3]
002-020-00-0	1,2-dikloreten [1], cis-dikloreten [2], trans-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], (Z)-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; o-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 nevni andre steder i listen
602-044-00-1	kamfeklor; toksafen * toxafen
602-050-00-4	isodrin; (1α, 4α, 4αβ, 5β, 8β, 8αβ)-1,2,3,4,10,10-heksaklor- 1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen
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-p-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	dodecaklorpentacyklo(5.2.1.02.6.03.9.05.6)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-difluorbenzosyre
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]; cis-2- metylcykloheksanol [2]; trans-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- oksydietanoldinitrat
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	kaliumetanolat [1]; natriumetanolat [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	[(p-tolyloksy)metyl]oksiran [1]; [(m-tolyloksy)metyl]oksiran [2]; 2,3-epoksypropyl-o-tolyleter [3]; [(tolyloksy)metyl]oksiran [4]; [(o-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 (cis og trans)
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-metylentricylklo[3.3.1.13,7]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]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan- 2-ol [4]; 2-butanol
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]; pentaklorfenol, alkalisalter
604-005-00-4	1,4-dihydroksybenzen; hydrokinon
604-006-00-X	3,4-xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 2,4-xylenol [3]; 2,3-xylenol [4]; 2,6-xylenol [5]; xylenol [6]; 2,4(og 2,5)-xylenol [7]
604-007-00-5	2-naftol; β-naftol
604-008-00-0	2-klorfenol [1]; 4-klorfenol [2]; 3-klorfenol [3]; klorfenol [4]

yrogallol;1,2,3-trihydroksybenzen ,3-benzendiol; resorcinol ,4-diklorfenol ,3,4,6-tetraklorfenol orkresol; 4-klor-m-kresol * 4-klor-3-metylfenol ,2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen ,4,6-triklorfenol iklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4- orfenol] /mol; 2-isopropyl-5-metylfenol obutylbut-3-enoat ,5-xylenol; 3,5-dimetylfenol -klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat; enoksaprop-etyl
4-diklorfenol 3,4,6-tetraklorfenol orkresol; 4-klor-m-kresol * 4-klor-3-metylfenol 2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen 4,6-triklorfenol iklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4-torfenol] mol; 2-isopropyl-5-metylfenol obutylbut-3-enoat 5-xylenol; 3,5-dimetylfenol -klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
3,4,6-tetraklorfenol orkresol; 4-klor-m-kresol * 4-klor-3-metylfenol ,2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen ,4,6-triklorfenol iklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4-torfenol] obutylbut-3-enoat ,5-xylenol; 3,5-dimetylfenol ,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
orkresol; 4-klor- <i>m</i> -kresol * 4-klor-3-metylfenol ,2'-metylen <i>bis</i> -(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen ,4,6-triklorfenol iklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4- lorfenol] mol; 2-isopropyl-5-metylfenol obutylbut-3-enoat ,5-xylenol; 3,5-dimetylfenol -klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen ,4,6-triklorfenol iklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4- orfenol] mol; 2-isopropyl-5-metylfenol obutylbut-3-enoat ,5-xylenol; 3,5-dimetylfenol -klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
4,6-triklorfenol iklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4- orfenol] mol; 2-isopropyl-5-metylfenol obutylbut-3-enoat 5-xylenol; 3,5-dimetylfenol -klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
kiorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4-lorfenol] rmol; 2-isopropyl-5-metylfenol obutylbut-3-enoat 5-xylenol; 3,5-dimetylfenol -klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
orfenol] mol; 2-isopropyl-5-metylfenol obutylbut-3-enoat ,5-xylenol; 3,5-dimetylfenol -klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
obutylbut-3-enoat 5-xylenol; 3,5-dimetylfenol -klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
5-xylenol; 3,5-dimetylfenol -klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
-klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
tyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat;
-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-N-(metylsulfonyl)-2- itrobenzamid; fomesafen
-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzosyre [1]; atrium-5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzoat [2] cifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]
nitrosofenol
onobenzon; hydrokinonmonobenzyleter
equinol; 4-metoksyfenol; hydrokinonmonometyleter
3,5-trimetylhydrokinon
-(4-isopropoksyfenylsulfonyl)fenol
(4-tolyloksy)bifenyl
4',4"-(etan-1,1,1-triyl)trifenol
4'-metylenbis(oksyetylentio)difenol
ormaldehyd %
rotonaldehyd; (E)-2-butenal; 2-butenal
-furaldehyd; 2-furfural; 2-furylmetanal
lyoksal % ; etandial%; etan-1,2-dion%
-allyl-1,3-benzodioksol; safrol
ormaldehyd, reaksjonsprodukter med butylfenol
lutaraldehyd; glutaral
oracetaldehyd
5,7,7-tetrametyloktanal
ceton; propanon; propan-2-on
utanon ; metyletylketon
-metylpentan-2-on; metylisobutylketon
entan-3-on; dietylketon
5,5-trimetylcykloheks-2-enon; isoforon
-benzokinon; kinon
orofacinon; 2-(2-(4-klorfenyl)fenylacetyl)indan-1,3-dion
indon ; 2-pivaloylindan-1,3-dion
klon ; 2,3-diklor-1,4-naftokinon
i a contract of the contract o

klordecon; decaklorpentacyklo[5,2,1,028,039,058]decan-4-on
1-fenyl-3-pyrazolidon
4-metoksy-4-metylpentan-2-on
heptan-2-on; 2-heptanon; metylpentylketon
5-metylheksan-2-on; 5-metyl-2-heksanon
heptan-4-on; 4-heptanon; dipropylketon
2,4-dimetylpentan-3-on; 2,4-dimetyl-3-pentanon;
diisopropylketon
heksan-2-on; 2-heksanon; metyl-n-butylketon
heksan-2-on; 2-heksanon * metyl-n-butylketon
heksakloraceton
2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oksadiazolidindion; metazol
metribuzin; 4-amino-6-tert-butyl-3-metyltio-1,2,4-triazin-5-on
5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3-on; pyrazon; kloridazon
kinometionat; 6-metyl-1,3-ditiolo(4,5-b)kinoksalin-2-on
triadimefon; 1-(4-klorfenoksy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon
5(eller 6)-tert-butyl-2'-klor-6'-etylamino-3'.7'-
dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H).9'-xanten)-3-on
3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)- 1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; oksadiazon
cis- og trans-cykloheksadec-8-en-1-on, blanding av
2-benzyl-2-dimetylamino-4-morfolinobutyrofenon
2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran- 1(1H),9'-xanten)-3-on
4-(trans-4-propylcykloheksyl)acetofenon
6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylfenoksy)nafto[1,2,3-
de]kinolin-2,7-(3H)-dion
kloreddiksyre
eddiksyreanhydrid
ftalsyreanhydrid
metylformiat
etylformiat
propylformiat [1]; isopropylformiat [2]
butylformiat [1]; tert-butylformiat [2]; isobutylformiat [3]
isopentylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]
etylklorformiat
metylacetat
etylacetat
propylacetat [1]; isopropylacetat [2]
n-butylacetat
sec-butylacetat [1]; isobutylacetat [2]; tert-butylacetat [3]
metylpropionat
etylpropionat propylpropionat

607-041-00-9	2,4,5-T; 2,4,5-triklorfenokseddiksyre
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-metoksybenzosyre
607-044-00-5	3,6-diklor-o-anissyre, forbindelse med dimetylamin (1:1) [1]; kalium-3,6-diklor-o-anisat [2]; dicamba, forbindelse med dimetylamin (1:1) [1]; dicamba-kalium [2]
607-047-00-1	fenoprop; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)propionsyre
607-048-00-7	fenoprop, salter; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)propionsyre, salter
607-056-00-0	warfarin [1]; (S)-4-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2- benzopyron [2]; (R)-4-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2- benzopyron [3]
607-057-00-6	kumaklor; 3-(1-(4-klorfenyl)-3-oksobutyl)-4-hydroksykumarin
607-058-00-1	kumafuryl; 4-hydroksy-3-[3-okso-1-(2-furyl)-butyl]kumarin
607-059-00-7	kumatetralyl; 4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1- naftyl)kumarin
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihydroksy-3,3'-metylenbis(2 <i>H</i> -kromen-2-on); dikumarin
607-061-00-8	akrylsyre
607-064-00-4	benzylklorformiat
607-065-00-X	bromeddiksyre
607-066-00-5	dikloreddiksyre
607-067-00-0	dikloracetylklorid
607-070-00-7	etylkloracetat
607-072-00-8	2-hydroksyetylakrylat
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 ; dodecylguanidin acetat
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- hydroksypentacyklo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dec-4-yl)-4- oksovalerat
607-080-00-1	kloracetylklorid
607-081-00-7	fluoreddiksyre; monofluoreddiksyre
607-082-00-2	fluoracetater, løslige
607-086-00-4	diallylftalat
607-091-00-1	trifluoreddiksyre %
607-092-00-7	metyllaktat [1]; metyl-(±)-laktat [2]; metyl-(R)-laktat [3]; metyl-(S)-(-)-laktat [4]
607-094-00-8	pereddiksyre %; peroksyeddiksyre %
607-096-00-9	maleinsyreanhydrid
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboksylsyre-1,2-anhydrid; trimellitsyreanhydrid
607-098-00-X	benzen-1,2:4,5-tetrakarboksylsyredianhydrid; pyromellitsyredianhydrid

607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [1]; cis-1,2,3,6- tetrahydroftalsyreanhydrid [2]; 3,4,5,6- tetrahydroftalsyreanhydrid [3]; tetrahydroftalsyreanhydrid [4]; cykloheks-4-en-1,2-dikarboksylsyreanhydrid; tetrahydroftalsyreanhydrid
607-102-00-X	cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [1]; cis- cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [2]; trans- 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]; (1α,2α,3β,6β)-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-(S)-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-M-benzoyl-M(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	klorbenzilat; etyl-4,4'-diklorbenzilat
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-bifenylyl)-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)henicosan-20-yl)propionat (1), tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-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	bis(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-9/4-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	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylftalsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylftalsyreanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylftalsyreanhydrid [3]; tetrahydrometylftalsyreanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylftalsyreanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylftalsyreanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylftalsyreanhydrid [7]
607-241-00-6	heksahydro-4-metylftalsyreanhydrid [1]; heksahydrometylftalsyreanhydrid [2]; heksahydro-1- metylftalsyreanhydrid [3]; heksahydro-3- metylftalsyreanhydrid [4]
607-242-00-1	tetraklorftalsyreanhydrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor-o-anisat [1]; 3,6-diklor-o-anissyre, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; 3,6-diklor-o-anissyre, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]; dicambanatrium [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	tert-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)- cis-3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2- dimetylcyklopropankarboksylat og (R)-α-cyano-3- fenoksybenzyl-(Z)-(1S)-cis-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- pyridyloksyeddiksyre
607-256-00-X	azoksystrobin
607-257-00-3	isopropylpropionat
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksoimidazolidin-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-tert-butyl-4- hydroksyfenyl)metyltioacetat
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oksokinolin-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-butyl-salisylsyre, blanding av
607-267-00-8	tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-diokso-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-hydroksyfenoksy)propansyre
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5- metylfenyl)propionyloksy-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10- tetraoksaspiro[5.5]undecan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcykloheksyloksykarbonyloksy-2- hydroksypropan
608-002-00-9	trikloracetonitril
608-004-00-X	2-hydroksy-2-metylpropionitril; 2-cyanopropan-2-ol; acetoncyanhydrin
608-004-00-X	2-cyano-2-propanol; acetoncyanohydrin
608-008-00-1	kloracetonitril
608-009-00-7	malonnitril
608-010-00-2	metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril

608-011-00-8	oksalonitril ; cyanogen; dicyan
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropiononitril
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, teknisk
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol
609-012-00-6	2,4,6-trinitro-m-kresol
609-013-00-1	2,4,6-trinitro-m-xylen
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro-m-fenylendioksid; bly-2,4,6-
	trinitroresorcinolat; blystyfnat
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitroresorcimolat
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol
609-030-00-4	dinoterb; 2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol
609-031-00-X	dinoterb, salter og estere
609-038-00-8	2-nitronaftalen
609-039-00-3	4-nitrobifenyl
609-040-00-9	nitrofen; 2,4-diklorfenyl-4-nitrofenyleter
609-044-00-0	tecnazen; 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen
609-047-00-7	2-nitroanisol
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen
610-003-00-4	klordinitrobenzen
610-004-00-X	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen; klortrinitrobenzen
610-005-00-5	1-klor-4-nitrobenzen; p-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-sulfonatofenylazo)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-dimetylaminobenzendiazonium-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)etylsulfonyl)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	o-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	o-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-sulfoksy)etyl)sulfonyl)fenylazo]naftalen-2-sulfonsyre
611-040-00-9	3-(5-acetylamino-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	metylamin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])
612-001-01-6	metylamin (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, o-[1],m-[2], p-[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	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin; heksyl
612-019-00-7	dipikrylamin, ammoniumsalt; ammoniumbis(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, m-[1], p-[2]
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xylidin
612-028-00-6	p-fenylendiamin
612-028-00-6	p-fenylendiamin
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid; p-
	fenylendiamindihydroklorid
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid
612-030-00-7	2-metyl-p-fenylendiaminsulfat
612-030-00-7	2-metyl-p-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; o-anisidin
612-038-00-0	2-nitro-p-anisidin; 4-metoksy-2-nitroanilin
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin
612-041-00-7	4,4'-bi-a-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	(S)-sec-butylamin [1]; (R)-sec-butylamin [2]; sec-butylamin [3]
612-052-00-7	sec-butylamin
612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	N-metyl-a-toluidin [1], N-metyl-m-toluidin [2], N-metyl-p- toluidin [3]

612-056-00-9	N,N-dimetyl-p-toluidin [1]; N,N-dimetyl-m-toluidin [2]; N,N-dimetyl-o-toluidin [3]
612-056-00-9	N,N-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-o-toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter; o-tolidin 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-o-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	o-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-m-fenylendiamin; 2,4-diaminotoluen
612-099-00-3	4-metyl-m-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-m-fenylendiamin ; 2,6-diaminotoluen
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-112-00-2	p-anisidin; 4-metoksyanilin

612-118-00-5	(1,3-diokso-2H-benz(de)isokinolin-2- ylpropyl)heksadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoksyanilin
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly-; HEPA
612-122-00-7	hydroksylamin
612-123-00-2	hydroksylammoniumklorid [1], bis(hydroksylammonium)sulfat [2], hydroksylammoniumhydrogensulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylaniliniumklorid
612-125-00-3	2-metyl-p-fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-125-00-3	2-metyl-p-fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl-m-fenylendiaminsulfat
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl-m-fenylendiaminsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol
612-129-00-5	diisopropylamin
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]; dietylmetylbenzendiamin [3]; 4,6-dietyl-2-metylbenzen-1,3-diamin [1]; 2,4-dietyl-6-metylbenzen-1,3-diamin [2]
612-131-00-6	didecyldimetylammoniumklorid
612-132-00-1	N,N-difenyl-p-fenylendiamin; N,N-difenyl-1,4-benzendiamin
612-133-00-7	(4-ammonio-m-tolyl)etyl(2-hydroksyetyl)ammoniumsulfat; 4- (N-etyl-N-2-hydroksyetyl)-2-metylfenylendiaminsulfat
612-134-00-2	N-(2-(4-amino-N-etyl-m- toluidino)etyl)metansulfonamidsesquisulfat; 4-(N-etyl-N-2- metansulfonylaminoetyl)-2- metylfenylendiaminsesquisulfatmonohydrat
612-135-00-8	N-2-naftylanilin; N-fenyl-2-naftylamin
612-136-00-3	Aisopropyl-N-fenyl-p-fenylendiamin; A-isopropyl-N-fenyl- 1,4-benzendiamin
612-137-00-9	4-kloranilin
612-138-00-4	metyl-M(2,6-dimetylfenyl)-M(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat; furalaxyl
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yloksy)- A-metyl- A-fenylacetamid; mefenacet
612-140-00-5	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18- alkyldimetyl, klorider; (C8- 18)alkylbenzyldimetylammoniumklorid
612-141-00-0	4,4'-metylenbis(2-etylanilin)
612-142-00-6	bifenyl-2-ylamin
612-143-00-1	No.No.dietyltoluen-2,5-diaminmonohydroklorid
612-144-00-7	flumetralin; N-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-etyl-α,α,α-trifluor-2,6- dinitro-p-toluidin
612-145-00-2	o-fenylendiamin; 1,2-benzendiamin
612-146-00-8	o-fenylendiamindihydroklorid; 1,2-benzendiamindihydroklorid
612-147-00-3	m-fenylendiamin
612-148-00-9	m-fenylendiamindihydroklorid

612-149-00-4	1,3-difenylguanidin; DPG
612-150-00-X	spiroksamin
612-151-00-5	diaminotoluen
612-152-00-0	N,N-dietyl-N',N'-dimetylpropan-1,3-diyl-diamin
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]-x:anten]
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-dioksonafto(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-[1 R - [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- [1α[S'(Z)](3β)]]-3-(3-metoksy-2-metyl-3-oksyprop-1-enyl)- 2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; pyretrin II
613-029-00-4	diklor-1,3,5-triazintrion; 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-triazintrion
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-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol; imazalil
613-043-00-0	1-[2-(allyloksy)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1H- imidazoliumhydrogensulfat [1]; (±)-1-[2-(allyloksy)etyl-2-(2,4 diklorfenyl)]-1H-imidazoliumhydrogensulfat [2]; imazalilsulfal
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-yldimetylkarbamat; dimetilan
613-052-00-X	trifenmorf; 4-tritylmorfalin
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	m-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-ρ-toluidin
613-060-00-3	resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-(±)-cis-trans-krysantemat
613-061-00-9	6-(1α,5aβ,8aβ,9-pentahydroksy-7β-isopropyl-2β,5β,8β- trimetylperhydro-8bα,9-epoksy-5,8-etanocyklopenta[1,2- b]indenyl)pyrrol-2-karboksylat; ryania
613-063-00-X	secbumeton; 2-sec-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	terburneton; 2-tert-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(2H)-on
613-089-00-1	diquatdibromid [1]; diquatdiklorid [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2 2',1'-c]pyrazindiyliumdihydroksid [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	bis(piperidinotiokerbonyl)disulfid; dipentametylentiuramdisulfid
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-2H-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(2H, 4H, 6H)trietanol; Grotan BK
613-115-00-1	3-hydroksy-5-metylisoksazol; hymexazol
	diklor-A-[(dimetylamino)sulfonyl]fluor-A-(p-

613-117-00-2	diniconazol; (E)-β-[(2,4-diklorfenyl)metylen]-α-(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol
613-118-00-8	A-[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(1R)-trans-2,2-dimetyl- 3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboylat
613-121-00-4	2-klor- \(\mathcal{H}[(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]benzensulfonamid; klorsulfuron
613-122-00-X	diklobutrazol; (R^*,R^*) - (\pm) - β - $[(2,4$ -diklorfenyl)metyl]- α - $(1,1$ -dimetyletyl)-1 H -1,2,4-triazol-1-etanol
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion; etem
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6- dimetylmorfolin; fenpropimorf
613-125-00-6	heksytiazoks; trans-5-(4-klorfenyl)- N-cykloheksyl-4-metyl-2- okso-3-tiazolidinkarboksamid
613-126-00-1	imazapyr; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-okso-1/4- imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboksylat
613-127-00-7	1,1-dimetylpiperidiniumklorid; mepiquatklorid
613-128-00-2	N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoksy)etyl]-1/-imidazol-1- karboksamid; prokloraz:
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-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)heksan-2-ol
613-131-00-9	pyroquilon; 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1-ij]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; heksazinon
613-133-00-X	5-etoksy-3-triklormetyl-1,2,4-tiadiazol; etridiazol
613-134-00-5	myklobutanil; 2-(4-klorf enyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmetyl)heksannitril
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-yl)disulfid
613-136-00-6	N-cykloheksylbenzotiazol-2-sulfenamid
613-137-00-1	metabenztiazuron; 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)benzosyre
613-140-00-8	cykloheksimid
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon
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, med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetyltiazoliummetylsulfat
613-145-00-5	(S)-3-benzyloksykarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4 metylbenzensulfonat
613-146-00-0	N-etyl-N-metylpiperidiniumjodid
A 18 110 04 4	

613-148-00-1	tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2- sulfonatoantrakinon-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
614-003-00-0	stryknin, salter
Contraction of the Contraction o	
614-006-00-1 614-007-00-7	brucin brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; stryknidin-10-on, 2,3- dimetoksy-, forbindelse med (R)-mono(1-metylheptyl)-1,2- benzendikarboksylat [3]; stryknidin-10-on, 2,3-dimetoksy-, forbindelse med (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	tiocyansyre
615-005-00-9	4,4'-metylendifenyldiisocyanat [1]; 2,2'- metylendifenyldiisocyanat [2]; o-(p- 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> -fenylendiisocyanat [1]; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiisocyanat [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	metylenditiocyanat
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	diklofluanid; 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-A-(2,6-dimetylfenyl)-A-(2-metoksyetyl)acetamid; dimetaklor
616-032-00-9	diflufenican; A-(2,4-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormetyl)fenoksy 3-pyridinkarboksamid
616-033-00-4	A-(3-klorfenyl)-A-(tetrahydro-2-okso-3- furyl)cyklopropankarboksamid; cyprofuram

616-034-00-X	pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-2H-pyran-5-karboksanilid
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-A-(etoksymetyl)-A-(2-etyl-6-metylfenyl)acetamid; acetoklor
616-038-00-1	(4-aminofenyl)-N-metylmetylensulfonamidhydroklorid
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'- hydroksyheksananilid
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	a,a-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-hydroperoksycykloheksyl-1-hydroksycykloheksylperoksid [1]; 1,1'-dioksybiscykloheksan-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
	cellulaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen bromelain, saft
647-005-00-X	bromelain, saft ficin
647-005-00-X 647-006-00-5	bromelain, saft ficin
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0	bromelain, saft
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6	bromelain, saft ficin papain
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6 647-009-00-1	bromelain, saft ficin papain pepsin A rennin
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6 647-009-00-1 647-010-00-7	bromelain, saft ficin papain pepsin A rennin trypsin
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6 647-009-00-1 647-010-00-7 647-011-00-2	bromelain, saft ficin papain pepsin A rennin trypsin chymotrypsin
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6 647-009-00-1 647-010-00-7 647-011-00-2 647-012-00-8	bromelain, saft ficin papain pepsin A rennin trypsin chymotrypsin subtilisin
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6 647-009-00-1 647-010-00-7 647-011-00-2 647-012-00-8 647-013-00-3	bromelain, saft ficin papain pepsin A rennin trypsin chymotrypsin subtilisin proteinase, mikrobiell nøytral
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6 647-009-00-1 647-010-00-7 647-011-00-2 647-012-00-8 647-013-00-3	bromelain, saft ficin papain pepsin A rennin trypsin chymotrypsin subtilisin proteinase, mikrobiell nøytral proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6 647-009-00-1 647-010-00-7 647-011-00-2 647-012-00-8 647-013-00-3 647-014-00-9 647-015-00-4	bromelain, saft ficin papain pepsin A rennin trypsin chymotrypsin subtilisin proteinase, mikrobiell nøytral proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen α-amylase
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6 647-009-00-1 647-010-00-7 647-011-00-2 647-012-00-8 647-013-00-3 647-014-00-9 647-015-00-4 647-016-00-X	bromelain, saft ficin papain pepsin A rennin trypsin chymotrypsin subtilisin proteinase, mikrobiell nøytral proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen α-amylase amylaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-005-00-X 647-006-00-5 647-007-00-0 647-008-00-6 647-009-00-1 647-010-00-7 647-011-00-2 647-012-00-8 647-013-00-3 647-014-00-9 647-015-00-4	bromelain, saft ficin papain pepsin A rennin trypsin chymotrypsin subtilisin proteinase, mikrobiell nøytral proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen α-amylase

648-004-00-7	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen- og xylenrike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-005-00-2	aromatiske hydrokarboner, Ca-C10, Ca-rike; lettolje redestillat lavtkokende
648-006-00-8	solvent nafta (kull), lett; lettolje redestillat, lavtkokende
648-007-00-3	solvent nafta (kull), xylen-styrenfraksjon; lettolje redestillat, middelskokende
648-008-00-9	solvent nafta (kull), kumaron-styrenholdig; lettolje redestillat middelskokende
648-009-00-4	nafta (kull), destillasjonsrester; lettolje redestillat, høytkokende
648-010-00-X	aromatiske hydrokarboner, Cs; lettolje redestillat, høytkokende
648-012-00-0	aromatiske hydrokarboner, Ca-Ca, hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høytkokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, Ca-C12, benzendestillasjon; lettolje redestillat, høytkokende
648-014-00-1	ekstraktrester (kull), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-015-00-7	ekstraktrester (stenkulltjære), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-016-00-2	ekstraktrester (kull), benzenfraksjon syre-; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-017-00-8	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, destillasjonstoppfraksjoner; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-018-00-3	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettolje ekstraktrester, middelskokende
648-019-00-9	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, inden-naftafraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-020-00-4	solvent nafta (kull); lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-021-00-X	destillater (stenkulltjære), lettoljer, nøytral fraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-022-00-5	destillater (stenkulltjære), lettoljer, syreekstrakter; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-023-00-0	destillater (stenkulltjære), lettoljer; fenololje
648-024-00-6	tjæreoljer, stenkull; fenololje
648-026-00-7	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt; fenololje ekstraktrester
648-027-00-2	ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk; fenololje ekstraktrester
648-028-00-8	ekstraktoljer (kull), lettolje; 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	ekstraktoljer (kull), tjærebase, kollidinfraksjon; destillatbase
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 høytemperatur-stenkulltjære, indenfraksjon; redestillater
648-037-00-7	destillater (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-038-00-2	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, redestillat; redestillater
648-039-00-8	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-040-00-3	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, destillasjonsrester; redestillater
648-041-00-9	absorpsjonsoljer, bicykloaromatisk og heterocyklisk hydrokarbonfraksjon; vaskeolje redestillat
648-042-00-4	destillater (stenkulltjære), øvre, fluorenrike; vaskeolje redestillat
648-043-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon, acenaftenfri; vaskeolje redestillat
648-044-00-5	destillater (stenkulltjære), tunge oljer; tung antracenolje
648-045-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre; tung antracenolje
648-046-00-6	antracenolje, syreekstrakt; antracenoljeekstraktrest
648-047-00-1	destillater (stenkulltjære); tung antracenolje
648-048-00-7	destillater (stenkulltjære), bek, tunge oljer; tung antracenolje
648-049-00-2	destillater (stenkulltjære), bek; tung antracenolje
648-050-00-8	destillater (stenkulltjære), tunge oljer, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat
648-051-00-3	destillater (stenkulltjære), bek, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat
648-052-00-9	parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, karbonbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-053-00-4	parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, leirebehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-054-00-X	bek
648-055-00-5	bek, stenkulltjære, høytemperatur; bek
648-056-00-0	bek, stenkulltjære, høytemperatur, varmebehandlet; bek
648-057-00-6	bek, stenkulltjære, høytemperatur, sekundær; bek redestillar
648-058-00-1	rester (stenkulltjære), bekdestillasjon; bek redestillat
648-059-00-7	tjære, stenkull, høytemperatur, destillasjons- og lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-060-00-2	tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-061-00-8	tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast stenkulltjærerest
648-062-00-3	tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast stenkulltjærerest
648-063-00-9	avfallsstoffer, faste, stenkulltjærebek forkoksing; fast stenkulltjærerest
648-064-00-4	ekstraktrester (kull), brun; stenkulltjæreekstrakt

648-065-00-X	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære; stenkulltjæreekstrakt
648-066-00-5	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-067-00-0	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, kiselsyrebehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-068-00-6	tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende
648-069-00-1	bek, stenkulltjære, lavtemperatur; bekrest
648-070-00-7	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, oksidert; bekrest, oksidert
648-071-00-2	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, varmebehandlet; bekrest, oksidert; bekrest, varmebehandlet
648-072-00-8	destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater
648-073-00-3	aromatiske hydrokarboner, C20-C28, polycykliske, blandet stenkulltjærebek, polyetylen og polypropylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-074-00-9	aromatiske hydrokarboner, C20-C28, polycykliske, blandet stenkulitjærebek og polyetylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-075-00-4	aromatiske hydrokarboner, C20-C26, polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polystyren pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-076-00-X	bek, stenkulltjære petroleum; bekrester
648-077-00-5	fenantren, destillasjonsrester; tung antracenolje redestillat
648-078-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat
648-079-00-6	antracenolje
648-080-00-1	rester (stenkulltjære), kreosotolje destillasjon; vaskeoljeredestillat
648-081-00-7	tjære, stenkull; stenkulltjære
648-082-00-2	tjære, stenkull, høytemperatur; stenkulltjære
648-083-00-8	tjære, stenkull, lavtemperatur; kullolje
648-084-00-3	destillater (kull), koksovnslettolje, 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 krystallisasjonsmoderløsning; 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, alkalisko ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstoppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest
	And the second s

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	kreosotolje, acenaftenfraksjon; vaskeolje
648-099-00-5	kreosotolje; vaskeolje
648-100-00-9	kreosotolje, høytkokende destillat; vaskeolje
648-101-00-4	kreosot; vaskeolje
648-102-00-X	ekstraktrester (kull), kreosotolje syre; vaskeoljeekstrakt rest
648-103-00-5	antracenolje, antracenpasta; antracenoljefraksjon
648-104-00-0	antracenolje, lavt antraceninnhold; antracenoljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkulltjære), antracenoljedestillasjon; antracenoljefraksjon
648-106-00-1	antracenolje, antracenpasta, antracenfraksjon; antracenoljefraksjon
648-107-00-7	antracenolje, antracenpasta, karbazolfraksjon; antracenoljefraksjon
648-108-00-2	antracenolje, antracenpasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracenoljefraksjon
648-109-00-8	tjæreoljer, stenkull, lavtemperatur; tjæreolje, høytkokende
648-110-00-3	ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkulltjære alkalisk; uspesifisert
648-111-00-9	fenoler, ammoniakkløsningsekstrakt; alkalisk ekstrakt
648-112-00-4	destillater (stenkulltjære), lettoljer, alkaliske ektrakter; 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, destillasjon:srester; 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, Co-Cn; destillat fenoler
648-128-00-1	tjæresyrer, kresylske; destillat fenoler
648-129-00-7	tjæresyrer, brunkull, C2-alkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-130-00-2	ekstraktoljer (kull), naftalenoljer; syreekstrakt
648-131-00-8	tjærebaser, kinolinderivater; destillatbaser
648-132-00-3	tjærebaser, stenkull, kinolinderivatfraksjon; destillatbaser
648-133-00-9	tjærebaser, stenkull, de stillasjonsrester; destillatbaser
648-134-00-4	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen og polypropylen, pyrolysert, lettoljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-135-00-X	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen, pyrolysert, lettoljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-136-00-5	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolysert, lettoljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-137-00-0	ekstraktrester (kull), alkalisk tjæreolje, naftalendestillasjonsrester; naftalenolje ekstraktrest
648-138-00-6	kreosotolje, lavtkokende destillat; vaskeolje
648-139-00-1	tjæresyrer, kresylske, natriumsalter, kaustiske løsninger; alkalisk ekstrakt
648-140-00-7	ekstraktoljer (kull), tjærebase; syreekstrakt
648-141-00-2	tjærebaser, stenkull, rå; råtjærebaser
648-142-00-8	rester (kull), flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-143-00-3	kullvæsker, flytende sollventekstraksjonsløsning; uspesifiser
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	lettolje (kuli), 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, jetfly, 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 svovelinnhold; 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), petroleumsrester 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, Ca-rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C1-C6-rike; petroleumsgass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisato toppfraksjon, C2-C4-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), C4-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), propantárn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girlbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C4-rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket klaret/clarified olje og termisk krakket vakuumrest fraksjoneringsrefluks- 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 fraksjoneringskolonne; petroleumsgass
649-079-00-9	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-080-00-4	restgass (petroleum), saturatgassanlegg blandet strøm, C4- rik; petroleumsgass
649-081-00-X	restgass (petroleum), saturatgassgjennvinningsanlegg, C1- C2-rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass
649-083-00-0	hydrokarboner, Cs-C4-rike, petroleumsdestillat; petroleumsgass
649-084-00-6	gasser (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run) nafta heksantårn av-; petroleumsgass
649-085-00-1	gasser (petroleum), hydrokrakking propantårn av-, hydrokarbonrike; petroleumsgass
649-086-00-7	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator av-; petroleumsgass
649-087-00-2	rester (petroleum), alkyleringssplitter, C4-rike; petroleumsgass
649-088-00-8	hydrokarboner, C1-C4; petroleumsgass
649-089-00-3	hydrokarboner, C1-C4, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-090-00-9	hydrokarboner, C ₁ -C ₃ ; petroleumsgass
649-091-00-4	hydrokarboner, Ct-C4, butantårnfraksjon; petroleumsgass

649-092-00-X	gasser (petroleum), Ct-Cs, våte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, Cz-C4; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, Cs; petroleumsgass
649-095-00-6	gasser (petroleum), alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-096-00-1	gasser (petroleum), propantārn bunnfraksjoner fraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-097-00-7	gasser (petroleum), raffineringsblanding; petroleumsgass
649-098-00-2	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-099-00-8	gasser (petroleum), C2-C4, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-100-00-1	gasser (petroleum), ráoljefraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-101-00-7	gasser (petroleum), heksantårn av-; petroleumsgass
649-102-00-2	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) bensin fraksjoneringsstabilisator av-; petroleumsgass
649-103-00-8	gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av-; petroleumsgass
649-104-00-3	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass
649-105-00-9	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker splittertoppfraksjoner; petroleumsgass
649-106-00-4	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) stabilisator av-; petroleumsgass
649-107-00-X	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn; 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 fraksjoneringsstabilisator, petroleumsforkoksing; petroleumsgass
649-111-00-1	gasser (petroleum), lett dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass
649-112-00-7	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass
649-113-00-2	hydrokarboner, C4; petroleumsgass
649-114-00-8	alkaner, C1-C4, C3-rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C3-rike; petroleumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C4, dampkrakkerdestillat; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C ₄ - fraksjon; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C4- fraksjon; petroleumsgass
649-118-00-X	hydrokarboner, C ₄ , 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass
649-119-00-5	raffinater (petroleum), dampkrakket C4-fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C3-C5- og C3-C5- umettede, 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 toppfraksjoner; raffinerigass
649-125-00-8	gasser (petroleum), Cs-Cs, katalytisk reformer resirkulering; raffinerigass
649-126-00-3	gasser (petroleum), Ce-Ce, katalytisk reformer; raffinerigass
649-127-00-9	gasser (petroleum), Cs-Cs, katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-128-00-4	gasser (petroleum), C₂-returstrøm; raffinerigass
649-129-00-X	gasser (petroleum), tørre sure, gasskonsentreringsenhet av- ; raffinerigass
649-130-00-5	gasser (petroleum), gasskonsentreringsreabsorber 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; raffinerigas
649-135-00-2	gasser (petroleum), ref-ormer 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), ref-ormeringshydrogenbehandler make- up, hydrogenrike; raffinerigass
649-139-00-4	gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass
649-140-00-X	restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneringsabsorber; 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 toppfraksjoner; raffinerigass
649-146-00-2	gasser (petroleum), reformerutløp høytrykks-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 pentantårn toppfraksjoner; raffinerigass
649-150-00-4	gasser (petroleum), sekundære absorber av-, fluidiserte katalytisk krakker toppfraksjoner fraksjoneringstårn; 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 pentantårn 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 fraksjonering 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-, fraksjonering av lette produkter; raffinerigass
649-162-00-X	gasser (petroleum), preflashtårn 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 toppfraksjonsfraksjonering; 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 utblåsning raffinerigass
	The state of the s

649-172-00-4	gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-;
649-173-00-X	raffinerigass gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-;
0.40 474 00 5	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), C3-C4; petroleumsgass
649-178-00-7	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjoneringsabsorber; petroleumsgass
649-179-00-2	restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-180-00-8	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-181-00-3	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandler stripper; petroleumsgass
649-182-00-9	restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) destillat hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-183-00-4	restgass (petroleum), gassolje katalytisk krakking absorber; petroleumsgass
649-184-00-X	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass
649-185-00-5	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass
649-186-00-0	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass
649-187-00-6	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuumgassolje stripper, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-188-00-1	restgass (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) naft: stabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-189-00-7	restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass
649-190-00-2	restgass (petroleum), vakuumgassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-191-00-8	gasser (petroleum), katalytisk krakket toppfraksjoner; petroleumsgass
649-193-00-9	alkaner, Cı-Cı; petroleumsgass
649-194-00-4	alkaner, Cz-Cs; petroleumsgass
649-195-00-X	alkaner, C3-C4; petroleumsgass
649-196-00-5	alkaner, C4-Cs; petroleumsgass
649-197-00-0	brenngasser; petroleumsgass
649-198-00-6	brenngasser, råoljedestillater; petroleumsgass
649-199-00-1	hydrokarboner, Cs-C4; petroleumsgass
649-200-00-5	hydrokarboner, C4-C5; petroleumsgass

649-201-00-0	hydrokarboner, Cz-C4, C3-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), C3-C4, isobutanrike; petroleumsgass
649-205-00-2	destillater (petroleum), C3-C6, piperylenrike; petroleumsgass
649-206-00-8	gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass
649-207-00-3	gasser (petroleum), C2-C3; petroleumsgass
649-208-00-9	gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propantårn bunnfraksjoner, C4-rike syrefrie; petroleumsgass
649-209-00-4	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn bunnfraksjoner, Cs-Cs-rike; petroleumsgass
649-210-00-X	restgass (petroleum), isomerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-211-00-5	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), karbonbehandlede; 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), syrebehandlede; 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, høytkokende; gassolje - uspesifisert
649-229-00-3	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, mellomkokende; gassolje - uspesifisert
649-230-00-9	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, lavtkokende; 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, C16-C20, hydrogenbehandlet mellomdestillat, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-236-00-1	hydrokarboner, C12-C20, hydrogenbehandlede parafiniske, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-237-00-7	hydrokarboner, C1-C17, 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, C12-C28, 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), lavtsmeltende; slack wax/parafinslam
649-249-00-2	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-250-00-8	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-251-00-3	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, 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, dampgjenvinning; 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 dampkrakking 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 ₆ -fraksjon; lavtkokende modifisert nafta
649-287-00-X	hydrokarboner, Ce-Cr, naftakrakking, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-288-00-5	hydrokarboner, Cs-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, Cs-C11, 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 katalytisl 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, Cs-C12, katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-297-00-4	hydrokarboner, Cs-C12, katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-298-00-X	hydrokarboner, Ca-Cız, 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 ₆ -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-303-00-5	rester (petroleum), Ce-Ce-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, Ca-C12-aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-310-00-3	aromatiske hydrokarboner, Ca, utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiske hydrokarboner, Cr-C12, Ce-rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-312-00-4	bensin, C₅-Cн, høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, Cz-Ctz, Css-aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-314-00-5	hydrokarboner, Cs-C11, 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 raffinat, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta
649-321-00-3	aromatiske hydrokarboner, Ce-Ce, 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, Cs 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), hydrogenavsvoviet full-range; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-339-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-340-00-7	hydrokarboner, C4-C12, naftakrakking, hydrogenbehandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-341-00-2	solvent nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-342-00-8	nafta (petroleum), lett dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-343-00-3	hydrokarboner, C4-C11, hydrogenbehandlede, avaromatiserte, lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, Co-Co2, hydrogenbehandlede, avaromatiserte lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-345-00-4	Stoddard solvent/rensebensin; 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, Ce-C10, syrebehandlede, nøytraliserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C3-C6, 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumsdestillater, Cs-C12-fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, Co-Cız-fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, Cs-C10-fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumsnafta Cs-fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C4-C6; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-363-00-2	destillater (petroleum), pentantårn toppfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-364-00-8	rester (petroleum), butansplitter bunnfraksjoner; lavtkokend nafta - uspesifisert
649-365-00-3	restoljer (petroleum), isobutantárn; 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 direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-369-00-5	nafta (petroleum), leirebehandlet lett direktedestillert (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, Cr-Ca, dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-380-00-5	hydrokarboner, C4-C6, lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-381-00-0	destillater (petroleum), varmegjennombløtt dampkrakket nafta, Cs-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, Cs-rik, søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-385-00-2	hydrokarboner, Ce-CH, nafta-krakking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-386-00-8	hydrokarboner, C4-C11, nafta-krakking, aromatfrie; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-387-00-3	nafta (petroleum), lett varmegjennombløtt, dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-388-00-9	destillater (petroleum), Ce-rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-389-00-4	bensin, pyrolyse-, hydrogenert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-390-00-X	destillater (petroleum), dampkrakkede, Ca-Ca-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), Cr-Co, Co-rike, hydrogenavsvovlede avaromatiserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-395-00-7	hydrokarboner, Cs-Cs, 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), søtet (sweetened) lett; lavtkokende nafta uspesifisert
649-398-00-3	hydrokarboner, Cs-Cs, Cs-rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-399-00-9	hydrokarboner, Cs-rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-400-00-2	rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-401-00-8	hydrokarboner, C≥s, Cs-Ce-rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-402-00-3	hydrokarboner, Cs-rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-403-00-9	aromatiske hydrokarboner, Cs-C10; 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, Cs-C10-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, Ca-Cız-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, Ca-Cao aromatrik; krakket kero sin
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), søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-428-00-5	kerosin (petroleum), solventraffinert søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-429-00-0	hydrokarboner, Ca-C16, 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 varmegjennombløtt 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), solventavasfalterte; 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), C20-Cs0, hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolje - uspesifisert
649-482-00-X	smøreoljer (petroleum), C16-C30, hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-483-00-5	smøreoljer (petroleum), C20-C30, 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, Czo-Cso, 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), Crr-C35, 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, Czo-Cso, 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 ₁₀ -C ₄₀ , solventavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-507-00-4	smøreoljer (petroleum), C18-C40, solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-508-00-X	hydrokarboner, C13-C30, 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, Csr-Ces, avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, C37-C65, 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), C16-C27, hydrokrakkede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-515-00-8	hydrokarboner, C17-C30, 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, C19-C27, solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C14-C29, solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C27-C42, avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C17-C30, hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C27-C45, naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje - uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C27-C45, avaromatiserte; baseolje - uspesifisert

649-523-00-1	hydrokarboner, C20-C58, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-524-00-7	hydrokarboner, C27-C42, nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-525-00-2	restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-526-00-8	restoljer (petroleum), leirebehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-527-00-3	smøreoljer (petroleum), C>25, solventekstraherte, avasfalterte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-528-00-9	smøreoljer (petroleum), C ₁₇ -C ₃₂ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-529-00-4	smøreoljer (petroleum), C20-C35, solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-530-00-X	smøreoljer (petroleum), C24-C50, solventekstraherte, avvoksede, 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, solventavasfalterte; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-534-00-1	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-535-00-7	ekstrakter (petroleum), tungt parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-536-00-2	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; 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-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-539-00-9	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, syrebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-540-00-4	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-541-00-X	ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-542-00-5	ekstrakter (petroleum), tung parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)

649-543-00-0	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-544-00-6	ekstrakter (petroleum), solventavvokset tungt parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (belhandlet)
649-545-00-1	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-546-00-7	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-547-00-2	ekstrakter (petroleum), lett vakuum, gassoljesolvent, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-549-00-3	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum)
649-550-00-9	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
650-002-00-6	terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk
650-003-00-1	4-klorfenylbenzensulfonat; fenson
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on; rotenon
650-005-00-2	rotenone; derris
650-008-00-9	drazoksolon; 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5- isoksazolon
650-009-00-4	N-(4-klor-o-tolyl)-N,N-dimetylformamidinmonohydroklorid; klordimeformhydroklorid
650-015-00-7	kolofonium
650-016-00-2	Mineralull med unntak av slik nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkaliokside (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 i 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 lik 18 vektprosent]
650-018-00-3	reaksjonsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cykloheksylamin, metanol og eddiksyre
650-031-00-4	bis(4-hydroksy-N-metylanilinum)sulfat; 4- (metylamino)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

DECISION OF THE EEA JOINT COMMITTEE

No 60/2004

of 26 April 2004

amending Annex IX (Financial services) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex IX to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 8/2004 of 6 (1) February 2004 (1).
- Directive 2002/83/EC of the European Parliament and of the Council of 5 November 2002 (2) concerning life assurance (2) is to be incorporated into the Agreement.
- Directive 2002/83/EC repeals, with effect from the date of its entry into force, Directives 79/267/EEC (3), 90/619/EEC (4) and 92/96/EEC (5), which are incorporated into the Agreement and which are consequently to be deleted from the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Annex IX to the Agreement shall be amended as specified in the Annex to this Decision.

Article 2

The texts of Directive 2002/83/EC in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 27 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 26 April 2004.

For the EEA Joint Committee The President P. WESTERLUND

OJ L 116, 22.4.2004, p. 54. OJ L 345, 19.12.2002, p. 1. OJ L 63, 13.3.1979, p. 1. OJ L 330, 29.11.1990, p. 50. OJ L 360, 9.12.1992, p. 1.

No constitutional requirements indicated.

ANNEX

Annex IX to the Agreement shall be amended as follows:

1. The text of point 11 (Council Directive 79/267/EEC) shall be replaced with the following:

'32002 L 0083: Directive 2002/83/EC of the European Parliament and of the Council of 5 November 2002 concerning life assurance (OJ L 345, 19.12.2002, p. 1).

The text of the Directive shall, for the purposes of the present Agreement, be read with the following adaptations:

- (a) the following shall be added to Article 6.1(a):
 - in the case of Iceland:

Hlutafélag, Gagnkvæmt félag.

— in the case of Liechtenstein:

Aktiengesellschaft, Genossenschaft, Stiftung.

— in the case of Norway:

Aksjeselskaper, Gjensidige selskaper.

(b) Article 57 shall not apply; the following provision shall be applicable:

Each Contracting Party may, by means of agreements concluded with one or more third countries, agree to the application of provisions different from those provided for in Articles 51, 52 and 54 to 56 of the Directive on the condition that its insured persons are given adequate and equivalent protection.

The Contracting Parties shall inform and consult each other prior to concluding such agreements.

The Contracting Parties shall not apply provisions to branches of insurance undertakings having their head office outside the territory of the Contracting Parties which result in more favourable treatment than that accorded to branches of insurance undertakings having their head office within the territory of the Contracting Parties;

- (c) As regards relations with third-country insurance undertakings described in Article 59 the following shall apply:
 - 1. With a view to achieving a maximum degree of convergence in the application of a third-country regime for insurance undertakings, the Contracting Parties shall exchange information as described in Articles 59(1) and 59(5). Consultations shall be held regarding matters referred to in Articles 59(2), 59(3) and 59(4), within the framework of the EEA Joint Committee and according to specific procedures to be agreed by the Contracting Parties.
 - 2. Authorisations granted by the competent authorities of a Contracting Party to insurance undertakings which are direct or indirect subsidiaries of parent undertakings governed by the laws of a third country shall have validity in accordance with the provisions of the Directive throughout the territory of all Contracting Parties.

However,

- (a) where a third country imposes quantitative restrictions on the establishment of insurance undertakings of an EFTA State, or imposes restrictions on such insurance undertakings that it does not impose on Community insurance undertakings, authorisations granted by competent authorities within the Community to insurance undertakings which are direct or indirect subsidiaries of parent undertakings governed by the laws of that third country shall have validity only in the Community, except where an EFTA State decides otherwise for its own jurisdiction;
- (b) where the Community has decided that decisions regarding authorisations of insurance undertakings which are direct or indirect subsidiaries of parent undertakings governed by the laws of a third country, shall be limited or suspended, any authorisation granted by a competent authority of an EFTA State to such insurance undertakings shall have validity only in its jurisdiction, except where another Contracting Party decides otherwise for its own jurisdiction,
- (c) the limitations or suspensions referred to in subparagraphs (a) and (b) may not apply to insurance undertakings or their subsidiaries already authorised in the territory of a Contracting Party.
- 3. Whenever the Community negotiates with a third country on the basis of Article 59(3) and 59(4), in order to obtain national treatment and effective market access for its insurance undertakings, it shall endeavour to obtain equal treatment for the insurance undertakings of the EFTA States;
- (d) In Article 30(1), the words "European index of consumer prices comprising all Member States" shall be replaced with the words "EEA index of consumer prices comprising all Contracting Parties".'

- 2. The texts in points 12 (Council Directive 90/619/EEC) and 12a (Council Directive 92/96/EEC) shall be deleted.
- 3. The following shall be added in the eighth indent (Directive 95/26/EC of the European Parliament and of the Council) of point 2 (Council Directive 73/239/EEC), first indent (Directive 95/26/EC of the European Parliament and of the Council) of point 7a (Council Directive 92/49/EEC), second indent (Directive 95/26/EC of the European Parliament and of the Council) of point 30 (Council Directive 85/611/EEC) and first indent (Directive 95/26/EC of the European Parliament and of the Council) of point 30b (Council Directive 93/22/EEC):
 - ', as amended by:
 - 32002 L 0083: Directive 2002/83/EC of the European Parliament and of the Council of 5 November 2002 (OJ L 345, 19.12.2002, p.1).'
- 4. The following shall be added in the second indent (Directive 2000/64/EC of the European Parliament and of the Council) of point 7a (Council Directive 92/49/EEC), third indent (Directive 2000/64/EC of the European Parliament and of the Council) of point 30 (Council Directive 85/611/EEC) and second indent (Directive 2000/64/EC of the European Parliament and of the Council) of point 30b (Council Directive 93/22/EEC):
 - ', as amended by
 - 32002 L 0083: Directive 2002/83/EC of the European Parliament and of the Council of 5 November 2002 (OJ L 345, 19.12.2002, p.1).'

DECISION OF THE EEA JOINT COMMITTEE

No 61/2004

of 26 April 2004

amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex XIII to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 2/2004 of (1) 6 February 2004 (1).
- Regulation (EC) No 2320/2002 of the European Parliament and of the Council of 16 December (2) 2002 establishing common rules in the field of civil aviation security (2) is to be incorporated into the Agreement.
- The specific geographical location and low population density of Iceland, as well as the composition of the fleet of aircraft serving on domestic routes in Iceland require that Regulation (EC) No 2320/ 2002 does not apply to domestic air services in the territory of Iceland. The national security measures applicable to domestic air services in Iceland provide an adequate level of protection.
- In view of the specific situation of Liechtenstein resulting from the combined effect of a very small territory, a specific geographical structure as well as from the fact that the total amount of air traffic in Liechtenstein is very limited, that no international regular air services to or from Liechtenstein are available and that the civil aviation infrastructure in Liechtenstein consists of only one heliport, Regulation (EC) No 2320/2002 should not apply to the existing civil aviation infrastructure in the territory of Liechtenstein.
- Since most of the Norwegian regional airports are situated in remote areas and the national security (5) measures applicable to domestic air services in Norway provide an adequate level of protection, the date of implementation of Regulation (EC) No 2320/2002 at certain Norwegian regional airports should be adjusted,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Annex XIII to the Agreement shall be amended as follows:

- 1. The following point shall be inserted after point 66g (Directive 2003/42/EC/EC of the European Parliament and of the Council):
 - '66h. 32002 R 2320: Regulation (EC) No 2320/2002 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 establishing common rules in the field of civil aviation security (OJ L 355, 30.12.2002, p. 1).

The provisions of the Regulation shall, for the purpose of the present Agreement, be read with the following adaptations:

(a) The measures laid down in this Regulation shall not apply to domestic air services at airports in the territory of Iceland.

⁽¹) OJ L 116, 22.4.2004, p. 42. (²) OJ L 355, 30.12.2002, p. 1.

- (b) The measures laid down in this Regulation shall not apply to the existing civil aviation infrastructure in the territory of Liechtenstein.
- (c) This Regulation shall be implemented not later than 1 January 2005 at the Norwegian regional airports specified in Appendix 8 to Annex XIII, provided the following requirements are met:
 - (i) There are no international regular air services to/from the airport.
 - (ii) Necessary compensatory measures are in place at Norwegian airports where the Regulation is fully implemented concerning flights arriving from each of these regional airports such as separating departing screened passengers from arriving passengers who have not been screened to the standard detailed in the Regulation, and re-screening of passengers and baggage to ensure that the security level is not compromised.'
- 2. The heading 'APPENDIX 8' shall be inserted at the end of Annex XIII.
- 3. The text in the Annex to the present Decision shall be inserted as the text of Appendix 8 to Annex XIII.

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 2320/2002 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 27 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 26 April 2004.

For the EEA Joint Committee
The President
P. WESTERLUND

^(*) No constitutional requirements indicated.

ANNEX

Norwegian regional airports referred to in adaptation (c) of point 66h (Regulation (EC) No 2320/2002 of the European Parliament and of the Council):

ANDØYA (military airport with civil traffic)

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 (heliport)

VARDØ, Svartnes.

No 62/2004

of 26 April 2004

amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- Annex XIII to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 2/2004 of (1) 6 February 2004 (1).
- Regulation (EC) No 2320/2002 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 establishing common rules in the field of civil aviation security (2) was incorporated into the present Agreement by Decision of the EEA Joint Committee no 61/2004 of 26 April 2004, with country specific adaptations.
- (3) Commission Regulation (EC) No 622/2003 of 4 April 2003 laying down measures for the implementation of the common basic standards on aviation security (3) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 66h (Regulation (EC) No 2320/2002/EC of the European Parliament and of the Council) of Annex XIII to the Agreement:

'66i. 32003 R 0622: Commission Regulation (EC) No 622/2003 of 4 April 2003 laying down measures for the implementation of the common basic standards on aviation security (OJ L 89, 5.4.2003, p. 9).'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 622/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 27 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 26 April 2004.

OJ L 116, 22.4.2004, p. 42. OJ L 355, 30.12.2002, p. 1 OJ L 89, 5.4.2003, p. 9.

Constitutional requirements indicated.

No 63/2004

of 26 April 2004

amending Annex XIII (Transport) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Annex XIII to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 2/2004 of 6 February 2004 (1).
- Regulation (EC) No 2320/2002 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 establishing common rules in the field of civil aviation security (2) was incorporated into the present Agreement by Decision of the EEA Joint Committee no 61/2004 of 26 April 2004, with country specific adaptations.
- (3) Commission Regulation (EC) No 1217/2003 of 4 July 2003 laying down common specifications for national civil aviation security quality control programmes (3) is to be incorporated into the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 66i (Commission Regulation (EC) No 622/2003) of Annex XIII to the Agreement:

'66j. 32003 R 1217: Commission Regulation (EC) No 1217/2003 of 4 July 2003 laying down common specifications for national civil aviation security quality control programmes (OJ L 169, 8.7.2003, p. 44).'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 1217/2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 27 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

Article 4

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 26 April 2004.

OJ L 116, 22.4.2004, p. 42 OJ L 355, 30.12.2002, p. 1 OJ L 169, 8.7.2003, p. 44.

Constitutional requirements indicated.

No 64/2004

of 26 April 2004

amending Annex XXI (Statistics) to the EEA Agreement

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Article 98 thereof.

Whereas:

- (1) Annex XXI to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 33/2004 of 19 March 2004 (¹).
- (2) Commission Regulation (EC) No 1889/2002 of 23 October 2002 on the implementation of Council Regulation (EC) No 448/98 completing and amending Regulation (EC) No 2223/96 with respect to the allocation of financial intermediation services indirectly measured (FISIM) within the European System of national and regional Accounts (ESA) (²) is to be incorporated into the Agreement.
- (3) This Decision is not to apply to Liechtenstein,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following point shall be inserted after point 19dc (Regulation (EC) No 1221/2002 of the European Parliament and of the Council) of Annex XXI to the Agreement:

'19dd. **32002 R 1889:** Commission Regulation (EC) No 1889/2002 of 23 October 2002 on the implementation of Council Regulation (EC) No 448/98 completing and amending Regulation (EC) No 2223/96 with respect to the allocation of financial intermediation services indirectly measured (FISIM) within the European System of national and regional Accounts (ESA) (OJ L 286, 24.10.2002, p. 11).

The provisions of the Regulation shall, for the purposes of the present Agreement, be read with the following adaptations:

- (a) This Regulation shall not apply to Liechtenstein.
- (b) This Regulation shall apply for Norway as from 1 January 2006.'

Article 2

The texts of Regulation (EC) No 1889/2002 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

Article 3

This Decision shall enter into force on 27 April 2004, provided that all the notifications under Article 103(1) of the Agreement have been made to the EEA Joint Committee (*).

⁽¹⁾ OJ L 127, 29.4.2004, p. 144.

⁽²⁾ OJ L 286, 24.10.2002, p. 11.

^(*) No constitutional requirements indicated.

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 26 April 2004.

No 65/2004

of 26 April 2004

amending Protocol 31 to the EEA Agreement, on cooperation in specific fields outside the four freedoms

THE EEA JOINT COMMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Articles 86 and 98 thereof,

Whereas:

- (1) Protocol 31 to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 66/2002 of 31 May 2002 (1).
- (2) It is appropriate to extend the cooperation of the Contracting Parties to the Agreement to include Regulation (EC) No 1382/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 July 2003 on the granting of Community financial assistance to improve the environmental performance of the freight transport system (Marco Polo Programme) (2).
- (3) Protocol 31 to the Agreement should therefore be amended in order to allow for this extended cooperation to take place from 1 January 2004,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

The following subparagraph shall be added in Article 3(7) of Protocol 31 to the Agreement:

- '(c) Community acts which shall take effect from 1 January 2004:
 - 32003 R 1382: Regulation (EC) No 1382/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 July 2003 on the granting of Community financial assistance to improve the environmental performance of the freight transport system (Marco Polo Programme) (OJ L 196, 2.8.2003, p. 1).'

Article 2

This Decision shall enter into force on the day following the last notification to the EEA Joint Committee under Article 103(1) of the Agreement (*).

It shall apply from 1 January 2004.

Article 3

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 26 April 2004.

⁽¹⁾ OJ L 238, 5.9.2002, p. 38.

⁽²) OJ L 196, 2.8.2003, p. 1.

^(*) Constitutional requirements indicated.

No 66/2004

of 26 April 2004

amending Protocol 31 to the EEA Agreement, on cooperation in specific fields outside the four freedoms

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Articles 86 and 98 thereof,

Whereas:

- (1) Protocol 31 to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 96/2003 of 11 July 2003 (1).
- (2) It is appropriate to extend the cooperation of the Contracting Parties to the Agreement to include Decision No 2317/2003/EC of the European Parliament and of the Council of 5 December 2003 establishing a programme for the enhancement of quality in higher education and the promotion of intercultural understanding through cooperation with third countries (Erasmus Mundus) (2004-2008) (2).
- (3) Protocol 31 to the Agreement should therefore be amended in order to allow for this extended cooperation to take place with effect from 1 January 2004,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Article 4 of Protocol 31 to the Agreement shall be amended as follows:

- 1. The following paragraph shall be inserted after paragraph 2g:
 - '2h. The EFTA States shall, as from 1 January 2004, participate in the following programme:
 - 32003 D 2317: Decision No 2317/2003/EC of the European Parliament and of the Council of 5 December 2003 establishing a programme for the enhancement of quality in higher education and the promotion of intercultural understanding through co-operation with third countries (Erasmus Mundus) (2004-2008) (OJ L 345, 31.12.2003, p. 1).'
- 2. The text of paragraph 3 shall be replaced by the following:

'The EFTA States shall contribute financially in accordance with Article 82(1)(a) to the programmes and actions referred to in paragraphs 1, 2, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g and 2h.'

Article 2

This Decision shall enter into force on the first day following the last notification to the EEA Joint Committee under Article 103(1) of the Agreement (*).

It shall apply from 1 January 2004.

⁽¹⁾ OJ L 272, 23.10.2003, p. 34.

⁽²) OJ L 345, 31.12.2003, p. 1.

^(*) Constitutional requirements indicated.

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 26 April 2004.

No 67/2004

of 26 April 2004

amending Protocol 31 to the EEA Agreement, on cooperation in specific fields outside the four freedoms

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as 'the Agreement', and in particular Articles 86 and 98 thereof,

Whereas:

- (1) Protocol 31 to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 96/2003 of 11 July 2003 (1).
- (2) It is appropriate to extend the cooperation of the Contracting Parties to the Agreement to include Decision No 2318/2003/EC of the European Parliament and of the Council of 5 December 2003 adopting a multiannual programme (2004 to 2006) for the effective integration of information and communication technologies (ICT) in education and training systems in Europe (eLearning Programme) (2).
- (3) Protocol 31 to the Agreement should therefore be amended in order to allow for this extended cooperation to take place with effect from 1 January 2004,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

Article 4 of Protocol 31 to the Agreement shall be amended as follows:

- 1. The following paragraph shall be inserted after paragraph 2h:
 - '2i. The EFTA States shall, with effect from1 January 2004, participate in the following programme:
 - 32003 D 2318: Decision No 2318/2003/EC of the European Parliament and of the Council of 5 December 2003 adopting a multiannual programme (2004 to 2006) for the effective integration of information and communication technologies (ICT) in education and training systems in Europe (eLearning Programme) (OJ L 345, 31.12.2003, p. 9).'
- 2. The text of paragraph 3 shall be replaced by the following:

'The EFTA States shall contribute financially in accordance with Article 82(1)(a) to the programmes and actions referred to in paragraphs 1, 2, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g, 2h and 2i.'

Article 2

This Decision shall enter into force on the day following the last notification to the EEA Joint Committee under Article 103(1) of the Agreement (*).

It shall apply from 1 January 2004.

⁽¹⁾ OJ L 272, 23.1.2003, p. 34.

⁽²) OJ L 345, 31.12.2003, p. 9.

^(*) No constitutional requirements indicated.

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 26 April 2004.

No 68/2004

of 4 May 2004

extending the application of certain Decisions of the EEA Joint Committee to the New Contracting Parties and amending certain Annexes to the EEA Agreement following the enlargement of the European Union

THE EEA JOINT COMMITTEE,

Having regard to the Agreement on the European Economic Area, as amended by the Protocol adjusting the Agreement on the European Economic Area, hereinafter referred to as the EEA Agreement, and in particular Article 98 thereof,

Whereas:

- (1) Article 128 of the EEA Agreement stipulates that any European State becoming a member of the Community shall apply to become a Party to the EEA Agreement, and that the terms and conditions for such participation shall be subject to an agreement between the Contracting Parties and the applicant State.
- (2) Following successful conclusion of the enlargement negotiations, the Czech Republic, the Republic of Estonia, the Republic of Cyprus, the Republic of Hungary, the Republic of Latvia, the Republic of Lithuania, the Republic of Malta, the Republic of Poland, the Republic of Slovenia and the Slovak Republic (New Contracting Parties) submitted applications to become parties to the EEA Agreement.
- (3) The Agreement on the participation of the Czech Republic, the Republic of Estonia, the Republic of Cyprus, the Republic of Hungary, the Republic of Latvia, the Republic of Lithuania, the Republic of Malta, the Republic of Poland, the Republic of Slovenia and the Slovak Republic in the European Economic Area (EEA Enlargement Agreement) was signed on 14 October 2003 in Luxemburg.
- (4) Pursuant to Article 1(2) of the EEA Enlargement Agreement, the provisions of the EEA Agreement, as amended by the Decisions of the EEA Joint Committee adopted before 1 November 2002, shall, as from the entry into force of the EEA Enlargement Agreement, be binding on the New Contracting Parties under the same conditions as on the present Contracting Parties and under the terms and conditions laid down in the EEA Enlargement Agreement.
- (5) Since 1 November 2002, a number of EC acts have been incorporated into the EEA Agreement through Decisions of the EEA Joint Committee.
- (6) In order to guarantee the homogeneity of the EEA Agreement and the legal security for individuals and economic operators, it needs to be made clear that these EC acts are binding upon the New Contracting Parties as of the entry into force of the EEA Enlargement Agreement.
- (7) The EU Act of Accession of 16 April 2003 grants derogations from and adapts some of the EC acts that have been incorporated into the EEA Agreement through Decisions of the EEA Joint Committee adopted after 1 November 2002.
- (8) Pursuant to Article 3(5) of the EEA Enlargement Agreement, adaptations to acts incorporated into the EEA Agreement prior to the date of entry into force of the EEA Enlargement Agreement made necessary by reason of the New Contracting Parties' participation in the EEA Agreement, which have not been provided for in the EEA Enlargement Agreement, will be addressed in accordance with the procedures laid down in the EEA Agreement.

- (9) Pursuant to Article 4(2) of the EEA Enlargement Agreement, any arrangements of relevance for the EEA Agreement referred to in the EU Act of Accession of 16 April 2003, which are not reflected in Annex B to the EEA Enlargement Agreement, will be addressed in accordance with the procedures laid down in the EEA Agreement.
- (10) The EEA Joint Committee is therefore to incorporate these adaptations and derogations into the EEA Agreement.
- (11) As the EEA Agreement extends the internal market to the EFTA States, it is necessary for the good functioning of the internal market to apply this decision as of the simultaneous entry into force of the EU Accession Treaty and the EEA Enlargement Agreement.
- (12) As the EEA Enlargement Agreement has not yet entered into force, but is applicable on a provisional basis, this Decision will, pending the entry into force of the EEA Enlargement Agreement, apply provisionally as well,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

All Decisions of the EEA Joint Committee adopted after 1 November 2002 are hereby declared binding upon the New Contracting Parties.

Article 2

The texts of the Decisions of the EEA Joint Committee referred to in Article 1 shall be drawn up and authenticated by the Contracting Parties in the Czech, Estonian, Hungarian, Latvian, Lithuanian, Maltese, Polish, Slovak and Slovenian languages.

Article 3

- 1. The following indent shall be added in the points of the Annexes and Protocols to the EEA Agreement listed in Annex A to this Decision:
 - '— 1 03 T: Act concerning the conditions of accession of the Czech Republic, the Republic of Estonia, the Republic of Cyprus, the Republic of Latvia, the Republic of Lithuania, the Republic of Hungary, the Republic of Malta, the Republic of Poland, the Republic of Slovenia and the Slovak Republic and the adjustments to the Treaties on which the European Union is founded adopted on 16 April 2003 (OJ L 236, 23.9.2003, p. 33).'
- 2. If the indent referred to in paragraph 1 is the first indent in the point in question, it shall be preceded by the words, 'as amended by:'.

Article 4

The transitional arrangements referred to in Annex B to this Decision are hereby incorporated into and made part of the EEA Agreement.

Article 5

The texts of the parts of the EU Act of Accession of 16 April 2003 listed in Annex C in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

This Decision shall enter into force on the day following the last notification to the EEA Joint Committee under Article 103(1) of the Agreement (*).

Any constitutional requirements indicated by any Contracting Party concerning any of the Decisions of the EEA Joint Committee referred to in Article 1, will remain unaffected by this Decision.

This Decision shall apply as from the date of entry into force of the EEA Enlargement Agreement. Pending the entry into force of the EEA Enlargement Agreement, it shall apply provisionally from the date of provisional application of the EEA Enlargement Agreement.

Article 7

This Decision shall be published in the EEA Section of, and in the EEA Supplement to, the Official Journal of the European Union.

Done at Brussels, 4 May 2004.

For the EEA Joint Committee
The President
S. GILLESPIE

^(*) No constitutional requirements indicated.

ANNEX A

List referred to in Article 3 of the Decision

The indent referred to in Article 3(1) shall be inserted in the following locations in the Annexes and Protocols to the EEA Agreement:

in Annex I (Veterinary and phytosanitary matters), Chapter I (Veterinary issues):

- Part 3.1, Point 3 (Council Directive 2001/89/EC),
- Part 3.1, Point 9b (Council Directive 2002/60/EC),
- Part 9.2, Point 2 (Commission Directive 2002/4/EC),
- Part 7.1, Point 12 (Regulation (EC) No 999/2001 of the European Parliament and of the Council);
- in Annex II (Technical regulations, standards, testing and certification), Chapter IV (Household appliances):
- Point 4g (Commission Directive 2002/40/EC);
- in Annex IV (Energy):
- Point 11g (Commission Directive 2002/40/EC);
- in Annex VII (Mutual recognition of professional qualifications):
- Point 28 (Council Directive 74/557/EEC).

ANNEX B

Transitional arrangements referred to in Article 4 of the Decision

Annex I (Veterinary and phytosanitary matters) to the EEA Agreement shall be amended as follows:

- 1. in Chapter III, Part 1, Point 10 (Council Directive 2002/53/EC), the following shall be inserted before the adaptation text:
 - The transitional arrangements set out in the Annexes to the Act of Accession of 16 April 2003 for Cyprus (Annex VII, Chapter 5, Section B, Part II, Point 2), for Latvia (Annex VIII, Chapter 4, Section B, Part II), for Malta (Annex XI, Chapter 4, Section B, Part II), for Slovenia (Annex XIII, Chapter 5, Section B, Part II), shall apply.';
- 2. in Chapter III, Part 1, Point 12 (Council Directive 2002/55/EC), the following shall be inserted before the adaptation text:
 - 'The transitional arrangements set out in the Annexes to the Act of Accession of 16 April 2003 for Cyprus (Annex VII, Chapter 5, Section B, Part II, Point 2), for Latvia (Annex VIII, Chapter 4, Section B, Part II), for Malta (Annex XI, Chapter 4, Section B, Part II), for Slovenia (Annex XIII, Chapter 5, Section B, Part II), shall apply.'

ANNEX C

List referred to in Article 5 of the Decision

The texts of the following parts of the Act of Accession of 16 April 2003 in the Icelandic and Norwegian languages, to be published in the EEA Supplement to the Official Journal of the European Union, shall be authentic.

- Annex II, Chapter 3, Point 2 (Council Directive 74/557/EEC),
- Annex II, Chapter 6, Section B, Part I, Point 83 (Council Directive 2001/89/EC),
- Annex II, Chapter 6, Section B, Part I, Point 86 (Regulation (EC) No 999/2001 of the European Parliament and of the Council).
- Annex II, Chapter 6, Section B, Part I, Point 87 (Commission Directive 2001/4/EC),
- Annex II, Chapter 6, Section B, Part I, Point 89 (Council Directive 2002/60/EC),
- Annex II, Chapter 12, Section B, Point 7 (Commission Directive 2002/40/EC),
- Annex VII, Chapter 5, Section B, Part II, Point 2 (Council Directives 2002/53/EC and 2002/55/EC),
- Annex VIII, Chapter 4, Section B, Part II (Council Directives 2002/53/EC and 2002/55/EC),
- Annex XI, Chapter 4, Section B, Part II (Council Directives 2002/53/EC and 2002/55/EC),
- Annex XIII, Chapter 5, Section B, Part II (Council Directives 2002/53/EC and 2002/55/EC).

NOTICE TO READERS Decisions of the EEA Joint Committee No 42/2004 and No 43/2004 were withdrawn prior to adoption and are therefore blank.