COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES



Brussels, 24.2.2004 SEC(2004) 205 final

Draft

DECISION OF THE EEA JOINT COMMITTEE

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

- Draft common position of the Community -

(presented by the Commission)

EXPLANATORY MEMORANDUM

- 1. In order to ensure the requisite legal security and homogeneity of the Internal Market, the EEA Joint Committee is to integrate all the relevant Community legislation into the EEA Agreement as soon as possible after its adoption.
- 2. The EEA Joint Committee should therefore adopt the attached decision to amend Chapter XV of Annex II to the EEA Agreement in the field of dangerous substances. The decision concerns the following nine acts:

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.

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.

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.

Commission Directive 2000/32/EC of 19 May 2000 adapting to technical progress for the 26th 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.

Commission Directive 2000/33/EC of 25 April 2000 adapting to technical progress for the 27th 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.

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.

Commission Directive 2001/58/EC of 27 July 2001 amending for the second time Directive 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).

Commission Directive 2001/59/EC of 6 August 2001 adapting to technical progress for the 28th 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.

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.

- 3. The draft Joint Committee Decision brings Chapter XV of Annex II to the EEA Agreement up to date, improves its clarity and transparency, and thereby ensures legal security. Certain existing adaptations are simplified, while others are deleted. Overall, the number of still existing derogations for the EEA EFTA countries is limited by the draft Joint Committee Decision, in accordance with the objective of continuing the process towards harmonisation within the EEA.
- 4. Article 1(3)(a) of Council Regulation (EC) No 2894/94 concerning the arrangements for implementing the EEA Agreement envisages that the Council establish the Community position for decisions extending Community legislation with substantial changes.
- 5. The draft Decision of the EEA Joint Committee is submitted for the approval of the Council. The Commission aims to put forward the position of the Community in the EEA Joint Committee as soon as possible after the adoption by the Council.

Draft

DECISION OF THE EEA JOINT COMMITTEE

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 \dots of \dots^2 .
- (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 substances³, as corrected by OJ L 285, 8.11.1999, p. 1, is to be incorporated into the Agreement.
- (3) 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 substances⁴, as corrected by OJ L 293, 15.11.1999, 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 preparations⁵, as corrected by OJ L 6, 10.1.2002, p. 70, is to be incorporated into the Agreement.
- (5) Commission Directive 2000/32/EC of 19 May 2000 adapting to technical progress for the 26th 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 substances⁶ is to be incorporated into the Agreement.

² OJ L ...

³ OJ L 305, 16.11.1998, p. 1.

⁴ OJ L 355, 30.12.1998, p. 1.

⁵ OJ L 200, 30.7.1999, p. 1.

⁶ OJ L 136, 8.6.2000, p. 1.

- (6) Commission Directive 2000/33/EC of 25 April 2000 adapting to technical progress for the 27th time Council Directive 67/548/EEC on the approximation of laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances⁷ is to be incorporated into the Agreement.
- (7) 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 substances⁸ is to be incorporated into the Agreement.
- (8) Commission Directive 2001/58/EC of 27 July 2001 amending for the second time Directive 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)⁹ is to be incorporated into the Agreement.
- (9) Commission Directive 2001/59/EC of 6 August 2001 adapting to technical progress for the 28th 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 substances¹⁰ is to be incorporated into the Agreement.
- (10) 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 preparations¹¹ is to be incorporated into the Agreement.
- (11) Directive 1999/45/EC repeals Directives 78/631/EEC¹², 88/379/EEC¹³, 89/178/EEC¹⁴, 90/35/EEC¹⁵, 90/492/EEC¹⁶, 91/442/EEC¹⁷, 93/18/EEC¹⁸ and 96/65/EC¹⁹, which are incorporated into the Agreement and which are consequently to be deleted from the Agreement,

- ¹⁴ OJ L 64, 8.3.1989, p. 18.
- ¹⁵ OJ L 19, 24.1.1990, p. 14.
- ¹⁶ OJ L 275, 5.10.1990, p. 35.
- ¹⁷ OJ L 238, 27.8.1991, p. 25.
- ¹⁸ OJ L 104, 29.4.1993, p. 46.

⁷ OJ L 136, 8.6.2000, p. 90. ⁸ OL L 136, 8.6.2000, p. 108

⁸ OJ L 136, 8.6.2000, p. 108. OJ L 212, 7.8.2001, p. 24.

¹⁰ OJ L 225, 21.8.2001, p. 24. OJ L 225, 21.8.2001, p. 1.

¹¹ OJ L 226, 22.8.2001, p. 5.

¹² OJ L 206, 29.7.1978, p. 13.

¹³ OJ L 187, 16.7.1988, p. 14.

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 Directives 98/73/EC, as corrected by OJ L 285, 8.11.1999, p. 1, 98/98/EC, as corrected by OJ L 293, 15.11.1999, p. 1, 1999/45/EC, as corrected by OJ L 6, 10.1.2002, p. 70, 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 , 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, .

For the EEA Joint Committee The President

The Secretaries to the EEA Joint Committee

[[]No constitutional requirements indicated.] [Constitutional requirements indicated.]

<u>ANNEX I</u> to Decision of the EEA Joint Committee No .../of ...

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 Agreement.
- (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 (c) (i) and for substances in the existing Norwegian list of threshold limit values (administrative norms).
- (d) The following provisions shall not apply to Norway:
 - 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)		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
methylacrylamidometoxyac etate (content between 0.1% and 0.01% acrylamide)		[NOR-UNN- 03-01]	401-890-7

- (iii) For substances covered by point 1 (d) (i) 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 (c) (i).
 - (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 (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.

<u>ANNEX II</u> to Decision of the EEA Joint Committee No .../of ...

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:

(The list of dangerous substances is distributed as Annex to the EN version)

<u>ANNEX III</u> to Decision of the EEA Joint Committee No .../of ...

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:

(The list of dangerous substances is distributed as pdf Annex to the EN version)

No:	18:
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	bórtríflúoríð
005-002-00-5	bórtríklóríð
005-003-00-0	bórtríbrómíð
005-004-00-6	tríalkýlbóran
005-005-00-1	me týľbórat; tríme týľbórat
005-006-00-7	díbútýltinvetnisbórat; dí-µ-oxó-dí-n-bútýltinhýdroxýbóran (DBB)
006-001-00-2	kolmónoxíð
006-002-00-8	fosgen; karbónýlklóríð
006-003-00-3	karbondísúlfið; koldísúlfið; brennisteinskolefni
006-004-00-9	kalsíumkarbíð
006-005-00-4	te trametýl tíúra mdísúlfið; tíram
006-006-00-X	blásýra; vetnissýaníð
006-006-01-7	blásýra%; vetnissýaníð%
006-007-00-5	vetnissýaníðsölt önnur en sýaníð komplexar, s.s. ferrosýaníð, ferrísýaníð og
	kvikasilfuroxiðsýaníð; kalíumsýaníð; koparsýaníð; natríumsýaníð;
	sinksýanið
006-008-00-0	1-(1-naftýl)-2-tíóúrea; antu
006-009-00-6	1-ísóprópýl-3-metýlpýrazól-5-ýl-dímetýlkarbamat; ísólan
006-010-00-1	5,5-dímetýl-3-oxósýklóhex-1-enýldímetýlkarbamat-5,5-
00/ 011 00 7	dímetýldíhýdróresorsínóldí metýlkarbamat; dímetan
006-011-00-7	1-naftýlmetýlkarbarnat; karbarýl
006-012-00-2	sink-bis(N,N-dímetýldítíókarbamat); siram
006-013-00-8	natríum-N-metýldítíókarbamat; metam-Na
006-014-00-3	dínatríumetýlenbisdítíókarbamat; nabam 2724 dolá-Goráb 11 díosotrálozos díázza
006-015-00-9	3-(3,4-diklórfenýl)-1,1-dímetýlúrea; díúron
006-016-00-4	2-ísópropoxýfenýlmetýlkarbamat; própoxúr O metřil 2 (metřitší) zrází ozelde břiž O (metřikerbemárii) evím: eldikerb
006-017-00-X	2-me týl-2-(metýl tíó)própíonalde hýð-O-(metýl karbamóýl)oxím; aldikarb
006-018-00-5	amínókarb 5. 0.2. díklára lláldítaá már viltiákarba matudíalla t
006-019-00-0	S-2,3-díklórallýldíísóprópýltíókarbamat; díallat 4 kláthút 2 úníl 2 klátfanýlkarbamat; barban
006-020-00-6	4-klórbút-2-ýníl-3-klórfenýlkarbamat; barban
006-021-00-1	3-(3,4-diklórfenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea; linúron
006-022-00-7	dekarbófúran A na hálítí 2 5 málána hálla da mata na skuntú kinatan na líthad
006-023-00-2	4-metýltíó-3,5-xýlýlmetýlkarbamat; merkaptódímetur; metiókarb
006-024-00-8	natríum-O-ísóprópýldí tíókarbónat; 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-dímetýlamí nómetýlena mínófenýl-N-metýlkarba mat; formetana t
006-032-00-1	3-(4-klórfenýi)-1-metoxý-1-metýlúrea; mónólinúron
006-033-00-7	N´-(3-klór-4-metoxýfenýl)-N,N-dímetýlúrea; metoxúron
006-034-00-2	S-própýľbútýl(etýl)tiókarbamat; pebúlat
006-035-00-8	2-dímetýlamí nó-5,6-díme týlpýrmidín-4-ýldíme týlkarbamat; pírimí karb
006-036-00-3	1-benzótiazól-2-ýl-3-metýlúrea; benztiazúron
006-037-00-9	5-ísóprópýl-3-tólýimetýlkarbamat; prómekarb
006-038-00-4	2-klórallýldíetýldítiókarbamat; súlfallat
006-039-00-X	S-2,3,3-triklórallýldíísóprópýltiókarbamat; triallat
006-040-00-5	(3-metýl-1H-pýrazól-5-ýl)-N,N-dímetýlkarbamat
006-041-00-0	dímetýlkarbamóýlklóríð
006-042-00-6	3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetýlúrea; mónúron
006-043-00-1	3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetýl úroní umtríklórasetat; mónúron-TCA
006-044-00-7	3-(4-ísóprópýlfenýl)-1,1-dímetýlúrea; ísóprótúron
006-045-00-2	1-me týltíóet ýlíde namí nmet ýlkarba mat; me tóm ýl
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(tíóformíat); díxantógen
006-050-00-X	1,1-dímetýlfenýlúroní 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-triklórmetýlpýridín; nítrapýrin
006-058-00-3	1,1-dímetýl-3-(perhýdró-4,7-metanóinden-5-ýl)úrea
006-059-00-9	N',N'-díme týlkarbamó ýl (met ýltíó) met ýlenamín-N-me týlkarbamat
006-060-00-4	oxýkarboxín
006-061-00-X	S-etýl-N-(dímetýlamínóprópýl)tíókarbamathýdróklóríð
006-062-00-5	me týl-3,4-dí klórfenýl karbamát
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-própýldíprópýltiókarbamat; vernólat
006-068-00-8	díazómetan
006-069-00-3	1,2-dí-(3-metoxýkarbónýl-2-tíóúreídó)benzen; tíófanatmetýl
006-070-00-9	fúrmesýklox

006-071-00-4	sýklóokt-4-en-1-ýlmetýlkarbónat
006-072-00-X	S-benzýl-N,N-díprópýltiókarbamat
006-073-00-5	B-(dímetýlamínó)própylúrea
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	dísúlfíram
006-080-00-3	te trametýl tíúra mmónó súlfíð
006-081-00-9	sinkbis(díbútýldítíókarbamat)
006-082-00-4	sinkbis(díe týldí tíókarbamat)
006-083-00-X	bútókarboxím
006-084-00-5	2,3-díhýdró-2,2-dímetýl-7-benzófúrýl[(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-dí metýl-7-benzófűrýl-2,4-dímetýl-6-oxa-5-oxó-3-tía-2,4- díazade kanóat ;fűratíókarb
006-088-00-7	benfúrakarb
006-089-00-2	klórdíoxíð
006-089-01-X	klórdíoxíð%
006-090-00-8	2-(3-joðpróp-2-ýn-1-ýloxý)etýlfenýlkarbamat
007-001-00-5	ammoníak, vatnsfrítt
007-001-01-2	ammoníak, vatnslausn%; salmíakspíritus
007-002-00-0	köfnunarefnisdíoxíð [1]; diköfnunarefnistetraoxíð [2]
007-003-00-6	klóre týltríme týlammóní 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 xýlammoníum nítrí t
007-010-00-4	natríumnítrít
007-011-00-X	kalíumnítrít
007-012-00-5	1,1-dímetýlhýdrazín
007-013-00-0	1,2-dímetýlhýdrazín
007-014-00-6	hýdrazínsölt
007-015-00-1	O-etýlhýdroxýlamín
007-016-00-7	bútýlnítrít
007-017-00-2	ísóbútýlnítrít
007-018-00-8	sec-bútýlnítrít
007-019-00-3	tert-bútýlnítrít
007-020-00-9	pentýlnítrít [1], blanda ísómera [2]
007-021-00-4	hýdrazóbenzen; 1,2-dífenýlhýdrazín
007-022-00-X	hýdrazínbis(3-karboxý-4-hýdroxýbe nzensúlfónat)
007-023-00-5	natrium-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert-
	pentýlfenoxý)própýlkarbamóýl)benzensúlfónat

007-024-00-0	2-(dekýltíó)e týlammóní umklóríð
007-025-00-6	(4-hýdrazínfenýl)-N-metýlmetansúlfónamíðhýdróklóríð
007-026-00-1	oxó-((2,2,6,6-te trametýl piperidín-4-ýl)a mínó)karbónýlasetóh ýdrazíð
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metýlpentýlidenimínó)própýl)úreídó)hexan
008-001-00-8	súrefni, fljótandi
008-003-00-9	vetnisperoxiõ%
009-001-00-0	flúor
009-002-00-6	vetnisflúoríð
009-003-00-1	flússýra%; vetnisflúoríð%
009-004-00-7	natríumflúoríð
009-005-00-2	kalíumflúonő
009-006-00-8	ammoníumflúoríð
009-007-00-3	natríumve tnisflúoríð
009-008-00-9	kalíumve tnisflúoríð
009-009-00-4	ammoníumvetnisflúoríð
009-010-00-X	te traflúorbórsýra%; vetnisbórtetraflúoríð%
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;
	kísilflúonő
009-014-00-1	blýkí silflúoríð; blýhe xaflúorsilíkat
009-016-00-2	áltrína tríum hexaflúoríð
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	natríumkarbónat
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
013-003-00-7	álklónő, vatnsfrítt
013-004-00-2	álalkýlsambönd
013-005-00-8	díe týl(e týldímetýlsílanólató)ál
013-006-00-3	(etýl-3-oxóbútanóató-O'1,O'3)(2-dímetýlamínóetanólató)(1-metoxý-2-
010.000.00.0	própanólató)ál(III), tvíliða
013-007-00-9	pólý(oxó(2-bútoxýetýl-3-oxóbútanóató-O'1,O'3)ál)
013-008-00-4	dí-n-oktýláljoðíð
014-001-00-9	tríklórsílan
014-002-00-4	kísiltetraklóríð
014-003-00-X	diklórdíme týlsilan

014-004-00-5	me týltríklórsílan
014-005-00-0	te trae toxýsílan; etýlsilíkat
014-006-00-6	bis(4-flúorfenýi)-metýl-(1,2,4-tríazól-4-ýlmetýi)sílanvetnisklóríð
014-007-00-1	trietoxýiósóbútýisilan
014-008-00-7	(klórmetýl)bis(4-flúorfenýl)metýlsílan
014-009-00-2	ísóbútýl ísó própýldímetox ýsilan
014-010-00-8	natríummetasilíkat; dínatríummetasilíkat
014-011-00-3	sýklóhexýldíme toxýme týlsílan
014-012-00-9	bis(3-(trímetoxýsilýl)própýl)amín)
014-013-00-4	□-hýdroxýpólý(metýl-(3-(2,2,6,6-te trametýl piperidín-4-
	ýloxý)própýl)síloxan
014-014-00-X	6-(2-klóre týl)-6-(2-metoxýe toxý)-2,5,7,10-te traoxa-6-sí launde kan; e taselasil
014-015-00-5	α-tríme týlsilanýl-ω-trímetýlsiloxýpólý[oxý(metýl-3-(2-(2-
	me toxýprópoxý)própoxý)própýlsilandíýl]-kó-oxý (díme týlsilan)
014-016-00-0	1,3-díhex-5-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxan, blanda með 1,3-díhexen-1-
	ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxani
014-017-00-6	bis(4-flúorfe nýi)(me týi)(1H-1,2,4-tríazól-1-ýime týisílan; flúsílazól
014-018-00-1	oktamet ýlsýklóte trasiloxan
014-019-00-7	4-[[bis-(4-flúorfenýi)metýisilýi]metýi]-4H-1,2,4-tríazól [1], 1-[[bis-(4-
	flúorfenýi)metýisilýi]metýi]-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 trietoxýsílan) [1], (efni úr kísli
01.4.000.00.0	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 týlsilanýl)-4-e toxýbenzen
014-025-00-X	4-[3-(díe toxýmet ýlsilýl própoxý)-2,2,6,6-te trametýl] piperidín
015-001-00-1	fosfór, hvítur og gulur Gestía sastar
015-002-00-7	fosfór, rauður
015-003-00-2	tríkalsíumdífosfið; kalsíumfosfið
015-004-00-8	álfosfið
015-005-00-3	trímagnesí umdífosfið; magnesí umfosfið
015-006-00-9	sinkfosfið; trísinkdífosfið
015-007-00-4	fosfórtríklórið
015-008-00-X	fosfórpentaklórið G-G-GUIG
015-009-00-5	fosfórýlklóríð
015-010-00-0	fosfórpentoxíð
015-011-00-6	fosfórsýra%
015-012-00-1	te trafos fórtrí súlfið
015-013-00-7	tríetýlfosfat
015-014-00-2	tríbútýlfosfat
015-015-00-8	tríkresýlfosföt (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-díklórvínýldímetýlfosfat; díklórvos
015-020-00-5	2-metoxýkarbónýl-1-metýlvínýldímetýlfosfat; mevínfos
015-021-00-0	dímetýl-2,2,2-triklór-1-hýdroxýetýlfosfónat; triklórfon

015-022-00-6	fosfamidon
015-023-00-1	O,O-díetýl-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´-tetrametýlfosfóndíamíð;
	tríamífos
015-025-00-2	te trae týlpýrófosfat; TEPP
015-026-00-8	oktametýlpýrófosfóramíð; skradan
015-027-00-3	O,O,O,O,-tetraetýldítíópýrófosfat; súlfőtep
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-díetýlisóprópýlkarbamóýlmetýldítiófosfat; prótóat
015-033-00-6	O,O-díetýletýltíómetýldítiófosfat; forat
015-034-00-1	paration
015-035-00-7	O,O-dímetýl-O-4-nítrófenýltiófosfat; paration-metýl
015-036-00-2	O-etýl-O-4-ní trófenyil fenyiltíófosfónat; EPN
015-037-00-8	fenkapton
015-038-00-3	kúmafos
015-039-00-9	O,O-dímetýl-4-oxóbenzótríazín-3-ýlmetýldítiófosfat; azinfos-metýl
015-040-00-4	díazinon
015-041-00-X	1,2-bis(etoxýkarbónýl)e týl-0,0-díme týldí tíófosfat; malatíon
015-042-00-5	O-(3-klór-4-nítrófenýl)-O,O-dímetýltíófosfat; metýlklórtíon
015-043-00-0	O-(4-klór-3-nítrófenýi)-O,O-dímetýitíófosfat; fosniklór
015-044-00-6	karbófenótíon
015-045-00-1	N-etoxýkarbónýl-N-metýlkarbamóýlmetýl-O,O-díe týldí tíofosfat; me karbam
015-046-00-7	O,O-dímetýl-S-2-(etýlsúlfinýl)etýl)tíófosfat; oxýdemeton-metýl
015-047-00-2	O,O,O'O'-te trae týl-S,S'-met ýlenbis(dí tíófosfat); etíon
015-048-00-8	fentíon
015-049-00-3	endotíon
015-050-00-9	S-2-etýl tíóe týl-O,O-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-ýł)me týl]-O,O-díme týldí tiófosfat ; menazon
015-054-00-0	fenitrotion
015-055-00-6	1,2-dibróm-2,2-diklóre týldí met ýlfosfat; dibróm; naled
015-056-00-1	O,O-díetýl-4-oxóbenzótríazín-3-ýlmetýldítíófosfat; azínfos-etýl
015-057-00-7	N-formýl-N-me týlkarbamóýlmetýl-O,O-dímetýdítíófosfat; formótíon
015-058-00-2	morfotíon
015-059-00-8	O,O-dímetýl-S-2-(1-metýlkarbamóýletýltíó)etýltíófosfat; vamidotíon
015-060-00-3	dísúlfóton
015-061-00-9	te trametýl fosfórdí amí ösýruflúorið; dímefox
015-062-00-4	N,N´-díísóprópýlfosfórsýrudíamíðflúoríð; 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

015-066-00-6	O,O-dímetýl-S-metýlkarbamóýlmetýltiófosfat; ometóat
015-067-00-1	O,O-díetýl-S-(6-klór-2-oxó-benz(b)1,3-oxalín-3-ýl)metýldítíófosfat; fosalon
015-068-00-7	díklófentíon
015-069-00-2	me tida tíon
015-070-00-8	S-(N-(1-sýanó-1-metýletýl)karbamóýlmetýl)-O,O-díetýltiófosfat; sýantóat
015-071-00-3	klórfenvinfos
015-072-00-9	mónókrótofos
015-073-00-4	díkrótofos
015-074-00-X	krúfomat
015-075-00-5	S-2-etýlsúlfinýlisóprópýl-0,0-dímetýltiófosfat
015-076-00-0	O,O-díetýl-O-(4-metýl-7-kúmarínýl)tíófosfat
015-077-00-6	O-(2,2-diklórvínýi)-O-metýi-O-(2-etýisúlfinýietýi)fosfat
015-078-00-1	demeton-S-me týlsúlfón
015-079-00-7	O,S-dímetýlasetýlamídótiófosfat; ase fat
015-080-00-2	2-metoxýetýlkarbamóýlmetýl-0,0-dímetýldítíófosfat; amídítíon
015-081-00-8	O,O,O',O'-te traprópýldítiópýrófosfat
015-082-00-3	O-4-(4-klórfenýlazó)fenýl-O,O-dímetýltíófosfat; azótóat
015-083-00-9	O,O-dí ísó própýl-2-fenýlsúl fónýlam ínó et ýldí tí ófosfat; bensulíd
015-084-00-4	klórpýrifos
015-085-00-X	tribútýl-2,4-díklórbenzýlfosfóníumklóríð; klórfóníumklóríð
015-086-00-5	kúmitóat
015-087-00-0	sýanófos
015-088-00-6	díalifos
015-089-00-1	etýlkarbamóýlmetýl-0,0-dímetýldítíófosfat; 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
015-096-00-X	O,O-díetýl-S-2-etýlsúlfinýletýldítíófosfat; oxýdísúlfóton
015-097-00-5	etýl-2-(dímetoxýtiófosfinóýltió)-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	□-(díetoxýfosfínótióýlimínó)fenýlasetónítríl; foxím
015-101-00-5	O,O-dímetýltalimíðómetýldítiófosfat; 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-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
015-111-00-X	díe týl-1,3-dí tíólan-2-ýlídenfosfóramídat; fosfólan

015-112-00-5	O,O-díetýl-O-pýrazín-2-ýltíófosfat
015-112-00-7	
015-118-00-7	O,O-dímetýl-O-2-metýltíóetýltíófosfat; demeñon-O
015-117-00-2	O,O-dímetýl-S-2-metýltióetýltiófosfat; demefion-S demeton
015-119-00-3	dímetýl-4-(metýltíó)fenýlfosfat
015-120-00-9	O,O-díetýltalimíðótíófosfónat
015-121-00-4	O-etýl-S,S-dífenýldítíófosfat; edífenfos
015-122-00-X	O-6-etoxý-2-e týlpýrimidín-4-ýl-O,O-dímetýltíófosfat; e trímfos
015-123-00-5	etýl-4-metýltíó-m-tólýl-N-ísóprópýlfosfóramídat; fenamífos
015-124-00-0	díe týl-(1,3-dí tíe tan-2-ýliden)fosfóramídat ; fostie tan
015-125-00-6	N,N-bis(fosfónóme týl)glýsín; glýfosín
015-126-00-1	heptenófos
015-127-00-7	S-benzýldíísóprópýltiófosfat
015-128-00-2	S-etýlsúlfinýlmetýl-0,0-díísóprópýldítíófosfat
015-129-00-8	O-etýl-O-2-ísóprópoxýkarbónýlfenýl-N-ísóprópýltiófosfóramíðat; ísófenfos
015-130-00-3	S-2-ísóprópýltíóetýl-0,0-dímetýldítíófosfat
015-131-00-9	O,O-díetýl-O-5-fenýlísoxazól-3-ýltiófosfat
015-134-00-5	O-(2-díetýlamínó-6-metýlpýrimidín-4-ýl)-O,O-dímetýltíó fosfat
015-135-00-0	O-(4-bróm-2-klórfenýl)-O-etýl-S-própýltíófosfat
015-136-00-6	O-etýl-O-[(2-ísóprópoxýkarbónýi)-1-metýi]vínýi(etýlamídó)tíófosfat
015-137-00-1	O,O-díetýl-O-(6-etoxýkarbónýl-5-metýlpýrazóló(2,3-a)pýrimidín-2-
	ýl)tiófosfat, 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(díal kýloxý(dibútoxýfosfórýloxý)títan)(tríalkýloxýtítan)fosfat
015-143-00-4	2-klóre týlklórprópýl-2-klóre týlfosfónat, blanda ísómera (1), 2-
	klóre týlklórprópýl-2-klórprópýlfosfónať, blanda ísóme ra (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 tíófosfat [1], kopar(I)-O-ísópropýl-O-(4-
	me týlpe nt-2-ýl)dítíófosfat [2], kopar(I)-O,O-bis(4-me týlpe nt-2-ýl)dítíó fosfat
	[3],blanda af [1], [2] og [3]
015-146-00-0	S-(trísýkló[5.2.1.0'2,6]de ka-3-en-8(eða 9)-ýl-O-(ísóprópýl eða ísóbútýl eða
	2-etýilhexýi)-O-(ísóprópýi eða ísóbútýi eða 2-etýilhexýi)dítíófosfat
015-147-00-6	C_{12-14} -tert-alkýlammóníumdífenýltíófosfat [1],dínónýlsúlfið (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-ýi)e týi) trífen ýi fosfóní umbrómíð
015-151-00-8	tris(ísóprópýl/tert-bútýlfenýl)fosfat
015-152-00-3	2-metoxý-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 týlfosfőnsýra; e tefőn

015-156-00-5 015-157-00-0 015-158-00-6	ammóníum-2-amínó-4-(hýdroxýmetýlfosfínýl)butýrat; glúfosínat- ammóníum metýl-3-[(dímetoxýfosfínótíóýl)oxy]metakrýlat; metakrífos fosfónsýra [1], fosfórsýrlingur [2]
015-157-00-0 015-158-00-6	fosfónsýra [1], fosfórsýrlingur [2]
015-157-00-0 015-158-00-6	fosfónsýra [1], fosfórsýrlingur [2]
	(η-sýklópentadíenýl)(η-cúmenýl)járn(1+)hexaflúorfosfat(1-)
DID-100-1	hýdroxýfosfónóediksýra
015-160-00-7	vanadýlpýrófosfat
015-161-00-2	dívanadýlpýrófosfat
015-162-00-8	vanadíum(IV)oxíðve tnisfosfathe mihýdrat, litíum-, sink-, mólibden-, járn- og
	klórskotið
015-163-00-3	bis(2,6-dímetoxýbe nzóýl)-2,4,4-tríme týlpe ntýlfosfinoxíð
015-164-00-9	kalsíum-P,P-(1-hýdroxýe týliden)bis(vetnisfosfónat)díhýdrat
	tíóbis(4,1-fenýlen)-S,S,S',S'-tetrafenýldísúlfóníumbishexaflúorfosfat, blanda
	með dífenýl(4-fenýltíófenýl)-súlfóníumhexaflúorfosfati
	3,9-bis(2,6-dí-tert-bútýl-4-metýlfenoxý)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-
	dífosfaspíró[5.5] unde kan
	3-(hýdroxýfenýlfosfinóýl)própansýra
	(RS)-S-sec-bútýl-O-etýl-2-oxó-1,3-tíazólidín-3-ýlfosfóntíóat; fostíazat
	tribútýltetradekýlfosfóntetraflúorbórat
	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]
	O,O,O-tris(2(eőa 4)-C910-ísóalkýlfenýl)fosfórtíóat
	bis(ísótrídekýlammóníum)mónó(dí-(4-metýlpent-2- Roudulá feleficient a feleficient (dí / 4
	ýloxý)tíófosfórtíonýlísóprópýl)fosfat [1], ísótrídekýlammóníumbis(dí-(4- metýlpent-2-ýloxý)tíófosfórtíonýlísóprópýl)fosfat [2], blanda af [1] og [2]
	me týl[2-(1,1-dímetýletýl)-6-me tox ýpýrimidín-4-ýl]etýlfosfóntíóat
	1-klór-N,N-díetýl-1,1-dífenýl-1-(fenýlmetýl)fosfóramín
	tert-bútýl(trífenýlfosfóranýliden)asetat
	P,P,P',P'-te trakis-(o-metoxýfe nýl)própan-1,3-dífosfin
	((4-fenýlbútýl)hýdroxýfosfórýl)edikssýra
	(R)-α-fenýletýlammóníum(-)-(1R, 2S)-(1,2-
	epoxýprópýi)fosfónatmónóhýdrat
	tetrakis-hýdroxýmetýlfosfóní umklóríð, úrea og eimuð hert C11-18 tólgar
	alkýlamín; efni myndað með UVCB-þéttingu
	brennisteinsvetni
	vetnissúlfið
	baríumsúlfið
	barí umpólýs úlfið
	kalsíumsúlfið
	kalsíumpólýsúlfið
	kalíumsúlfíð
	kalíumpólýsúlfið
	ammoníumpólýsúlfið
	natríumsúlfið
	natriumpólýsúlfið

016-011-00-9	brennisteinsdíoxíð
016-012-00-4	díbrennisteinsdíklóríð
016-013-00-X	brennisteinsklóríð; klórbrennisteinn
016-014-00-5	brennisteinste traklórið
016-015-00-0	tíónýldiklórið; tíónýlklórið
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	brennisteinss ýra "%
016-021-00-3	me týlmerkaptan; metantiól
016-022-00-9	etýlmerkaptan; etantiól
016-022-00-9	dímetvisúlfat
016-023-00-4 016-024-00-X	bis(metoxýtiókarbónýl)dísúlfið; dímexano
016-025-00-5	2-(2,4-díklórfenoxý)etýlvetnissúlfat; dísúl
016-025-00-5	z-(2,4-ankionenoxy)eryivernissariar, aisui súlfamínsýra
016-027-00-6	díe týlsúlfat
016-027-00-0	natríumdítiónít
016-029-00-7	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur ≥ 5% H2SO4
016-030-00-2	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur □ 5% H2SO4
016-030-00-2	te trahýdrótiófensúlfón
016-031-00-8	tíólansúlfón
016-032-00-3	1,3-própansulton
016-032-00-3	dímetýlsúlfamýlklórið
016-034-00-4	te trana tríum-3,3'-(piperazín-1,4-dí ýlbis((6-klór-1,3,5-tríazín-4,2- díýl)imínó(2-aseta mídó)-4,1-fe nýlenazó))bis(naftale n-1,5-dísúlfónat)
016-035-00-X	pentanatríum-5-anilín-3-(4-(4-(6-klór-4-(3-súlfónatóanilín)-1,3,5-tríazín-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-sýanpýrimidín-2-ýlamínó)-4'-hýdroxý-2,3'- azódínaftale n-1,2',5,7'-dísúlfóna t
016-037-00-0	dína tríum-1-amínó-4-(4-(benzensúl 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-tríazín-2-ýla mínó)-1- hýdroxý-2-(4-me toxý-2-súlfónatófenýlazó)-naftale n-3-súlfónat
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-dísúlfónat
016-040-00-7	dína tríum-6-(2,4-díhýdroxýfenýlazó)-3-(4-(4-(2,4- díhýdroxýfe nýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftale n-2- súlfónat (1), dínatríum-6-(2,4-díamínófenýlazó)-3-(4-(4-(2,4- díamínófe nýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftale n-2-súlfónat (2), trínatríum-6-(2,4-díhýdroxýfe nýlazó)-3-(4-(4-(7-(2,4- díhýdroxýfe nýlazó)-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlazó)anilín)-3- súlfónatófenýlazo)-4-hýdroxýnaftale n-2-súlfónat (3), blanda af (1), (2) og (3)

016-041-00-2	kalsí um-2,5-diklór-4-(4-((5-klór-4-me týl-2-súlfóna tófen ýl) azó)-5-hýdrox ý-
010-041-00-2	β-metýlpýrazól-1-ýl)benzensúlfónat
016-042-00-8	te trana tríum-5-benza mídó-3-(5-(4-flúor-6-(1-súlfónató-2-naftýla mínó)-
	1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-
	dísúlfónat
016-043-00-3	dílitíum-6-asetamídó-4-hýdroxý-3-(4-((2-
	súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2-súlfónat
016-044-00-9	dínatríum-S,S'-hexan-1,6-díýldí(tíósúlfat)díhýdrat
016-045-00-4	litíumnatríumvetnis-4-amínó-6-(5-(5-klór-2,6-díflúorpýrimidín-4-ýlamínó)-
	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-
01.6 0.49 00 0	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-
016-049-00-6	me týlpýridín-3-ýlazó)benzensúlfónat kalsí umoktadek ýlx ýlensúlfónat
016-049-00-0	kalsiumokiadekyixyiensuionai kalíumna tríum-5-(4-klór-6-(N-(4-(4-klór-6-(5-hýdroxý-2,7-dísúlfóna tó-6-(2-
010-000-00-1	súlfónatófenýlazó)-4-naftýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)fenýl-N-
	me týl)amínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(2-
	súlfónatófenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
016-051-00-7	trinatrium-7-(4-(6-flúor-4-(2-(2-vínýlsúlfónýletoxý)etýlamínó)-1,3,5-triazín-
,	2-ýlamínó)-2-úreidófenýlazó)naftalen-1,3,6-trísúlfónat
016-052-00-2	benzýltribútýlammóní um-4-hýdroxýnaftalen-1-súlfónat
016-053-00-8	(C1: eða C1&-n-alkýl)(C1: eða C1&-n-alkýl)ammóníum-2-((C1: eða C1&-n-
	alkýl)(C ₁ , eða C ₁₈ -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-hýdroxýetýlamínó)-1,3,5-
	tríazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlazó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-súlfónat
	(sem inniheldur ≥35% natríumklórið og natríumasetat)
016-056-00-4	kalíumve tnissúlfat
016-057-00-X	stýren-4-súlfónýlklórið
016-058-00-5	tíónýlklóríð, myndefni með 1,3,4-tíadíazól-2,5-dítíól, tert-nónantíól og C 12.
	µ+-tert-alkýlamín
016-059-00-0	N,N,N',N'-te trametýldítíóbis(etýlen)día míndívetnisklóríð
016-060-00-6	díammóní umperoxódí súl fat
016-061-00-1	dikalíumperoxódísúlfat
016-062-00-7	bensúltap
016-063-00-2	natríummetabísúlfít
016-064-00-8	natríumbísúlfít; natríumvetnissúlfít%
016-065-00-3	natríum-1-amínó-4-[2-metýl-5-(4-
	me týlfe nýlsúlfónýla mínó) fe nýlam ínó] antrakínón-2-súlfóna t
016-066-00-9	te trana tríum-[5-((4-amínó-6-klór-1,3,5-tría zín-2-yil)amínó)-2-((2-hýdrox ý-
	3,5-dísúlfónatófenýlazó)-2-súlfónatóbenzýlídenhýdrazínó)benzóatJkopar(II)
016-067-00-4	(4-me týlfe nýl)me si týle nsúl fónat
016-068-00-X	natríum-3,5-bis(tetradekýloxýkarbónýl)benzensúlfinat
016-069-00-5	3,5-bis(te trade kýlox ýkarbón ýl)benze nsúl fins ýra

016-070-00-0	4-benzýloxý-4'-(2,3-epoxý-2-metýl próp-1-ýloxý)dífe nýlsúlfón
016-071-00-6	trínatríum-3-amínó-6,13-díklór-10-((3-((4-klór-6-(2-súlfófenýlamínó)-1,3,5- tríazín-2-ýl)amínó)própýl)amínó)-4,11-trífenoxýdíoxazíndísúlfónat
016-072-00-1	B-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-metýltíóbenzýl)inden
016-075-00-8	2,2'-díallýl-4,4'-súlfónýldífenól
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptóe týl)tíó)-1-própantiól
016-077-00-9	2-klór-p-tólúensúlfóklóríð
016-078-00-4	4-metýl-N,N-bis(2-(((4-metýlfenýl)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)-ammóníum-N-e toxýkarbónýl-N-(p- tól ýlsúlfónýl) azaníð
016-082-00-6	1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2-etoxýfenoxýsúlfónýl)urea; 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-
	tríflúorprópýi)fenýisúlfónýi]urea; prósúlfúron
016-085-00-2	1-(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-(3-tríflúorme týl-2-pýridýlsúlfőnýl)urea;
	flazasúlfúron
017-001-00-7	klór
017-002-00-2	klórvetni; vetnisklóríð, vatnsfrítt
017-002-01-X	saltsýra%
017-003-00-8	baríumklórat
017-004-00-3	kalíumklórat
017-005-00-9	natríumklórat
017-006-00-4	perklórsýra …%
017-007-00-X	baríumperklórat
017-008-00-5	kalíumpe rklórat
017-009-00-0	ammoníum perklórat
017-010-00-6	natríumpe rklórat
017-011-00-1	bleikivatn, sjá natríumhýpóklórít, lausn% af virkum klór
017-012-00-7	kalsíumhýpóklórít
017-013-00-2	kalsíumklóríð
017-014-00-8	ammoníumklónð
019-001-00-2	kalíum
019-002-00-8	kalíumhýdroxíð
020-001-00-X	kalsíum
020-002-00-5	kalsíumsýanið
022-001-00-5	tí tantetra klórið
022-002-00-0	títan(4+)oxalat
022-003-00-6	bis(η ³ -sýklópentadíenýl)bis(2,6-díflúor-3-[pýrról-1-ýl]fenýl)títan
023-001-00-8	vanadíumpentaoxíð
024-001-00-0 024-002-00-6	króm(VI)oxíð; krómsýra; krómtríoxíð kalíumdí krómat

024-003-00-1	ammoníumdíkrómat
024-004-00-7	natríumdí krómat
024-004-01-4	natríumdí krómat, díhýdrat
024-005-00-2	króm (VI) oxíð klórið; króm vildiklórið
024-006-00-8	kalíumkrómat
024-007-00-3	sinkkrómöt, þar með talið sinkkalíumkrómat
024-008-00-9	kalsí umkrómat
024-009-00-4	strontí umkrómat
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	trinatriumbis(7-asetamidó-2-(4-nítró-2-oxidófenýlazó)-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	trínatríumbis(2-(5-klór-4-nítró-2-oxídófe nýlazó)-5-súlfónató-1-
	naftólató)krómat(1-)
024-015-00-7	dína tríum(3-metýl-4-(5-nítró-2-oxídófenýlazó)-1-fe nýlpýrazólóla 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
024 019 00 2	sérstaklega á þessum lista
024-018-00-3 025-001-00-3	natríumkrómat
	mangandíoxíð; mangan(IV)oxíð
025-002-00-9	kalíumpermanganat
025-003-00-4	mangansúlfat Lizzbi bi bill arford 42, 1, 4,2
025-004-00-X	bis(N,N',N''-tríme týl-1,4,7- tríazasýklónónan)tríoxódímangan(IV)dí(hexaflúorfosfat)mónóhýdrat
026-001-00-6	(η-kúmen)-(η-sýklópentadíenýl)jám(II)hexaflúorantímonat
026-002-00-1	(η-κúmen)-(η-sýklópentadienýl)jám(II)texaituoranumonat (η-kúmen)-(η-sýklópentadienýl)jám(II)tríflúormetansúlfónat
020-002-00-1	(1-kunen)-(1-sykiopemanenyi)jan(11)innuonnetaisunonat kóbalt
027-001-00-9	kóbaltoxíð
027-002-00-4 027-003-00-X	kóbaltsúlfið
027-003-00-X	kóbaltdíklórið
027-004-00-5	kóbaltsúlfat
027-005-00-0	nikke lkarbónýl ; nikke lte trakarbónýl; tetra karbónýlni kkel
028-001-00-1	nikkel
028-002-00-7 028-003-00-2	nikkel nikkelmónoxíð
028-003-00-2	nikkeldíoxíð
028-004-00-8	dínikkeltríoxíð
028-005-00-3 028-006-00-9	
028-006-00-9 028-007-00-4	nikkelsúlfið trínikkeldísúlfið; nikkelsubsúlfið
028-007-00-4 028-008-00-X	nikkeldisuno; nikkelsuosuno nikkeldihýdroxíð
028-009-00-5	nikkelsúlfat vikkelsúlfat
028-010-00-0 029-001-00-4	nikkelkarbónat koroz Dielózia, kúzzálelózia
029-001-00-4	kopar(I)klónő; kúpróklónő

029-002-00-X	dikoparoxíð; kopar(I)oxíð; kúpróoxíð
029-003-00-5	koparnaftenat harvasi 6 4
029-004-00-0	koparsúlfat (misúlí szerező) a lésészésztélkezesz(U) meg defini meg N meg főlészes és a s
029-005-00-6	(tris(klórmetýl)talósýanínató)kopar(II), myndefni með N-metýlpiperazín og metoxýediksýru
029-006-00-1	tris(oktadek-9-enýlammóníum)-(trísúlfónatótalósýanínató)kopar (II)
029-007-00-7	(trí natrí um-(2-((3-(6-(2-klór-5-súlfóna tó)ani línó-4-(3-karboxýpýridíníó)- 1,3,5-trí azín-2-ýlamínó)-2-oxídó-5-súlfóna tófenýlazó)fe nýlmet ýla zó)-4- súlfónatóben zóa tó)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	(dódekakis(p-tólýltíó)þalósýanínató)kopar(II) að (hexadekakis(p-
	tólýitíó)þalósýanínató)kopar(II); blanda
029-011-00-9	natríum[29H,31H-þalósýanínató-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metýl-N- (2-hýdroxýetýl)amínó)-própýl)amínó)súlfónýlsúlfónató, kopar komplex
030-001-00-1	sinkduft, ekki gert stöðugt
030-002-00-7	sinkduft, sem gert er stöðugt
030-003-00-2	sinkklóríð
030-004-00-8	sinkalkýlsambönd Zn(CH3)2 [1], Zn(C2H3)2 [2]
030-005-00-3	díamíndí ísósýa natósink
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 þessum lista;
	blýarsenat; kalsíumarsenat; sinkarsenat
033-003-00-0	arsentríoxíð; díarsentríoxíð
033-004-00-6	arsenpentoxíð; díarsenpentaoxíð
033-005-00-1	arsensýra og sölt hennar
033-006-00-7	arsín
033-007-00-2	tert-bútýlarsín
034-001-00-2	selen
034-002-00-8	selensambönd, önnur en kadmíumsúlfóseleníð
035-001-00-5	bróm
035-002-00-0	brómvetni; vetnisbrómíð
035-002-01-8	vetnisbrómíð%
035-003-00-6	kalíumbrómat
035-004-00-1	2-hýdroxýetýlammóníumperbrómíð
040-001-00-3	sirkóníumduft, ekki gert stöðugt
040-002-00-9	sirkóníumduft, sem gert er stöðugt
042-001-00-9	molybdentríoxíð
042-002-00-4	te trakis(dímet ýldíte tradekýlammóníum) hexa-µ-oxóte tra-µ3-oxódí-µ5- oxóte trade kaoxóok tamólybdat(4-)
042-003-00-X	te trakis(tríme týlhe xadekýlammóníum)hexa-µ-oxótetra-µ3-oxódí-µ5- oxóte trade kaoxóoktamólybda t(4-)

D 40 00 4 00 0	
042-004-00-5	ammóníummólýbdat [1] og C ₁₂₋₂₄ -díetoxýleruð alkýlamín (1:5 -1:3) [2];
0.47.001.00.0	myndefni úr [1] og [2]
047-001-00-2	silfurní trat; 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	kadmíumflúonð
048-007-00-8	kadmíumjoðíð
048-008-00-3	kadmíumklóríð
048-009-00-9	kadmíumsúlfat
048-010-00-4	kadmíumsúlfíð
050-001-00-5	tintetraklóríð
050-002-00-0	trí(sýklóhexýl)tinhýdroxíð; sýhexatin
050-003-00-6	trífenýltinasetat; fentinasetat
050-004-00-1	trífenýltinhýdroxíð; fentinhýdroxíð
050-005-00-7	trímet ýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-006-00-2	tríetýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-007-00-8	tríprópýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-008-00-3	tribútýltinsambönd
050-009-00-9	trípentýltinsambönd, flúortrípentýltin [1] hexapentýldítinoxan [2]
050-010-00-4	flúortrihexýltin
050-011-00-X	trífenýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-012-00-5	te trasýklóhe xýltin [1] klórtrí sýklóhe xýltin [2] bútýl trísýklóhe 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	tríoktýltin
051-001-00-8	antímontriklóríð
051-002-00-3	antímonpentaklóríð
051-003-00-9	antímonsambönd, önnur en antímontrísúlfið, antímonpentasúlfið,
	antímontetraoxíð, antímonpentoxíð og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
051-004-00-4	antímontriflúoríð
051-005-00-X	antímontríoxíð; díantímóntríoxíð
051-006-00-5	dífe nýl(4-fenýl tíófe nýl)súlfóníum hexafl úorantí mónat
051-007-00-0	bis(4-dódekýlfenýl)joðóníumhexaflúorantímónat

053-002-00-9	joõvetni; vetnisjoõiõ
053-002-01-6	vetnisjoðið%
053-003-00-4	joðýlbenzen
053-004-00-X	kalsíumjoðýlbenzóat
056-001-00-1	baríumperoxíð
056-002-00-7	baríumsölt, önnur en baríumsúlfat, 1-azó-2-
	hýdroxínaftalenýlarýlsúlfónsýrusalt, auk annarra baríumsúlfata sem tilgreind
	eru sérstaklega á þessum lista
056-003-00-2	barí um karbóna t
056-004-00-8	baríumklóríð
072-001-00-4	hafní umte tra-n-bútoxíð
074-001-00-X	hexanatrí umdíve tnisdódekavol framat
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	osmíumtetraoxíð
078-001-00-0	te traklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-002-00-6	día mmóní umte traklórplatínat
078-003-00-1	dína tríum tetraklórplatínat
078-004-00-7	dikalíum tetraklórplatínat
078-005-00-2	hexaklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-006-00-8	dína tríum hexaklórplatínat
078-007-00-3	dikalíumhexaklórplatínat
078-008-00-9	díammóní umhexa klórpla tína t
078-009-00-4	hexa klórpla tíns ýra
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
	þessum lista
080-003-00-1	kvikasilfur(I)klóríð; kalómel; díkvikasilfurdíklóríð
080-004-00-7	kvikasilfursambönd, lífræn, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; e toxýkvikasilfursilíkat; fenýlkvikasilfurklórið;
000.005.00.0	metoxýetýlkvikasilfurasetat; metýlkvikasilfur; metýlkvikasilfurhýdroxíð
080-005-00-2	kvikasilfur(II)fúlmínat
080-006-00-8	kvikasilfur(II)ozíčsýaníč
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 toxý et ýlkvika silfurklórí ð
080-010-00-X	kvikasilfurdiklórið
080-011-00-5	fenýlkvikasil furaseta t
081-001-00-3	tallíum
081-002-00-9	tallíumsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
081-003-00-4	dítallíumsúlfat
082-001-00-6	blýsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru ærstaklega á þessum lista
082-002-00-1	blýalkýlsambönd; te trae týlblý, te trametýlblý
082-003-00-7	blýazíð

082-004-00-2	blýkrómat
082-005-00-8	blý(II)asetat
082-006-00-3	blý(II)fosfat; triblýbis(ortófosfat)
082-007-00-9	blýasetat, basískt
082-008-00-4	blý(II)metansúlfónat
082-009-00-X	blýsúlfőkrómat gult (C.I. 77603)
082-010-00-5	blýkrómatmólýbdatsúlfat rautt (C.I. 77605)
082-011-00-0	blýve tnisarsena t
092-001-00-8	úran
092-002-00-3	úransambönd
601-001-00-4	metan
601-002-00-X	etan
601-003-00-5	própan
601-004-00-0	ísóbútan, bútan [1], 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; neópentan
601-006-00-1	metýlbútan [2]; pentan [1], ísópentan [2]
601-007-00-7	hexan, blanda ísómera sem inniheldur < 5% n-hexan
601-008-00-2	heptan (og ísómerar)
601-009-00-8	oktan (og ísómerar)
601-010-00-3	eten; e týlen
601-011-00-9	própýlen; própen
601-012-00-4	bút-1-en [1]; blanda af bút-1-en og bút-2-en [2]; 2-metýlprópen [3]; (Z)-bút-
	2-en [4]; (E)-bút-2-en [5]
601-013-00-X	1,3-bútadíen
601-014-00-5	2-me týl-1,3-bútadíe n; ísópren
601-015-00-0	asetýlen; 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 týlstýren; 2-vínýl tólúen
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 týlvínýl)sýklóhe xen [4]; (±)-1-metýl-4-(1- me týlvínýl)sýklóhexen [5]
601-030-00-2	sýklópentan
601-030-00-2	2,4,4-trímetýl-1-penten
601-032-00-3	z,4,4-iimeryi-i-penten benzó[d,e,f]krýsen; benzó[a]pýren
001-052-00-5	oemologe,ijniysen, oemolaj pyten

601-033-00-9	2,3-benzfenantren; benzó[a] antrasen
601-034-00-4	,
601-035-00-X	dibenzó[a,j,k]flúoren; benzó[j]flúoranten
601-036-00-5	benzó[k]flúoranten
601-037-00-0	n-hexan
601-041-00-2	dibenz[a,h]antrasen
601-042-00-8	bífenýl; dífenýl
601-043-00-3	1,2,4-trímetýlbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahýdró-4,7-metanóinden
601-045-00-4	1,2,3,4 te trahýctróna ftalen; te tralín
601-046-00-X	7-metýlokta-1,6-díen
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-díen
601-048-00-0	krýsen
601-049-00-6	benzó[e]pýren
601-051-00-7	bút-3-en-1-ýlbenzen
601-052-00-2	naftalen
601-053-00-8	nónýlfenól [1], 4-nónýlfenól, greinótt [2]
601-054-00-3	dibenzýlbenzen [1], díbenzýl (metýl)benzen [2], díbenzýl (dímetýl)benzen
	[3], dibenzýl(trímetýl)benzen [4], blanda af ísómerum [1], [2], [3] og [4]
601-055-00-9	mónó-(2-tetradekýl)naftalen [1], dí-(2-tetradekýl)naftalen [2], trí-(2-
	tetradekýl)naftalen [3], blanda af ísómerum [1], [2] og [3]
602-001-00-7	klórmetan; metýlklóríð
602-002-00-2	brómmetan; me týlbrómíð
602-003-00-8	dibrómmetan; metýlenbrómíð
602-004-00-3	díklórmetan; metýlenklóríð
602-005-00-9	joðmetan; me týljoðíð
602-006-00-4	klóróform; tríklórme tan
602-007-00-X	brómóform ; tríbrómmetan
602-008-00-5	koltetraklóríð; tetraklórmetan
602-009-00-0	etýlklóríð; klóretan
602-010-00-6	1,2-dibrómetan; et ýlendíbrómíð
602-011-00-1	etýlidendíklóríð; 1,1-díklóretan
602-012-00-7	etýlendíklóríð; 1,2-diklóretan
602-013-00-2	me týlklóroform; 1,1,1-tríklóre tan
602-014-00-8	etýlentriklóríð; 1,1,2-tríklóretan
602-015-00-3	1,1,2,2-te traklóretan
602-016-00-9	1,1,2,2-te trabrómetan
602-017-00-4	pentaklóre tan
602-018-00-X	klórprópan, 1- [1], 2- [2]
602-019-00-5	1-brómprópan; própýľbrómið
602-020-00-0	1,2-diklórprópan; própýlendíklórið
602-021-00-6	1,2-dibróm-3-klórprópan
602-022-00-1	klórpentan, 1- [1], 2- [2], 3- [3]
602-023-00-7	klóreten; vínýlklóríð; klóretýlen
602-024-00-2	brómeten; vínýlbrómíð

602-025-00-8	1,1-diklóreten; 1,1-diklóretýlen; 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
602-028-00-4	allýtklórið; 3-klórprópen
602-029-00-X	1,3-díklórprópen [1], (Z)-1,3-díklórprópen [2]
602-031-00-0	1,1-diklórprópen
602-032-00-6	3-klór-2-metýlprópen; 2-metýlall ýlklóríð
602-032-00-0	klórbenzen
602-033-00-1 602-034-00-7	o-díklórbenzen; 1,2-díklórbenzen
602-035-00-2	1,4-diklórbenzen; p-diklórbenzen
602-036-00-8	2-klór-1,3-bútadíen; klórópren
602-037-00-3	benzýlklórið; 🛛 - klórtólúen
602-038-00-9	benzótriklórið; D, D, D-triklórtóluen
602-039-00-4	pólýklórbífenýl (PCB)
602-040-00-X	klórtólúen [1], 2- [2], 3- [3], 4- [4]
602-041-00-5	pentaklómaftalen
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-hexaklórsýklóhexan; lindan; hexisíð
602-044-00-1	kamfeklór; toxafen
602-045-00-7	1,1,1-tríklór-2,2-bis-(4-klórfenýi)etan; klórfenótan; DDT; klófenótan;
/00 0 4/ 00 0	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-
	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-
(00,050,00,4)	exó-dímetanónaftalen; díeldrin
602-050-00-4	(10,40,4a0,50,808a0)-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-
602-051-00-X	1,4:5,8-dímetanónaftalen; ísódrin 1,2:2,4:10,10, hans blés 6:2 aromá 1,4:4: 5:6:2:8 sa abb bárbá 1,4:5:8
002-001-00-X	1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4:5,8- dímetanónaftalen; endrin
602-052-00-5	endosúlfan
602-052-00-5	éndősullan ísóbenzan
602-053-00-0 602-054-00-6	isocenzan allýljoðíð; 3-joðprópen
602-054-00-8	allyhoolo; 5-joopropen etýlbrómíð; brómetan
602-056-00-7 602-057-00-2	tríflúorme týlbenzen; 🛛 🔲 - tríflúortólúen
	benzýlbrómíð; □-brómtólúen benzýlidezdíldáríð: □-□-díllártálúez
602-058-00-8	benzýlidendíklóríð; □,□-díklórtólúen
602-059-00-3	1-klórbútan
602-060-00-9	brómbenzen
602-061-00-4	hexaflúorprópen
602-062-00-X	1,2,3-tríklórprópan
602-063-00-5	1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-2,3-e poxý-3a,4,7,7a-tetrahýdró-4,7-metanóindan;
600.064.00.0	heptaklóre poxíð
602-064-00-0	1,3-diklór-2-própanól

602-065-00-6	hexaklórbenzen
602-067-00-7	1,3-díklórbenzen
602-068-00-2	etýlenbis(triklóraætat)
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	diklór[(diklórfenýl)metýl]metýlbenzen, blanda ísómera
602-073-00-X	1,4-díklórbút-2-en
602-074-00-5	pentaklórbenzen
602-075-00-0	4,4,5,5-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-díklórprópen
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(brómmet ýl)-4-oxahe ptan-1,7-díól
602-083-00-4	dífenýleter, pentabrómafleiður
602-084-00-X	1,1-díklór-1-flúoretan
602-085-00-5	2-brómprópan
602-086-00-0	tríflúorme týljoðið; tríflúorjoðmetan
602-087-00-6	1,2,4-tríklórbenzen
602-088-00-1	2,3-díbróm-1-própanól
602-089-00-7	4-bróm-2-klórflúorbenzen
602-090-00-2	1-allýl-3-klór-4-flúorbenzen
602-091-00-8	1,3-díklór-4-flúorbenzen
602-092-00-3	1-bróm-3,4,5-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 (ne ma tert-pentanól); amýlalkóhól; 2,2-dímetýlprópanól; 2-metýl-
602,002,00,0	1-bútanól; 3-metýl-1-bútanól; 3-metýl-2-bútanól
603-007-00-2	tert-pentanól; 2-metýl-2-bútanól 4 zv. tél 2 zv. stv. fl
603-008-00-8	4-me týl-2-pe ntanól
603-009-00-3	sýklóhexanól Den stáložiláhomo ál blogila (sáro en 111 pie Denstál 2014) en sál 173
603-010-00-9	2-metýlsýklóhexanól, blanda ísómera [1], cis-2-metýlsýklóhexanól [2], trans-2-metýlsýklóhexanól [3]
603-011-00-4	etýlenglýkólmónómetýleter; 2-metoxýetanól; 2-metoxýetanól
603-012-00-X	et ýlengi ýkolmónóe týleter; 2-ne tox ýetanói; 2-metox yetanói et ýlengi ýkólmónóe týleter; 2-etox ýe tanói; et ýlgi ýkól
603-012-00-2	etylenglýkolmónóisóprópýleter
603-013-00-5	2-ísóprópoxýetanól; ísóprópýlglýkól
603-014-00-0	etylenglýkólmónóbútýleter; 2-bútoxýetanól; bútýlglýkól
603-015-00-6	allýlalkóhól; 2-própenól
0-00-010-00-0	aryantonoi, 2-propertor

603-016-00-1	4-hýdroxý-4-me týl-2-pentanon; díasetonalkóhól
603-018-00-2	fúrfúrýlalkóhól; fúrýlme tanól; 2-hýdroxýme týlfúran
603-019-00-8	dímetýleter
603-020-00-3	me tyle tyle ter
603-021-00-9	me týlvínýleter; metoxýe ten
603-022-00-4	eter; díetýleter; et ýleter
603-023-00-X	1,2-epoxýetan; etýlenoxíð; 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	etýlenklórhýdrín; 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-dímetox ýe tan; etylenglýkóldíme tyle ter
603-032-00-9	1,2-etandíóldínítrat; etýlenglýkóldínítrat
603-033-00-4	2,2'-oxýdíe tanóldíní trat; díet ýleng lýkóldí nítra t
603-034-00-X	nítróglyserín; glýseróltrínítrat
603-035-00-5	pentrít; pentaerýtrí tóltetranítrat; P.E.T.N.
603-036-00-0	mannitólhexanítrat; nítrómannít
603-037-00-6	nítróællulósi, > 12,6% köfnunarefni; ællulósanítrat, > 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; bútýlglýsidýleter
603-040-00-2	natríummetanólat [1], kalíummetanólat [2], litíummetanólat [3]
603-041-00-8	kalíumetanólat [1], natríumetanólat [2]
603-042-00-3	álísóprópoxíð; 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	própylenglýkól-n-bútýleter; 3-bútoxý-2-própanól
603-053-00-3	2-metýl-2,4-pentandíól
603-054-00-9	dí-n-bútýleter
603-055-00-4	1,2-epoxýprópan; própýlenoxíð; metýloxíran
603-056-00-X	2,3-epoxýprópýl-o-tólýleter [3]; kresýlglýsidýleter [4]; [(p-
	tólýloxý)me týl]oxíran [1], [(m-tólýloxý)me týl]oxíran [2], [(o- tólýloxý)me týl]ovíran [2], [(tólýlový)metýl]ovíran [4]
603-057-00-5	tólýloxý)metýl]oxíran [3], [(tólýloxý)metýl]oxíran [4] benzýlalkóhól
603-057-00-5	
003-008-00-0	oxetan; 1,3-e poxýprópan; 1,3-própýlenoxíð

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; tetrahýdrófűrfűrýlalkóhól
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; resorsínóldíglýsidýleter
603-066-00-4	4-vínýl-1-sýklóhexandíepoxíð; 1,2-epoxý-4-epoxýe týlsýklóhexan
603-067-00-X	1,2-epoxý-3-fenoxýprópan; fenýlglýsidýleter; 2,3-epoxýprópýlfenýleter
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-am ínó-2-me týlprópa nól
603-071-00-1	2,2'-imínódíe tanól; díe tanólamín
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxýprópoxý)bútan; 1,4-bútandíóldíglýsidýleter
603-072-00-2	2,2-bis[p-(2,3-epoxýprópoxý)fenýl] própan; bisfenól-A-díglýsidýleter
603-075-00-2	bisfenól-A-díglýsidýleter, myndefni með meðalmólþunga 🛛 700
603-075-00-3	klórdí met ýleter; klórmet ýlmet ýleter
603-076-00-9	2-bútýn-1,4-díól
603-077-00-4	1-dímetýlamínóprópan-2-ól; dímepranól
603-078-00-X	2-própýn-1-ól; próparg ýlalkóhól
603-079-00-5	N-met ýldíe tanólamín; 2,2'-me týlimínódíe tanól
603-080-00-0	N-metýl-2-amínóetanól; 2-metýlamínóetanól
603-081-00-6	2,2°-tíódíetanól; tíódíglýkól
603-082-00-1	1-amínó-2-própanól; isóprópanólamín
603-083-00-7	1,1'-imínódíprópan-2-ól; díisóprópanólamín
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-metýl-4-fenýlpentanól
603-093-00-1	exó-(+/-)-1-metýl-2-(2-metýlbenzýloxý)-4-ísóprópýl-7-
000-070-00-1	oxabísýkló[2.2.1]heptan
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxý)-2,2-dímetýlprópan
603-095-00-2	2-(própýloxý)etanól
603-096-00-8	2-(2-bútoxýe toxý)etanól
603-097-00-3	1,1',1"-nítrílótríprópan-2-ól
603-098-00-9	2-fenoxýe tanól
603-099-00-4	3-(N-métýl-N-(4-metýlamínó-3-nítrófenýl)amínó)própan-1,2-
	díólvetnisklónð
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[(C12-14-alkýloxý)metýl]afleiður; C12-14-alkýlglýsíðýleter
603-104-00-X	2,4-díklór-α-(pýrimidín-5-ýl)benzhýdrýlalkóhól; fenarímól
603-105-00-5	fúran
603-106-00-0	2-me toxýprópanól
603-107-00-6	me týldíglýkól; 2-(2-metoxýetoxý)e tanól
603-108-00-1	2-me týlprópan-1-ól; ísóbútanól
603-117-00-0	própan-2-ól; ísóprópanól
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)
603-120-00-7	2-metýl-5-fenýlpentanól
603-121-00-2	4 [4(1,3-díhýdroxýpróp-2-ýl)fenýlamínó]-1,8-díhýdroxý-5-nítróantrakínon
603-122-00-8	natríum-2-e týlhe xanóla t
603-123-00-3	4-metýl-8-metýlentrísýkló[3.3.1.13,7]dekan-2-ól
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vínýloxý)etoxý]benzen
603-125-00-4	2-(2,4-díklórfenýl)-1-(1H-1,2,4-tríazól-1-ýl)pent-4-en-2-ól
603-126-00-X	2-((4-me týl-2-ní trófenýl)amínó)etanól
603-127-00-5	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	1-tert-bútoxýprópan-2-ól
603-130-00-1	α-((dímetýl)bífenýl)-ω-hýdroxýpólý(oxýetýlen), blanda ísómera
603-131-00-7	1-deoxý-1-[metýl(1-oxódódekýl)amínó]-D-glúkítól, blandað (3:1) með 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-nítrófenýl)amínó]própan-1,2-díól, blanda með 3,3'-(2-
	klór-5-nítró-1,4-fenýlendíimínó)bis(própan-1,2-díóli)
603-134-00-9	dífenýleter, dódekýl- og/eða tetradekýlafleiður. Efnið er framleitt með
	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-metoxýe toxý)etoxy] títan
603-136-00-4	B-((4-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)-2-nítrófenýl)amínó)-1-própanól
603-137-00-X	1-deoxý-1-[metýl(1-oxóhexade kýl)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-metoxýetýl)eter
603-140-00-6	2,2'-oxýbisetanóldíetýlenglýkól
603-141-00-1	dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýmetýle tanoxý)]pentade kan [1],
	dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýmetýle tanoxý)] he ptadekan [2],
	blanda af [1] og [2]
603-142-00-7	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-
1000 A 400 000 0	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)etoxy]etýl)metýlamínó]etanól

602 1 42 00 4	
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-flúorfenýl)-3-hýdroxýmetýl-N-metýlpiperidín
603-148-00-X	1,4bis[(vínýloxý)metýl]sýklóhexan
603-149-00-5	1-(1-hýdroxýetýl)-4-(1-metýletýl)sýklóhexan; blanda af ísómerum
603-150-00-0	(+/-)-trans-3,3-dímetýl-5-(2,2,3-trímetýlsýklópent-3-en-1-ýl)-pent-4-en-2-ól
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-diklórfenýi)-3-(1H-1,2,4-tríazól-1-ýi)própan-1-ól
603-152-00-1	2-(4-tert-bútýlfenýl)etanól
603-153-00-7	3-((2-nítró-4-tríflúormetýl)fenýl)amínó)própan-1,2-díól
603-154-00-2	1-[(2-tert-bútýl)sýklóhexýloxý]-2-bútanól
603-155-00-8	2-(4,6-bis(2,4-dímetýlfenýl)-1,3,5-tríazín-2-ýl)-5-hýdroxýfenól [1], með
	((C10-14, aðallega C12-13 alkýloxý)metýl)oxíran [2]; myndefni úr [1] og [2]
603-156-00-3	2-(2,4-díklórfenýi)-2-(2-própenýi)oxíran
603-157-00-9	6,9-bis(hexadekýloxýmetýl)-4,7-díoxanónan-1,2,9-tríól
603-158-00-4	2,7-dímetýl-10-(1-metýletýl)-1-oxaspíró[4.5]de ka-3,6-díen; blanda af 4
	ísómerum
603-159-00-X	2-sýklódódekýiprópan-1-ól
603-160-00-5	1,2-díe toxýprópan
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-própandiól
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-epoxýprópýl)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-
	epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3-
	epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-2(2,3-epoxýprópýl)fenól [2], 4-
	allýl-6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýlfenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3-
	epoxýprópýi)fenól [3], 4-allýi-6-[3-[6-[3-(4-allýi-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
604-001-00-2 604-002-00-8	pentaklórfenól
604-002-00-3	pentaklórfenől, sölt þess natríum-[1], kalíum-[2]
604-003-00-3 604-004-00-9	lýsól; kresól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda[4]; metýlfenól
604-005-00-4	1,4-díhýdroxýbenzen; 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]: výlenól [5]: 2,4 (cže 2,5) výlenól [7]
604-007-00-5	[5]; xýlenól [6]; 2,4 (eða 2,5)-xýlenól [7] □-naftól; 2-naftól
604-007-00-0	klórfenól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
604-009-00-6	nomeno, o-[1], m-[2], p-[5], oranda isomena [4]
604-010-00-1	1,3-díhýdroxýbenzen; resorsínól
604-011-00-7	2,4-diklórfenól 4 bláz 2 zvetářne álv 4 bláz a brazál
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

604-015-00-9	2,2'-me týle nbis(3,4,6-triklórfenól); hexaklórófe n
604-015-00-9	
604-017-00-X	1,2-díhýdroxýbenzen; pýrókatekól 2,4,5-tríklórfenól
604-017-00-X 604-018-00-5	2,4,5-triklorienol 2,4,6-triklórfenól
604-019-00-0	4,4'-diklór-2,2'-me týle ndífenól; diklórófen
604-020-00-6	2-hýdroxýbífenýl; bífenýl-2-ól 2-észtészt – sztrány a ki sztránybás szil 2 silaníji sztrány 2 hászárt
604-021-00-1 604-022-00-7	2-fenýlfenól, natríum salt; natríumbífenýl-2-ýloxíð; natríum-2-bífenýlat
	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-metýl-5-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)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-metoxýfenól; gúajakól
604-032-00-1	týmól
604-033-00-7	ísóbútýlbút-3-enóat
604-034-00-2	4,4'-tíódí-o-kresól
604-035-00-8	4-nónýlfenól, myndefni með formaldehýð og dódekan-1-tíól
604-036-00-3	4,4'-oxýbis(etýlentió)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	δ-[2-klór-4-(tríflúormetýl)fenoxý]-N-(metýlsúlfónýl)-2-nítróbenzamíð;
	fomesafen
604-041-00-0	5-[2-klór-4-(tríflúormetýl)fenoxý]-2-nítróbenzósýra [1], natríum-5-[2-klór-
	4-(tríflúormetýl)fenoxý]-2-nítróbenzóat [2]; asiflúorfen [1],
	asiflúorfennatríum [2]
604-042-00-6	4-nítrózófenól
604-043-00-1	mónóbenzon
604-044-00-7	me kínól
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-tríýl)trífenól
604-049-00-4	4-4'-me týle nbis(oxýetýlentió)dífenól
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 nzótrí azól-2-ýl)-4-(1,1,3,3-te trame týlbútýl) fe nól)
604-053-00-6	2-me týl-4-(1,1-dímet ýlet ýl)-6-(1-me týlpe ntade kýl)fenól
604-054-00-1	2-metoxý-4-(tetrahýdró-4-metýlen-2H-pýran-2-ýl)fenól, blanda með 4-(3,6-
	díhýdró-4-metýl-2H-pýran-2-ýl)-2-metoxýfenóli
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametýl(1,1'-bífenýl)-4,4'-díýl)bis (oxýmetýlen))bisoxíran
604-056-00-2	2-(2-hýdroxý-3,5-díní tróanilínó)e tanól

604-057-00-8	b /ou benefational or av 4 model /ov deduced fill o /ou benefational
004-007-00-8	2-(2H-benzótriazól-2-ýi)-4-metýi-(n)-dódekýifenól [1], 2-(2H-benzótriazól- 2-ýi)-4-metýi-(n)-tetrakósýifenól [2], 2-(2H-benzótriazól-2-ýi)-4-metýi-5,6-
	didóde kýlfenól [3], n = 5 eða 6; blanda af ísómerum
604-058-00-3	1,2-bis(3-metýlfenoxý)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-
004-001-00-X	ne týltrídekýl, 1-etýldódekýl, 1-própýlundekýl, 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; tríoxýmetýlen
605-003-00-6	asetalde hýð; etanal
605-004-00-1	2,4,6-trímetýl-1,3,5-tríoxan; paralde hýð
605-005-00-7	2,4,6,8-te trametýl-1,3,5,7-tetraoxasýkloktan; metaldehýð
605-006-00-2	bútýraldehýð; bútanal
605-007-00-8	1,1-dímetox ýe tan; asetaldehýðdímet ýlasetal; díme týlase tal
605-008-00-3	akrýlalde hýð; akróleín; 2-própenal
605-009-00-9	2-bútenal [1], (E)-2-bútenal [2]; krótonaldehýð [1], (E)-krótonaldehýð [2]
605-010-00-4	2-fűraldehýő; 2-fűrfúral
605-011-00-X	2-klórbenzaldehýð
605-012-00-5	benzalde hýð
605-013-00-0	□-klóralosi
605-014-00-6	klóralhýdrat; klóral
605-015-00-1	1,1-díe toxýetan; ase tal
605-016-00-7	etandíal%; glýoxal%
605-017-00-2	1,3-díoxolan
605-018-00-8	própíonaldehýð; própanal
605-019-00-3	sítral
605-020-00-9	5-allýi-1,3-benzódíoxól
605-021-00-4	formaldehýő, myndefni með bútýlfenóli
605-022-00-X	glútaraldehýð; glútaral
605-025-00-6	klórase taldehýð
605-026-00-1	2,5,7,7-te trametýloktanal
605-027-00-7	3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-6-karboxaldehýð, blanda
	meő 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-5-karboxaldehýði
605-028-00-2	β-metýl-3-(1-metýletýl)-benzenprópanal
605-029-00-8	2-sýklóhexýlprópanal
605-030-00-3	1-(p-metoxýfenýl)asetaldehýðoxím
606-001-00-8	aseton; própanon
606-002-00-3	me týle týlke ton; bútanon; MEK
606-003-00-9	etýľbútýlketon; 3-heptanon
606-004-00-4	metýlísóbútýlketon; 4-metýl-2-pentanon; MIBK
606-005-00-X	2,6-dímetýl-4-heptanon; díľsóbút ýlketon

606-006-00-5	3-pentanon; díetýlketon
606-007-00-0	
606-007-00-0 606-009-00-1	3-metýl-2-bútanon; metýlísóprópýlketon 4-metříl 2-metra 2-metrikární
606-009-00-1 606-010-00-7	4-me týl-3-pe nten-2-on; mesitýloxíð
	sýklóhexanon; anon
606-011-00-2	2-me týlsýklóhe xanon; me týlanon
606-012-00-8	3,5,5-trímetýl-2-sýklóhexen-1-on; ísófóron
606-013-00-3	p-benzókínon; kínon
606-014-00-9	2-(□-(4-klórfenýi)fenýiasetýi)indan-1,3-díon; klórófasinon
606-016-00-X	2-pívalóýlindan-1,3-díon; pindon
606-017-00-5	diketen; asetýlketen
606-018-00-0	2,3-díklór-1,4-naftókínon; díklon
606-019-00-6	dekaklórpentasýkló[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 týlpe ntan-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; díísóprópýlketon
606-029-00-0	asetýlaseton; 2,4-pentandíon
606-030-00-6	me týl-n-bútýlketon; 2-hexanon
606-031-00-1	3-própanólíð; 1,3-própíólakton
606-032-00-7	hexaklóraseton
606-033-00-2	2-(3,4-diklórfenýi)-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-me týl-1,3-dí tíóló(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-e týl)amínó-3'-hýdrox ýase tófenonve tnisklóríð
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-
	2(3H)-on
606-046-00-3	sýklóhexadek-8-en-1-on, blanda af cis og trans
606-047-00-9	2-benzýl-2-dímetýlamínó-4-morfólínóbútýrófenon
606-048-00-4	2'-an ilínó-3'-metýl-6'-dípentýlamínóspíró(ísóbenzófúran-1(1H),9'-xanten)-3- on
606-049-00-X	4-(trans-4-própýlsýklóhexýl)asetófenon
	•••••

606-050-00-5	6-anilín-1-benzóýl-4-(4-tert-pentýlfenoxý)naftó[1,2,3-de]kínólín-2,7-(3H)- díon
606-051-00-0	4-pentýlsýklóhexanon
606-052-00-6	4-(N,N-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-tríflúor-2-mesýl-p-tólýlketon; ísoxaflútól
606-055-00-2	1-(2,3-díhýdró-1,3,3,6-tetrametýl-1-(1-metýletýl)-1H-inden-5-ýl)etanon
606-056-00-8	4-klór-3',4'-dímetoxýbenzófenon
606-057-00-3	4-própýlsýklóhexanon
606-058-00-9	4'-flúor-2,2-dímetoxýasetófenon
606-059-00-4	2,4-díflúor-α-(1H-1,2,4-tríazól-1-ýl)asetófenonhýdróklórið
606-060-00-X	trans-2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-tetrahýdró-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3- díoxólan [1], cis-2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-tetrahýdró-5,5,8,8- tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-díoxólan [2], blanda af [1] og [2]
606-061-00-5	(3-klórfenýl)-(4-metoxý-3-nítrófenýl)metanon
607-001-00-0	ma urasýra%
607-002-00-6	ediksýra%; ísediksýra, sjá ediksýra, styrkur 🗆 90%
607-003-00-1	klórediksýra
607-004-00-7	tríklórediksýra
607-005-00-2	natríumtríklóraætat; TCA-natríum
607-006-00-8	oxalsýra
607-007-00-3	oxalsýrusölt
607-008-00-9	ediksýruanhýdríð
607-009-00-4	þalsýruanhýdrið
607-010-00-X	própionsýruanhýdrið
607-011-00-5	asetýlklóríð
607-012-00-0	benzóýlklóríð
607-013-00-6	dímetýlkarbónat
607-014-00-1	metýlformíat
607-015-00-7	etýlformíat
607-016-00-2	própýlformíat [1], ísóprópýlformíat [2]
607-017-00-8	bútýlformíat, n-[1], sec-[2], tert-[3]
607-018-00-3	ísópentýlformíat [1] pentýlformíat [2] 2-metýlbútýlformíat [3]; amýlformíat
607-020-00-4	etýlklórformíat
607-021-00-X	me týlase tat
607-022-00-5	etýlasetat
607-022-00-0	vínýlasetat
607-024-00-6	própýlasetat[1], ísóprópýlasetat[2]
607-025-00-1	n-bútýlasetat
607-025-00-1	sek-bútýlasetat [1], ísóbútýlasetat [2], tert-bútýlasetat [3]
607-027-00-2	metýlprópíonat
607-028-00-8	etýlprópionat
607-028-00-8 607-029-00-3	oútýlprópionat, n-[1], æc-[2], tert-[3], ísó-[4]
607-029-00-3 607-030-00-9	própýlprópionat
007-000-00-%	Probabrohouse

607-031-00-4	bútýlbútýröt
607-032-00-X	etýlakrýlat
607-033-00-5	bútýlmetakrýlat
607-034-00-0	me týla krýlat
607-035-00-6	me týl-2-metýl própeonat; me týlmeta krýlat
607-036-00-1	2-metoxýetýlasetat; metýlglýkólasetat
607-037-00-7	2-etox ýet ylasetat, net ylgi ýkolasetat 2-etox ýet ýlasetat, e týlgi ýkólasetat
607-038-00-2	2-bútox ýc týlaætat; bútýlglýkólaætat; etýlenglýkólmónóbútýleterasetat
607-039-00-8	2,4-díklórfenoxýediksýra; 2,4-D
607-040-00-3	2,4-D, sölt og esterar
607-041-00-9	2,4,5-tríklórfenoxýe diksýra; 2,4,5-T
607-042-00-4	2,4,5-T, sölt og esterar
607-042-00-4 607-043-00-X	2,4,5-1, son og esteral 3,6-díklór-2-metoxýbenzósýra og 2,5-díklór-6-metoxýbenzósýra; díkamba
607-043-00-X	díkamba, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], díkambakalíum [2]; 3,6-
007-044-00-5	díklór-o-anissýra, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], díkaniðakanum [2], 5,6- díklór-o-anissýra, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], kalíum-3,6-díklór-o-
	anisat [2]
607-045-00-0	2-(2,4-díklórfenoxý)própíonsýra; díklórprop
607-046-00-6	díklórprop, sölt
607-047-00-1	2-(2,4,5-tríklórfenoxý)própíonsýra; fenoprop
607-047-00-1	fenoprop, sölt
607-049-00-2	2-(4-klór-o-tólýłoxý)própíonsýra; meklórprop; mekóprop
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
607-052-00-9	4-(4-klór-o-tólýloxý)smjörsýra; MCPB
607-054-00-X	MCPB, sölt og esterar
607-055-00-5	endotal-natríum
607-056-00-0	varfarin [1], (S)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýľbútýl)-2-benzópýron [2], (R)-4-
007-000-00-0	hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-benzópýron [3]; 4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-
	fenýlbútýl)kúmarín
607-057-00-6	kúmaklór
607-058-00-1	4-hýdroxý-3-[3-oxó-1-(2-fúrýl)bútýl]kúmarín; kúmafúrýl
607-059-00-7	4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-te trahýdró-1-naftýl)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	bróme diksýra
607-066-00-5	díklórediksýra
607-067-00-0	díklórasetyiklóríð
607-068-00-6	joðediksýra
607-069-00-1	bróme diksýruetýlester; etýlbrómasetat
607-070-00-7	et ýlklóra se tat
607-071-00-2	et ýlme 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	dódekýlgúanidínasetat; dódin
607-077-00-5	2-(2,4,5-tríklórfenoxý)e týl-2,2-díklórprópíonat; erbon
607-078-00-0	2-flúore týl-4-bífen ýlasetat; flue netil
607-079-00-6	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 ^{5,8})dek-4-ýl)-4-oxóvalerat; kelevan
607-080-00-1	klóraæ týlklóríð
607-081-00-7	flúore diksýra; mónóflúorediksýra
607-082-00-2	flúorasetöt, leysanleg sölt
607-083-00-8	4-(2,4-díklórfenoxý)smjörsýra; 2,4-DB
607-084-00-3	4-(2,4-díklórfenoxý)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	tíóglýkólsýra; merkaptóediksýra
607-091-00-1	tríflúorediksýra%
607-092-00-7	metýilaktat [1], metýi-(±)-laktat [2], metýi-(R)-laktat [3], metýi-(S)-laktat [4]
607-093-00-2	própíonýl klóríð
607-094-00-8	perediksýra%
607-095-00-3	maleínsýra
607-096-00-9	maleínsýruanhýdnő
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] te trahýdrótalsýruanhýdríð [4]
607-100-00-9	3,3',4,4'-benzófenontetrakarboxýlsýrudíanhýdríð
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-dikarboxýlsýruanhýdríð [1], cis-sýklóhexan-1,2- dikarboxýlsýruanhýdríð [2], trans-sýklóhexan-1,2-díkarboxýlsýruanhýdríð [3]
607-103-00-5	rafsýruanhýdríð
607-104-00-0	1,2,3,4-sýklópentantetrakarboxýlsýrudíanhýdríð
607-105-00-6	8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-dikarboxýlsýruanhýdrið [1], 1,2,3,6-tetrahýdró- 3,6-metanótalsýruanhýdríð [2], (1□,2□,3□,6□)-1,2,3,6-tetrahýdró-3,6- metanótalsýruanhýdríð [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-metýletýlakrýlat [1], 2- hýdroxýprópýlakrýlat [2], blanda [3]
607-109-00-8	1,6-hexandíóldíakrýlat
607-110-00-3	pentaerýtrítóltría krýlat
607-111-00-9	trímet ýlólprópantríakrýlat; 1,1,1-tríhýdroxýmetýl própýltríakrýlat

607-112-00-4	neópentýlglýkóldíakrýlat; 2,2-dímetýlprópandiól-1,3-díakrýlat
607-113-00-X	ísóbútýlmetakrýlat
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 nglýkóldí 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-hýdroxýet ýlme takrýlat
607-125-00-5	2-hýdroxýprópýlmetakrýlat [1], 3-hýdroxýprópýlmetakrýlat [2]
607-126-00-0	tríetýlenglýkóldíakrýlat
607-127-00-6	2-díe týla mínóe týlmeta krýlat
607-128-00-1	2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlat
607-129-00-7	etýllaktat [1]; etýl-(S)-2-hýdroxyprópíonat [2]
607-130-00-2	am ýlasetat; pentýlasetat [1], ísópentýlasetat [2], 1-metýlbútýlasetat [3], 2-
	metýlbútýlasetat [4], 2(eða 3)-metýlbútýlasetat [5]
607-131-00-8	am ýlprópíonat; ísópentýlprópíonat [1], pentýlprópíonat [2], 2-
	metýlbútýlprópíonat [3]
607-132-00-3	2-dímetýlamínóetýlmetakrýlat
607-133-00-9	akrýlöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-134-00-4	metakrýlöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-135-00-X	bútansýra; smjörsýra
607-136-00-5	bútýrýiklónő
607-137-00-0	asetediks ýrume týle ster; metýlasetóa se tat
607-138-00-6	bútýlklórformíat; klórmaurasýrubútýlester
607-139-00-1	2-klórprópionsýra
607-140-00-7	ísóbútýrýlklónð
607-141-00-2	oxýdíe týle nbisklórformí at
607-142-00-8	klórmaurasýruprópýlester; N-própýlklórformíat
607-143-00-3	pentansýra; valeríansýra
607-144-00-9	adi pínsýra
607-145-00-4	me tansúlfónsýra
607-146-00-X	fúmarsýra
607-147-00-5	díe týloxalat; etýloxalat
607-148-00-0	gúanidíníumklórið; gúanidínvetnisklórið
607-149-00-6	etýlkarbamat; úretan
607-150-00-1	7-oxabísýkló[2,2,1]heptan-2,3-díkarboxýlsýra; endotal
607-151-00-7	2-(4-tert-bútýilfenoxý)sýklóhexýilpróp-2-ýnýilsúlfit
607-152-00-2	2,3,6- tríklórbenzósýra; 2,3,6-TBA
607-153-00-8	benazólín
607-154-00-3	benzóýlprópetýl; etýl-N-benzóýl-N-(3,4-díklórfenýl)-DL-alanínat

607-155-00-9	3-(3-amínó-5-(1-me týlgúanidínó)-1-oxópe ntýlamínó-6-(4-amínó-2-oxó-2,3-
	díhýdrópýrimidín-1-ýl)-2,3-díhýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra; blastisidín-
	8
607-156-00-4	4-klórfenýl-4-klórbenzensúlfónat; klórfenson
607-157-00-X	3-(3-bífe nýl-4-ýl-1,2,3,4-tetra hýdró-1-naftýl)-4-hýdrox ýkúmarín; dífe nakúm
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, díetanólamínsalt
607-162-00-7	2,2-diklórprópionsýra; 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) fe noxý) própíonat
607-166-00-9	6-tert-bútýl-3-metýl-2,4-díní trófenýlasetat
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; bródífakúm
607-173-00-7	dímetýl-(3-metýl-4-(5-nítró-3-etoxýkarbónýl-2-
	tíenýl)azó)fenýlnítrílódíprópíonat
607-174-00-2	dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrametýl-21-oxó-7-oxa-3,20-
	díazadíspíró[5.1.11.2]henikósan-20-ýl)própíonat [1], tetradekýl-3-(2,2,4,4-
	te trametýl-21-oxó-7-oxa-3,20-díazadíspíró[5.1.11.2]henikósan-20-
602 125 00 0	ýl)própíonat [2], blanda af [1] og [2]
607-175-00-8 607-176-00-3	me týl-2-(2-ní tróbensýlí den) asetó aseta t R 2-(2-(211 barráfiá a fil 2 afil) 5 km bárrál 4 bárlana filozofi a sin a filozofi a
007-170-00-3	□-3-(3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonýl-□- hýdroxýpólý(oxýetýlen) [1], □-3-(3-(2H-benzótríazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-
	hýdroxýfenýi)própíonýi-🛛 -3-(3-(2H-benzótríazói-2-ýi)-5-tert-bútýi-4-
	hýdroxýfenýl)própionýloxýpólý(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 ýi)be nzóat
607-178-00-4	me týl-□-((4,6-díme toxýpýrimídín-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-diklór-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-tetraazanónadekantióat
607-185-00-2	etýl-trans-3-dímetýlamínóakrýlat
607-186-00-8	3,7-diklórkínólín-8-karboxýlsýra
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametýl-4-piperidýl)súksínat
607-188-00-9	vetnisnatrí um-N-karbox ýla tóet ýl-N-oktade k-9-en ýlmale ama t
607-189-00-4	trímetýlendíamíntetraediksýra

607-190-00-X	me týla krýlam íðómetox ýasetat (inniheldur 🛛 0,1% akrýlamíð)
607-191-00-5	ísóbútýl-3,4-epoxybútýrat
607-192-00-0	dína tríum-N-karbox ýmet ýl-N-(2-(2-hýdrox ýetox ý)e týl)glýsínat
607-194-00-1	própýlenkarbónat
607-195-00-7	2-me toxý-1-me týle týla se tat
607-196-00-2	heptansýra
607-197-00-8	nónansýra
607-198-00-3	própýil-3,4,5-trihýdroxýbenzóat
607-199-00-9	oktýl-3,4,5-tríhýdroxýbe nzóat
607-200-00-2	dódekýl-3,4,5-tríhýdroxýbenzóat
607-201-00-8	tíókarbónýlklónő
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	ísóprópýlklórasetat
607-207-00-0	2-etoxýetýl-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý)própíonat
607-208-00-6	4,8,12-trímetýltrídeka-3,7,11-tríensýra, blanda ísómera
607-209-00-1	O,O'-díísóprópýi(pentatió)dítióformíat [1], O,O'-
	díísóprópýl(tetratió)dítióformíat [2], O,O-díísóprópýl(trítió)dítióformíat [3],
	blanda af [1], [2] og [3]
607-210-00-7	metýlakrýlamídóglýkólat (sem inniheldur 🗆 0,1% akrýlamíð)
607-211-00-2	metýl-3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própíonat
607-212-00-8	pólý(oxýprópýlenkarbónýl-co-oxý(etýletýlen)karbónýl), sem inniheldur 27% hýdroxývalerat
607-213-00-3	etýl-3,3-bis(tert-pentýlperoxý)bútýrat
607-214-00-9	N,N-hýdrazínódíediksýra
607-215-00-4	3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonsýra
607-216-00-X	glútamsýra, myndefni með N-(C12-14-alkýl)própýlen-1,3-díamín
607-217-00-5	2-etoxýetýl-2-(4-(2,6-díhýdró-2,6-díoxó-7-fenýl-1,5-díoxaindasen-3-
	ýl)fenoxý)asetat
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-diklórfenoxý)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-
602 000 00 0	oxafenalen-1-ýl)naftalen-2-karboxýlsýra 6 (2 2 dín stálovalsín (dál) sválovatsko-204
607-222-00-2 607-223-00-8	6-(2,3-dímetýlmaleimídó)hexýlmetakrýlat 2,3,5,6-tetraflúorbenzýl-trans-2-(2,2-diklórvínýl)-3,3-
007-225-00-8	2,3,3,0-te tariuoroenzyi-trans-2-(2,2-tikiorvinyi)-3,3- dímetýlsýklóprópankarboxýlat
607-224-00-3	me týl-2-(3-ní tróbenz ýlíde n)asetóase tat
607-225-00-9	B-azídósúlfónýlbenzósýra
607-226-00-4	2-akrýlóýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [1], 2-
007-220-00-4	metakrýlóýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [2], blanda af [1] og
	[2]
607-227-00-X	kalíum-2-amínó-2-metýlprópíonatoktahýdrat
607-228-00-5	bis(2-metoxýetýl)þalat
607-229-00-0	díe 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
607-232-00-7	hexýlakrýlat
607-234-00-8	9-hýdroxý-9-H-flúoren-9-karboxýlsýra; flúrenól
607-235-00-3	me týl-2-sýana krýlat
607-235-00-3 607-236-00-9	etýl-2-sýanakrýlat
607-230-00-9 607-237-00-4	
607-237-00-4 607-238-00-X	benzýl-2-klór-4-(tríflúormetýl)-tíazól-5-karboxýlat; flúrazól sýan(3-fenoxýfenýl)metýl-N-[2-klór-4-(tríflúormetýl)fenýl]-D-valínat; tau-
	flúvalínat
607-239-00-5	α-sýan-3-fenoxýbenzýl-2,2,3,3-tetrametýlsýklóprópankarboxýlat; fenprópatrín
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahýdró-4-metýlþalsýruanhýdrið [1], 1,2,3,6-tetrahýdró-4- metýlþalsýruanhýdrið [2], 1,2,3,6-tetrahýdró-3-metýlþalsýruanhýdrið [3], tetrahýdrómetýlþalsýruanhýdrið [4], 1,2,3,6-tetrahýdrómetýlþalsýru- anhýdríð [5], tetrahýdró-4-metýlþalsýruanhýdrið [6], 2,3,5,6-tetrahýdró-2- metýlþalsýruanhýdrið [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 traklórþalsýruanhýdríð
607-243-00-7	dikambanatrium [1], dikamba, samband með 2,2'-iminódietanóli [2], dikamba, samband með 2-aminóetanóli [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; allýl metakrýlat
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
607-251-00-0 607-252-00-6	2-me toxýprópýlase tat lambda-sýhalótrín
607-253-00-0	
007-203-00-1	α-sýan-4-flúor-3-fenoxýbenzýl-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2- dímetýlsýklóprópankarboxýlat; sýflútrín
607-254-00-7	beta-sýflútrín
607-254-00-7 607-255-00-2	flúroxýpýr
607-255-00-2 607-256-00-X	nurox ypyr azox ýstróbín
607-256-00-X 607-257-00-3	í
607-257-00-3 607-258-00-9	ísóprópýlprópíonat dádolvil 2 (2 (2 borgail 4 otový 2 5 díováirnížerálidía 1 vil) 2 (4
	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxý-2,5-díoxóimíðazólidín-1-ýl)-3-(4- metoxýbenzóýl)asetamíðó)-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)metýltíóasetat
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'-tetraasetathemíhýdrat
607-264-00-1	2-klór-4-(metýlsúlfónýl)benzósýra
607-265-00-7	etýl-2-klór-2,2-dífenýlaætat
•	

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-(5S,6R,7R)-3-brómmetýl-5,8-díoxó-7-(2-fenýlasetamíðó)-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-díme týl-8-(2,2-dímet ýlbútýrýloxý)-1,2,6,7,8,8a- hexa hýdró-1-naftýl)-3,5-díhýdroxýheptanóat
607-274-00-6	B-amínóbút-2-ensýra-2-(N-benzýl-N-metýlamínó)etýlester
607-275-00-1	natríumbe nzó ýlbe nzensúlfóna t
607-276-00-7	bis[(me týli míðazól-(2-e týl-he xanóat)], komple x með sinki
607-277-00-2	2-(hexýltió)etýlaminhýdróklórið, blanda með natrí umprópionati
607-278-00-8	natríumfenetýlnaftalensúlfónat; natríum(2-naftýletýl)benzensúlfónat, blanda ísómera
607-279-00-3	N-oktade kýlamínódíe týlbis(ve tnismaleat), blanda með N-
	oktadekýla mínódí etýlvetni smale atvetnis þal ati
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-ýlasetat
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) með 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-amínófenýi)súlfőnýi)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónsýra, blanda með natríum-7-(((3-amínófenýi)súlfónýi)-amínó)naftalen-1,3-dísúlfónati og kalíum-7-(((3-amínófenýi)súlfónýi)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)amínó)própýl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-me týl-6-oxó-3-pýridýlazó)- 4-súlfónatófenýlsúlfamóýl)þalósýanín-a,b,d-trísúlfónató(6-))nikkel(II), þar sem a er 1,2,3 eða 4, b er 8,9,10 eða 11, c er 15,16,17 eða 18, d er 22,23,24, eða 25 og e og f eru annaðhvort 2 og 4 eða 4 og 2
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dímetýlprópýl)fenoxý)bútýlamínókarbónýl-4-hýdroxý- 1-naftalenýl)tíó)própansýra
607-290-00-3	ammóníum-1-C1+-18-alkýloxýkarbónýl-2-(3-allýloxý-2- hýdroxýprópoxýkarbónýl)etan-1-súlfónat, blanda með ammóníum-2- C1+-18- alkýloxýkarbónýl-1-(3-allýloxý-2-hýdroxýprópoxýkarbónýl)etan-1-súlfónati
607-291-00-9	dódekýl-ω-(C)/C،-sýklóalkýl)alkýlkarboxýlat

K03 000 00 4	
607-292-00-4	[1-(metoxýmetýl)-2-(C_{12} -alkoxý)etoxý]ediksýra, blanda með [1-
	(metoxýmetýl)-2-(C ₁₄ -alkoxý)etoxý]ediksýru
607-293-00-X	N-(2-amínóetýl)piperazóníummónó-2,4,6-
	trímet ýlnónýldí fenýle terdí súl fónat, blanda með N-amínóe týlpiperazóní umdí-
	2,4,6-trímetýlnónýldífenýle terdísúlfónat
607-294-00-5	natríum-2-benzóýloxý-1-hýdroxýetansúlfónat
607-295-00-0	te trana tríum fosfóne tan-1,2-díkarbox ýla t, blanda með
	hexanatriumfosfónbútan-1,2,3,4-tetrakarboxýlati
607-296-00-6	pentaerýtriól, blanda af tetraesterum, heptansýru og 2-etýlhexansýru
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenýle ndíme týlíden)bis(2-oxóbornan-10-súlfónsýra)
607-298-00-7	2-(trímetýlammóníum)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-
	súlfónatóþalósýanín-a-ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfónýlamínó)benzóató(5-
)] kopar(IÎ), þar sem a=1,2,3 eða 4, b=8,9,10 eða 11, c=15,16,17 eða 18, d=
	22,23,24 eða 25
607-301-00-1	dódekansýra, blanda með pólý(1-7)laktatesterum af dódekansýru
607-302-00-7	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-triflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý] própionat; flúazifop-
	bútýl
607-305-00-3	bútýl-(R)-2-[4-(5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý]própionat; flúazifop-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-diklórfenýl-5-metýl-5-vínýl-1,3-oxazólidín-2,4-díon; vinklózólín
607-308-00-X	esterar af 2,4-D
607-309-00-5	etýl-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-flúor-5-[4-díflúormetýl-4,5-díhýdró-3-metýl-5-
	oxó-1H-1,2,4-tríazól-1-ýl]fenýl]própíonat; karfentrazón-etýl
607-310-00-0	metýl-(E)-2-metoxýimínó-[2-(o-tólýloxýmetýl)fenýl]asetat; kreoxím-metýl
607-311-00-6	etýl-4-klór-2-oxó-2H-benzótíazól-3-aætat; benazólín-etýl
607-312-00-1	ne toxýedi kssýra
607-313-00-7	neóde kanóýlklórið
607-314-00-2	(+/-)-2-etoxý-2,3-díhýdró-3,3-dímetýlbenzófúran-5-ýlmetansúlfónat;
602 215 00 0	etofúmesat N 4666-ántál)-lácásláfa-ast
607-315-00-8	N-(fosfónómetýl)glýsín; glýfosat
607-316-00-3	glýfosattrímetýlsúlfóníum; glýfosat-trímesíum
607-317-00-9	dí-(2-e týlhe xýl)þalat; bis(2-etýlhe xýl)þalat; DEHP
607-318-00-4	díbútýlþalat; DBP
607-319-00-X	(S)-α-sýanó-3-fenoxýbenzýl-(1R,3R)-3-(2,2-dibrómvínýl)-2,2-
	dímetýlsýklóprópankarboxýlat; deltametrín
607-320-00-5	bis[4-(etenýloxý)bútýl]-1,3-benzendikarboxýlat
607-321-00-0	(S)-metýl-2-klórprópíonat
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-pentýlfenýi)etýi)-4,6-dí-tert-pentýlfenýlakrýlat
607-324-00-7	N,N-dí(vetnuð alkýl C ₁₄₋₁₈)þalamsýra [1], dívetnuð alkýl (C ₁₄₋₁₈)amín [2],
	blanda af [1] og [2]

607-325-00-2	(S)-2-klórprópionsýra
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-joðe týl)-1,3-própandíóldíasetat
607-328-00-9	me týl-4-bróm met ýl-3-me tox ýbenzóat
607-329-00-4	natríum-2-(C ₁₂₋₁₈ -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-díhýdró-1H-indól-2-karboxýlsýra
607-331-00-5	bis(2,2,6,6-te trametýl-1-oktýloxýpi peridín-4-ýl)-1,10-dekandióat [1], 1,8-
	bis[(2,2,6,6-tetrametýl-4-((2,2,6,6-tetrametýl-1-oktýloxýpiperidín-4- ýl)dekan-1,10-dióýl)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-
707 00 4 00 4	(2,2,6,6-te trametýlpiperidín-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	metýl-(R)-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý)própionat
607-336-00-2	4-metýl-8-metýlentrísýkló[3,3,1.1 ^{3,7}]dek-2-ýlasetat
607-337-00-8	dí-tert-(C12-14)-alkýlammóníum-2-benzótíazólýltíósúksínat
607-338-00-3	2-metýlprópýl-2-hýdroxý-2-metýlbút-3-enóat
607-339-00-9	2,3,4,5-te traklórbenzó ýlklóríð
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 tanóok tahýdró-1H-indendí ýldíme týlbis (2-karbox ýbenzóat)
607-344-00-6	β -(N-(3-díme týla mínóprópýl)-(C ₄₋₈)pe rflúoral kýlsúlfónamídó)própionsýra
	[1], N-(dime týl-3- (C ₄₋₈ – $-$
	perflúoralkýlsúlfónamídó)própýlammóníum)própíonat [2], 3-(N-(3- dímetylprópýlammóníum)-(C ₄₋₈)-
	perflúoralkýlsúlfónamídó)própíonsýraprópíonat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-345-00-1	kalíum-2-(2,4-díklórfenoxý)-(R)-própíonat
607-346-00-7	B-ikósýl-4-henikósýliden-2-oxetanon
607-347-00-2	natríum-(R)-2-(2,4-díklórfenoxý)própíonat
607-348-00-8	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(etoxýkarbónýi)etylamínó)-3-metylsýklóhexýi)metan
607-351-00-4	metýl-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-
	trísýkló $[5.2.1.0^{2}]$ dekan-exó-2-karboxýlat [2], blanda af [1] og [2]
607-354-00-0	etýl-2-sýklóhexýlprópíonat
607-355-00-6	p-tól ýl-4-klórbe nzóat
607-356-00-1	et ýl-trans-2,2,6-tríme týls ýklóhe xankarbox ýlat
607-357-00-7	trans-4-aætoxý-4-metýl-2-própýl tetrahýdró-2H-pýran [1], cis-4-aætoxý-4-
	metýl-2-própýltetrahýdró-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-
007-309-00-8	fenýlasetamídósefam-4-karboxýlat
607-360-00-3	natríum-3-aætóaset ýlam ínó-4-metox ýtól ýl-6-súlfónat
607-361-00-9	me týl-(R)-2-(4-hýdroxýfe noxý) própíonat
607-362-00-4	
007-302-00-4	(3-metoxý)própýlammóní um/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóní um-2-(2-(bis(2- hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýl-metýl)hexadek-4-e nóat [1], (3-
	metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-
	hýdroxýetýi)amínó)etoxýkarbónýimetýi)tetradek-4-enóat [2], (3-
	metoxý)própýlammóní um/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóní um-2-(3-
	metoxýprópýlkarbamóýlmetýl)hexadek-4-enóat [3], (3-metoxý)própýl-
	ammóníum/[tris-(2-hýdroxýe týl)]ammóníum- 2-(3-
	metoxýprópýikarbamóýimetýi)tetradek-4-enóat [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
607-363-00-X	metýl-3-metoxýakrýlat
607-364-00-5	3-fenýl-7-[4-(tetrahýdrófúrfúrýloxý)fenýl]-1,5-díoxa-s-indasen-2,6-díon
607-365-00-0	2-(2-amínó-1,3-tíazól-4-ýl)-(Z)-2-metoxýimínóasetýlklóriðhýdróklórið
607-366-00-6	3,5-dímetýlbenzóýlklónő
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-
	tríazól
607-369-00-2	trans-(2R)-5-aætoxý-1,3-oxatíólan-2-karboxýlsýra [1], cis-(2R)-5-aætoxý-
	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-
607-371-00-3	dímetýletýl)-4-metýlfenól 2 stál 5 metál 4 (2 blá-6-sál) 1 4 díbádsá 2 12 (1 2 díbádsá 1 2 dísvá
007-371-00-3	3-etýl-5-metýl-4-(2-klórfenýl)-1,4-díhýdró-2-[2-(1,3-díhýdró-1,3-díoxó- (2H)ísóindól-2-ýl)etoxýmetýl]-6-metýl-3,5-pýridíndíkarboxýlat
607-372-00-9	etoxýleraő bisfenól A dí(norbornenkarboxýlat)
607-373-00-4	(+/-)-te trahýdróf úrfúrýl (R)-2-[4-(6-klórkínoxalín-2-
007-07-00-4	ýloxý)fenýloxý] própíonat
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjoð-1,3-benzendíkarbónvildíklóríð
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-dibrómbútanóa t
607-377-00-6	trans-4-sýklóhe xýl-L-prólínmónóhýdróklóríð
607-378-00-1	ammóníum-(Z)-α-metoxýimínó-2-fűrýlasetat
608-001-00-3	me týls ýaníð; asetónítrí l
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-díjoðbenzónítril; ioxýnil
608-008-00-1	klórasetónítril
608-009-00-7	própandínítríl; malónnítríl
608-010-00-2	2-me týl-2-própe nnítrí); meta krýlnítril

608-011-00-8	oxalónítríl; dísýan
608-012-00-3	benzónítríl
608-013-00-9	2-klórbenzónítril
608-014-00-4	te traklórísóþalóní tril ; klórþalónil
608-015-00-X	2,6-díklórbenzónítril; díklóbeníl
608-016-00-5	te traklórtere þalóní tríl
608-017-00-0	2,6-dibróm-4-sýanófenýloktanóat; brómoxýni loktanóat
608-018-00-6	2,6-díjoð-4-sýanófenýloktanóat; ioxýniloktanóat
608-019-00-1	2,2'-dímetýl-2,2'-azódíprópíonónítril
608-021-00-2	3-(2-díamínómetýlenamínó)tiazól-4-ýlmetýltíó)própionónítril
608-022-00-8	3,7-dímetýloktanní tríl
608-023-00-3	4-(4-klórfenýi)-2-fenýil-2-[(1H-1,2,4-tríazól-1-ýi)metýi]bútanní tríl
608-024-00-9	2-(4-(N-bútýl-N-fene týlamínó)fenýl)eten-1,1,2-trikarbónítríl
608-025-00-4	2-nítró-4,5-bis(benzýloxý)fenýlasetónítril
608-026-00-X	3-sýanó-3,5,5-trímetýlsýklóhexanon
608-027-00-5	3-(4-etýlfenýl)-2,2-dímetýlprópannítríl [1], 3-(2-etýlfenýl)-2,2-
	dímetýl própannítril [2], 3-(3-e týlfenýl)-2,2-dímetýl própannítril [3], blanda af
	[1], [2] og [3]
608-028-00-0	4-(2-sýanó-3-fenýlamínó)akrýlóýloxýmetýlsýklóhexýlmetýl-2-sýanó-3-
	fenýlamínó)akrýlat
608-029-00-6	1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(1-metýletoxý)própýl]-2-oxó-3-
608-030-00-1	pýridínkarbónítril Naceta NJS cárstá 2/2 dítátalosoftá 4 Geráltászil Számetalos Azetal
008-030-00-1	N-asetýl-N-[5-sýanó-3-(2-díbútýlamínó-4-fenýltýazól-5-ýlmetýlen)-4-metýl- 2,6-díoxó-1,2,3,6-tetrahýdrópýridín-1-ýl]benzamíð
609-001-00-6	1-nítróprópan
609-002-00-1	2-nítróprópan
609-003-00-7	nítróbenzen
609-004-00-2	dínítróbenzen [1], 1,4- dínítróbenzen [2], 1,3-dínítróbenzen [3], 1,2-
	díní tróbenzen [4]
609-005-00-8	1,3,5-trínítróbenzen
609-006-00-3	2-nítrótólúen [1], 4-nítrótólúen [2]
609-007-00-9	2,4-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-trínítróanísól
609-012-00-6	2,4,6-trínítrókresól
609-013-00-1	2,4,6-trínítró-m-xýlen
609-015-00-2	4-nítrófenól; p-nítrófenól
609-016-00-8	dínítrófenól [1], 2,4(eða 2,6)-dínítrófenól [2]
609-018-00-9	styfnínsýra; 2,4,6-tríní tróresorsínól
609-019-00-4	blýstyfnat; blý-2,4,6-tríní tróresorsínólat
609-020-00-X	2-me týl-4,6-dínítrófe nól; DNOC
609-021-00-5	natríumdínítrókresólat, kalíumdínítrókresólat; DNOC, natríumsalt [1],
	kalíumsalt [2]

609-022-00-0	ammóníum-4,6-dínítrótólýloxíð; DNOC, ammoníumsalt
609-022-00-0 609-023-00-6	dínokap
609-024-00-1 609-025-00-7	2-sek-bútýl-4,6-dínítrófenýl-3-metýlkrótónat; bínapakrýl 6-sek-bútýl-2,4-dínítrófenól; dínoseb
609-026-00-2	dínoseb, sölt og esterar, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
609-027-00-8	metýl(2,6-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-díbróm-4-hýdroxýbenzaldehýő-O-(2,4,-díní trófenýl) oxím;
	brómófenoxím
609-033-00-0	2-(1-metýlbútýl)-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-nítrónaftalen
609-039-00-3	4-nítróbífenýl
609-040-00-9	2,4-díklórfenýl-4-nítrófenýleter; nítrófen
609-041-00-4	2,4-dínítrófenól
609-042-00-X	N-(1-etýlprópýi)-2,6-díní tró-3,4-xýlidín; pendíme talín
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-dínítró-2-(3-oktýl)fenýlmetýlkarbónat □1□, 4,6-dínítró-2-(4- oktýl)fenýlmetýlkarbónat □2□, blanda af □1□ og □2□; dínokton-6
609-046-00-1	tríflúralín (sem inniheldur < 0,5 ppm NPDA)
609-047-00-7	2-nítróanisól
609-048-00-2	natríum-3-nítróbenzensúlfónat
609-049-00-8	2,6-díní trótól úen
609-050-00-3	2,3-díní trótól úen
609-051-00-9	3,4-díní trótól úen
609-052-00-4	3,5-díní trótól úen
609-053-00-X	hýdrazín(trínítrómetan)
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-dínítrótólúen
609-056-00-6	2,2-díbróm-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-(etýlamínó)-4-nítrófenól
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxýprópýi)amínó]-3-nítrófenól
609-061-00-3	(E,Z)-4-klórfenýl(sýklóprópýl)keton-O-(4-nítrófenýlmetýl)oxím
609-062-00-9	2-bróm-2-nítróprópanól
	a state proprietor

609-063-00-4	2-[(4-klór-2-nítrófenýl)amínó]etanól
610-001-00-3	klórpikrín
610-001-00-3	tríklómítrómetan
610-002-00-9	1,1-díklór-1-nítróe tan
610-003-00-4	klórdí nítróbe nzen
610-004-00-X	klórtrínítróbenzen
610-005-00-5	1-klór-4-ní tróbenzen; 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-díklór-4-nítróanisól
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	azóxybenzen
611-003-00-7	natríum-4-dímetýlamínóbenzendíazósúlfónat; fenamínósúlf
611-004-00-2	(me týla zoxý)me týla se tat ; (me týl-ONN-a zoxý)me týla se tat
611-005-00-8	dínatríum-{5[(4'-((2,6-díhýdroxý-3-((2-hýdroxý-5-
	súlfófenýi)azó)fenýi)azó)(1,1'-bífenýi)-4-ýi)azó]salísýiató(4-)} kúprat(2-);
	Direct brown 95 (CI)
611-006-00-3	o-amínóazótólúen (AAT); 4-amínó-2',3-dímetýlazóbenzen; fast garnet GBC
	base; 4-o-tólýlazó-o-tólúidín
611-008-00-4	4-amínóazóbenzen
611-009-00-X	natríum-(1-(5-(4-(4-anilínó-3-súlfófenýlazó)-2-metýl-5-
	me týlsúlfóna mídófe nýlazó)-4-hýdroxý-2-oxídó-3-(fenýlazó)fenýlazó)-5-
	nítró-4-súlfónató-2-naftólató)járn(II)
611-010-00-5	2'-(2-sýan-4,6-díní trófenýlazó)-5'-(N,N-díprópýlamínó) própionani 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-
	díýl)))dí(própýlammóníum)dílaktat
611-012-00-6	2,2-imínódíe tanól-6-met ýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópýrimídín-5-
	ýlazó)fenýl)benzótíazól-7-súlfónat [1], N,N-díetýl-própan-1,3-díamín-6- metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópýrimídín-5-ýlazó)fenýl)benzótíazól-7-súlfónat
	[2], 2-me týla mínó-e tanól-6-met ýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópýrimídín-5-
	(2], 2-metylammo-etaloi-o-metyl-2-($+(2, 4, 0-maninopyminon)(2), 2-metylammo-etaloi-0-metyl-2-(+(2, 4, 0-maninopyminon)$
611-013-00-1	trílitíum-1-hýdroxý-7-(3-súlfónatóanilínó)-2-(3-metýl-4-(2-metoxý-4-(3-
011-015-00-1	sulfónatófenýlazó)-fenýlazó)fenýlazó)naftalen-3-súlfónat
611-014-00-7	(te trana tríum-1-(4-(3-aseta mídó-4-(4'-ní tró-2,2'-dí súlfónatóstilben-4-
	ýlazó)anilínó)-6-(2,5-dísúlfónatóanilínó)-1,3,5-tríazín-2-ýl)-3-
	karboxýpýridiníum)hýdroxíð
611-015-00-2	te trana tríum-4-amínó-5-hýdroxý-6-(3-(2-(2-
	(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýi)etýikarbamóýi)fenýiazó)-3-(4-(2-
	(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat

511-016-00-8 511-017-00-3 511-018-00-9 511-019-00-4 511-020-00-X
i11-018-00-9 i11-019-00-4
511-019-00-4
511-019-00-4
11-020-00-X
511-021-00-5
11-022-00-0
11-023-00-6
11-024-00-1
11-025-00-7
11-026-00-2
11-027-00-8
11-028-00-3
11-029-00-9
11-030-00-4
511-031-00-X
11-032-00-5
11-033-00-0
11-034-00-6
11-035-00-1
11-036-00-7
11-037-00-2
11-038-00-8
i11-028-00-3 i11-029-00-9 i11-030-00-4 i11-031-00-X i11-032-00-5 i11-033-00-0 i11-034-00-6 i11-035-00-1 i11-036-00-7

K11 020 00 2	2 5/ 4 6 2014-1 2 5 44-4 2 2014-24 4 142-24 2 / 4 / 2
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-asetamíðó-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 týlamínó)própýf]amínó]-1,3,5-tríazín-2-
	ýl]amínó]fenýl]azó]-N-(2,3-díhýdró-2-oxó-1H-benzimíðazól-5-ýl)-3-
	oxóbútanamíð
611-042-00-X	trínatríum-5-amínó-3-[5-(2-brómakrýlóýlamínó)-2-súlfónatófenýlazó]-4-
	hýdroxý-6-(4-vínýlsúl főnýlfenýlazó)-naftalen-2,7-dísúlfónat
611-043-00-5	trinatrium-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-ŋ-6-[2-aminó-4(eða 6)-hýtlroxý-(eða 4-
011-0-3-00-5	amínó-2-hýdroxý)fenýlazó]-6"-(1-karbaníloýl-2-hýdroxýpróp-1-enýlazó)-
	5',5'''-dísúlfamóýi-3,3''-dísúlfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-díólató-
	$O(1),O(2')$ krómat (1), trinatrium-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(naftale n-2,1'-azóbe nzen-1,2'-díóla tó-O(1),O(2')krómat (2),
	trinatrium-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')- η -6,6''-bis[2-aminó-4(eða 6)-hýdroxý-
	(eða 4-amínó-2-hýdroxý)fenýlazó]-5',5'''-dísúlfamóýl-3,3''-
	dísúlfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-díólató-O(1),O(2')krómat (3),
	blanda (2:1:1) af (1), (2) og (3)
611-044-00-0	tert-alkýl(C12-14)ammóníumbis[1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýl)azó]-2-
	naftalenólató(2-)]krómat(1-) (1), tert-alkýl(C12-14)ammóníumbis[1-[(2-
	hýdroxý-4-nítró-fenýl)azó]-2-naftalenólató(2-)]krómat(1-) (2), tert-
	alkýł(C12-14)-ammóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetýlprópýł)-2-hýdroxý-3-
	nítrófenýi]azó]-2-naftalenólató (2-)]krómat(1-) (3), tert-alkýl-(C12-
	14)ammóníum [[1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýi)azó]-2-naftalenólató(2-)][1-[(2-
	hýdroxý-5-nítrófenýl)azó]-2-naftalenólató(2-)]]krómat(1-) (4), tert-
	alkýl(C12-14)ammóníum[[1-[[5-(1,1-dímetýlprópýl)-2-hýdroxý-3-
	nítrófenýi]azó]-2-naftalenólató(2-)][1-[(2-hýdroxý-5-nítrófenýi)azó]-2-
	naftalenólató(2-)]]krómat(1-) (5), tert-alkýl(C12-14)ammóníum[[1-[4(eőa
	5)-nítró-2-oxíöófenýlazó]-2-naftólató][1-(3-nítró-2-oxíöó-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-
	nítrótiófen
611-046-00-1	4,4'-día mínó-2-metýlazóbe nzól
611-047-00-7	2-[[4-[N-etýl-N-(2-aætoxýetýl)amínó]fenýl]azó]-5,6-diklórbenzótíazól,
011-047-00-7	blanda (1:1) með 2-[[4-[N-etýl-N-(2-aætoxýetýl)amínó]fenýl]azó]-6,7-
	díklórbenzótíazól
611-048-00-2	
011-048-00-2	2-[[4-[bis(2-asetoxýetýi])amínó] fenýi] azó]-5,6-díklórbenzótí azól, blanda
	(1:1) með 2-[[4-[bis(2-asetoxýetýl)amínó]fenýl]azó]-6,7-diklórbenzótíazól
611-049-00-8	7-[4-(3-díe týlamínóprópýlamínó)-6-(3-díet ýlammónióprópýlamínó)-1,3,5-
	triazín-2-ýlamínó]-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)amínó-2-me týlfe nýl)azó-6-metoxý-3-
	me týlbe nzótí azólí umklórið
611-052-00-4	mónóna tríum-akva-[5-[[2,4-díhýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-
	díní trófenýi) azó] fenýi] azó]-2-naftalensúlfónaf], járnkomplex
611-053-00-X	2,2'-azóbis[2-metýlprópiona midín] dihýdróklóríð
511-055-00-A	h,h - Ancos [h-finty international internation of the second se

611-055-00-0	N-[4-[(2-hýdroxý-5-metýlfenýl)azó]fenýl]asetamíð; "C.I. Disperse Yellow"
011-022-00-0	β
611-056-00-6	1-fenýlazó-2-naftól; "C.I. Solvent Yellow" 14
611-057-00-1	6-hýdroxý-1-(3-ísóprópoxýprópýl)-4-metýl-2-oxó-5-[4-(fenýlazó)fenýlazó]- 1,2-díhýdró-3-pýridínkarbónítril
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	oktanatrí um-2-(6-(4-klór-6-(3-(N-metýl-N-(4-klór-6-(3,5-dísúl fónató-2- naftýlazó)-1-hýdroxý-6-naftýlamínó)-1,3,5-tríazín-2- ýl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-3,5-dísúl fónató-1- hýdroxý-2-naftýlazó)naftalen-1,5-dísúl fónat
611-060-00-8	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	dína tríum-5-[5-[4-(5-klór-2,6-díflúorpýrimidín-4-ýlamínó)be nzamídó]-2- súlfónatófen ýlazó]-1-et ýl-6-hýdrox ý-4-met ýl-2-oxó-3-pýrid ýlmet ýlsúlfónat
611-062-00-9	oktanatrí um-2-(8-(4-klór-6-(3-((4-klór-6-(3,6-dísúl fónató-2-(1,5- dísúl fóna tónaftale n-2-ýlazó)-1-hýdroxýnaftalen-8-ýlamínó)-1,3,5-tríazín-2- ýl) amínómetýl) fenýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-3,6-dísúl fónató-1- hýdroxýnaftale n-2-ýlazó) naftalen-1,5-dísúl fónat
611-063-00-4	trínatríum[4'-(8-asetýlamínó-3,6-dísúlfónató-2-naftýlazó)-4"-(6- benzóýlamínó-3-súlfónató-2-naftýlazó)bífenýl-1,3',3",1"'-tetraólató- O,O',O'',O''']kopar(II)
611-064-00-X	4-(3,4-díklórfenýlazó)-2,6-dí-sec-bútýlfenól
611-065-00-5	4-(4-nítrófenylazó)-2,6-dí-sec-bútýlfenól
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 tónaftale n-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-me toxý-5-me týl-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-súlfónatófen ýlazó)-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	dína tríum-(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]

(11, 03), 00, 0	
611-071-00-8	tris(tetrametýlammóníum)-5-hýdrox ý-1-(4-súlfönatófenýl)-4-(4-
611,070,00,0	súlfónatófenyilazó)pýrazól-3-karboxyilat 2.4 histo 21 m (J. N. Kasstalaszó (J. M. Kasstalaszó) (J. M. Kasstalaszó) (J. M. Kasstalaszó) (J. M. Kasstalasz
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-dímetýlamínó)etýloxýkarbónýl]fenýlazó]-1,3- díhýdroxýbenzen, díhýdróklórið
611-073-00-9	dímetýl-3,3'-(N-(4-(4-bróm-2,6-dísýanófenýlazó)-3-
011-075-00-2	hýdroxýfenýl)imínó)díprópíonat
611-074-00-4	natrium/kalium(3-(4-(5-(5-klór-2,6-diflúorpýrimidín-4-ýlaminó)-2-metoxý-
	3-súlfónatófenýlazó)-2-oxídófenýlazó)-2,5,7-trísúlfónató-4-
	naftólató)kopar(II) [1], natríum/kalíum(3-(4-(5-(5-klór-4,6-díflúorpýrimidín-
	2-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfónatófenýlazó)-2-oxídófenýlazó)-2,5,7-
	trísúlfónató-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-súlfónatófenýlazó)-5,6-dihýdró-5-oxó-6-
	fenýlhýdrazónónaftalen-2,7-dísúlfónat [1], tris(3,5,5-
	trímetýlhexýlammóníum)4-amínó-3-(4-(4-(4-amínó-2-
	hýdroxýfenýlazó)anilínó)-3-súlfónatófenýlazó)-5,6-dihýdró-5-oxó-6-
	fenýlhýdrazónónaftalen-2,7-dísúlfónat [2], blanda 2:1 af [1] og [2]
611-076-00-5	3-(2,6-diklór-4-nítrófenýlazó)-1-metýl-2-fenýlindól
611-077-00-0	dilití umdína tríum(5,5'-díamínó(μ-4,4'-díhýdroxý-1:2-κ-2,04,04',-3,3'-[3,3'-
	díhýdroxý-1:2-κ-2-O3,O3'-bífe nýl-4,4'-ýlenbisazó-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-
	η)]dínaftalen-2,7-dísúlfónató(8)))díkúprat(2-)
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-díoxídóbífenýl-4,4'-díýldíazó)bis(6-(4-(3-
	(díe týla mínó) própýlamínó)-6-(3-(díet ýlam móníó) própýlamínó)-1,3,5-
	tríazín-2-ýlamínó)-3-súlfónató-1-naftólató))díkopar(II)asetatlaktat
611-079-00-1	dína tríum-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	natrium-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-trísúlfónató(6-)]kúprat(II)
611-082-00-8	pentanatríumbis(1-(3(eőa 5)-(4-anilínó-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxý-2-
	oxidófe nýlazó)-ő-nítró-4-súlfóna tó-2-naftólató)ferrat(1-) [1],
	pentanatríum[(1-(3-(4-anilínó-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxý-2-
	oxídófenýlazó)-6-nítró-4-súlfónató-2-naftólató)-(5-(4-anilínó-3-
	súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxý-2-oxídófenýlazó)-6-nítró-4-súlfónató-2-
611,092,00,0	naftólató]ferrat(1-) [2], blanda af [1] og [2] 2 Bl 444 A 195 6 4016h en éléveti 2 sélveti en télédéséletélesette [1]. N
611-083-00-3	2-[N-etýl-4-[(5,6-díklórbenzótíazól-2-ýl)azó]-m-tólúdínó]etýlasetat [1], N-
	etýl-4-[(6,7-diklórbenzótíazól-2-ýl)azó]-m-tólúdínó]etýlasetat [2], blanda
611 094 00 0	(1:1) af [1] og [2] N (4 M/
611-084-00-9	N-(4-klórfenýl)-4-(2,5-díklór-4-(dímetýlsúlfamóýl)fenýlazó)-3-hýdroxý-2-
	naftalenkarboxamíð [1], N-(4-klórfenýl)-4-(2,5-diklór-4- (metrikýlfeneýri)fenejezé) 2. býrigyvý 2. pefelenkerbovenejő [7], blende ef
	(me týlsúlfamóýl)fe nýlazó)-3-hýdroxý-2-naftalenkarboxamíð [2], blanda af [1] og [2]
	[1] og [2]

611-085-00-4	3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-2-(2-hýdroxýetýlamínó)-4-metýl-6-[3-
	(2-fenoxýetoxý)- própýlamínó] pýridín [1], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-
	nítrófenýlazó)-6-(2-hýdroxýetýlamínó)-4-metýl-2-[3-(2-
	fenoxýe toxý) própýlamínó] pýridín [2], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-
	2-amínó-4-metýl-6-[3-(3-hýdroxýprópoxý)própýlamínó]pýridín [3], 3-
	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-naftalensúlfónat], járnkomplex, mónóhýdrat
611-087-00-5	B-((5-sýanó-1,6-díhýdró-1,4-dímetýl-2-hýdroxý-6-oxó-3-
	pýridínýi)azó)benzóýloxý-2-fenoxýetan [1], 3-((5-sýanó-1,6-díhýdró-1,4-
	dímetýl-2-hýdroxý-6-oxó-3-pýridínýl)azó)benzóýloxý-2-etýloxý-2-
	(etýlfenól) [2], blanda af [1] og [2]
611-088-00-0	trílitíum-4-amínó-3-((4-((4-((2-amínó-4-hýdroxýfenýi)azó)-fenýi)-amínó)-3-
	súlfófenýi)azó)-5-hýdroxý-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat [1], trilitíum-
	4-amínó-3-((4-((4-((4-amínó-2-hýdroxýfenýl)azó)fenýl)amínó)-3-
	súlfófenýi)azó)-5-hýdroxý-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat [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 umme týlsúlfat
611-090-00-1	2,5-díbútoxý-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-
	ýl)amínó)-2-súlfónatófenýl)azó)-1,2-dí hýdró-6-hýdroxý-1,4-díme týl-2-oxó-
	B-pýridínmetýlsúlfónat
611-092-00-2	tert-(dódekýl/tetradekýl)ammóníumbis(3-(4-((5-(1,1-dímetýlprópýl)-2-
	hýdroxý-3-nítrófenýl)azó)-3-metýl-5-hýdroxý-(1H)pýrazól-1-
	ýl)be nzensúlfóna mídat) krómat
611-093-00-8	natríum-2-(4-(4-flúor-6-(2-súlfóetýlamínó)-[1,3,5]tríazín-2-ýlamínó)-2-
	úreidófenyilazó)-5-(4-súlfófenyilazó)benzen-1-súlfónat
611-094-00-3	2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis[2-etoxýkarbónýloxý)etýl]amínó]fenýlazó]-5,6-
	diklór-1,3-benzótiazól [1], 2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis[2-
	etoxýkarbónýloxý)e týlja mínój fenýlazój-6,7-diklór-1,3-benzótriazól [2],
	blanda (50:50) af [1] og [2]
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-[(1-amínó-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-2,7-
	naftalendíýl)bis(azó(4-súlfónat-1,3-fenýl)imínó[6-[(4-klór-3-
	súlfónatófenýi)amínó]-1,3,5-tríazín-2,4-díýi]]]bis[3-
	karboxýpýridíníum]díhýdroxíð
611-096-00-4	metýl-N-[(3-asetýlamínó)-4-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)fenýl]-N-[(1-
	metoxý)asetý]glýsínat
611-097-00-X	1,3-díhýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfőnýl)-2-hýdroxýfenýlazó]-n-(5-
D11-097-00-A	amínósúlfónýl-2-hýdroxýfenýlazó)benzen (n=2,5,6) [1], 1,3-díhýdroxý-4-
	[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlazó]-n-[4-(4-nítró-2-
	súlfófenýlamínó) 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 (tetra met ýlam móníum)-3,3'-(6-(2-hýdrox ýet ýlamínó)-1,3,5-tríazín-
011-098-00-0	2,4-díýlbisimínó(2-metýl-4,1-fenýlenazó))-bisnaftalen-1,5-dísúlfónat
612-001-00-9	metýlamín, vatnsfritt (móno-[1], dí-[2], trí-[3])
D1Z-UU1-UU-2	nic Manine Vallsmin (10010-11, 01-12), 11-13)
612-001-01-6	metýlamín (móno-[1], dí-[2], trí-[3])%

612-002-00-4	etýlamín
612-003-00-X	díe týlamín
612-004-00-5	tríetýlamín
612-005-00-0	bútýlamín
612-006-00-6	1,2-díamínóetan; etýlendíamín
612-007-00-1	2-própanamín; ísóprópýlamín
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-trínítrófenýlmetýlní tramín
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; dípi krilamín, ammóní umsalt
612-020-00-2	a-naftýlamín; 1-naftýlamín
612-022-00-3	b-naftýlamín; 2-naftýlamín
612-023-00-9	fenýlhýdrazín[1], fenýlhýdrazínklóríð[2], fenýlhýdrazínhýpóklóríð[3], fenýlhýdrazínsúlfat (2:1) [4]
612-024-00-4	3-amínótólúen; m-tólúidín
612-025-00-X	nítrótólúidín
612-026-00-5	dífe nýlamín
612-027-00-0	amínódímetýlbenzen; dímetýlanilín; xýlidín, önnur en þau æm tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-028-00-6	1,4-díamínóbenzen; p-fenýlendíamín
612-029-00-1	p-fenýlendíamíndívetnisklónő
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- N,N-dímetýlanilín [2]
612-032-00-8	N,N,N`,N`-tetrametýl-p-fenýlendíamín
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'-dímetoxýbenzidín; o-díanisidín
612-037-00-5	3,3'-dímetoxýbenzidínsölt; o-díanisidínsölt
612-038-00-0	4-me toxý-2-nítróanilín; 2-nítró-p-anisidín
612-039-00-6	fenetidín, 0-[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'-díamínóbífenýl; bífenýl-4,4'-ýlendíamín; benzidín
612-043-00-8	N,N-dímetýlbenzidín

612-044-00-3	N,N'-díasetýlbenzidín
612-046-00-4	allýlamín
612-047-00-X	benzýlamín
612-048-00-5	díprópýlamín
612-049-00-0	dí-n-bútýlamín [1], dí-sek-bútýlamín [2]
612-050-00-6	sýklóhexýlamín
612-051-00-1	4,4'-díamínódífenýlmetan; 4,4'-metýlendíanilín
612-052-00-7	(S)-2-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-díetýlanilín
612-055-00-3	N-metýl-o-tólúidín [1], N-metýl-m-tólúidín [2], N-metýl-p-tólúidín [3]
612-056-00-9	N,N-dímetýl-o-tólúidín [1], N,N-dímetýl-m-tólúidín [2], N,N-dímetýl-p- tólúidín [3]
612-057-00-4	pipe razín
612-058-00-X	B-azapentan-1,5-díamín; díetylentríamín
612-059-00-5	3,6-díazaoktan-1,8-díamín; 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-díetýl-1,3-díamínóprópan
612-063-00-7	3,3´-imínódí(própýłamín); díprópýłentríamín
612-064-00-2	3,6,9,12-te traazate tradekan-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	3-amínóme týl-3,5,5-tríme týlsýklóhe xýlamín; ísófórondíamín
612-068-00-4	3,3'-díklórbenzidín; 3,3'-díklórbífenýl-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'-diklór-4,4'-me týle ndíanilín; 4,4'-metýlenbis-(2-klóranilín)
612-079-00-4	2,2'-díklór-4,4'-me týle ndíani línsölt; 4,4'-me týlenbis-(2-klóra nilín)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; tíókarbamíð
612-083-00-6	1-me týl-3-ní tró-1-ní trósóg úanidín; MNNG; N-me týl-N-ní tró-N'-
	nítrósógúanidín
612-084-00-1	4,4'-díamínódífenýlsúlfón; dapson
612-085-00-7	4,4'-me týle ndí-o-tól úidín
612-086-00-2	N,N-bis(2,4-xýlýlimínómetýl)metýlamín; amítraz

612-087-00-8	1,1'-imínóbis(oktametýlen)dígúanidín; guazatín
612-088-00-3	6-klór-N,N ⁷ -díetýl-1,3,5-tríazín-2,4-díamín; simazín
612-088-00-3	
612-090-00-4	2,2'-(nítrósóimínó)bise tanól o-tólúidín
612-092-00-5	N,N-(2,2-dímetýlprópýliden)hexametýlendíamín
612-093-00-0	3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetraflúoretoxý)anilín
612-094-00-6	4-(2-klór-4-tríflúormetýl)fenoxý-2-flúoranilínvetnisklórið
612-095-00-1	benzýl-2-hýdroxýdódekýldíme týlammóní umbenzóat
612-096-00-7	4,4'-kolefnisimíðóýlbis[N,N-dímetýlanilín]
612-097-00-2	4,4'-kolefnisimíðóýlbis[N,N-dímetýlanilín]sölt
612-098-00-8	nítrósódíprópýlamín
612-099-00-3	4-me týl-m-fenýle ndíamín
612-100-00-7	própýle ndíamí n
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 trametýletýlendía mín
612-104-00-9	hexametýlendíamín
612-105-00-4	2-piperazín-1-ýletýlamín
612-106-00-X	2,6-díe týlanilín
612-107-00-5	fenýletýlamín [1], DL-🗆-metýlbenzýlamín [2]
612-108-00-0	3-amínóprópýltríetoxýsílan
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-metýl-2,4-bis(metýltíó)fenýlen-1,3-díamín
612-114-00-3	R,R-2-hýdroxý-5-(1-hýdroxý-2-(4-fenýlbút-2-ýlamínó)e týl)be nzamíðvetnis-
	2,3-bis(benzóýloxý)súksínat
612-115-00-9	dímetýldíoktadekýla mmóní umvetnissúl fat
612-116-00-4	C_{8-18} -alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammóníumbis(2-etýlhexýl)fosfat
612-117-00-X	C12-14-tert-alkýlamín, metýlfosfónsýrusalt
612-118-00-5	(1,3-díoxó-2H-benz[de] ísókínól ín-2-ýlprópýl) hexade kýldímetýl ammóníum-
	4-tólúensúlfónat
612-119-00-0	benz ýldímetýl oktade kýlam móníum-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	hýdroxýlammóní umklóríð [1], bis(hýdroxýlammóní um)súlfat [2],
	hýdroxýlammóní umvetnissúlfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trímetýlanilíní umklóríð
612-125-00-3	2-me týl-p-fe nýlendíamín
612-126-00-9	4-me týl-m-fenýle ndíamínsúlfat; tól úen-2,4-día mmóní umsúlfat
612-127-00-4	3-amínófenól
612-128-00-X	4-amínófenól
612-129-00-5	díísóprópýlamín

612-130-00-0	4,6-díe týl-2-metýlbenzen-1,3-díamín [1]; 2,4-díetýl-6-metýlbenzen-1,3-
012-130-00-0	díamín [2]; díetýlmetýlbenzendíamín [3]
612-131-00-6	díde kýldímetýlammóníumklórið
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-
012-133-00-7	hýdroxýetýi)-2-metýife nýldíamínsúlfat
612-134-00-2	N-(2-(4-amínó-N-e týl-m-tólúidín)et ýl)me tansúlfóna míðseskísúlfat; 4-(N-
	et ýl-N-2-metansúlfón ýla mínóe týl)-2-
	me týlfe nýlendí amí næskí súlfatmónó 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	metýl-N-(2,6-dímetýlfenýl)-N-(2-fúrýlkarbónýl)-DL-alanínat; fúralaxýl
612-139-00-X	2-(benzótíazól-2-ýloxý)-N-metýl-N-fenýlasetamíð; mefenaset
612-140-00-5	kvarter ammoníumsambönd, benzýl-C8-18-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 ³ ,N ⁵ -díetýltólúen-2,5-díamínmónóhýdróklóríð
612-144-00-7	flúmetralín
612-145-00-2	1,2-día mínóbe nzen; o-fenýle ndíamín
612-146-00-8	o-fenýlendía míndívetnisklóríð
612-147-00-3	1,3-díamínóbenzen; m-fenýlendíamín
612-148-00-9	m-fenýlendí amíndívetnisklóríð
612-149-00-4	1,3-dífe nýlgúanidín
612-150-00-X	spíroxamín
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-
012-199-00-7	oxófúran)-1-(1H)-9'-xanten
612-156-00-2	tríhexade kýlme týlammóní umklóríð, blanda með
	díhe xadek vildíme tvla mmóní umklóríði
612-157-00-8	(Z)-1-be nzó[b] tíen-2-ýle tanonoxímhýdróklóríð
612-158-00-3	bis(5-dódekýl-2-hýdroxýbenzaldoxímať)kopar(II), C12-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), epoxíð 8 (mónó[(C_{10} -
	1 (-alkýloxý)me týl]oxíran-afleiður) (2), p-tólúensúlfónsýra (3), mynde fni úr
	(1), (2) og (3)
612-160-00-4	p-tólúidín, 4-amínótólúen [1], tólúidínklóríð [2], tólúidínsúlfat (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-dímetýlanilín; 2,6-xýlidín
612-162-00-5	dímetýldíoktadekýlammóní umklóríð; DODMAC

612-163-00-0	(R)-2-[(2,6-dímetýlfenýl)metoxýase týlamínó]própíonsýrumetýlester;
	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-díhýdró-5H-díbenz[b,f]azepínhýdróklóríð
612-168-00-8	3,5-diklór-2,6-díflúorpýridín-4-amín
612-170-00-9	4-klórfenýlsýklóprópýlketon-O-(4-amínóbenzýl)oxím
612-171-00-4	N,N,N',N'-te tragl ýsid ýl-4,4'-día mínó-3,3'-díet ýldífe nýlme tan
612-172-00-X	4,4'-metýlenbis(N,N'-dímetýlsýklóhexanamín)
612-173-00-5	litíum-1-amínó-4-(4-tert-bútýlanilínó)antrakínon-2-súlfónat
612-174-00-0	4,4-dímetoxybútylamín
612-175-00-6	2-(O-amínóoxý)etýlamíndihýdróklóríð
612-176-00-1	1,3-dibróm própan og N,N-díetýl-N',N'-dímetýl-1,3-própandíamín; fjölliður
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfómetýlamíð
612-178-00-2	1,4,7,10-te traazas ýklódóde kandís úlfa t
612-179-00-8	1-(2-própenýl)pýridíní umklórí ð
612-180-00-3	3-amínóbenzýlamín
612-181-00-9	2-fenýltíóanilín
612-182-00-4	1-etýl-1-metýlmorfóliní umbrómíð
612-183-00-X	1-etýl-1-metýlpýrrólidíní umbrómí ö
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-dí met ýl-1,3,5-tí adía zín-2-tíon; da zóme t
613-009-00-5	2,4,6-triklór-1,3,5-triazín
613-010-00-0	2-et ýlamínó-4-ísóprópýlamínó-6-metýltíó-1,3,5-tríazín; a metr ýn
613-011-00-6	1,2,4-tríazól-3-ýlamín; a mitrol
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-fűrýl)benzimíðazól; fűberidazól
613-017-00-9	8-hýdroxýkinólínsúlfat
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-tríde kýlmorfólín; 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	2 April 2 april 2 martil 4 april 1 april 2 april 2 2 dimentil 2 /2 martil prin
013-022-00-2	3-(bút-2-e nýi)-2-me týi-4-oxósýklópe nt-2-enýi-2,2-díme týi-3-(2-me týi próp- 1-enýi) sýklóprópankarboxýi at; sinerín I
613-026-00-8	3-(bút-2-e nýl)-2-me týl-4-oxósýklópe nt-2-enýl-2,2-díme týl-3-(3-metoxý-2-
013-020-00-8	ne týl-3-oxópróp-1-e nýl)sýklóprópankarbox ýlat; sinerín II
613-027-00-3	piperidín
613-027-00-3 613-028-00-9	
	te trahýdró-1,4-oxazín; morfólín
613-029-00-4	díklór-1,3,5-tríazíntríon; díklórísósýanúrsýra Er blán a halíon: 511, tecklán az attívez 531, halíons díklásí sá sára árat 511
613-030-00-X	troklósenkalíum [1], troklósennatríum [2]; kalíumdíklórísósýanúrat [1], natríumdíklórísósýanúrat [2]
613-030-01-7	natríumdí klórísós ýanúrat, díhýdrat
613-031-00-5	tríklórisósýanúrsýra
613-032-00-0	2,3,5,6-te traklór-4-(metýlsúlfónýl)pýridín
613-033-00-6	própýle nimín; 2-me týlaziridín
613-034-00-1	1,2-dímetýlímidazól
613-035-00-7	1-me týli míða zól
613-036-00-2	2-me týlpýridín; 2-pikólín
613-037-00-8	4-me týlpýridín; 4-pi kólín
613-038-00-3	6-fenýl-1,3,5-tríazín-2,4-díamín; benzógúanamín
613-039-00-9	etýlentióúrea; imiðazólidín-2-tíon
613-040-00-4	1-{[2-(2,4-díklórfenýi)-1,3-díoxólan-2-ýi]metýi}-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-imíðazólí umvetnissúl fat
613-044-00-6	1,2,3,6-te trahýdró-N-(tríklórme týltíó)þalamíð; kaptan
613-045-00-1	N-(tríklórmetýltíó)þalimíð; folpet
613-046-00-7	1,2,3,6-te trahýdró-N-(1,1,2,2-te traklóretýltíó)þalimíð; kaptafól
613-047-00-2	dímetilan
613-048-00-8	metýlbenzimíðasól-2-ýlkarbamat; karbendazím
613-049-00-3	benom ýl
613-050-00-9	metýl-3-(kínoxalín-2-ýlmetýlen)karbazat-1,4-díoxíð; karbadox
613-051-00-4	S-etýl-1-perhýdróazepíntióat
613-052-00-X	4-trítýlmorfól; trífenmorf
613-053-00-5	anílazín
613-054-00-0	2-(tíazól-4-ýl)benzimídazól; tíabendazól
613-056-00-1	1,2-dímetýl-3,5-dífenýlpýrazólíummetýlsúlfat
613-057-00-7	dódemorf
613-058-00-2	3-fenoxýbe nzýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-díme týlsýklóprópankarboxýlat;
010-000-2	permetrín
613-059-00-8	próflúralín
613-060-00-3	5-benzýl-3-fűrýlmetýl-(+/-)-cis-trans-krýsantemat
613-061-00-9	p-benz yr-5-ru ymteryr-(17-7-cis-nans-krysantenia) rýanía
613-063-00-X	2-sek-bútýlamínó-4-etýlamínó-6-metoxý-1,3,5-tríazín
613-065-00-A	2,4-bis(etýlamínó)-6-metýltió-1,3,5-tríazín
613-065-00-0 613-066-00-6	2,4-ois(etyiamino)-o-metyino-1,5,5-mazin 2-tert-bútýlamínó-4-etýlamínó-6-metoxý-1,3,5-tríazín
613-067-00-1	própazín

613-068-00-7	2-klór-4-e týlamín-6-ísóprópýl-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 nýlsúlfónýl)e týlamín
613-074-00-X	3-(3-me týlpe nt-3-ýl)í soxa zól-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-tetrame týlpi peridín-4- ýl)amínó)tríazín-2-ýl)-4,7-díazadekan-1,10-díamín
613-079-00-7	4-(1(eða 4 eða 5 eða 6)-metýl-8,9,10-trínorborn-5-en-2-ýl)pýridín, blanda
	ísómera
613-080-00-2	3-(bis(2-etýlhexýl)amínómetýl)benzótíazól-2(3H)-tíon
613-081-00-8	1-bútýl-2-metýlpýridíníumbrómíð
613-082-00-3	2-me týl-1-pe ntýlpýridíní umbrómíð
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórfenýi)-2-pýrazólín-1-
	ýl)fe nýlsúlfónýl)e týldí met ýlam 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'-(metýlenbis(4,1-fenýlen)dípýrról-2,5-díon [1], N-(4-(4-(2,5-
	díoxópýrról-1-ýl)benzýl)fenýl)asetamiö [2] 1-(4-(4-(5-oxó-2H-2-
	fúrýlídenamínó)benzýl)-fenýl)pýrról-2,5-díon [3], blanda af [1], [2] og [3]
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	te trahýdrótíófen
613-088-00-6	1,2-benzísótíasól-3(2H)-on
613-089-00-1	díkvatdibrómíő [1], díkvatdíklóríő [2], díkvatdíhýdroxíő[3]
613-090-00-7	1,1-dímetýl-4,4□-bípýridíníumdíklóríð [1], 1,1-dímetýl-4,4□- bípýridíníumdíklóríð [2]; parakvatdíklóríð [1], parakvatdímetýlsúlfat [2]
613-091-00-2	morfamkvatsölt
613-092-00-8	1,10-fenantrólín
613-093-00-3	hexanatríum-6,13-díklór-3,10-bis((4-(2,5-dísúlfónatónailínó)-6-flúor-1,3,5-
	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-pýrrólídon
613-099-00-6	1-dódekýl-2-pýrrólídon
613-100-00-X	2,9-bis(3-(díe týlamínó)própýlsúlfamóýl)kíno[2,3-b]akridín-7,14-díon
613-101-00-5	N-tert-pentýl-2-benzótíazólsúlfenamið
613-102-00-0	4-(3-(4-klórfenýl)-3-(3,4-dímetoxýfenýl)akrýlóýl)morfólín

613-103-00-6	natríum-5-n-bútýlbenzótríazól
613-104-00-1	5-tert-bútýl-3-ísoxazól ýlamínvetnisklórið
613-104-00-1 613-105-00-7	hexakis(tetrametýlammóní um)-4,4'-vínýlenbis((3-súlfónató-4,1-
013-103-00-7	fenýlen)imínó(6-morfólínó-1,3,5-tríazín-4,2-díýl)imínó)bis(5-hýdroxý-6-
	fenýlazóna ftalen-2,7-dísúlfónat)
613-106-00-2	te trakalíum-2-(4-(5-(1-(2,5-dísúlfónatófenýi)-3-e toxýkarbónýi-5-
010-100-00-2	hýdroxýpýrazól-4-ýi)penta-2,4-díenýilden)-3-etoxýkarbónýi-5-oxó-2-
	pýrazólín-1-ýl)benzen-1,4-dísúlfónat
613-107-00-8	hexanatríum-2,2'-vínýlenbis((3-súlfónató-4,1-fenýlen)imínó(6-(N-sýanetýl-
	N-(2-hýdroxýprópýi)amínó)-1,3,5-tríazín-4,2-díýi)imínó)dibenzen-1,4
	dísúlfónat
613-108-00-3	benzótiazól-2-tiól
613-109-00-9	bis(pipe ridínótíókarbónýl)dísúlfið
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-ízótíazól-3-on
613-113-00-0	2-(morfólínótíó)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-metýlísoxazól; hýmexazól
613-116-00-7	diklór-N-[(dímetýlamínó)súlfónýl]flúor-N-(p-tólýl)metansúlfenamíð;
	tólyiflúaníð
613-117-00-2	díní konazól
613-118-00-8	N-[3-fenýl-4,5-bis[(tríflúormetýl)imínó]tíazólidín-2-ýliden]anilín;
	flúbenzimín
613-119-00-3	(benzótiazól-2-ýltió)metýltiósýanat; TCMTB
613-120-00-9	bíóresmetrín
613-121-00-4	2-klór-N-[[(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríazín-2-
	ýl)amínó]karbónýl]benzensúlfónamíð; klórsúlfúron
613-122-00-X	díklóbútrazól
613-123-00-5	5,6-díhýdró-3H-imíðazó[2,1-c]-1,2,4-dítíazól-3-tíón; etem
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetýlmorfólín;
	fenprópímorf
613-125-00-6	hexýtíazox
613-126-00-1	imazapýr
613-127-00-7	1,1-dímetýlpiperidíníumklórið; mepikvatklórið
613-128-00-2	N-própýl-N-[2-(2,4,6-triklórfenoxý)etýl]-1H-imíðazól-1-karboxamíð;
	próklóraz
613-129-00-8	4-amínó-3-me týl-6-fe nýl-1,2,4-tríazín-5-on; me tamítron
613-130-00-3	hexakonazól
613-131-00-9	pýrókílon
613-132-00-4	3-sýklóhexýl-6-díme týlamínó-1-metýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1,3,5-tríazín-2,4
(10, 100, 00, TT	díon; hexazínon
613-133-00-X	5-etoxý-3-triklórmetýl-1,2,4-tiadíazól; etrídíazól
613-134-00-5	mýklóbútanil
613-135-00-0	dí(benzótíazól-2-ýl)dísúlfíð
613-136-00-6	N-sýklóhex ýlbe nzótiazól-2-súlfenam íð

613-137-00-1	me tabe nztí azúron
613-138-00-7	kínoxýfen
613-139-00-2	me tsúlfúronme týl
613-140-00-8	sýklóheximíð
613-141-00-3	1,4-díamínó-2-(2-bútýlte trazól-5-ýl)-3-sýanóantrakínon
613-142-00-9	trans-N-me týl-2-stýrýl-[4'-(amínómetín-(1-asetýl-1-(2-
010-142-00-9	metoxýfenýl)asetamíðó)] pýridíníumasetat
613-143-00-4	1-(3-fenýl própýl)-2-metýl pýridíní umbrómíð
613-144-00-X	pólývínýlasetat, myndefni að hluta hýdrólýserað, með (E)-2-(4-
	formýlstýrýl)-3,4-dímetýltiazólí ummetýlsúlfat
613-145-00-5	(S)-3-benzýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetra hýdróisók ínólí níum-4-
	me týlbe nzensúlfóna t
613-146-00-0	N-etýl-N-metýlpiperídíníumjoðíð
613-147-00-6	4-[2-(1-metýl-2-(4-morfólínýl)etoxý)etýl]morfólín
613-148-00-1	te trana tríum-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amínó-2-súlfónatóan tra kínon-4-
	ýlamínó)-2,4,6-tríme týl-3-súlfóna tófen ýlamínó]-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-benzimíðazó)-[2,1-
	b]benzó[l,m,n][3,8]fenantrólín-1,3,6-tríon
613-151-00-8	1-(3-mesýloxý-5-trítýloxýmetýl-2-D-treófűrýl)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-díflúorpýrídín
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-ý1)-3-[1-me tý1-4-(2-me tý1-2H-te trazól-5- ý1)pýrazól-5-ýlsúl főný1] úrea; azímsúlfúron
613-164-00-9	N-(4-flúorfenýl)-N-ísóprópýl-2-(5-tríflúormetýl[1,3,4]tíadíazól-2- ýloxý)asetamíð; flúfenaset
613-165-00-4	metýl 2-[[(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýlkarbamóýl)súlfamóýl]-6-
	tríflúorme týl]ni kótína t, mónóna tríum salt; flúpýrs úlfúron-me týl-na tríum
613-166-00-X	N-(7-flúor-3,4-díhýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnýl-2H-1,4-benzoxazín-6-
	ýl)sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxamíð; flúmioxazín
613-167-00-5	5-klór-2-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-etýlmetýltíazólidín
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-díklórfenýl)-1-(1H-1,2,4-tríazól-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)própýi-1,1,2,2- te traflúoretýleter
613-175-00-9	(2RS,3RS)-3-(2-klórfenýi)-2-(4-flúorfenýi)-[(1H-1,2,4-tríazól-1- ýi)metýi]oxíran
613-176-00-4	2-me týl-2-azabí sýkló[2.2.1] heptan
613-177-00-X	8-amínó-7-me týlkínólín
613-178-00-5	4-etýl-2-metýl-2-ísópentýl-1,3-oxazólidín
613-179-00-0	litíum-3-oxó-1,2(2H)-benzísótíazól-2-íð
613-180-00-6	N-(1,1-díme týle týl)bis(2-be nzótí azólsúlfen)am íð
614-001-00-4	nikótín
614-002-00-X	nikótínsölt
614-003-00-5	stryknín
614-004-00-0	stryknínsölt
614-005-00-6	kolkísín
614-006-00-1	brúsín
614-007-00-7	brúsínsúlfat [1]; brúsínnítrat [2]; stryknídín-10-on, 2,3-dímetoxý-mónó[(R) - 1-me týlhe ptýl-1,2-be nzendíkarboxílaf] [3]; stryknídín-10-on, 2,3-dímetoxý- sambönd með (S)-mónó(1-me týlhe ptýl)-1,2-be nzendíkarboxílat (1:1) [4]
614-008-00-2	akónitín
614-009-00-8	akónitínsölt
614-010-00-3	atrópín
614-011-00-9	atrópinsölt
614-012-00-4	hýossýamín
614-013-00-X	hýossýamínsölt
614-014-00-5	skópólamín
614-015-00-0	skópólamínsölt
614-016-00-6	pilókarpín
614-017-00-1	pílókarpínsölt
614-018-00-7	papaverín
614-019-00-2	papaverinsölt
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-D-aætoxý-3-D-(D-D-glúkó-pýranósýloxý)-8,14-díhýdroxýbúfa-4,20,22-
51-027-00-0	b-B-aze 0xy-5-B-(B-D-grako-pyranozy0xy)-8,14-antyaroxy0/ara-4,20,22- trienóliő
615-001-00-7	metýlisósýanat
615-002-00-2	me týlisótiós ýanat
615-003-00-8	tiósýansýra
615-004-00-3	ammoníum tiósýana t; kalíum tiósýana t; na tríum tiósýana t; tiósýansýra, sölt
615-005-00-9	dífe nýlme tan-4,4'-dí ísósýa nat [1], dí fenýlme tan-2,2'-dí ísós ýanat [2],
	dife nýlmetan-2,4-díísósýanat [3], metýlendífe nýldíísósýanat [4]
L	

615-006-00-4	
015-000-00-4	2-me týl-m-fe nýlend íísós ýanat [1], 4-metýl-m-fe nýlendi ísós ýanat [2], m- tól ýlide ndíísós ýanat [3]; 2,4-díísós ýana tótól úen [1], 2,6-díísós ýana tótól úen
	[2], díísósýanatótólúen [3]; 2,4-tólúendíísósýanat [1] og 2,6-
	tólúendíísósýanat[2], sjá 2,4- og 2,6-díísósýa
615-007-00-X	naftýlen-1,5-díísósýanat; NDI
615-008-00-5	B-ísósýanatómetýl-3,5,5-trímetýlsýklóhexýlísósýanat; ísófórondíísósýanat
615-009-00-0	4,4°-me týle nbis(sýklóhex ýlísós ýana t); dísýklóhex ýlmetan-4,4°-díísós ýanat
615-010-00-6	2,2,4-trí met ýlhexa met ýlen-1,6-dí ísós ýanat [1], 2,4,4-trí met ýlhe xamet ýle n-
012-010-00-0	2,2,4 uniter yne sane tyder 1,0-ansosyanat [1], 2,4,4 unite tyne sane tyder 1,6-diisósýanat [2]
615-011-00-1	1,6-díísósýanathexan; hexametýlen-1,6-díísósýanat
615-012-00-7	tosýlísósýanat; 4-tólúensúlfónýlísósýanat
615-013-00-2	svanamíð
615-017-00-4	kalsíumsýanamíð
615-018-00-X	2-(2-bútoxýetoxý)et vitiósýanat; □-bútoxý-□-tiósýanódietvieter
615-019-00-5	dísýklóhexýlkarbódí imíð
615-020-00-0	me týle ndítí ósý a nat
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-ísós ýana tós úlfón ýltí ófen-2-karbox ýlat
615-023-00-7	2-(ísósýanatósúlfónýlmetýl)benzósýrumetýlester
615-024-00-2	2-fenýletýlísósýanat
615-025-00-8	4,4'-etýlídendífenýldísýanat
615-026-00-3	4,4'-me týle nbis(2,6-díme týlfe nýlsýanat)
615-028-00-4	etýl-2-(ísósýanatósúlfónýl)benzóat
615-029-00-X	2,5-bis-ísósýanatómetýlbísýkló[2.2.1]heptan
616-001-00-X	N,N-dímetýlformamíð
616-002-00-5	2-flúoraætamíð
616-003-00-0	próp-2-enamið; akrýlamið
616-004-00-6	N,N-díallýlklóraætamíð; allidoklór
616-005-00-1	2,6-díklór(tíóbenzamíð); klórtíamíð
616-006-00-7	díklóflúaníð
616-007-00-2	N,N-dímetýl-2,2-dífe nýlasetamíð; dífe namíð
616-008-00-8	2-klór-N-ísóprópýlasetani líð; própaklór
616-009-00-3	3',4'-díklórprópionanilíð; própanil
616-010-00-9	N-klór-p-tólúensúlfónamíðnatríum; klóramín-T, natríumsalt
616-011-00-4	N.N-dímetvlasetamíð
616-012-00-X	N-(flúordíklórmetýltíó)talimíð
616-013-00-5	bútýraldehýðoxím
616-014-00-0	et ýlme týlke toxím ; 2-búta nonoxím
616-015-00-6	2-klór-2',6'-díetýl-N-(metoxýmetýl)asetanilíð; alaklór
616-016-00-1	1-(3,4-diklórfenýlimínó)tíósemí karbazíð
616-017-00-7	kartaphýdróklóríð
	N.N-díetýl-m-tólúamíð
	í í
616-021-00-9	
	asetamíð
616-018-00-2 616-020-00-3	N,N-díetýl-m-tólúamíð 1-(5-tert-bútýl-1,3,4-tíadíazól-2-ýl)-1,3-dímetýlúrea; tebútíúron 1,3-dímetýl-1-(5-tríflúormetýl-1,3,4-tíadíazól-2-ýl)úrea; tíazflúron

616-024-00-5	2-(4,4-dímetýl-2,5-díoxóoxazólidín-1-ýl)-2'-klór-5'-(2-(2,4-dí-tert-
010-024-00-5	pentýlfenoxý)bútýramídó)-4,4-dímetýl-3-oxóvaleranilíð
616-025-00-0	valínamíð
616-026-00-6	tíóasetamið
616-027-00-1	tris(2-(2-hýdroxýe toxý)et ýl)am móníum-3-asetóase tamídó-4-
010-027-00-1	metoxybenzensúlfónat
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-sýanfenýl)úreidó)-3-hýdroxýfenýl)-2-(2,4-dí-tert-
	pentýlfenoxý)oktanamið
616-029-00-2	N,N-etýlenbis(vínýlsúlfónýlasetamíð)
616-030-00-8	1-(5-etýlsúlfónýl-1,3,4-tíadíazól-2-ýl)-1,3-dímetýlúrea
616-030-00-8	etídímúron
616-031-00-3	2-klór-N-(2,6-dímetýlfenýl)-N-(2-metoxýetýl)asetamíð; dímetaklór
616-032-00-9	díflúfeníkan
616-033-00-4	N-(3-klórfenýl)-N-(tetrahýdró-2-oxó-3-fúrýl)sýklóprópankarboxamíð;
	sýprófűram
616-034-00-X	pýrakarbólíð
616-035-00-5	2-sýan-N-[(etýlamínó)karbónýl]-2-(metoxýimínó)asetamíð; sýmoxanil
616-036-00-0	2-klórasetamíð
616-037-00-6	2-klór-N-(etoxýmetýl)-N-(2-etýl-6-metýlfenýl)asetamíð; asetóklór
616-038-00-1	(4-amínófenýl)-N-metýlmetýlensúlfónamíðhýdróklórið
616-039-00-7	3',5'-díklór-4'-etýl-2'-hýdroxýpalmitanilíð
616-040-00-2	kalíum-N-(4-tólúensúlfónýi)-4-tólúensúlfónamíð
616-041-00-8	3',5'-díklór-2-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)-4'-etýl-2'-hýdroxýhexananilíð
616-042-00-3	N-(2-(6-etýl-7-(4-metýlfenoxý)-1H-pýrazól[1,5-b][1,2,4]tríazól-2-
	ýl)própýl)-2-oktade kýloxýbenzamíð
616-043-00-9	N-(3-(1-etýl-1-metýlprópýl)-1,2-oxazól-5-ýl)-2,6-dímetoxýbenzamíð
616-044-00-4	N-(3,5-díklór-4-e týl-2-hýdroxýfe nýl)-2-(3-pentadekýlfenoxý)bútanamíð
616-045-00-X	2'-(4-klór-3-sýan-5-form ýl-2-tíenýlazó)-5'-díetýlamínó-2-metox ýase tani líð
616-046-00-5	N-(2-(6-klór-7-me týlpýrazól(1,5-b)-1,2,4-tríazól-4-ýl)própýl)-2-(2,4-dí-tert-
	pentýlfenoxý)oktanamíð
616-047-00-0	2,2',2",2'''-(etýlendínítrílóte trakis-N,N-dí(C_1 ,)alkýlasetamíð, blanda með
	2,2',2",2''-(etýlendínítrílóte trakis-N,N-dí(C ₁₈)alkýlasetamíði
616-048-00-6	B'-tríflúorme týlísóbút ýranilíð
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dímetýletýl)fenoxý)-N-(3,5-díklór-4-etýl-2-
	hýdroxýfenýl)hexanamíð
616-050-00-7	N-[2,5-díklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexaflúorprópoxý)fenýlamínókarbónýl]-2,6-
(1 (0 61 00 0	díflúorbenzamíð
616-051-00-2	2,4-bis(N'-(4-metýlfenýl)úreidó)tólúen, blanda með 2,6-bis(N'-(4-
616-052-00-8	me týlfe nýl)úreidó)tólúe n forma míð
616-052-00-8 616-053-00-3	rormannio N-metýlasetamiő
616-053-00-3 616-054-00-9	
010-004-00-9	3-(3,5-diklórfenýl)-2,4-díoxó-N-ísóprópýlimídazólidín-1-karboxamíð; ípródíon
616-055-00-4	3,5-díklór-N-(1,1-dímetýlpróp-2-ýnýl)benzamíð; própýzamíð
616-055-00-4 616-056-00-X	p, 5-aix 101-14-(1, 1-ai met yiprop-2-yn yi) oenzamio, propyzamio
V-00-070-00-X	pa-merynormanno

	-
616-057-00-5	N-[3-hýdroxý-2-(2-metýlakrýlóýlamínómetoxý)própoxýmetýl]-2-
	metýlakrýlamíð [1], N-[2,3-bis-(2-
	me týla krýló ýlamínó metoxý) própoxý me týl]-2-met ýlakrýlamíð [2],
	metakrýlamíð [3], -metýl-N-(2-metýlakrýlóýlamínómetoxýmetýl)akrýlamíð
	[4], N-(2,3-díhýdroxýprópoxýmetýl)-2-metýlakrýlamíð [5], blanda af [1],
	[2], [3], [4] og [5]
616-058-00-0	1,3-bis(3-metýl-2,5-díoxó-1H-pýrrólínýlmetýl)benzen
616-059-00-6	4-((4-(díe týlamínó)-2-e toxýfenýl)imínó)-1,4-díhýdró-1-oxó-N-própýl-2-
	naftalenkarboxamíð
616-060-00-1	3-(7-karboxýhe pt-1-ýl)-6-he xýl-4-sýklóhexe n-1,2-dikarboxýlsýra með
	pólýamínum (aðallega amínóetýlpiperazín og tríetýlentetramín); efni
	myndað með þéttingu
616-061-00-7	N,N-1,6-he xandíýlbis(N-(2,2,6,6-tetra metýlpipe ridín-4-ýl)-formamíð
616-062-00-2	N-[3-[(2-asetýloxý)etýl](fenýlmetýl)amínó]-4-metoxýfenýlasetamíð
616-063-00-8	3-dódekýl-(1-(1,2,2,6,6-pentametýl-4-piperidín)-ýl)-2,5-pýrrólídíndíon
616-064-00-3	N-tert-bútýl-3-metýlpikólínamíð
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)-
	tetron
616-067-00-X	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxý-2,5-díoxóimídazólidín-1-ýl)-4,4-dímetýl-3-
	oxóvaleramidó)-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'-dísýklóhexýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea [1], 3-sýklóhexýl-1-(4-
	(4-(3-oktadekýlúreídó)benzyl)-fenýl)úrea [2], 3,3'-díoktadekýl-1,1'-
	metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea [3], blanda af [1], [2] og [3]
616-071-00-1	bis(N-sýklóhexýl-N'-fenýlenúreídó)metýlen [1], bis(N-oktadekýl-N'-
	fenýlenúreídó)metýlen [2], bis(N-dísýklóhexýl-N'-fenýlenúreídó)metýlen
	[3], blanda (1:2:1) af [1], [2] og [3]
616-072-00-7	1-(2-deoxý-5-O-trítýl-β-D-treópentófűranósýl)týmín
616-073-00-2	4'-etoxý-2-benzimídazólanilíð
616-074-00-8	N-bútýl-2-(4-morfólínýlkarbónýl)be nzamíð
616-075-00-3	D,L-(N,N-díetýl-2-hýdroxý-2-fenýlasetamíð)
616-076-00-9	N-tert-bútýl-N'-(4-et ýlbenzóýl-3,5-dímetýlbenzóhýdrazíð
616-077-00-4	2-(9-metýl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:
	6,5,10-d'e'f]díísókínólín-2-ýletansúlfónsýra [1], kalíum-2-(9-metýl-1,3,8,10-
	te traoxó-2,3,9,10-tetra 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)hexanamíð
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-oxópýrrólín-1-
	ýi)karboxamídó)etýi)benzensúlfónamíð)
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam
616-082-00-1	N-(5-klór-3-((4-(díe týlamínó)-2-me týlfenýl)imínó-4-metýl-6-oxó-1,4
	sýklóhexadíen-1-ýl)benzamíð
616-083-00-7	[2-[(4-nítrófenýl)amínó]e týl] úre a
	R= FV

616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metýlfenýl)úreídó] tólúen
616-085-00-8	3-(2,4-díklórfenýl)-6-flúorkínazólín-2,4(1H,3H)-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-trímetýl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahexadekan-1,16-díýlpróp-2-
	enóat [1], 7,7,9-trímetýl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahexadekan-1,16-
	díýlpróp-2-enóat [2], blanda af [1] og [2]
616-088-00-4	2-amínósúlfónýl-N,N-díme týlni kótína míð
616-089-00-X	5-(2,4-díoxó-1,2,3,4-tetra hýdró pýrimidín)-3-flúor-2-
	hýdrox ýme týltetra hýdrófúran
616-090-00-5	1-(1,4-benzódíoxan-2-ýl-karbónýl)piperazínhýdróklóríð
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S og 2R)-2,3-epoxýprópýi]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-
	tríon
617-001-00-2	dí-tert-bútýlperoxíð
617-002-00-8	🗆 , 🗆 -díme týlbe nzýlhýdrópe roxíð ; kúme nvetnisperoxíð
617-003-00-3	díláróýlperoxíð
617-004-00-9	1,2,3,4-te trahýdró-1-naftýlhýdrópe roxíð; tetralínhýdrópe roxíð
617-006-00-X	8,8'-díkúmenýlperoxíð; bis(□,□-dímetýlbenzýl)peroxíð
617-007-00-5	tert-bútýl-8-kúmenýlperoxíð; tert-bútýl-□,□-dímetýlbenzýlperoxíð
617-008-00-0	benzóýlperoxíð; dibenzóýlperoxíð
617-010-00-1	bis(1-hýdroxýsýklóhexýl)peroxíð; 1-hýdroperoxýsýklóhexýl-1-
	hýdroxýsýklóhexýlperoxíð [1], 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól [2],
	sýklóhexýlidenhýdroperoxið [3], sýklóhexanon, peroxið [4]
617-012-00-2	8-p-mentanýlhýdróperoxíð
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-me týlbe nzóýl)pe roxíð
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-
	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	trypsín
647-011-00-2	kýmótrypsín
647-012-00-8	subtilisín
647-013-00-3	
647-014-00-9	
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	fisín papaín pepsín A rennín trypsín kýmótrypsín

648-001-00-0	eimi (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, Cr10, Cs-auðug
648-006-00-8	le ysibensín (úr kolum), létt
648-007-00-3	le ysibensín (úr kolum), rétr le ysibensín (úr kolum), xýlen-stýre nþáttur
648-008-00-9	le ysibensín (úr kolum), inniheldur kúmaron og stýren
648-009-00-4	hrábensín (úr kolum), eimingarleifar
648-010-00-X	arómatísk kolvetni, Ca
648-010-00-A	
	arómatísk kolvetni, C ₈₉ , 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 ysibensín (úr kolum)
648-021-00-X	eimi (úr koltjöru), léttolíur, hlutlaus þáttur
648-022-00-5	eimi (úr koltjöru), léttolíur, sýruútdráttarefni
648-023-00-0	eimi (úr koltjöru), léttolíur
648-024-00-6	tjöruolíur, úr kolum
648-026-00-7	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basa- og sýruútdrátt
648-027-00-2	útdráttarleifar (úr kolum), tjöruolía, eftir basaútdrátt
648-028-00-8	útdráttarolíur (úr kolum), léttolíur
648-029-00-3	pýridín, alkýlafleiður
648-030-00-9	tjörubasar, úr kolum, pikólínþáttur
648-031-00-4	tjörubasar, úr kolum, lútidínþáttur
648-032-00-X	útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum, kollidínþáttur
648-033-00-5	tjörubasar, úr kolum, kollidínþáttur
648-034-00-0	tjörubasar, úr kolum, anilínþáttur
648-035-00-6	tjörubasar, úr kolum, tólúidínþáttur
648-036-00-1	eimi (úr jarðolíu), hitasundruð olía úr framleiðslu á alkenum og alkýnum,
	blönduð háhitakoltjöru, indenþáttur
648-037-00-7	eimi (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolíur
648-038-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolía, endureimaður þáttur
648-039-00-8	útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolíur
648-040-00-3	útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolía,
	eimingarleifar
648-041-00-9	ísogsolíur, þáttur með tvíhringja arómötum og misleitum hringlaga
	kolvetnum
648-042-00-4	eimi (úr koltjöru), létt, flúorenauðug
648-043-00-X	kreósótolía, asenaftenþáttur, asenaftenlaus
648-044-00-5	eimi (úr koltjöru), þungolíur

648-045-00-0	eimi (úr koltjöru), efri, þung antrasenolía
648-046-00-6	antrasenolía, sýruútdráttarefni
648-047-00-1	eimi (úr koltjöru)
648-048-00-7	eimi (úr koltjöru), úr biki, þungolíur
648-049-00-2	eimi (úr koltjöru), úr biki
648-050-00-8	eimi (úr koltjöru), þungolíur, pýrenþáttur
648-051-00-3	eimi (úr koltjöru), úr biki, pýrenþáttur
648-052-00-9	parafínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, kolefnismeðhöndluð
648-053-00-4	parafínyöz (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, neð háu hlutfalli fastefna
648-063-00-9	úrgangsefni, föst, eftir koxun á koltjörubiki
648-064-00-4	útdrá ttarlei far (úr kolum), úr brúnkolum
648-065-00-X	parafínyöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum
648-066-00-5	parafínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, vetnismeðhöndluð
648-067-00-0	parafínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, meðhöndluð með
	kísilsýru
648-068-00-6	lághitatjara úr kolum, eimingarleifar
648-069-00-1	bik, úr lághitakoltjöru
648-070-00-7	bik, úr lághitakoltjöru, oxað
648-071-00-2	bik, úr lághitakoltjöru, hitameðhöndlað
648-072-00-8	eimi (úr kolum og jarðolíu), arómatísk með samrunnum hringjum
648-073-00-3	arómatísk kolvetni, C20-28, fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni
648-074-00-9	arómatísk kolvetni, C20-28, fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýetýleni
648-075-00-4	arómatísk kolvetni, C20-28, 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	naftalenolíur
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	útdrá ttarlei far (úr kolum), basískar, naftale nolía
648-089-00-0	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía, með lágu hlutfalli naftalens
648-090-00-6	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, naftalenlaus, basískt útdráttarefni
648-091-00-1	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía, eimingartoppþættir
648-092-00-7	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, metýlnaftalenþáttur
648-093-00-2	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, indólmetýlnaftalenþáttur
648-094-00-8	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, sýruútdráttarefni
648-095-00-3	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, úr naftalenolíu, eimingarleifar
648-096-00-9	útdráttarolíur (úr kolum), súrar, tjörubasalausar
648-097-00-4	eimi (úr koltjöru), benzenþáttur, eimingarleifar
648-098-00-X	kreósótolía, azenaftenþáttur
648-098-00-X	kreósótolía, asenaftenþáttur
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	lághitatjöruolíur úr kolum
648-110-00-3	lághitatjöruolíur, 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
C 40 11 C 00 C	karbóna ti, 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	tion of the sellecture
	tjörusýrur, etýlfenólþáttur
648-124-00-X	tjörusýrur, 3,5-xýlenólþáttur
648-125-00-5	tjörusýrur, leifar, eimi, fyrsti eimingarþáttur
648-126-00-0	tjörusýrur, kresýlauðugar, leifar
648-127-00-6	fenól, C911
648-128-00-1	tjörusýrur, kresýlauðugar
	tjörusýrur, úr brúnkolum, C2-alkýlfenólþáttur
648-130-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), naftalenolíur
648-131-00-8	tjörubasar, kínólínafleiður
	tjörubasar, úr kolum, kínólínafleiðuþáttur
648-133-00-9	tjörubasar, úr kolum, eimingarleifar
648-134-00-4	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýe týle ni og pólýprópýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur
648-135-00-X	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýe týle ni, 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	lághítatjara, 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, parafína uðugu 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, arómatrik
649-006-00-0	kolvetni, C ₂₄₋₅₅ arómatauðug
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanól og bórsýru
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanóli og bórsýru
649-008-00-1	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting
649-009-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-010-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, hvatasundruð
649-011-00-8	skírðar olíur (úr jarðolíu), hvatasundraðar
649-012-00-3	leifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar
649-013-00-9	leifar (úr jarðolíu), hitasundraðar
649-014-00-4	eimi (úr jarðolíu), þung, hitasundruð
649-015-00-X	gasolíur (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, eimaðar við undirþrýsting
649-016-00-5	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftþrý s ting
	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), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung, hvatasundruð
649-022-00-8	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssne ydd með vetni, þung, hvatasundruð
649-023-00-3	svartolía, leifar af beineim uðum gasolíum, með háu hlutfalli brennisteins
649-024-00-9	svartolía, leif
649-025-00-4	eimingarleifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu og þáttaeimingu
649-026-00-X	leifar (úr jarðolíu), þung gasolía úr koxara og gasolía eimuð við undirþrýsting
649-027-00-5	leifar (úr jarðolíu), þung gasolía úr koxara og létt gasolía eimuð við undirþrýsting
649-028-00-0	leifar (úr jarðolíu), léttar, eftir eimingu við undirþrýsting
649-029-00-6	leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, léttar
649-030-00-1	svartolía nr. 6
649-031-00-7	leifar (úr jarðolíu), úr toppþáttaeimingarstöð, með lágu hlutfalli brennisteins
649-032-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting
649-033-00-8	leifar (úr jarðolíu), úr kox-gashreinsara, innihalda arómata með samrunnum hringjum
649-034-00-3	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, úr jarðolíuleif
649-035-00-9	leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, með resíni
649-036-00-4	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, meðalþung
649-037-00-X	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, létt
649-038-00-5	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting
649-039-00-0	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, úr koxara, þungar,
	eimaðar við undirþrýsting
649-040-00-6	eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundraðar,

6 40 0 41 00 1	1. (A /A.). 5 1/
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	þáttaeimingarleifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu
649-049-00-5	jarðolía
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	eimi (úr jarðolíu), þung, naftenauðug
649-054-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, naftena uðug
649-055-00-8	eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, nafte nauðug
649-056-00-3	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, parafínauðug
649-057-00-9	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, parafínauðug
649-060-00-5	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, þung, naftenauðug
649-061-00-0	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, létt, naftenauðug
649-062-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu á hvatasundruðu
	hrábensíni, C3-auðug, sýrulaus
649-063-00-1	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun
649-064-00-7	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun, $\mathrm{C}_{1.5}$ -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 própansneyðingu
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 jarðolíu), eftir þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni, C4-auðug,
	brennisteinsvetnislaus
649-076-00-2	endagas (úr jarðolíu), hvatasundruð, skírð olía og hitasundruð leif, eimuð við
	undirþrýsting, úr endurstreymiskúti fyrir þáttaeimingu
649-077-00-8	endagas (úr jarðolíu), úr 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 endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttæimingu á hvataumbre yttu hrábensíni 649-080-00-4 endagas (úr jarðolíu), blandaður straum ur úr vinnslustöð fyrir mettað g C4auðugar 649-081-00-X endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar 649-082-00-5 endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar 649-082-00-6 kölve tni, C34-auðug, jarðolíueimi 649-084-00-6 afgös (úr jarðolíu), eftir he xansneyðingu á beine imuðu hrábensíni með einingarsvið 649-085-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir própansne yðingu með ve tnissundrun, kolve tna 649-085-00-2 leifar (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, be ineimuðu hrábe 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C4-auðugar 649-088-00-3 kolve tni, C1-4 649-089-00-3 kolve tni, C1-4, brennisteinssneydd 649-092-00-4 kolve tni, C1-4, bútansne yðingarþáttur 649-092-00-5 kolve tni, C1-5, innihalda vökva, að hluta fljótandi 649-093-00-5 kolve tni, C3 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), aftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-097-00-7 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-097-00-7 gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-2 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-099-00-3 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-2 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-091-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir bernnisteinssneyðingu 649-103-00-8 afgös (úr j	as,
 649-080-00-4 endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur úr vinnslustöð fyrir mettað g C₄auðugar 649-081-00-X endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C₁₋₂-auðugg 649-082-00-5 endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar 649-083-00-0 kolvetni, C₃₋₄-auðug, jarðolíueimi 649-084-00-6 afgös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með eimingarsvið 649-085-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu með vetnissundrun, kolvetna 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-086-00-8 kolvetni, C₁₋₄ 649-088-00-8 kolvetni, C₁₋₄ 649-088-00-8 kolvetni, C₁₋₄ 649-089-00-3 kolvetni, C₁₋₄, bútansneyðingarþáttur 649-090-00-9 kolvetni, C₁₋₃, innihalda vökva, að hluta fljótandi 649-092-00-X gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-093-00-5 kolvetni, C₃ 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-096-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-098-00-2 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-100-02-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-02-2 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir páttaeimingu jarðolíu 649-102-00-3 afgös (úr jarðolíu), eftir bransneyðingu 	as,
C4auðugar 649-081-00-X endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C1-2-auðugg 649-082-00-5 endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar 649-083-00-0 kolve tni, C3-4-auðug, jarðolíueimi 649-084-00-6 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með 649-085-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir própansne yðingu með ve tnissundrun, kolve tna 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C4-auðugar 649-087-00-2 leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C4-auðugar 649-089-00-3 kolve tni, C1-4 649-090-00-9 kolve tni, C1-4, bútansne yðingarþáttur 649-091-00-4 kolve tni, C2-4 649-092-00-2 gös (úr jarðolíu), C1-5, innihalda vökva, að hluta fljótandi 649-092-00-6 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-092-00-7 gös (úr jarðolíu), hvatasundruð 649-092-00-8 gös (úr j	····,
 649-082-00-5 endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar 649-083-00-0 kolve tni, C₃₋₄-auðug, jarðolíueimi 649-084-00-6 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beine imuðu hrábensíni með eimingarsvið 649-085-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu með ve tnissundrun, kolve tna 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C₄-auðugar 649-088-00-8 kolve tni, C₁₋₄ 649-088-00-8 kolve tni, C₁₋₄ 649-089-00-3 kolve tni, C₁₋₄, brennisteinssneydd 649-092-00-2 gös (úr jarðolíu), C₁₋₅, innihalda vökva, að hluta fljótandi 649-092-00-X gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni 649-094-00-0 kolve tni, C₂₋₄ 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-097-00-7 gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum 649-098-00-2 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-091-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-092-00-2 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-092-00-3 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-3 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-3 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-3 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 	
 649-083-00-0 kolvetni, C₃₋₄-auðug, jarðolíueimi 649-084-00-6 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með eimingarsvið 649-085-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu með vetnissundrun, kolvetna 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-087-00-2 leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C₄-auðugar 649-088-00-8 kolvetni, C₁₋₄ 649-089-00-3 kolvetni, C₁₋₄ 649-090-00-9 kolvetni, C₁₋₄, brennisteinssneytd 649-092-00-X gös (úr jarðolíu), cf.; innihalda vökva, að hluta fljótandi 649-093-00-5 kolvetni, C₂₋₄ 649-094-00-0 kolvetni, C₃ 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni 649-096-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-097-00-7 gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-092-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-100-02-2 afgös (úr jarðolíu), eftir beransneyðingu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifu 649-103-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifu 	บ
 649-083-00-0 kolvetni, C₃₋₄-auðug, jarðolíueimi 649-084-00-6 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með eimingarsvið 649-085-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu með vetnissundrun, kolvetna 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-087-00-2 leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C₄-auðugar 649-088-00-8 kolvetni, C₁₋₄ 649-088-00-3 kolvetni, C₁₋₄ 649-090-00-9 kolvetni, C₁₋₄ 649-090-00-9 kolvetni, C₁₋₄, bútansneyðingarþáttur 649-092-00-X gös (úr jarðolíu), eftir páttaeimingu á bluta fljótandi 649-093-00-5 kolvetni, C₂₋₄ 649-094-00-0 kolvetni, C₃ 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni 649-096-00-1 afgös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum 649-098-00-2 gös (úr jarðolíu), hvatasundruð 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), c₁₋₄, brennisteinssne yðingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), landa af olíuhreinsunargösum 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir páttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir páttaeimingu jarðolíu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir bernnisteinssne yðingu 649-102-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir bernnisteinssneyðingu 649-102-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu 	
 649-084-00-6 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beine imuðu hrábensíni með eimingansvið 649-085-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir própansne yðingu með ve tnissundrun, kolve tna 649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-087-00-2 leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C4-auðugar 649-088-00-8 kolve tni, C1-4 649-089-00-3 kolve tni, C1-4, brennisteinssneydd 649-090-00-9 kolve tni, C1-4, bútansne yðingarþáttur 649-092-00-X gös (úr jarðolíu), C1-3, innihalda vökva, að hluta fljótandi 649-093-00-5 kolve tni, C2-4 649-094-00-0 kolve tni, C3 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-097-00-7 gös (úr jarðolíu), lakýlunarhráefni 649-098-00-2 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), c2-4, brennisteinssne ydd 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-090-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-090-00-2 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-3 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-3 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-4 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-102-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 	
649-085-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir própansne yðingu með vetnissundrun, kolvetna649-086-00-7afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe649-087-00-2leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C4-auðugar649-088-00-8kolvetni, C1-4649-089-00-3kolvetni, C1-4, brennisteinssneydd649-090-00-9kolvetni, C1-3649-091-00-4kolvetni, C1-4, brennisteinssneydd649-092-00-Xgös (úr jarðolíu), C1-5, innihalda vökva, að hluta fljótandi649-093-00-5kolvetni, C2-4649-094-00-0kolvetni, C3649-095-00-6gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni649-095-00-7gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum649-098-00-2gös (úr jarðolíu), leftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing649-099-00-8gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-099-00-8gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-101-00-7afgös (úr jarðolíu), eftir páttaeimingu jarðolíu649-102-00-8gös (úr jarðolíu), eftir páttaeimingu jarðolíu649-102-00-8gös (úr jarðolíu), eftir páttaeimingu jarðolíu649-102-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu649-102-00-9afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu649-102-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu649-102-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu649-103-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifu649-103-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifu <td>vítt</td>	vítt
649-086-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábe 649-087-00-2 leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C4-auðugar 649-088-00-8 kolve tni, C1.4 649-089-00-3 kolve tni, C1.4, brennisteinssneydd 649-090-00-9 kolve tni, C1.3 649-091-00-4 kolve tni, C1.4, brennisteinssneydd 649-092-00-3 gös (úr jarðolíu), C1.5, innihalda vökva, að hluta fljótandi 649-092-00-4 kolve tni, C2.4 649-093-00-5 kolve tni, C2.4 649-094-00-0 kolve tni, C3 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-097-00-7 gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum 649-098-00-2 gös (úr jarðolíu), kvatasundruð 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), c2.4, brennisteinssne ydd 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), c4.4, brennisteinssne ydd 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), c2.4, brennisteinssne ydd 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin	ຈາເວັນດ
649-087-00-2leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C4-auðugar649-088-00-8kolve tni, C1-4649-089-00-3kolve tni, C1-4, brennisteinssneydd649-090-00-9kolve tni, C1-3649-091-00-4kolve tni, C1-4, bútansne yðingarþáttur649-092-00-Xgös (úr jarðolíu), C1-3, innihalda vökva, að hluta fljótandi649-093-00-5kolve tni, C2-4649-094-00-0kolve tni, C2-4649-094-00-0kolve tni, C3649-095-00-6gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni649-096-00-1afgös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum649-098-00-2gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum649-099-00-8gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-100-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-100-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-101-00-7afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-102-00-2afgös (úr jarðolíu), eftir báttaeimingu jarðolíu649-102-00-2afgös (úr jarðolíu), eftir báttaeimingu jarðolíu649-102-00-3afgös (úr jarðolíu), eftir báttaeimingu jarðolíu649-102-00-2afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin649-103-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin	
649-088-00-8 kolve tni, C _{1.4} 649-089-00-3 kolve tni, C _{1.4} , brennisteinssneydd 649-090-00-9 kolve tni, C _{1.3} 649-091-00-4 kolve tni, C _{1.4} , bútansne yðingarþáttur 649-092-00-X gös (úr jarðolíu), C ₁₋₅ , innihalda vökva, að hluta fljótandi 649-093-00-5 kolve tni, C _{2.4} 649-094-00-0 kolve tni, C ₃ 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni 649-097-00-7 gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 649-097-00-7 gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum 649-098-00-2 gös (úr jarðolíu), hvatasundruð 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), c _{2.4} , brennisteinssne ydd 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu 649-102-00-3 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu 649-102-00-4 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu 649-102-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu 649-103-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin	IISIII
649-089-00-3kolve tni, C1-4, brennisteinssneydd649-090-00-9kolve tni, C1-3,649-091-00-4kolve tni, C1-4, bútansne yðingarþáttur649-092-00-Xgös (úr jarðolíu), C1-5, innihalda vökva, að hluta fljótandi649-093-00-5kolve tni, C2-4649-094-00-0kolve tni, C3649-095-00-6gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni649-095-00-6gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing649-097-00-7gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum649-098-00-2gös (úr jarðolíu), hvatasundruð649-099-00-8gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-101-00-7afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu649-101-00-7afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu649-102-00-2afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu649-103-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssne yðingu649-103-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssne yðingu	
649-090-00-9kolve tni, C1-3649-091-00-4kolve tni, C1-4, bútansne yðingarþáttur649-092-00-Xgös (úr jarðolíu), C1-3, innihalda vökva, að hluta fljótandi649-093-00-5kolve tni, C2-4649-094-00-0kolve tni, C3649-095-00-6gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni649-096-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing649-097-00-7gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum649-098-00-2gös (úr jarðolíu), hvatasundruð649-099-00-8gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-100-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-101-00-7afgös (úr jarðolíu), eftir hæxansne yðingu649-102-00-2afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni649-103-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin	
649-091-00-4kolve tni, C1-4, bútansne yðingarþáttur649-092-00-Xgös (úr jarðolíu), C1-3, innihalda vökva, að hluta fljótandi649-093-00-5kolve tni, C2-4649-094-00-0kolve tni, C3649-095-00-6gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni649-096-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðingi649-097-00-7gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum649-098-00-2gös (úr jarðolíu), hvatasundruð649-099-00-8gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-100-00-1afgös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsmargösum649-100-00-1afgös (úr jarðolíu), hvatasundruð649-100-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-101-00-7afgös (úr jarðolíu), eftir báttaeimingu jarðolíu649-102-00-2afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni649-103-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin	
649-092-00-Xgös (úr jarðolíu), C1-3, innihalda vökva, að hluta fljótandi649-093-00-5kolve tni, C2-4649-094-00-0kolve tni, C3649-095-00-6gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni649-096-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing649-097-00-7gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum649-098-00-2gös (úr jarðolíu), hvatasundruð649-099-00-8gös (úr jarðolíu), c2-4, brennisteinssneydd649-100-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-100-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-101-00-7afgös (úr jarðolíu), eftir báttaeimingu jarðolíu649-102-00-2afgös (úr jarðolíu), eftir báttaeimingu jarðolíu649-102-00-3afgös (úr jarðolíu), eftir báttaeimingu jarðolíu649-102-00-3afgös (úr jarðolíu), eftir bít brennisteinssneyðingu649-102-00-3afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu649-102-00-3afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin649-103-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin	
649-093-00-5kolve tni, C2-4649-094-00-0kolve tni, C3649-095-00-6gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni649-096-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing649-097-00-7gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum649-098-00-2gös (úr jarðolíu), hvatasundruð649-098-00-2gös (úr jarðolíu), hvatasundruð649-099-00-8gös (úr jarðolíu), c2-4, brennisteinssne ydd649-100-00-1afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu649-101-00-7afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu649-102-00-2afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni649-103-00-8afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin	
649-094-00-0 kolvetní, C3 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni 649-096-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 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, brennisteinssne ydd 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu 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 Unifín	
 649-095-00-6 gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni 649-096-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 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, brennisteinssneydd 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineim uðu bensíni 649-103-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin 	
 649-096-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðing 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, brennisteinssneydd 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni 649-103-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin 	
 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, brennisteinssne ydd 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineim uðu bensíni 649-103-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin 	
 649-098-00-2 gös (úr jarðolíu), hvatasundruð 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), C₂₋₄, brennisteinssne ydd 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu 649-102-00-2 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineim uðu bensíni 649-103-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifin 	u
 649-099-00-8 gös (úr jarðolíu), C2-4, brennisteinssne ydd 649-100-00-1 afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu 649-101-00-7 afgös (úr jarðolíu), eftir hexansne yðingu 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 Unifin 	
 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, beineim uðu bensíni 649-103-00-8 afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifir 	
 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 Unifin 	
 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 Unifin 	
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 Unifir	
aðferð ásamt strípun	ning-
649-104-00-3 afgös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni	
649-105-00-9 gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði, toppþættir úr kljúfi	
649-106-00-4 afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á beineimuðum þáttum	
649-107-00-X gös (úr jarðolíu), eftir bútansne yðingu á hvatasundruðu hrábensíni	
649-108-00-5 endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu eimi o hrábensíni	g
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 þáttæimingu á	
hitasundruðum kolvetnum, eftir jarðolíukoxun	
649-111-00-1 gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bútadíenþykkni	
649-111-00-7 gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun, 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	

649-116-00-9	koka tai C. gufugundrunomini
	kolvetni, C4, gufusundrunareimi
649-117-00-4	jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssne ydd, C4-þáttur
649-118-00-X	kolvetni, C4, 1,3-bútadíen- og ísóbútenlaus
649-119-00-5	hreinsunarþáttur (úr jarðolíu), útdregin með koparammoníumasetati úr
649-120-00-0	gufusundruðum C ₄ -þætti, C ₃₋₅ , mettuð og ómettuð, bútadíenlaus
	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 C 1-8-þáttum
649-126-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C13-þáttum
649-127-00-9	endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum, vetnisauðug
649-128-00-4	gös (úr jarðolíu), C ₂ -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
	köfnunare fnisauðug
649-134-00-7	endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-135-00-2	stoðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, vetnisauðug
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	stoõgös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnisauðug
649-139-00-4	gös (úr jarðolíu), eftir hitasundrun, eim uð
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 beineim uðu hrábensíni,
	brennisteinssneytt með vetni
649-145-00-7	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni, toppþættir
	eftir gufuþrýstingsjöfnun
649-146-00-2	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í háþrýstikúti á frárennsli eftir
	umbre yfing u
649-147-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í lágþrýstikúti á frárennsli eftir
6 40 4 40 00 0	umbreytingu
649-148-00-3	afgös (úr jarðolíu), eftir eimingu á olíuhreinsunargasi
649-149-00-9	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu, eftir vetnismeðhöndlun á efni úr benzenframleiðslu
649-150-00-4	afgös (úr jarðolíu), úr annars stigs ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði

649-151-0-X	jarðolíuafurðir, olíuhreinsunargös
649-152-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir lágþrýstiskiljun úr vetnissundrun
649-153-00-0	olíuhreinsunargös (úr jarðolíu)
649-154-00-6	afgös (úr jarðolíu), eftir skiljun á myndefnum úr umbreytingu
649-155-00-1	afgös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug 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 Unifining-aðferð, eftir strípun
649-158-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði og þáttaeimingu
649-159-00-3	afgös úr annars stigs ísogsturni (úr jarðolíu), eftir þvott á gasi úr hvatasundrun í svifbeði
649-160-00-9	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetnismeðhöndlun á þungu eimi og strípun
649-161-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með Platforming-aðferð, eftir þáttaeimingu léttra myndefna
649-162-00-X	afgös (úr jarðolíu), úr foreimingarturni við eimingu jarðolíu
649-163-00-5	afgös (úr jarðolíu), eftir tjörustrípun
649-164-00-0	afgös (úr jarðolíu), e ftir strípun með Unifining-aðferð
649-165-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni með aðstoð hvata
649-166-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vetni
649-167-00-7	afgös (úr jarðolíu) úr svam p-ísogsturni, eftir þáttae imingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði og úr brenniste inssne 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 vetni
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 hvataumbreytingu á hrábensíni, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu, brennisteinsvetnislaust
649-181-00-3	endagas (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á sundrunareimi, eftir strípun
649-182-00-9	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beineimuðu eimi með vetni, brennisteinsvetnislaust
649-183-00-4	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun gasolíu, úr ísogsturni

649-184-00-X	anda gag (úr jarðalíu), úr gagandurhairstratöð
	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,
649-188-00-1	brennisteinssneydd með vetni, brennisteinsvetnislaust
049-188-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni, brennisteinsvetnislaust
649-189-00-7	endagas (úr jarðolíu), eftir etansneyðingu til forvinnslu á própan- og própýlenalkýlunarhráefni
649-190-00-2	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetni á gasolíu
049-190-00-2	einagas (ul jaboliu), erni olehnistenissneyönigu med verni a gasonu eimaõri við 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, jarðolíueimi
649-199-00-1	kolvetni, C3-4
649-200-00-5	kolvetni, C4-3
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 , piperýle nauðug
649-206-00-8	gös (úr jarðolíu), topphættir úr bútankljúfi
649-207-00-3	gös (úr jarðolíu), C ₂₋₃
649-208-00-9	gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir própansneyðingu hvatasundraðrar gasolíu,
	C4-auðug og sýrulaus
649-209-00-4	gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir bútansneyðingu á hvatasundruðu
	hrábensíni, C3.3-auðug
649-210-00-X	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni
649-211-00-5	botnolía (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð
649-212-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd, meðalþung
649-212-00-6	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
649-218-00-9	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
047-444-00-)	Rason at (at latoona), orentiasienissne yddat meo venn

649-223-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssne ydd með vetni, meðalþung
649-224-00-6	eldsne vti, 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,
	þungt
649-235-00-6	kolvetni, $\mathrm{C}_{1:-20}$, vetnismeðhöndlað, meðalþungt eimi, léttir eimingarþættir
649-236-00-1	kolvetni, C ₁₂₋₂₀ , vetnismeðhöndluð, parafínauðug, léttir eimingarþættir
649-237-00-7	kolvetni, C ₁₁₋₁₇ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenauðug
649-238-00-2	gasolíur, vetnismeðhöndlaðar
649-239-00-8	eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, létt, 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 ₁₂₋₂ ,, greinóttir og beinir
649-243-00-X	smurfeiti
649-244-00-5	olíuauðugt vax (úr jarðolíu)
649-245-00-0	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað
649-246-00-6	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
649-247-00-1	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað
649-248-00-7	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark
649-249-00-2	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, vetnismeðhöndlað
649-250-00-8	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kolefnismeðhöndlað
649-251-00-3	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, leirmeðhöndlað
649-252-00-9	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kísilsýrumeðhöndlað
649-253-00-4	olíuauðugtvax (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), vetnismeðhöndlað
649-258-00-1	vasilín (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-259-00-7	vasilín (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndlað
649-260-00-2	vasilín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
649-261-00-8	jarðbensín
649-262-00-3	hrábensín
649-263-00-9	ligróín (hrábensínþáttur)
649-264-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, beineimað

649-265-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingarsvið, beineimað
649-266-00-5	hrabensin (úr jarðolíu), létt, beineimað
649-267-00-0	
649-268-00-6	leysibensín (úr jarðolíu), létt, alifatískt simi (úr jarðolíu), heinsimuð 1/4
	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 ₆ -þáttur
649-287-00-X	kolvetni, C1.7, eftir hrábensínsundrun, hreinsuð með leysiefni
649-288-00-5	kolvetni, C1-auðug , vetnismeðhöndluð, létt hrábensíneimi, hreinsuð með leysiefni
649-289-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað
649-290-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað
649-291-00-1	kolvetni, C ₃₋₁₁ , hvatasundrunareimi
649-292-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), hvatasundrað, létt, eimað
649-293-00-2	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, vetnismeðhöndluð, létt, arómatísk
649-294-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hva tasundrað, brennisteinssneytt
649-295-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hva tas undrað, brennisteinssneytt
649-296-00-9	kolvetni, Cs-12, eftir hvatasundrun, hlutleyst
649-297-00-4	kolve tni, Cs-12, hvatasundrunareimi
649-298-00-X	kolvetni, C ₈₋₁₂ , eftir hvatasundrun, hlutleyst, brennisteinssneydd
649-299-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt
649-300-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hva taumbreytt
649-301-00-4	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, pentansneydd
649-302-00-X	kolve tni, C ₂₋₄ , eftir hvataumbre ytingu á C ₄₋₈
649-303-00-5	leifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C 6-8
649-304-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt, án arómata

649-305-00-6	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-306-00-1	jarðolíuafurðir, Hydrofining-Powerformer-aðferð, umbreyttar
649-307-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingarsvið, umbreytt
649-308-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt
649-309-00-8	eimi (úr jarðolíu), hvata umbreytt, vetnismeðhöndluð, létt, C ₈₋₁₂ -arómatþáttur
649-310-00-3	arómatísk kolvetni, Cs, eftir hvataumbreytingu
649-311-00-9	arómatísk kolvetni, C712, Csauðug
649-312-00-4	bensín, C ₅₋₁₁ , með háa oktantölu, gufuþrý s tingsjafnað, umbreytt
649-313-00-X	C7-12-kolvetni, C9arómatauðug, þungur umbreytingarþáttur
649-314-00-5	kolvetni, C3-11, auðug af öðrum kolvetnum en arómatískum, léttur
	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,
	bensinblanda
649-321-00-3	arómatísk kolvetni, C.s, úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarhætti
649-322-00-9	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía
649-323-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, með C $_3$ -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 ísóhexansneyðingu
649-334-00-4	leysibensín (úr jarðolíu), létt, arómatískt, vetnismeðhöndlað
649-335-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, hitasundrað, létt
649-336-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, með hringalkönum
649-337-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, gufusundrað, vetnað
649-338-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, með vítt eimingarsvið
649-339-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, gufusundrað
649-340-00-7	kolvetni, C4-12, eftir hrábensínsundrun, vetnismeðhöndluð
649-341-00-2	le ysibensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, naftenauðugt
649-342-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, vetnað
649-343-00-3	kolvetni, C1, vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-344-00-9	kolvetni, C ₉₋₁₂ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-345-00-4	stoddard leysir; terpentína úr jarðolíu (mínerölsk)

649-345-00-4	stoddard-leysir
649-346-00-X	jarðgasþétti (úr jarðolíu)
649-347-00-5	jarögas (úr jarðolíu), óhreinsuð vökvablanda
649-348-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, vetnissundrað
649-349-00-6	
649-350-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, vetnissundrað
649-351-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt
649-352-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað Þæða sein (ár issönliu), blutlarnt hun st
	hrábensín (úr jarðolíu), hlutleyst, þungt
649-353-00-8 649-354-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), hlutleyst, létt 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 110, 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, C3-12-þáttur
649-360-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C3-12-þáttur
649-361-00-1	eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C ₅₋₁₀ -þáttur, blönduð með C ₅ -þætti úr léttu,
6 40 262 00 2	gufusundruðu hrábensíni úr jarðolíu árlaf Harafai (ár isrðalíu), marin mað haldri ríma C
649-362-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með kaldri sýru, C4-4
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 ísóbútansneyðingarturni
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 einingarsvið, 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	jarðgasþétti
649-376-00-3	eimi (úr jarðolíu), eftir strípun, eftir meðhöndlun á hrábensíni með
C 40, 0000, 00, 0	Unifining-aðferð
649-377-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbre ytt, létt, þáttur án arómata
649-378-00-4	bensín
649-379-00-X	arómatísk kolvetni,C _{7&} myndefni úr alkýlsneyðingu, eimingarleifar
649-380-00-5	kolvetni, C4.4, léttir pentansne yðingarþættir, 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, C3-auðugt, brennisteinssneytt
649-385-00-2	kolvetni, C ₈₋₁₁ , eftir hrábensínsundrun, tólúenþáttur
649-385-00-2 649-386-00-8	kolve ini, Can, enni hiaoensinsundrun, toluenpanur kolve ini, C4-11, eftir hrábensínsundrun, án arómata
649-380-00-8 649-387-00-3	
047-307-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, langhitað, gufusundrað

649-388-00-9	eimi (úr jarðolíu), Cauðug
649-389-00-4	bensín, eftir hitasundrun, vetnað
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-auðug, brennisteinssneydd með vetni,
	arómatsneydd
649-395-00-7	kolvetni, C4-8, vetnuð, 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, C3-1, C5-auðug, gufusundrað hrábensín
649-399-00-9	kolvetni, C3-auðug, með dísýklópentadíeni
649-400-00-2	leifar (úr jarðolíu), gufusundraðar, léttar, arómatískar
649-401-00-8	kolvetni, C _{D3} , C ₃₄ -auðug
649-402-00-3	kolvetni, C3-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	leysibensín (úr jarðolíu), meðalþungt, alifatískt
649-406-00-5	leysibensín (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, C8-12
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	leysibensín (úr jarðolíu), þungt, arómatískt
649-425-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, frá koxara
649-426-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, brennisteinssneytt með vetni, þungt,
	arómatþáttur
649-427-00-X	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd

C 40, 400, 00, C	
649-428-00-5	steinolía (úr jarðolíu), leyziefnahreinsuð, brennisteinssneydd
649-429-00-0	kolvetni, C911, vetnismeðhöndluð, arómatsne ydd
649-430-00-6	steinolía (úr jarðolíu), leysie fnahre insuð, brenniste inssne ydd með vetni
649-431-00-1	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, óskert, meðalþung, úr koxara
649-432-00-7	le ysibensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, 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), brennisteinssneydd með vetni, 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), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð, meðalþung
649-444-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), hitasundraðar, brennisteinssneyddar með vetni
649-445-00-8	leifar (úr jarðolíu), vetnað, gufusundrað hrábensín
649-446-00-3	eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundrað hrábensín
649-447-00-9	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð, varmaniðurbrot
649-448-00-4	leifar (úr jarðolíu), gufusundrað, langhitað hrábensín
649-449-00-X	kolve tni, C _{11-20,} vaxsneydd með leysiefnum, ve tnissundruð,
	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, parafínauðug
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, naflenauðug
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, naftenauðug
649-464-00-1	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, naftenauðug
649-465-00-7	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, naftenauðug
649-466-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, naftenauðug
649-467-00-8	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, parafínauðug
649-468-00-3	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, parafínauðug
649-469-00-9	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafínauðug
649-470-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar

C 40 404 00 TT	
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	parafínolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, þungar
649-478-00-8	parafinolíur (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), $\mathrm{C}_{ m 20-30}$, vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu, með
	mikla seigju
649-482-00-X	smurolíur (úr jarðolíu), $\mathrm{C}_{15\cdot30}$, 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, vaxsneydd, 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,
6 40 400 00 0	leirmeðhöndluð
649-490-00-3	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafínauðug,
649-491-00-9	vetnismeðhöndluð alíolaífar (ár is röalio), en triamaðhöndlaðar, envararridar mað larrisfai
	olíuleifar (úr jarðolíu), ve tnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-492-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar 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	
049-497-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), C17-33, eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar
649-498-00-7	smurolíur (úr jarðolíu), vetnissundraðar, án arómata, parafínsneyddar með
	shtubhu (ui jabonu), venissululabai, al'aloniata, palaritisheyuuai hieo leysiefhi
649-499-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar, sýrumeðhöndlaðar, vaxsneyddar
	með leysiefni
649-500-00-6	parafínolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni, vaxsneyddar, þungar
649-501-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, parafínauðugar
649-502-00-7	kolve tni, ve tnissundraðar, parafína uðugar eimingarleifar, vaxsneyddar með
	le ysiefni
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
	terre ()

649-506-00-9	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnissundraðar, úr eimi
649-507-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnaðar, úr hreinsunarþætti
649-508-00-X	kolvetni, $\mathrm{C}_{13\text{-}30}$, arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenauðug eimi
649-509-00-5	kolvetni, $\mathrm{C}_{1^{6}32}$, arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenauðug eimi
649-510-00-0	kolvetni, C ₃₇₋₆₈ , vaxsneydd, asfaltsneydd, vetnismeðhöndlaðar leifar eftir eimingu við undirþrýsting
649-511-00-6	kolvetni, C37.65, vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd, leifar eftir eimingu við undirþrýsting
649-512-00-1	eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, létt
649-513-00-7	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnuð, þung
649-514-00-2	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₂₇ , vetnissundraðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-515-00-8	kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltsne ydd með leysiefni, leif eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting, léttir eimingarþættir
649-516-00-3	kolvetni, C ₁₇₊₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd með leysiefni, eimingarleif, léttþættir eftir eimingu við undirþrýsting
649-517-00-9	kolvetni, $\mathrm{C}_{13\text{-}27}$, eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenauðug
649-518-00-4	kolvetni, C_{14-29} , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenauðug
649-519-00-X	kolve tni, C ₂₇₋₄₂ , arómatsneydd
649-520-00-5	kolvetni, $\mathrm{C}_{17\text{-}30}$, vetnismeðhöndluð eimi, léttir eimingarþættir
649-521-00-0	kolvetni, C27-45, naftenauðugir þættir eftir eimingu við undirþrýsting
649-522-00-6	kolve tni, C27-45, arómatsneydd
649-523-00-1	kolvetni, C ₂₀₋₃₈ , 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), C ₂₅ , eftir útdrátt með leysiefni, asfaltsneyddar, vaxsneyddar, vetnaðar
649-528-00-9	smurolíur (úr jarðolíu), C17-32, 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, naflenauðugu eimi, brennisteinssneydd 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	terpentína úr barrviði (vegetabilsk)
650-003-00-1	4-klórfenýbenzensúlfónat; fenson
650-004-00-7	S-(□-hýdroxý-□-2-pýridýľbe nzýl)-7-(□-2- pýridýlbenzýliden)bísýkló[2.2.1]hept-5-en-2,3-díkarboximíð; norbormíð
650-005-00-2	rótenon
650-006-00-8	p-benzókínon-1-benzóýlhýdrazon-4-oxím; benkínox
650-007-00-3	N'-(4-klór-o-tól ýl)-N,N-dímet ýlformamidín; klórfe namidín; klórdíme form
650-008-00-9	4-(2-klórfe nýlhýdrazon)-3-metýl-5-isaxazólon; drazoxolon
650-009-00-4	N'-(4-klór-o-tólýi)-N,N-dímetýiformamidínvetnisklórið:
	klórdí meform vetnisklórið
650-010-00-X	N-(4-((4-(dímetýlamínó)fenýl)(4-(etýl((3-
	súlfőfenýi)metýi)amínó)fenýi)metýien)-2,5-sýklóhexadíen-1-ýliden)-N-etýi-
	β-súlfóbenzenmetaaminí umhýdroxíð, na tríumsalt; benzýlviolet 4B
650-012-00-0	eriónít
650-013-00-6	asbest
650-014-00-1	díe týl-2,4-dí hýdroxý s ýklódísíloxan-2,4- díýlbis(trímetýlen)dífosfónattetranatríumsalt, myndefni með dínatríummetasíli kati
650-015-00-7	kólofóníum; rósín

650-016-00-2	steinull, að undanskildri þeirri æm tilgreind er annars staðar í þessum lista; [Tilbúnar glerkenndar (silíkat-)trefjar með handahófsáttun sem innihalda □ 18% af alkalí- og jarðalkalíoxíðum (Na2O +K2O +CaO + MgO +BaO) miðað við þyngd]
650-017-00-8	keramiktrefjar; trefjar til sérstakra nota, að undanskildum þeim æm tilgreindar eru annars staðar í þessum lista; [Tilbúnar glerkenndar (silíkat-)trefjar með handahófsáttun sem innihalda □ 18% af alkalí- og jarðalkalíoxíðum (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO)
650-018-00-3	asetófenón, myndefni með formaldehýði, sýklóhexýlamíni, metanóli og ediksýru
650-031-00-4	bis(4-hýdroxý-N-metýlanilíní um)súlfat
650-032-00-X	sýprókónazól
650-033-00-5	esfenvalerat
650-041-00-9	tríasúlfúron

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	karbaryi; 1-naftyimetyikarbamat
006-013-00-8	metam-natrium; metam-Na; natrium-N-metylditiokarbamat
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat
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

j

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-ylmetylkarbamat
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	fosforyltriklorid; fosforoksyklorid; fosforylklorid
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-dietyl-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; 0,0-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-dimetyI-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-dimetyI-S-(morfolinokarbonyImetyI)- ditiofosfat
015-059-00-8	vamidotion; O,O-dimetyI-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-0,0-dimetylditiofosfat
015-072-00-9	monokrotofos; dimetyl-1-metyl-2- (metylkarbamoyl)vinylfosfat
015-072-00-9	monokrotofos
015-073-00-4	dikrotofos; (Z)-2-dimetylkarbamoyl-1-metylvinyldimetylfosfat

015-074-00-X	krufomat; 4-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-0,0-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; 0,0-dietyl-0-2-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	svoveldiklorid
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-dit tert-nonantiol og C12-C14-tert-alkylamin
016-060-00-6	diammoniumperoksodisulfat; ammoniumpersulfat
016-061-00-1	dikaliumperoksodisulfat; kaliumpersulfat
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis(fenyl sulfonyltio)-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-sulfona
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-
0.000.000	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
024-004-00-7	natriumdikromat
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat
024-005-00-2	kromyldiklorid
024-006-00-8	kaliumkromat
024-007-00-3	sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat
024-008-00-9	kalsiumkromat
024-009-00-4	strontiumkromat
024-010-00-X	krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat
024-017-00-8	krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelse nevnt andre steder i listen
025-002-00-9	kaliumpermanganat
025-003-00-4	mangansulfat
027-004-00-5	koboltdiklorid; kobolt(II)klorid
027-005-00-0	koboltsulfat; kobolt(II)sulfat

028-001-00-1	tetrakarbonylnikkel; nikkeltetrakarbonyl
028-009-00-5	nikkelsulfat
028-010-00-0	nikkelkarbonat
029-001-00-4	kobber(I)klorid; kobberklorid
029-003-00-5	naftensyrer, kobbersalter; kobbernaftenat
029-004-00-0	kobbersulfat
030-003-00-2	sinkklorid
030-004-00-8	dimetylsink [1]; dietylsink [2]
030-006-00-9	sinksulfat
033-002-00-5	arsenforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
033-003-00-0	diarsentrioksid; 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 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)-1H-1,2,4-triazol; azocyklotin
051-001-00-8	antimontriklorid; antimon(III)klorid
051-002-00-3	antimonpentaklorid; antimon(V)klorid
051-003-00-9	antimonforbindelser, unntatt antimontetraoksid (Sb ₂ O ₄), antimonpentoksid (Sb ₂ O ₅), antimontrisulfid (Sb ₂ S ₃), antimonpentasulfid (Sb ₂ S ₅) og de som er nevnt andre steder i listen
051-004-00-4	antimontrifluorid
051-005-00-X	diantimontrioksid; antimontrioksid
053-001-00-3	jod
053-002-00-9	hydrogenjodid, vannfri
056-002-00-7	bariumsalter, unntatt bariumsulfat, salter av 1-azo-2- hydroksynaftalenylarylsulfonsyre og bariumsalter som er nevnt andre steder i listen
056-004-00-8	bariumklorid
056-004-00-8	bariumklorid
078-001-00-0	tetraklorplatinater, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
078-002-00-6	diammoniumtetraklorplatinat
078-003-00-1	dinatriumtetraklorplatinat
078-004-00-7	dikaliumtetraklorplatinat
078-005-00-2	heksaklorplatinater, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
078-006-00-8	dinatriumheksaklorplatinat
078-007-00-3	dikaliumheksaklorplatinat
078-008-00-9	diammoniumheksaklorplatinat
078-009-00-4	heksaklorplatinsyre
080-001-00-0	kvikksølv
080-002-00-6	kvikksølvforbindelser, uorganiske, unntatt kvikksølv(II)sulfid (sinober) og de som er nevnt andre steder i listen
080-003-00-1	dikvikksølvdiklorid; kalomel; kvikksølv(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(I)sulfat

081-003-00-4	dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat
082-001-00-6	blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
082-001-00-6	blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
082-002-00-1	blyalkyler, C1-C5
082-002-00-1	blyalkyler, Ct-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; a-metylstyren; isopropenylbenzen
601-028-00-1	2-metylstyren; 2-vinyltoluen

601-029-00-7	dipenten [1]; (<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien [2]; (<i>S</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien [3]; <i>trans</i> -1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen [4]; (±)-1- metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen [5]; imonen [1]; d-limonen [2]; I-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-tetrahydronaftalen
601-048-00-0	krysen
601-049-00-6	benzo[ø]pyren
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-003-00-8	dibrommetan; metylenbromid * metylendibromid
602-005-00-9	metyljodid; jodmetan
602-007-00-X	tribrommetan; bromoform
602-008-00-5	tetraklormetan; karbontetraklorid
602-009-00-0	kloretan; etylklorid
602-010-00-6	1,2-dibrometan; 1,2-etylendibromid
602-011-00-1	1,1-dikloretan; etylidendiklorid
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloretan
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan
602-017-00-4	pentakloretan
602-018-00-X	1-klorpropan [1], 2-klorpropan [2]
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan
602-022-00-1	1-klorpentan [1], 2-klorpentan [2], 3-klorpentan [3]
602-024-00-2	brometen; brometylen * vinylbromid
602-026-00-3	1,2-dikloretylen [1], cis-dikloretylen [2], trans-dikloretylen [3]
COL OLO CO C	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 nevnt 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, C10-13, klorerte; klorparafiner, C10-13
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-metylentricyklo[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]

604-009-00-6	pyrogallol;1,2,3-trihydroksybenzen
604-010-00-1	1,3-benzendiol; resorcinol
604-011-00-7	2,4-diklorfenol
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorfenol
604-014-00-3	klorkresol; 4-klor-m-kresol * 4-klor-3-metylfenol
604-015-00-9	2,2"-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenol
604-019-00-0	diklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4- klorfenol]
604-032-00-1	tymol; 2-isopropyl-5-metylfenol
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat
604-037-00-9	3,5-xylenol; 3,5-dimetylfenol
604-038-00-4	4-klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol
604-039-00-X	etyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat; fenoksaprop-etyl
604-040-00-5	5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]- //-(metylsulfonyl)-2- nitrobenzamid; fomesafen
604-041-00-0	5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzosyre [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzoat [2]; acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]
604-042-00-6	4-nitrosofenol
604-043-00-1	monobenzon; hydrokinonmonobenzyleter
604-044-00-7	mequinol; 4-metoksyfenol; hydrokinonmonometyleter
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinon
604-046-00-8	4-(4-isopropoksyfenylsulfonyl)fenol
604-047-00-3	4-(4-tolyloksy)bifenyl
604-048-00-9	4,4',4"-(etan-1,1,1-triyl)trifenol
604-049-00-4	4-4'-metylenbis(oksyetylentio)difenol
605-001-00-5	formaldehyd %
605-009-00-9	krotonaldehyd; (E)-2-butenal; 2-butenal
605-010-00-4	2-furaldehyd; 2-furfural; 2-furylmetanal
605-016-00-7	glyoksal % ; etandial%; etan-1,2-dion%
605-020-00-9	5-allyl-1,3-benzodioksol; safrol
605-021-00-4	formaldehyd, reaksjonsprodukter med butylfenol
605-022-00-X	glutaraldehyd; glutaral
605-025-00-6	kloracetaldehyd
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloktanal
606-001-00-8	aceton; propanon; propan-2-on
606-002-00-3	butanon ; metyletylketon
606-004-00-4	4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon
606-006-00-5	pentan-3-on; dietylketon
606-012-00-8	3,5,5-trimetylcykloheks-2-enon; isoforon
606-013-00-3	p-benzokinon; kinon
606-014-00-9	klorofacinon ; 2-(2-(4-klorfenyl)fenylacetyl)indan-1,3-dion
606-016-00-X	pindon ; 2-pivaloylindan-1,3-dion
	diklon ; 2,3-diklor-1,4-naftokinon

606-019-00-6	klordecon; decaklorpentacyklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]decan-4-on
606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon
606-023-00-8	4-metoksy-4-metylpentan-2-on
606-024-00-3	heptan-2-on; 2-heptanon; metylpentylketon
606-026-00-4	5-metylheksan-2-on; 5-metyl-2-heksanon
606-027-00-X	heptan-4-on; 4-heptanon; dipropylketon
606-028-00-5	2,4-dimetylpentan-3-on; 2,4-dimetyl-3-pentanon;
	diisopropylketon
606-030-00-6	heksan-2-on; 2-heksanon; metyl-n-butylketon
606-030-00-6	heksan-2-on; 2-heksanon * metyl-n-butylketon
606-032-00-7	heksakloraceton
606-033-00-2	2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oksadiazolidindion; metazol
606-034-00-8	metribuzin; 4-amino-6-tert-butyl-3-metyltio-1,2,4-triazin-5-on
606-035-00-3	5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3-on; pyrazon; kloridazon
606-036-00-9	kinometionat; 6-metyl-1,3-ditiolo(4,5-b)kinoksalin-2-on
606-037-00-4	triadimefon; 1-(4-klorfenoksy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-
	yl)butanon
606-039-00-5	5(eller 6)-tert-butyl-2'-klor-6'-etylamino-3'.7'-
	dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H).9'-xanten)-3-on
606-045-00-8	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-
	1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; oksadiazon
606-046-00-3	cis- og trans-cykloheksadec-8-en-1-on, blanding av
606-047-00-9	2-benzyl-2-dimetylamino-4-morfolinobutyrofenon
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran- 1(1H),9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcykloheksyl)acetofenon
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylfenoksy)nafto[1,2,3-
	de]kinolin-2,7-(3H)-dion
607-003-00-1	kloreddiksyre
607-008-00-9	eddiksyreanhydrid
607-009-00-4	ftalsyreanhydrid
607-014-00-1	metylformiat
607-015-00-7	etylformiat
607-016-00-2	propylformiat [1]; isopropylformiat [2]
607-017-00-8	butylformiat [1]; tert-butylformiat [2]; isobutylformiat [3]
607-018-00-3	isopentylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]
607-020-00-4	etylklorformiat
607-021-00-X	metylacetat
607-022-00-5	etylacetat
607-024-00-6	propylacetat [1]; isopropylacetat [2]
607-025-00-1	n-butylacetat
607-026-00-7	sec-butylacetat [1]; isobutylacetat [2]; tert-butylacetat [3]
607-027-00-2	metylpropionat
607-028-00-8	etylpropionat
607-030-00-9	propylpropionat
607-034-00-0	metylakrylat ; metylpropenoat
001-004-00-0	Turned and June 2 and the about and

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- <i>o</i> -anissyre, forbindelse med dimetylamin (1:1) [1]; kalium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [2]; dicamba, forbindelse med dimetylamin (1:1) [1]; dicamba-kalium [2]
607-047-00-1	fenoprop; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)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(2/4kromen-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 ; dodecylguanidinacetat
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]; <i>cis</i> -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]; <i>cis</i> - cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [2]; <i>trans</i> - cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [3]; heksahydroftalsyreanhydrid [1]
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksylsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [2]; (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-N-benzoyl-N-(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-9H-fluoren-9-karboksylsyre
607-235-00-3	mekrilat; metyl-2-cyanoakrylat
607-236-00-9	etyl-2-cyanoakrylat
607-237-00-4	benzyl-2-klor-4-(trifluormetyl)tiazol-5-karboksylat; flurazol
607-238-00-X	tau-fluvalinat; cyano-(3-fenoksyfenyl)metyl- N-[2-klor-4- (trifluormetyl)fenyl]-D-valinat
607-239-00-5	α-cyano-3-fenoksybenzyl-2,2,3,3- tetrametylcyklopropankarboksylat; fenpropatrin
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydro-4-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]; dicamba- natrium [1]; dicamba, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; dicamba, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]
607-244-00-2	isooktylakrylat
607-245-00-8	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	metakryInitril; 2-metyI-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-trinitroresorcinolat
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-triazolium metylsulfat
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-o-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-o-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	dimetyInitrosamin; N-nitrosodimetyIamin
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-dimetylanllin]; 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-m-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],
012 120 00 2	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	A-isopropyl- N-fenyl-p-fenylendiamin; A-isopropyl- N-fenyl- 1,4-benzendiamin
612-137-00-9	4-kloranilin
612-138-00-4	metyl-A4(2,6-dimetylfenyl)-A4(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat; furalaxyl
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yloksy)- //-metyl-//-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	N ⁶ ,N ⁶ -dietyltoluen-2,5-diaminmonohydroklorid
612-144-00-7	flumetralin; N-(2-klor-6-fluorbenzyl)-N-etyl-a,a,a-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]-xanten]
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoksypropyl)etylamino)-3'- metylspiro(isobenzo-3-oksofuran)-1-(1H)-9'-xanten
613-001-00-1	etylenimin; aziridin
613-007-00-4	desmetryn; 6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltio-1,3,5- triazin
613-008-00-X	dazomet; tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cyanurklorid
613-010-00-0	ametryn; 2-etylamino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5- triazin
613-011-00-6	amitrol; 1,2,4-triazol-3-ylamin
613-012-00-1	bentazon; 3-isopropyl-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid
613-013-00-7	cyanazin; 2-(4-klor-6-etylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2- metylpropionitril
613-015-00-8	fenazaflor; fenyl-5,6-diklor-2-trifluormetylbenzimidazol-1- karboksylat
613-016-00-3	fuberidazol; 2-(2-furyl)benzimidazol
613-018-00-4	morfamquat og salter; 1,1'-bis(3,5- dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridyl
613-020-00-5	tridemorf; 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin
613-021-00-0	ditianon; 5,10-dihydro-5,10-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-[1R- [1α[S [*] (Z)],3β]]-krysantemat; pyretrin l
613-024-00-7	2-metyl-4-okso-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1 <i>R</i> - [1α[S'(Z)](3β)]]-3-(3-metoksy-2-metyl-3-oksyprop-1-enyl)- 2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; pyretrin II
613-029-00-4	dlklor-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

613-042-00-5 613-043-00-0	1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1/4 imidazol; imazalil 1-[2-(allyloksy)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1/4
013-043-00-0	imidazoliumhydrogensulfat [1]; (±)-1-[2-(allyloksy)etyl-2-(2,4 diklorfenyl)]-1/4 imidazoliumhydrogensulfat [2]; imazalilsulfa
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-tritylmorfolin
613-053-00-5	anilazin; 2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin
613-055-00-6	S-bioalletrin
613-056-00-1	1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetylsulfat; difenzoquatmetylsulfat
613-057-00-7	dodemorf; 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin
613-058-00-2	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-p-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	terbumeton; 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	<pre>diquatdibromid [1]; diquatdiklorid [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2</pre>
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(piperidinotiokarbonyl)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-2#isotiazol-3-on; N-oktyl-isotiazolin-3-on
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol; morfolinylmerkaptobenzotiazo
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
613-116-00-7	diklor-A-[(dimetylamino)sulfonyl]fluor-A-(p- tolyl)metansulfenamid; tolylfluanid

613-117-00-2	diniconazol; (E)-β-[(2,4-diklorfenyl)metylen]-α-(1,1- dimetyletyl)-1/-4,2,4-triazol-1-etanol
613-118-00-8	N-[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- A+[[(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2- yl)amino]karbonyl]benzensulfonamid; klorsulfuron
613-122-00-X	diklobutrazol; (R*,R*)-(±)-β-[(2,4-diklorfenyl)metyl]-α-(1,1- dimetyletyl)-1/-1,2,4-triazol-1-etanol
613-123-00-5	5,6-dihydro-3/4-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)-A-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-klorfenyl)-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
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoksy)etyl]morfolin

613-148-00-1	tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2- 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
614-004-00-0	stryknin, salter
614-006-00-1	brucin
614-007-00-7	brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; stryknidin-10-on, 2,3- dimetoksy-, forbindelse med (<i>R</i>)-mono(1-metylheptyl)-1,2- benzendikarboksylat [3]; stryknidin-10-on, 2,3-dimetoksy-, forbindelse med (<i>S</i>)-mono(1-metylheptyl)-1,2- benzendikarboksylat (1:1) [4]; brucin-(<i>R</i>)-mono(1- metylheptyl)ftalat [3]; brucin-(<i>S</i>)-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]; <i>o</i> -(<i>p</i> - isocyanatobenzyl)fenylisocyanat [3]; difenylmetan-4,4'- diisocyanat [1]; difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3]
615-006-00-4	2-metyl- <i>m</i> -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- M-(2,6-dimetylfenyl)- N-(2-metoksyetyl)acetamid; dimetaklor
616-032-00-9	diflufenican; N-(2,4-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormetyl)fenoksy]- 3-pyridinkarboksamid
616-033-00-4	N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-okso-3- furyl)cyklopropankarboksamid; cyprofuram

616-034-00-X	pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-2H-pyran-5-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-a,a-dimetylbenzylperoksid; tert-butyl-8- kumenylperoksid
617-008-00-0	dibenzoylperoksid; benzoylperoksid
617-010-00-1	1-hydroperoksycykloheksyl-1-hydroksycykloheksylperoksic [1]; 1,1'-dioksybiscykloheksan-1-ol [2]; cykloheksylidenhydroperoksid [3]; cykloheksanonperoksid [
617-013-00-8	O,O-tert-butyl-O-docosylmonoperoksyoksalat
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-okso-peroksyheksansyre
647-001-00-8	β-glukosidase
647-002-00-3	cellulase
647-003-00-9	exo-cellobiohydrolase
647-004-00-4	cellulaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-005-00-X	bromelain, saft
647-006-00-5	ficin
647-007-00-0	papain
647-008-00-6	pepsin A
647-009-00-1	rennin
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	chymotrypsin
647-012-00-8	subtilisin
647-013-00-3	proteinase, mikrobiell nøytral
647-014-00-9	proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-015-00-4	α-amylase
647-015-00-4 647-016-00-X	amylaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
648-001-00-0	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon; lettolje
648-002-00-6	tjæreoljer, brunkull; lettolje
648-003-00-1	benzenforløp (kull); lettolje redestillat, lavtkokende

648-004-00-7	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen- og xylenrike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-005-00-2	aromatiske hydrokarboner, Ce-C10, Ce-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, Ce-Ce, hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høytkokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, Ce-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; destillatbaser
648-033-00-5	tjærebaser, kull, kollidinfraksjon; destillatbaser

648-034-00-0	tjærebaser, kull, anilinfraksjon; destillatbaser
648-035-00-6	tjærebaser kull, toluidinfraksjon; destillatbaser
648-036-00-1	destillater (petroleum), alken-alkyn-fabrikasjonspyrolyseolje blandet med 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 redestilla
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 stenkulltjæreres
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, C2o-C2e, polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polystyren pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-076-00-X	bek, stenkulitjære 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, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstoppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest

648-092-00-7	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-093-00-2	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, indol- metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-094-00-8	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-095-00-3	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-096-00-9	ekstraktoljer (kull), sure, tjærebase-fri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkulltjære), benzolfraksjon, destillasjonsrester; vaskeolje
648-098-00-X	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), lawtemperatur 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, Ce-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 solventekstraksjonsløsning; uspesifisert
648-144-00-9	kullvæsker, flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-145-00-4	tjære, brunkull
648-146-00-X	tjære, brunkull, lavtemperatur; uspesifisert
648-147-00-5	lettolje (kull), koksovn; rå benzol
648-148-00-0	destillater (kull), flytende solventekstraksjon, primær; uspesifisert
648-149-00-6	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-150-00-1	nafta (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-151-00-7	bensin, kull solventekstraksjon, hydrokrakket nafta; uspesifisert
648-152-00-2	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket middels tunge; uspesifisert
648-153-00-8	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert middels tunge; uspesifisert
648-154-00-3	drivstoff, 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, Cz-C+-rike; petroleumsgass

649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C1-C4-rike; petroleumsgass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C3-C5-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), isobutantārn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-071-00-5	gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass
649-072-00-0	gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, 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, C1-C3; petroleumsgass
649-091-00-4	hydrokarboner, C1-C4, butantårnfraksjon; petroleumsgass

649-092-00-X	gasser (petroleum), C1-Cs, våte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, C2-C4; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, Cs; petroleumsgass
649-095-00-6	gasser (petroleum), alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-096-00-1	gasser (petroleum), propantårn 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), råoljefraksjoneringsav-; 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, Ca-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), Ct-Ct, katalytisk reformer resirkulering; raffinerigass
649-126-00-3	gasser (petroleum), Ce-Ce, katalytisk reformer; raffinerigass
649-127-00-9	gasser (petroleum), Ct-Ct, 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), reformer make-up, hydrogenrike; raffinerigass
649-136-00-8	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler; raffinerigass
649-137-00-3	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogen- og metanrike; raffinerigass
649-138-00-9	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler make- up, hydrogenrike; raffinerigass
649-139-00-4	gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass
649-140-00-X	restgass (petroleum), katalytisk krakker 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

649-172-00-4	gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-; raffinerigass
649-173-00-X	gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; 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), Ca-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) nafta 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, C1-C2; petroleumsgass
649-194-00-4	alkaner, C2-C3; petroleumsgass
649-195-00-X	alkaner, C3-C4; petroleumsgass
649-196-00-5	alkaner, C4-C6; petroleumsgass
649-197-00-0	brenngasser; petroleumsgass
649-198-00-6	brenngasser, råoljedestillater; petroleumsgass
649-199-00-1	hydrokarboner, C3-C4; petroleumsgass
649-200-00-5	hydrokarboner, C4-Cs; petroleumsgass

649-201-00-0	hydrokarboner, C2-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), Ca-C4, isobutanrike; petroleumsgass
649-205-00-2	destillater (petroleum), Ca-Ce, 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, C10-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, C11-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), C4-C12, butanalkylat, isooktanrik; lavtkokende modifisert nafta
649-285-00-9	hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, Ce-fraksjon; lavtkokende modifisert nafta
649-287-00-X	hydrokarboner, Ce-Cr, naftakrakking, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-288-00-5	hydrokarboner, Ce-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, C3-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 katalytisk krakket nafta
649-294-00-8	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-295-00-3	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-296-00-9	hydrokarboner, Ca-C12, katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-297-00-4	hydrokarboner, Ca-C12, katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-298-00-X	hydrokarboner, Ca-Ciz, 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, Cz-Cs, Cs-Cs-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, Ce-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, Cs-Cn, høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, C7-C12, Cx8-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, Cs-Cs, 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, Ct-Cn, hydrogenbehandlede, avaromatiserte lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, Ce-C12, 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

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-Cio, syrebehandlede, nøytraliserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), Ca-Cs, 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, Cs-C12-fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, Cs-Cto-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; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-365-00-3	restoljer (petroleum), isobutantårn; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range koks-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-367-00-4	nafta (petroleum), dampkrakket middels tung aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-368-00-X	nafta (petroleum), leirebehandlet full-range 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-Cn, 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-C12-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-Cs, Ca-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, C3-C6, C6-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, C₂s, Cs-Ce-rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-402-00-3	hydrokarboner, Cs-rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-403-00-9	aromatiske hydrokarboner, Ce-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, C10-C12-fraksjon; krakket kerosin
649-411-00-2	destillater (petroleum), dampkrakkede, Ca-C12-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, Ce-Cio- aromatrik; krakket kerosin
649-415-00-4	destillater (petroleum), termisk krakkede, alkylaromatiske hydrokarbonrike; krakket kerosin
649-416-00-X	destillater (petroleum), katalytisk krakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-417-00-5	solvent nafta (petroleum), hydrokrakket tung aromatisk; krakket kerosin
649-418-00-0	destillater (petroleum), dampkrakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-419-00-6	destillater (petroleum), alkylering; kerosin - uspesifisert
649-420-00-1	ekstrakter (petroleum), tung nafta solvent; kerosin - uspesifisert
649-421-00-7	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette; kerosin - uspesifisert
649-422-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert
649-423-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet; kerosin - uspesifisert
649-424-00-3	solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin - uspesifisert
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung koks-; kerosin - uspesifisert
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytisk reformert hydrogenavsvovlet tung, aromatfraksjon; kerosin - uspesifisert

649-427-00-X	kerosin (petroleum), søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-428-00-5	kerosin (petroleum), solventraffinert søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-429-00-0	hydrokarboner, Cs-Cis, 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, C16-C20, 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-C60, 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-C50, 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), Ctr-C3s, 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, C20-C60, 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), C10-C40, 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, C16-C32, aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-510-00-0	hydrokarboner, C37-C88, avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, Csr-Ces, 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), C18-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, C17-C40, hydrogenbehandlet solventavasfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje - uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C13-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), C17-C32, 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 (behandlet)
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/V-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 jordalkalioksider (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) som overstiger 18 vektprosent]
650-017-00-8	Keramiske mineralfibrer, spesialfibrer, med unntak av slike nevnt annet sted 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