



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 ... of ...<sup>2</sup>.
- (2) Commission Directive 98/73/EC of 18 September 1998 adapting to technical progress for the 24th time Council Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances<sup>3</sup>, 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 substances<sup>4</sup>, 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 preparations<sup>5</sup>, 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 substances<sup>6</sup> is to be incorporated into the Agreement.

---

<sup>2</sup> OJ L ...

<sup>3</sup> OJ L 305, 16.11.1998, p. 1.

<sup>4</sup> OJ L 355, 30.12.1998, p. 1.

<sup>5</sup> OJ L 200, 30.7.1999, p. 1.

<sup>6</sup> 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 substances<sup>7</sup> 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 substances<sup>8</sup> 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)<sup>9</sup> 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 substances<sup>10</sup> 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 preparations<sup>11</sup> is to be incorporated into the Agreement.
- (11) Directive 1999/45/EC repeals Directives 78/631/EEC<sup>12</sup>, 88/379/EEC<sup>13</sup>, 89/178/EEC<sup>14</sup>, 90/35/EEC<sup>15</sup>, 90/492/EEC<sup>16</sup>, 91/442/EEC<sup>17</sup>, 93/18/EEC<sup>18</sup> and 96/65/EC<sup>19</sup>, which are incorporated into the Agreement and which are consequently to be deleted from the Agreement,

---

<sup>7</sup> OJ L 136, 8.6.2000, p. 90.

<sup>8</sup> OJ L 136, 8.6.2000, p. 108.

<sup>9</sup> OJ L 212, 7.8.2001, p. 24.

<sup>10</sup> OJ L 225, 21.8.2001, p. 1.

<sup>11</sup> OJ L 226, 22.8.2001, p. 5.

<sup>12</sup> OJ L 206, 29.7.1978, p. 13.

<sup>13</sup> OJ L 187, 16.7.1988, p. 14.

<sup>14</sup> OJ L 64, 8.3.1989, p. 18.

<sup>15</sup> OJ L 19, 24.1.1990, p. 14.

<sup>16</sup> OJ L 275, 5.10.1990, p. 35.

<sup>17</sup> OJ L 238, 27.8.1991, p. 25.

<sup>18</sup> OJ L 104, 29.4.1993, p. 46.

<sup>19</sup> OJ L 265, 18.10.1996, p. 15.

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.]

**ANNEX I**  
**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:
- (i) Article 30, in conjunction with Articles 4 and 5, with respect to the requirements for the classification, labelling and/or specific concentration limits for the substances or groups of substances listed in Annex I to the Directive and shown in the following list. Norway may require the use of different classification, labelling and/or specific concentration limits for these substances;

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

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



Name	CAS No	Index No	Einecs
nickel chloride	7718-54-9		231-743-0
methylacrylamidoglycolate (content between 0.1% and 0.01% acrylamide)	77402-05-2	[NOR-UNN- 02-91]	403-230-3
methylacrylamidometoxyac etate (content between 0.1% and 0.01% acrylamide)	77402-03-0	[NOR-UNN- 03-01]	401-890-7

- (iii) For substances covered by point 1 (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.

**ANNEX II**  
**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)

**ANNEX III**  
**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:	IS:
001-001-00-9	vetni
001-002-00-4	litíumálhýdríð
001-003-00-X	natríumhýdríð
001-004-00-5	Kalsíumhýdríð:
003-001-00-4	litíum
003-002-00-X	n-hexýllitíum
004-001-00-7	berýllíum
004-002-00-2	berýllíumsambönd, önnur en berýllíumálsiliköt og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
004-003-00-8	berýllíumoxíð
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 týlbórat, tríme týlbórat
005-006-00-7	dibútýltinvetnisbórat, dí- $\mu$ -oxó-dí-n-bútýltinhýdroxýbóran (DBB)
006-001-00-2	kolmónoxíð
006-002-00-8	fosgen; karbónýlklóríð
006-003-00-3	karbondísúlfíð; koldísúlfíð; brenniste inskolefni
006-004-00-9	kalsíumkarbíð
006-005-00-4	te trametýl tíuramdí-súlfíð; tíram
006-006-00-X	blásýra; vetnissýanið
006-006-01-7	blásýra...%; vetnissýanið ...%
006-007-00-5	vetnissýaniðsölt önnur en sýanið komplexar, s.s. ferrosýanið, ferrísýanið og kvikasílfuroxíðsýanið; kalíumsýanið; koparsýanið; natríumsýanið; sinksýanið
006-008-00-0	1-(1-naftýl)-2-tíóúrea; antu
006-009-00-6	1-ísóprópýl-3-metýl pýrazól-5-ýl-dímetýlkarbamát; ísólan
006-010-00-1	5,5-dímetýl-3-oxósýklóhex-1-enýl dímetýlkarbamát-5,5-dímetýldihýdroresorsínóldímetýlkarbamát; dímetan
006-011-00-7	1-naftýlme týlkarbamát; karbarýl
006-012-00-2	sínk-bis(N,N-dímetýldítíókarbamát); síram
006-013-00-8	natríum-N-me týldítíókarbamát; me tam-Na
006-014-00-3	dínatríumetýlenbisdítíókarbamát; nabam
006-015-00-9	3-(3,4-díklórfenýl)-1,1-dímetýlúrea; díúron
006-016-00-4	2-ísópropoxýfenýlmetýlkarbamát; própoxúr
006-017-00-X	2-me týl-2-(metýl tíó)própíonalde hýð-O-(metýlkarbamóýl)oxím; aldikarb
006-018-00-5	amínókarb
006-019-00-0	S-2,3-díklórallýldíísóprópýltíókarbamát; díallat
006-020-00-6	4-klórbút-2-ýníl-3-klórfenýlkarbamát; barban
006-021-00-1	3-(3,4-díklórfenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea; linúron
006-022-00-7	dekarbófúran
006-023-00-2	4-me týltíó-3,5-xýlmetýlkarbamát; me rkaptódímetur; me tíókarb
006-024-00-8	natríum-O-ísóprópýldítíókarbónat; proxan-Na

006-025-00-3	(+/-)-3-allýl-2-metýl-4-oxosýklópent-2-enýl-(+/-)-cis/trans-krýsante mat; alletrín
006-026-00-9	2,3-dihýdró-2,2-dímetylbenzófüran-7-ýlmetýlkarbamát; karbófüran
006-028-00-X	dínobúton
006-029-00-5	dioxakarb
006-030-00-0	S-etyl-N,N-diprópýltiókarbamát; EPTC
006-031-00-6	3-dímetylamínómetýlenamínófe nýl-N-metýlkarbamát; forme tanat
006-032-00-1	3-(4-klórfenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea; mónólinúron
006-033-00-7	N'-(3-klór-4-metoxýfenýl)-N,N-dímetylúrea; metoxúron
006-034-00-2	S-própylbútýl(etyl)tiókarbamát; pebúlat
006-035-00-8	2-dímetylamínó-5,6-dímetylpýrimidín-4-ýldímetylkarbamát; pírimíkarb
006-036-00-3	1-benzotiazól-2-ýl-3-metýlúrea; benzotiazúron
006-037-00-9	5-ísoprópýl-3-tólýlmetýlkarbamát; prómekarb
006-038-00-4	2-klóralýldietylítiókarbamát; súlfallat
006-039-00-X	S-2,3,3-triklóralýldiísoprópýltiókarbamát; triallat
006-040-00-5	(3-metýl-1H-pýrazól-5-ýl)-N,N-dímetylkarbamát
006-041-00-0	dímetylkarbamóýlklóríd
006-042-00-6	3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetylúrea; mónúron
006-043-00-1	3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetylúroníumtriklórasetat; mónúron-TCA
006-044-00-7	3-(4-ísoprópýlfenýl)-1,1-dímetylúrea; ísóprótúron
006-045-00-2	1-metýltióetylídnamínmetýlkarbamát; metómýl
006-046-00-8	2,2-dímetyl-1,3-benzodioxól-4-ýlmetýlkarbamát; bendiókarb
006-047-00-3	búfenkarb
006-048-00-9	2-etylítíometýlfenýlmetýlkarbamát; etiófenkarb
006-049-00-4	O,O-dietylítíobis(tióformiát); díxantógen
006-050-00-X	1,1-dímetylfenýlúroníumtriklórasetat; fenúron-TCA
006-051-00-5	jártris(dímetyldietylítio)ferbam
006-052-00-0	forme tanathýdróklóríd
006-053-00-6	ísoprókarb
006-054-00-1	4-dímetylamínó-3,5-xýlýlmetýlkarbamát; mexakarbát
006-055-00-7	3,4-xýlýlmetýlkarbamát; xýlýlkarb
006-056-00-2	m-tólýlmetýlkarbamát; metólkarb
006-057-00-8	2-klór-6-triklórmetylpýridín; nítrapýrin
006-058-00-3	1,1-dímetyl-3-(perhýdró-4,7-metanóinden-5-ýl)úrea
006-059-00-9	N',N'-dímetylkarbamóýl(metýltió)metýlenamín-N-metýlkarbamát
006-060-00-4	oxýkarboxín
006-061-00-X	S-etyl-N-(dímetylamínoprópýl)tio)karbamathýdróklóríd
006-062-00-5	metýl-3,4-diklórfenýlkarbamát
006-063-00-0	S-4-klórbenzýldietylítio)karbamát; tíobenkarb
006-064-00-6	3,3-dímetyl-1-(metýltió)bútanon-O-(N-metýlkarbamóýl)oxím
006-065-00-1	3-klór-6-sýanóbisýkló[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metýlkarbamóýl)oxím
006-066-00-7	S-própyldiprópýltiókarbamát; vermólat
006-068-00-8	diazóme tan
006-069-00-3	1,2-di-(3-metoxýkarbónýl-2-tióúreídó)benzen; tíofanatmetýl
006-070-00-9	fúrnesýklox

006-071-00-4	syklóokt-4-en-1-ylmetylkarbonat
006-072-00-X	S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamát
006-073-00-5	3-(dimetylaminó)propylúrea
006-074-00-0	2-(3-(prop-1-en-2-yl)fenyl)prop-2-ylisósyanat
006-076-00-1	mankozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	disulfiram
006-080-00-3	te trametyl tíurammónosulfid
006-081-00-9	sinkbis(dibutyliditiokarbamát)
006-082-00-4	sinkbis(die tylditiokarbamát)
006-083-00-X	búto karboxim
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl[(dibutylaminó)tio]metylkarbamát; karbósulfan
006-085-00-0	2-sec-butylylfenylmetylkarbamát; fenóbúkarb
006-086-00-6	etyl[2-(4-fenoxýfenoxý)etyl]karbamát; fenoxýkarb
006-087-00-1	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxó-3-tia-2,4-diazadekanóat; fúratio karb
006-088-00-7	benfúrakarb
006-089-00-2	klórdioxid
006-089-01-X	klórdioxid...%
006-090-00-8	2-(3-joðprop-2-yn-1-yl)oxyetylfenylkarbamát
007-001-00-5	ammoniak, vatnsfrítt
007-001-01-2	ammoniak, vatnslausn ...%; salmiakspiritus
007-002-00-0	köfnunarefnisdioxid [1]; diköfnunarefnistetraoxid [2]
007-003-00-6	klóre tyli trime tyllammóniumklorid; klórme kvatklorid
007-004-00-1	saltpéturssýra ...%
007-006-00-2	etyl nítrít
007-007-00-8	etyl nítrat
007-008-00-3	hýdrazín
007-009-00-9	disyklóhexylammónium nítrít
007-010-00-4	natrium nítrít
007-011-00-X	kalium nítrít
007-012-00-5	1,1-dimetyl hýdrazín
007-013-00-0	1,2-dimetyl hýdrazín
007-014-00-6	hýdrazínsólt
007-015-00-1	O-etyl hýdroxýlamín
007-016-00-7	bútyl nítrít
007-017-00-2	isóbútyl nítrít
007-018-00-8	sec-bútyl nítrít
007-019-00-3	tert-bútyl nítrít
007-020-00-9	pentýl nítrít [1], blanda isómera [2]
007-021-00-4	hýdrazóbenzen; 1,2-difényl hýdrazín
007-022-00-X	hýdrazínbis(3-karboxý-4-hýdroxýbenzensúlfónat)
007-023-00-5	natrium-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)propylkarbamóyl)benzensúlfónat



007-024-00-0	2-(dekytlíó)etylammóníumklóríð
007-025-00-6	(4-hýdrazínfenýl)-N-metylmetansúlfónamíðhýdróklóríð
007-026-00-1	oxó-((2,2,6,6-tetrametyl píperídín-4-ýl)amínó)karbónýlasetóhýdrazíð
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-me tylpe ntýlidenímínó)própýl)úreídó)hexan
008-001-00-8	súrefni, fljótandi
008-003-00-9	vetnisperoxíð ...%
009-001-00-0	flúor
009-002-00-6	vetnisflúoríð
009-003-00-1	flússýra...%; vetnisflúoríð ...%
009-004-00-7	natriumflúoríð
009-005-00-2	kalíumflúoríð
009-006-00-8	ammoníumflúoríð
009-007-00-3	natriumvetnisflúoríð
009-008-00-9	kalíumvetnisflúoríð
009-009-00-4	ammoníumvetnisflúoríð
009-010-00-X	tetraflúorbórsýra ...%; vetnisbórtetraflúoríð ...%
009-011-00-5	flúskísilsýra...%; vetnishexaflúorsilikat ...%
009-012-00-0	ammoníumhexaflúorsilikat; alkálíhexaflúorsiliköt (Na[1],K[2])
009-013-00-6	hexaflúorsiliköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; kísilflúoríð
009-014-00-1	blýkísilflúoríð; blýhexaflúorsilikat
009-016-00-2	áltrínatriumhexaflúoríð
009-017-00-8	kalíum- $\square$ -flúor-bis(trietýlál)
009-018-00-3	magnesiumhexaflúorsilikat
011-001-00-0	natrium
011-002-00-6	vítissóði; natriumhýdroxíð
011-003-00-1	natriumperoxíð
011-004-00-7	natriumazíð
011-005-00-2	natriumkarbónat
011-006-00-8	natriumsýanat
012-001-00-3	magnesiumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt
012-002-00-9	magnesiumduft eða spærir, sem gert er stöðugt
012-003-00-4	magnesiumalkýlsambönd
013-001-00-6	álduft, óstöðugt
013-002-00-1	álduft, gert stöðugt
013-003-00-7	álklóríð, vatnsfritt
013-004-00-2	álalkýlsambönd
013-005-00-8	dietyl(e tyldímetýlsilanólató)ál
013-006-00-3	(etyl-3-oxóbútanóató-O'1,O'3)(2-dímetýlamínóetanólató)(1-metoxý-2-própanólató)ál(III), tvíliða
013-007-00-9	pólý(oxó(2-bútoxýetyl-3-oxóbútanóató-O'1,O'3)ál)
013-008-00-4	dí-n-oktýláljodíð
014-001-00-9	tríklórsílan
014-002-00-4	kísiltetraklóríð
014-003-00-X	díklórdímetýlsílan

014-004-00-5	me tyltriklórsílan
014-005-00-0	te trae toxýsílani, etýlsílikat
014-006-00-6	bis(4-flúorfe nýl)-me tyl-(1,2,4-triazól-4-ýlmetýl)sílanve trisklórið
014-007-00-1	trietoxýíosóbútýlsílan
014-008-00-7	(klórmetýl)bis(4-flúorfenýl)metýlsílan
014-009-00-2	ísóbútýlísóprópyldímetoxýsílani
014-010-00-8	natriummetasilikat, dínatriummetasilikat
014-011-00-3	sýklóhexýldímetoxýme tylsílani
014-012-00-9	bis(3-(trimetoxýsilýl)própyl)amín
014-013-00-4	□-hýdroxýpólý(metýl-(3-(2,2,6,6-te trametýl)piperidín-4-ýloxý)própyl)síloxan
014-014-00-X	6-(2-klóre tyl)-6-(2-metoxýe toxý)-2,5,7,10-te traoxa-6-sílaunde kan, e taselasil
014-015-00-5	α-tríme tylsílanyl-ω-trímetýlsíloxýpólý[oxý(metýl-3-(2-(2-metoxýprópoxy)própoxy)própylsílandíyl)-kó-oxý (díme tylsílani)]
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 nýl)(me tyl)(1H-1,2,4-triazól-1-ýlme tylsílani; flúsílazól
014-018-00-1	oktametýlsýklóte trasíloxan
014-019-00-7	4-[[bis-(4-flúorfe nýl)me tylsilýl]metýl]-4H-1,2,4-triazól [1], 1-[[bis-(4-flúorfe nýl)me tylsilýl]me tyl]-1H-1,2,4-triazól [2], blanda af [1] og [2]
014-020-00-2	bis(1,1-dímetýl-2-própynýloxý)dímetýlsílan
014-021-00-8	tris(ísóprópe nýloxý)fenýlsílan
014-022-00-3	(2-hýdroxý-4-(3-própenoxý)benzófenon og trietoxýsílani) [1], (efni úr kísli og me tyltrimetoxýsílani myndað með hýdrólýsu) [2], myndefni úr [1] og [2]
014-023-00-9	α,ω-díhýdroxýpólý(hex-5-en-1-ýl)metýlsíloxan)
014-024-00-4	1-((3-(3-klór-4-flúorfenýl)própyl)díme tylsílanyl)-4-e toxýbenzen
014-025-00-X	4-[3-(díe toxýmetýlsilýl)própoxy]-2,2,6,6-te trametýl]piperidín
015-001-00-1	fosfór, hvítur og gulur
015-002-00-7	fosfór, rauður
015-003-00-2	tríkalsíumdífosfið; kalsíumfosfið
015-004-00-8	álfosfið
015-005-00-3	trímagne síumdífosfið; magne síumfosfið
015-006-00-9	sínkfosfið; trísínkdífosfið
015-007-00-4	fosfórtíklórið
015-008-00-X	fosfórpentaklórið
015-009-00-5	fosfórýlklórið
015-010-00-0	fosfórpentoxíð
015-011-00-6	fosfórsýra...%
015-012-00-1	te trafosfórtírsúlfið
015-013-00-7	tríetýlfosfat
015-014-00-2	tríbútýlfosfat
015-015-00-8	tríkresýlfosföt (o,o,o; o,o,m; o,o,p; o,m,m; o,m,p; o,p,p)
015-016-00-3	tríkresýlfosföt (m,m,m; m,m,p; m,p,p; p,p,p)
015-019-00-X	2,2-díklórvínýldímetýlfosfat, díklórvos
015-020-00-5	2-me toxýkábónýl-1-metýlvínýldíme tylfosfat; me vínfos
015-021-00-0	dímetýl-2,2,2-tríklór-1-hýdroxýetýlfosfónat; tríklórfon

015-022-00-6	fosfamidon
015-023-00-1	O,O-dietyl-O-(3-metyl-1H-pyrazol-5-yl)fosfat; pyrazoxon
015-024-00-7	5-aminó-3-fenyl-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetrametylfosfordiamid; triamifos
015-025-00-2	te trae tylpýrófosfat; TEPP
015-026-00-8	oktametylpyrófosforamid; skradan
015-027-00-3	O,O,O,O,-tetraetylditiópyrófosfat; súlfótep
015-028-00-9	demeton-O
015-029-00-4	dietyl-S-2-etyltióetylthiófosfat; demeton-S
015-030-00-X	demeton-O-metyl
015-031-00-5	demeton-S-metyl
015-032-00-0	O,O-dietylísopropylkarbamóylmetylthiófosfat; prótoat
015-033-00-6	O,O-dietyletylthiómetylthiófosfat; forat
015-034-00-1	paration
015-035-00-7	O,O-dimetyl-O-4-nitrofenylthiófosfat; paration-metyl
015-036-00-2	O-etyl-O-4-nitrofenylfenylthiófosfat; EPN
015-037-00-8	fenkapton
015-038-00-3	kúmafos
015-039-00-9	O,O-dimetyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmetylthiófosfat; azínfos-metyl
015-040-00-4	diazinon
015-041-00-X	1,2-bis(etoxýkarbonyl)etyl-O,O-díme tylthiófosfat; malation
015-042-00-5	O-(3-klór-4-nitrofenyl)-O,O-díme tylthiófosfat; metýlklórtion
015-043-00-0	O-(4-klór-3-nitrofenyl)-O,O-díme tylthiófosfat; fosniklór
015-044-00-6	karbófenótion
015-045-00-1	N-etoxýkarbonyl-N-metylkarbamóylmetyl-O,O-dietylthiófosfat; me karbam
015-046-00-7	O,O-dimetyl-S-2-(etylsulfínyle)etylthiófosfat; oxydemeton-metyl
015-047-00-2	O,O,O'-te trae tyl-S,S'-metylenbis(dithiófosfat); etion
015-048-00-8	fention
015-049-00-3	endotion
015-050-00-9	S-2-etyltióetyl-O,O-díme tylthiófosfat; tíometon
015-051-00-4	O,O-dimetylme tylkarbamóylmetylthiófosfat; díme toat
015-052-00-X	O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklórfenylthiófosfat; fenklórfos
015-053-00-5	S-[(4,6-diaminó-1,3,5-triazín-2-yl)metyl]-O,O-díme tylthiófosfat; menazon
015-054-00-0	fenitrotion
015-055-00-6	1,2-dibróm-2,2-diklóre tylthiófosfat; dibróm; nale d
015-056-00-1	O,O-dietyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmetylthiófosfat; azínfos-etyl
015-057-00-7	N-formyl-N-metylkarbamóylmetyl-O,O-dimetylthiófosfat; formótion
015-058-00-2	morfótion
015-059-00-8	O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamóyle)etylthiófosfat; vamidotion
015-060-00-3	disulfóton
015-061-00-9	te trametylfosfordiamid-sýrufluorid; díme fox
015-062-00-4	N,N'-díisopropylfosfórsýrudiamidfluorid; mipafox
015-063-00-X	1,4-dioxan-2,3-dietyl-O,O,O'-tetraetyldi(dithiófosfat); díoxatión
015-064-00-5	bromófos-ethyl
015-065-00-0	S-2-etylsulfínyleetyl-O,O-díme tylthiófosfat

015-066-00-6	O,O-dimetýl-S-metýlkarbamóýlmetýltiófosfat; ome tóat
015-067-00-1	O,O-dietyl-S-(6-klór-2-oxó-benz(b)1,3-oxalín-3-ýl)metýlditiófosfat; fosalon
015-068-00-7	diklófention
015-069-00-2	metidation
015-070-00-8	S-(N-(1-sýanó-1-metýletýl)karbamóýlmetýl)-O,O-dietyltiófosfat; sýantóat
015-071-00-3	klórfe nvinfos
015-072-00-9	mónókrótofos
015-073-00-4	dikrótofos
015-074-00-X	krúfomat
015-075-00-5	S-2-etýlsúlfínýlisóprópyl-O,O-dimetýltiófosfat
015-076-00-0	O,O-dietyl-O-(4-metýl-7-kúmarínýl)tiófosfat
015-077-00-6	O-(2,2-diklórvínýl)-O-metýl-O-(2-etýlsúlfínýle týl)fosfat
015-078-00-1	demeton-S-metýlsúlfón
015-079-00-7	O,S-dimetýlasetylamidótiófosfat; ase fat
015-080-00-2	2-metoxýetýlkarbamóýlmetýl-O,O-dimetýlditiófosfat; amidition
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetraprópylditiópýrófosfat
015-082-00-3	O-4-(4-klórfenýlazó)fenýl-O,O-dimetýltiófosfat; azótóat
015-083-00-9	O,O-diisóprópyl-2-fenýlsúlfónýlamínóetýlditiófosfat; bensulid
015-084-00-4	klórpýrifos
015-085-00-X	tribútýl-2,4-diklórbenzýlfosfónúumklórið; klórfónúumklórið
015-086-00-5	kúmitóat
015-087-00-0	sýanófos
015-088-00-6	dialifos
015-089-00-1	etýlkarbamóýlmetýl-O,O-dimetýlditiófosfat; etóat-metýl
015-090-00-7	fensúlfótion
015-091-00-2	fonofos
015-092-00-8	fosasetim
015-093-00-3	leptofos
015-094-00-9	metfosfolan
015-095-00-4	metamidofos
015-096-00-X	O,O-dietyl-S-2-etýlsúlfínýletýlditiófosfat; oxydisúlfóton
015-097-00-5	etýl-2-(dímetoxytíofosfinóýltií)-2-fenýlasetat; fenóat
015-098-00-0	triklóronat
015-099-00-6	O,O-dietyl-O-2-dietylamínó-6-metýlpýrimidín-4-ýltiófosfat; pírimifos-etýl
015-100-00-X	O-(dietyfosfinótiýlimínó)fenýlasetónitril; foxím
015-101-00-5	O,O-dimetýltaimíðómetýlditiófosfat; fosmet
015-102-00-0	tris(2-klóretýl)fosfat
015-103-00-6	fosfórttribrómið
015-104-00-1	fosfórpentasúlfíð
015-105-00-7	trifenýlfosfit
015-106-00-2	hexametýlfosfórttriámið; hexametýlfosfóramið
015-107-00-8	etýl-S,S-diprópylditiófosfat; etóprófos
015-108-00-3	O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-dimetýltiófosfat; brómófos
015-109-00-9	1-fenýletýl-3-(dímetoxyfosfinóýloxý)isókrótonat; krótoxyfos
015-111-00-X	dietyl-1,3-diólán-2-ýlidenfosfóramídat; fosfolan

015-112-00-5	O,O-dietýl-O-pýrazín-2-ýltiófosfat
015-116-00-7	O,O-dimetýl-O-2-metýltióetýltiófosfat; demefion-O
015-117-00-2	O,O-dimetýl-S-2-metýltióetýltiófosfat; demefion-S
015-118-00-8	demeton
015-119-00-3	dímetýl-4-(metýltió)fenýlfosfat
015-120-00-9	O,O-dietýl talimíðótíofosfónat
015-121-00-4	O-etýl-S,S-difenýldítíofosfat; edifenfos
015-122-00-X	O-6-etoxý-2-etýlpýrimidín-4-ýl-O,O-dimetýltiófosfat; e trímfos
015-123-00-5	etýl-4-me týltió-m-tóýl-N-ísóprópylfosfóramídat; fenamífos
015-124-00-0	dietyl-(1,3-dítie 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-benzýldíísóprópyltiófosfat
015-128-00-2	S-etýlsúlfínýlmetýl-O,O-díísóprópyldítíofosfat
015-129-00-8	O-etýl-O-2-ísóprópoxykárbónýlfenýl-N-ísóprópyltiófosfóramíðat; ísófenfos
015-130-00-3	S-2-ísóprópyltióetýl-O,O-dímetýldítíofosfat
015-131-00-9	O,O-dietýl-O-5-fenýlísóazól-3-ýltíofosfat
015-134-00-5	O-(2-dietýlamínó-6-me týlpýrimidín-4-ýl)-O,O-dímetýltíofosfat
015-135-00-0	O-(4-bróm-2-klórfenýl)-O-etýl-S-própyltíofosfat
015-136-00-6	O-etýl-O-[(2-ísóprópoxykárbónýl)-1-me týl]vínýl(etýlamídó)tíofosfat
015-137-00-1	O,O-dietýl-O-(6-etoxýkárbónýl-5-metýlpýrazóló(2,3-a)pýrimidín-2-ýl)tíofosfat; pýrazofos
015-138-00-7	O,O-dietýl-O-kínoxalín-2-ýltíofosfat
015-139-00-2	S-tert-bútýltíóme týl-O,O-dietýldítíofosfat
015-140-00-8	O,O-dietýl-O-1-fenýl-1,2,4-triazól-3-ýltíofosfat
015-141-00-3	etýlendíammóníum-O,O-bis(oktýl)dítíofosfat, blanda ísómera
015-142-00-9	bútýl(díalkýloxý(dibútoxýfosfórvýloxý)títan)(tríalkýloxýtítan)fosfat
015-143-00-4	2-klóre týlklórprópyl-2-klóre týlfosfónat, blanda ísómera (1), 2-klóre týlklórprópyl-2-klórprópylfosfónat, blanda ísómera (2), blanda af (1) og (2)
015-144-00-X	pentýlme týlfosfínat [1], 2-me týlbútýlme týlfosfínat [2], blanda af [1] og [2]
015-145-00-5	kopar(I)-O,O-díísóprópyldítíofosfat [1], kopar(I)-O-ísóprópyl-O-(4-me týlpe nt-2-ýl)dítíofosfat [2], kopar(I)-O,O-bis(4-me týlpe nt-2-ýl)dítíofosfat [3],blanda af [1], [2] og [3]
015-146-00-0	S-(tríýkló[5.2.1.0'2,6]deka-3-en-8(eða 9)-ýl-O-(ísóprópyl eða ísóbutýl eða 2-etýlhexýl)-O-(ísóprópyl eða ísóbutýl eða 2-etýlhexýl)dítíofosfat
015-147-00-6	C <sub>12-14</sub> -tert-alkýlammóníumdifenýltíofosfat [1],dínónýlsúlfíð (eða -dísfúlfíð) [2], blanda af [1] og [2]
015-148-00-1	2-(dífosfónóme týl)rafkýra
015-149-00-7	tríoktýlfosfínóxið [1], hexýldíoktýlfosfínóxið [2], díhexýloktýlfosfínóxið [3], tríhexýlfosfínóxið [4], blanda af [1], [2] [3] og [4]
015-150-00-2	(2-(1,3-díoxólan-2-ýl)etýl)trifenýlfosfóníumbromíð
015-151-00-8	tris(ísóprópyl/tert-bútýl)fenýl)fosfat
015-152-00-3	2-me toxý-4H-1,3,2-benzodíoxafosfórín-2-súlfíð; díoxabenzófos
015-153-00-9	O-(5-klór-1-ísóprópyl-1,2,4-triazól-3-ýl)-O,O-dietýltíofosfat; ísazófos
015-154-00-4	2-klóre týlfosfónkýra; e tefón

015-155-00X	ammóníum-2-amínó-4-(hýdroxýmetýlfosfínýl)butýrat; glúfosínat-ammóníum
015-156-00-5	metýl-3-[(dímetoxýfosfínóvíl)oxý]metakrýlat; metakrífos
015-157-00-0	fosfónsýra [1], fosfónsýrlingur [2]
015-158-00-6	( $\eta$ -sýklópentadíenýl)( $\eta$ -címenýl)járn(1+)hexaflúorfosfat(1-)
015-159-00-1	hýdroxýfosfónóedíksýra
015-160-00-7	vanadílpýrófosfat
015-161-00-2	dívanadílpýrófosfat
015-162-00-8	vanadíum(IV)oxíðve trisfosfathe mihýdrat, lítíum-, sink-, mólibden-, járn- og klórskotíð
015-163-00-3	bis(2,6-dímetoxýbenzovýl)-2,4,4-trímetýlpe ntýlfosfínóvíð
015-164-00-9	kalsíum-P,P'-(1-hýdroxýetýliden)bis(vetnisfosfónat)díhýdrat
015-165-00-4	tíóbis(4,1-fenýlen)-S,S,S',S'-tetrafenýldísúlfóníumbishexaflúorfosfat, blanda með dífenýl(4-fenýltíofenýl)-súlfóníumhexaflúorfosfati
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-dí-tert-bútýl-4-metýlfenoxý)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dífosfaspíró[5.5]unde kan
015-167-00-5	3-(hýdroxýfenýlfosfínóvíl)própansýra
015-168-00-0	(RS)-S-sec-bútýl-O-etýl-2-oxó-1,3-tiazólidín-3-ýlfosfónat; fostíazat
015-169-00-6	tribútýltetradekýlfosfónatetraflúorbórat
015-170-00-1	dí-(1-oktan-N,N,N-trímetýlammóníum)oktýlfosfat [1], 1-oktan-N,N,N-trímetýlammóníumdíoktýlfosfat [2], 1-oktan-N,N,N-trímetýlammóníumoktýlfosfat [3], blanda af [1], [2] og [3]
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eða 4)-C <sub>9-10</sub> -ísóalkýlfenýl)fosfónat
015-172-00-2	bis(ísótrídekýlammóníum)mónó(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)tíofosfónatíofosfónat)fosfat [1], ísótrídekýlammóníumbis(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)tíofosfónatíofosfónat)fosfat [2], blanda af [1] og [2]
015-173-00-8	metýl[2-(1,1-dímetýletýl)-6-metoxýpírímídín-4-ýl]etýlfosfónat
015-174-00-3	1-klór-N,N-dietýl-1,1-dífenýl-1-(fenýlmetýl)fosfóramín
015-175-00-9	tert-bútýl(trífenýlfosfóranyliden)asetat
015-176-00-4	P,P,P',P'-tetraakis-(o-metoxýfenýl)própan-1,3-dífosfín
015-177-00-X	((4-fenýlbútýl)hýdroxýfosfórýl)edíksýra
015-178-00-5	(R)- $\alpha$ -fenýletýlammóníum(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxýprópyl)fosfónatmónóhýdrat
015-179-00-0	tetraakis-hýdroxýmetýlfosfóníumklóríð, úrea og eímuð hvert C <sub>14-18</sub> tólgar alkýlamín; e fni myndað með UVCB-bættingu
016-001-00-4	brennisteinsvetni
016-001-00-4	vetnissúlfíð
016-002-00-X	baríumsúlfíð
016-003-00-5	baríumpólýsúlfíð
016-004-00-0	kalsíumsúlfíð
016-005-00-6	kalsíumpólýsúlfíð
016-006-00-1	kalíumsúlfíð
016-007-00-7	kalíumpólýsúlfíð
016-008-00-2	ammoníumpólýsúlfíð
016-009-00-8	natríumsúlfíð
016-010-00-3	natríumpólýsúlfíð

016-011-00-9	brennisteinsdíoxíð
016-012-00-4	ðibrennisteinsdíklóríð
016-013-00-X	brennisteinsklóríð; klórþrennisteinn
016-014-00-5	brennisteinste traklóríð
016-015-00-0	tíónýldíklóríð; tíónýlklóríð
016-016-00-6	súlfúrylklóríð
016-017-00-1	klórsúlfónsýra
016-018-00-7	flúorsúlfónsýra
016-019-00-2	brennisteinssýra, rjúkandi; óleum ...% SO <sub>3</sub>
016-020-00-8	brennisteinssýra ...%
016-021-00-3	metýlmerkaptan; metantíól
016-022-00-9	etýlmerkaptan; etantíól
016-023-00-4	dímetýlsúlfat
016-024-00-X	bis(metoxýtíókarbónýl)dísúlfíð; díhexano
016-025-00-5	2-(2,4-díklórfeñoxy)etýlvetnissúlfat, dísul
016-026-00-0	súlfamínsýra
016-027-00-6	díetýlsúlfat
016-028-00-1	natríumdítíónít
016-029-00-7	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur > 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
016-030-00-2	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur ≤ 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
016-031-00-8	te trahýdrótíófensúlfón
016-031-00-8	tíólansúlfón
016-032-00-3	1,3-própaneultón
016-033-00-9	dímetýlsúlfamýlklóríð
016-034-00-4	te trana tríum-3,3'-(píperazín-1,4-díýlbis((6-klór-1,3,5-tríazín-4,2-díýl)ímínó(2-asetamídó)-4,1-fe nýlena zó))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-dísúlfónatófe nýlazó)-4-hýdroxýnaftale n-2,7-dísúlfónat
016-036-00-5	te trana tríum-5'-(4,6-díklór-5-sýanpýrimidín-2-ýlamínó)-4'-hýdroxý-2,3'-azódínaftale n-1,2',5,7'-dísúlfónat
016-037-00-0	dínatríum-1-amínó-4-(4(benzen-súlfónatamídó-3-súlfónatóanilínó)antra kínón-2-súlfónat
016-038-00-6	dínatríum-6-((4 klór-6-(N-metýl)-2-tólúidínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-1-hýdroxý-2-(4 metoxý-2-súlfónatófenýlazó)-naftale n-3-súlfónat
016-039-00-1	te trana tríum-2-(6-klór-4-(4(2,5-dímetýl-4(2,5-dísúlfónatófenýlazó)fe nýlazó)-3-úreidóanilín)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)benzen-1,4-dísúlfónat
016-040-00-7	dínatríum-6-(2,4-dihýdroxýfenýlazó)-3-(4-(4(2,4-dihýdroxýfe 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-dihýdroxýfe nýlazó)-3-(4(4(7-(2,4-dihýdroxýfe nýlazó)-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftale n-2-súlfónat (3), blanda af (1), (2) og (3)

016-041-00-2	kalsíum-2,5-diklór-4-(4-((5-klór-4-me tyl-2-sulfónatofenyl)azó)-5-hydroxy-3-me tylpýrazól-1-yl)benzenesulfonat
016-042-00-8	te tranatrium-5-benzamidó-3-(5-(4-fluór-6-(1-sulfónat-2-naftylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó)-2-sulfónatofenylazó)-4-hydroxy-naftalen-2,7-disulfonat
016-043-00-3	dilitium-6-asetamidó-4-hydroxy-3-(4((2-sulfónatooxy)etyl-sulfonyl)fenylazó)naftalen-2-sulfonat
016-044-00-9	dínatrium-S,S'-hexan-1,6-díyldí(tiosulfat)dihýdrat
016-045-00-4	litiumnatriumvetnis-4-aminó-6-(5-(5-klór-2,6-dífluórpyrimidín-4-ylaminó)-2-sulfónatofenylazó)-5-hydroxy-3-(4(2-(sulfónatooxy)etyl-sulfonyl)fenylazó)naftalen-2,7-disulfonat
016-046-00-X	natriumbisulfat; natriumvetnissulfat
016-047-00-5	hexanatrium-7-(4-(4-(4-(2,5-disulfónatónilín)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-ylaminó)-2-me tylfenylazó)-7-sulfónatónaftylazó)naftalen-1,3,5-trisulfonat
016-048-00-0	natrium-3,5-diklór-2-(5-sýan-2,6-bis(3-hydroxyprópylamínó)-4-me tylpýridín-3-ylazó)benzenesulfonat
016-049-00-6	kalsíumoktadekylxylensulfonat
016-050-00-1	kalíumnatrium-5-(4-klór-6-(N-(4(4-klór-6-(5-hydroxy-2,7-disulfónat-6-(2-sulfónatofenylazó)-4-naftylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó)fenyl-N-me tyl)aminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó)-4-hydroxy-3-(2-sulfónatofenylazó)naftalen-2,7-disulfonat
016-051-00-7	trínatrium-7-(4-(6-fluór-4-(2-(2-vínýlsulfónyletoxyl)etylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó)-2-ureidofenylazó)naftalen-1,3,6-trisulfonat
016-052-00-2	benzyltribútylammoníum-4-hydroxy-naftalen-1-sulfonat
016-053-00-8	(C <sub>12</sub> ; eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)(C <sub>12</sub> ; eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)ammoníum-2-((C <sub>12</sub> ; eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)(C <sub>12</sub> ; eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)karbamóyl)benzenesulfonat
016-054-00-3	natrium-4-(2,4,4-trime tylperntýlkarbonyloxyl)benzenesulfonat
016-055-00-9	te tranatrium-4-aminó-3,6-bis(5-(6-klór-4-(2-hydroxyetylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó)-2-sulfónatofenylazó)-5-hydroxy-naftalen-2,7-sulfonat (sem inniheldur >35% natriumklóríð og natriumasetat)
016-056-00-4	kalíumvetnissulfat
016-057-00-X	stýren-4-sulfonýlklóríð
016-058-00-5	tiónýlklóríð, myndefni með 1,3,4-tiadiazól-2,5-dítíól, tert-nónantiól og C <sub>12</sub> -tert-alkýlamín
016-059-00-0	N,N,N',N'-te trametyl-dítíóbis(etylén)diamín-dívetnisklóríð
016-060-00-6	díammóníumperoxódísulfat
016-061-00-1	díkálíumperoxódísulfat
016-062-00-7	bensúltap
016-063-00-2	natriummetabísulfít
016-064-00-8	natriumbísulfít, natriumvetnissulfít...%
016-065-00-3	natrium-1-aminó-4-[2-metyl-5-(4-me tylfenylsulfónylaminó)fenylaminó]antrakínón-2-sulfonat
016-066-00-9	te tranatrium-[5-((4-aminó-6-klór-1,3,5-triazín-2-yl)aminó)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfónatofenylazó)-2-sulfónatobenzylidénhýdrázínó)benzóat]kopar(II)
016-067-00-4	(4-me tylfenyl)mesítýlenesulfonat
016-068-00-X	natrium-3,5-bis(tetradekýloxýkarbonyl)benzenesulfínat
016-069-00-5	3,5-bis(tetradekýloxýkarbonyl)benzenesulfínsýra



016-070-00-0	4-benzýloxý-4'-(2,3-epoxý-2-metýlpróp-1-ýloxý)difenýlsúlfón
016-071-00-6	trínátrium-3-amínó-6,13-diklór-10-((3-((4-klór-6-(2-súlfófenýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)amínó)própyl)amínó)-4,11-trifénoxýdíoxazínadílsúlfónat
016-072-00-1	3-amínó-4-hýdroxý-N-(2-metoxýetýl)benzensúlfónamíð
016-073-00-7	tetrakis(fe nýlme týl)tióperoxýdí(karbótióamíð)
016-074-00-2	6-flúor-2-metýl-3-(4-metýltiöbenzýl)inden
016-075-00-8	2,2'-díallyl-4,4'-súlfónýldifenól
016-076-00-3	2,3-bis((2-me rkaptóe týl)tió)-1-própantiól
016-077-00-9	2-klór-p-tólúensúlfóklóríð
016-078-00-4	4-me týl-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-nítro-4-(N-fenýlsúlfamóýl)anilín)benzensúlfónat
016-081-00-0	hexahýdrósýklópenta[c]pýrról-1-(1H)-ammóníum-N-e toxýkarbónýl-N-(p-tólýlsúlfónýl)azaníð
016-082-00-6	1-(4,6-dímtoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2-etoxýfenoxýsúlfónýl)urea; etoxýsúlfúron
016-083-00-1	asibenzólar-S-metýlbenzó[1,2,3]tiadíazol-7-tiókarboxýlsýra-S-metýlester
016-084-00-7	1-(4-me toxý-6-me týl-1,3,5-triazín-2-ýl)-3-[2-(3,3,3-trifluórprópyl)fenýlsúlfónýl]urea; prósúlfúron
016-085-00-2	1-(4,6-dímtoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(3-trifluórme týl-2-pýridýlsúlfónýl)urea; flazasúlfúron
017-001-00-7	klór
017-002-00-2	klórve tni; 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	kalíumperklórat
017-009-00-0	ammóníumperklórat
017-010-00-6	natríumperklórat
017-011-00-1	bleikivatin, sjá natríumhýpóklórít, lausn...% af virkum klór
017-012-00-7	kalsíumhýpóklórít
017-013-00-2	kalsíumklóríð
017-014-00-8	ammóníumklóríð
019-001-00-2	kalíum
019-002-00-8	kalíumhýdroxíð
020-001-00-X	kalsíum
020-002-00-5	kalsíumsýanið
022-001-00-5	títantetraklóríð
022-002-00-0	títan(4+)oxalat
022-003-00-6	bis(η <sup>3</sup> -sýklópe ntadíenýl)bis(2,6-difluór-3-[pýrról-1-ýl]fenýl)títan
023-001-00-8	vanadíumperntaoxíð
024-001-00-0	króm(VI)oxíð; krómsýra; krómtríoxíð
024-002-00-6	kalíumdíkrómat

024-003-00-1	ammoníumdikrómat
024-004-00-7	natriumdikrómat
024-004-01-4	natriumdikrómat, díhýdrat
024-005-00-2	króm(VI)oxíðklóríð; krómýðklóríð
024-006-00-8	kalíumkrómat
024-007-00-3	sínkkrómat, þar með talið sínkkalíumkrómat
024-008-00-9	kalsíumkrómat
024-009-00-4	strontíumkrómat
024-010-00-X	króm(III)krómat
024-011-00-5	ammoníumbis(1-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlazó)-3-(N-fenýlkarbamóýl)-2-naftólató)krómat(1-)
024-012-00-0	trínatríumbis(7-asetamídó-2-(4-nítró-2-oxíðfenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)
024-013-00-6	trínatríum(6-anilín-2-(5-nítró-2-oxíðfenýlazó)-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-oxíðfenýlazó)-5-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)
024-015-00-7	dínatríum(3-metýl-4-(5-nítró-2-oxíðfenýlazó)-1-fenýlpýrazólólató)(1-(3-nítró-2-oxíð-5-súlfónatófenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-)
024-016-00-2	te trade kýlamóníumbis(1-(5-klór-2-oxíðfenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-)
024-017-00-8	ammoníumkrómat; króm(VI)sambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
024-018-00-3	natríumkrómat
025-001-00-3	mangandíoxíð; mangan(IV)oxíð
025-002-00-9	kalíumpermanganat
025-003-00-4	mangansúlfat
025-004-00-X	bis(N,N,N"-trímetýl-1,4,7-tríazasýklónónan)tríoxódmangan(IV)dí(hexaflúorfosfat)mónóhýdrat
026-001-00-6	(η-kúmen)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)hexaflúorantímonat
026-002-00-1	(η-kúmen)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)trífíúormetansúlfónat
027-001-00-9	kóbalt
027-002-00-4	kóbalttoxíð
027-003-00-X	kóbaltsúlfíð
027-004-00-5	kóbaldíklóríð
027-005-00-0	kóbaltsúlfat
028-001-00-1	nikkelkarbónýl; nikkeltrakarbónýl; tetrakarbónýlnikkel
028-002-00-7	nikkel
028-003-00-2	nikkelmónoxíð
028-004-00-8	nikkeldíoxíð
028-005-00-3	dínikkeltríoxíð
028-006-00-9	nikkelsúlfíð
028-007-00-4	trínikkeldísúlfíð; nikkelsúlfíð
028-008-00-X	nikkeldíhýdroxíð
028-009-00-5	nikkelsúlfat
028-010-00-0	nikkelkarbónat
029-001-00-4	kopar(I)klóríð; kúpróklóríð

029-002-00-X	dikoparoxíð; kopar(I)oxíð; kúpróoxíð
029-003-00-5	koparnaftenat
029-004-00-0	koparsúlfat
029-005-00-6	(tris(klórmetýl)talósýanínat)kopar(II), myndu fni með N-metýlpíperazín og me toxyediksyru
029-006-00-1	tris(oktadek-9-enýlamóníum)-(trísúlfónat)talósýanínat)kopar(II)
029-007-00-7	(trínatríum-(2-((3-(6-(2-klór-5-súlfónat)anilínó-4-(3-karboxýpýridíníó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-oxíð-5-súlfónat)fenýlazó)fenýlmetýlazó)-4-súlfónat)benzóat)kopar(III)hýdroxíð
029-008-00-2	kopar(II)metansúlfónat
029-009-00-7	þalósýanín-N-[3-dietýlamínó)própyl]súlfónamíð, kopar komplex
029-010-00-3	(dódeka kis(p-tólyl)þalósýanínat)kopar(II) að (hexadekakis(p-tólyl)þalósýanínat)kopar(II); blanda
029-011-00-9	natríum[29H,31H-þalósýanínat-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metýl-N-(2-hýdroxyetýl)amínó)-própyl)amínó)súlfónýlsúlfónat, 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 $Zn(CH_3)_2$ [1], $Zn(C_2H_5)_2$ [2]
030-005-00-3	díamínadíósýanátósink
030-006-00-9	sinksúlfat
030-007-00-4	bis(3,5-dí-tert-bútýlsalísýlat-01,02)sink
030-008-00-X	hýdroxó(2-(benzensúlfónamíð)benzóat)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; díarsenpentoxíð
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 kadmíumsúlfoseleníð
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-hýdroxyetýlamóníumperbrómíð
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(dímetýldítetraekýlamóníum)hexa- $\mu$ -oxótetra- $\mu$ 3-oxódí- $\mu$ 5-oxóte trade kaoxóoktamólybdat(4)
042-003-00-X	te trakis(trímetýlhexadekýlamóníum)hexa- $\mu$ -oxótetra- $\mu$ 3-oxódí- $\mu$ 5-oxóte trade kaoxóoktamólybdat(4)

042-004-00-5	ammóníúm mólýbdat [1] og C <sub>12-24</sub> -díetoxýleruð alkýlamín (1:5 -1:3) [2]; myndefni úr [1] og [2]
047-001-00-2	silfurnítrat, vítissteinn
048-001-00-5	kadmíumsambönd önnur en kadmíumsúlfóseleníð, blöndur kadmíumsúlfíðs og sink súlfíðs, blöndur kadmíumsúlfíðs og kvikasilfursúlfíðs auk kadmíumsambanda sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
048-002-00-0	kadmíumoxíð
048-003-00-6	kadmíumformíat
048-004-00-1	kadmíumsýaníð
048-005-00-7	kadmíumhe xafúorsilikat
048-006-00-2	kadmíumflúoríð
048-007-00-8	kadmíumjodíð
048-008-00-3	kadmíumklóríð
048-009-00-9	kadmíumsúlfat
048-010-00-4	kadmíumsúlfíð
050-001-00-5	tintetraklóríð
050-002-00-0	trí(sýklóhexýl)tinhydrosíð; sýhe xatín
050-003-00-6	trífenýltínasetat; fentínasetat
050-004-00-1	trífenýltínhydrosíð; fentínhydrosíð
050-005-00-7	trímetyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-006-00-2	tríetyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-007-00-8	tríprópyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-008-00-3	tríbútyltínsambönd
050-009-00-9	trípentýltínsambönd, flúortrípentýltín [1] hexapentýldítínnoxan [2]
050-010-00-4	flúortríhexýltín
050-011-00-X	trífenýltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-012-00-5	te trasýklóhexýltín [1] klórtírsýklóhexýltín [2] bútyl trísýklóhexýltín [3]
050-013-00-0	tríoctýltínsambönd, önnur en þau sem eru tilgreind sérstaklega á þessum lista
050-017-00-2	bis(tris(2-metyl-2-fenýlprópyl)tín)oxíð; fenbútatínoxíð
050-018-00-8	tín(II)metansúlfónat
050-019-00-3	1-(trísýklóhexýltín)-1H-1,2,4-triazól; azósýklótín
050-020-00-9	tríoctýltín
051-001-00-8	antímóntríklóríð
051-002-00-3	antímónpentaklóríð
051-003-00-9	antímónsambönd, önnur en antímóntrísúlfíð, antímónpentasúlfíð, antímóntetraoxíð, antímónpentoxíð og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
051-004-00-4	antímóntríflúoríð
051-005-00-X	antímóntríoíð; díantímóntríoíð
051-006-00-5	dífenýl(4-fenýltíófenýl)súlfóníúmhexaflúorantímónat
051-007-00-0	bis(4-dódekýlfenýl)jodóníúmhexaflúorantímónat
053-001-00-3	jod

053-002-00-9	joðve tni; vetnisjoðið
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	baríumkarbónat
056-004-00-8	baríumklóríð
072-001-00-4	hafniumte tra-n-bútoxíð
074-001-00-X	hexanatríumdríve trisdódekavolfamat
074-002-00-5	volframhexaklóríð með 2-me tylprópan-2-óli [1], nónylfenóli [2] og pentan-2,4-díoni [3]; myndefni úr [1], [2] og [3]
076-001-00-5	osmíumtetraoxíð
078-001-00-0	te traklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-002-00-6	díammóníumte traklórplatínat
078-003-00-1	dínatríumtetraklórplatínat
078-004-00-7	díkálíumtetraklórplatínat
078-005-00-2	hexaklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-006-00-8	dínatríumhexaklórplatínat
078-007-00-3	díkálíumhexaklórplatínat
078-008-00-9	díammóníumhexaklórplatínat
078-009-00-4	hexaklórplatinátsýra
080-001-00-0	kvikasilfur
080-002-00-6	kvikasilfur(II)oxíð; kvikasilfursambönd, ólífræn, önnur en kvikasilfur(II)súlfíð (sinnóber) og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
080-003-00-1	kvikasilfur(I)klóríð; kalómel; díkvikasilfurdíklóríð
080-004-00-7	kvikasilfursambönd, lífræn, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; e toxýkvikasilfursilikat; fenyíkvikasilfurklóríð; me toxýetyíkvikasilfurasetat; metýíkvikasilfur; metýíkvikasilfurhýdroxíð
080-005-00-2	kvikasilfur(II)fúlmínat
080-006-00-8	kvikasilfur(II)oxíðsýaníð
080-007-00-3	díetyíkvikasilfur [2], dímetýíkvikasilfur [1]
080-008-00-9	fenýíkvikasilfurnítrat [1], fenyíkvikasilfurhýdroxíð [2], blanda af [1] og [2] [3]
080-009-00-4	me toxýetyíkvikasilfurklóríð
080-010-00-X	kvikasilfurdíklóríð
080-011-00-5	fenýíkvikasilfurasetat
081-001-00-3	tallíum
081-002-00-9	tallíumsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
081-003-00-4	dítallíumsúlfat
082-001-00-6	blýsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
082-002-00-1	blýakýlsambönd; te trae tyíblý, te trametyíblý
082-003-00-7	blýazið

082-004-00-2	blýkrómat
082-005-00-8	blý(II)ase tat
082-006-00-3	blý(II)fosfat; triblýbis(ortófosfat)
082-007-00-9	blýase tat, basíkt
082-008-00-4	blý(II)metansúlfónat
082-009-00-X	blýsúlfókrómat gult (C.I. 77603)
082-010-00-5	blýkrómatmólybdatsúlfat rautt (C.I. 77605)
082-011-00-0	blýve trisarsenat
092-001-00-8	úrán
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-dímetylprópan; neópentan
601-006-00-1	metýlbútan [2]; pentan [1], ísópentan [2]
601-007-00-7	hexan, blanda ísómera sem inniheldur < 5% n-hexan
601-008-00-2	heptan (og ísómerar)
601-009-00-8	oktan (og ísómerar)
601-010-00-3	eten; etýlen
601-011-00-9	própylen; própén
601-012-00-4	bút-1-en [1]; blanda af bút-1-en og bút-2-en [2]; 2-metylprópen [3]; (Z)-bút-2-en [4]; (E)-bút-2-en [5]
601-013-00-X	1,3-bútadíen
601-014-00-5	2-metyl-1,3-bútadíen; ísópren
601-015-00-0	asetýlen; etýn
601-016-00-6	sýklóprópan
601-017-00-1	hexametýlen; sýklóhexan
601-018-00-7	metýlsýklóhexan
601-019-00-2	1,4-dímetylsýklóhexan
601-020-00-8	benzen
601-021-00-3	metýlbenzen; tólúen
601-022-00-9	dímetylbenzen; xylen, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
601-023-00-4	etýlbenzen
601-024-00-X	ísóprópylbenzen [2], própýlbenzen [1]; kúmen
601-025-00-5	1,3,5-trímetylbenzen; mesitylen
601-026-00-0	fényleten; stýren; vínýlbenzen
601-027-00-6	ísóprópenýlbenzen; 1-metyl-1-fényleten; □ -metylstýren
601-028-00-1	2-metylstýren; 2-vínýltólúen
601-029-00-7	dípenten [1]; (R)-p-menta-1,8-díen [2]; (S)-p-menta-1,8-díen [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylvínyl)sýklóhexen [4]; (±)-1-metyl-4-(1-metylvínyl)sýklóhexen [5]
601-030-00-2	sýklópentan
601-031-00-8	2,4,4-trímetyl-1-penten
601-032-00-3	benzó[d,e,f]krýsen; benzó[a]pýren

601-033-00-9	2,3-benzfenantren; benzó[a]antrasen
601-034-00-4	benzó[e]asefenantrýlen
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	bifenýl; difenýl
601-043-00-3	1,2,4-trímetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanóinden
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydro-naftalen; tetralín
601-046-00-X	7-metylokta-1,6-dien
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-dien
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	nónýlfe nól [1], 4-nónýlfe nól, greinótt [2]
601-054-00-3	dibenzýlbenzen [1], dibenzýl(metyl)benzen [2], dibenzýl(dímetyl)benzen [3], dibenzýl(trímetyl)benzen [4], blanda af isómerum [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 isómerum [1], [2] og [3]
602-001-00-7	klórmetan; metýlklóríð
602-002-00-2	brómnetan; metýlbrómíð
602-003-00-8	dibrómnetan; metýlenbrómíð
602-004-00-3	díklórnetan; metýlenklóríð
602-005-00-9	jóðnetan; metýljóðið
602-006-00-4	klóróform; tríklórnetan
602-007-00-X	brómóform; tribrómmetan
602-008-00-5	koltetraklóríð; tetraklórnetan
602-009-00-0	etýlklóríð; klóretan
602-010-00-6	1,2-dibrómnetan; etýlendibrómíð
602-011-00-1	etýlendíklóríð; 1,1-díklóretan
602-012-00-7	etýlendíklóríð; 1,2-díklóretan
602-013-00-2	metýlklóroform; 1,1,1-tríklóretan
602-014-00-8	etýlentríklóríð; 1,1,2-tríklóretan
602-015-00-3	1,1,2,2-tetraklóretan
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrómmetan
602-017-00-4	pentaklóretan
602-018-00-X	klórprópan, 1- [1], 2- [2]
602-019-00-5	1-brómprópan; própýlbrómíð
602-020-00-0	1,2-díklórprópan; própýlendíklóríð
602-021-00-6	1,2-dibróm-3-klórprópan
602-022-00-1	klórpentan, 1- [1], 2- [2], 3- [3]
602-023-00-7	klóretan; vínýlklóríð; klóretýlen
602-024-00-2	brómetan; vínýlbrómíð

602-025-00-8	1,1-diklóreten; 1,1-diklóretýlen; vinyldiklórid
602-026-00-3	1,2-diklóreten; 1,2-diklóretýlen [1], cis- [2], trans- [3]
602-027-00-9	triklóreten; triklóretýlen
602-028-00-4	perklóretýlen; tetraklóretýlen; tetraklóreten
602-029-00-X	allýlklórid; 3-klórprópen
602-030-00-5	1,3-diklórprópen [1], (Z)-1,3-diklórprópen [2]
602-031-00-0	1,1-diklórprópen
602-032-00-6	3-klór-2-metýlprópen; 2-metýlallýlklórid
602-033-00-1	klórbenzen
602-034-00-7	o-diklórbenzen; 1,2-diklórbenzen
602-035-00-2	1,4-diklórbenzen; p-diklórbenzen
602-036-00-8	2-klór-1,3-bútadién; klórópre n
602-037-00-3	benzýlklórid; □-klórtólúen
602-038-00-9	benzóttriklórid; □, □, □-triklórtólúen
602-039-00-4	pólyklórbifenýl (PCB)
602-040-00-X	klórtólúen [1], 2- [2], 3- [3], 4 [4]
602-041-00-5	pentaklórnaftalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan, önnur en lindan; BHC; HCH
602-043-00-6	□ 1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan; lindan; hexisið
602-044-00-1	kamfeklór; toxafen
602-045-00-7	1,1,1-triklór-2,2-bis-(4-klórfenýl)etan; klórfenótan; DDT; klófenótan; pentisið
602-046-00-2	1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóindan; heptaklór
602-047-00-8	1,2,4,5,6,7,8,8-oktaklór-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóindan; klórdan
602-048-00-3	1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4-endo-5,8-exó-dímetanónaftalen; aldrin
602-049-00-9	1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4-endo-5,8-exó-dímetanónaftalen; díaldrin
602-050-00-4	(1□,4□,4a□,5□,8□8a□)-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4,5,8-dímetanónaftalen; isóaldrin
602-051-00-X	1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4,5,8-dímetanónaftalen; endrin
602-052-00-5	endosúlfan
602-053-00-0	isóbenzan
602-054-00-6	allýljoðið; 3-joðprópen
602-055-00-1	etýlbrómíð; brómetan
602-056-00-7	trifluórmetýlbenzen; □, □, □-trifluórtólúen
602-057-00-2	benzýlbrómíð; □-brómtólúen
602-058-00-8	benzýldiklórid; □, □-diklórtólúen
602-059-00-3	1-klórbútan
602-060-00-9	brómbe nzen
602-061-00-4	hexafluórprópen
602-062-00-X	1,2,3-triklórprópan
602-063-00-5	1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-2,3-epoxý-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóindan; heptaklóre poxið
602-064-00-0	1,3-diklór-2-própanól



602-065-00-6	hexaklórbenzen
602-067-00-7	1,3-diklórbenzen
602-068-00-2	etýlenbis(triklórasetat)
602-069-00-8	diklórasetýlen
602-070-00-3	3-klór-4,5,6,6-tetraflúortólúen
602-071-00-9	brómbenzýlbróm-tólúen, blanda isómera
602-072-00-4	diklór[(diklórfenýl)metýl]metýlbenzen, blanda isómera
602-073-00-X	1,4-diklórbút-2-en
602-074-00-5	pentaklórbenzen
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklór-1,3-dioxólan-2-on
602-076-00-6	2,3,4-triklórbút-1-en
602-077-00-1	mirex
602-078-00-7	hexaklórsýklópentadíen
602-079-00-2	2,3-diklórprópen
602-080-00-8	alkanar, C <sub>10-13</sub> , klór-
602-081-00-3	2-klór-4,5-difluórbenzosýra
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brómmetýl)-4-oxahéptan-1,7-díól
602-083-00-4	dífenýleter, pentabrómafleiður
602-084-00-X	1,1-diklór-1-flúoretan
602-085-00-5	2-brómprópan
602-086-00-0	trifluórmetýljóð; trifluórjóðmetan
602-087-00-6	1,2,4-triklórbenzen
602-088-00-1	2,3-dibróm-1-própanól
602-089-00-7	4-bróm-2-klórfluórbenzen
602-090-00-2	1-allyl-3-klór-4-flúorbenzen
602-091-00-8	1,3-diklór-4-flúorbenzen
602-092-00-3	1-bróm-3,4,5-trifluórbenzen
603-001-00-X	metanól; tréspíritus
603-002-00-5	etanól; etýlalkóhól
603-003-00-0	própan-1-ól
603-004-00-6	bútan-1-ól; isóbútanól; 2-metýl-1-própanól
603-005-00-1	tert-bútanól; 2-metýl-2-própanól
603-006-00-7	pentanól (nema tert-pentanól); amýlalkóhól; 2,2-dimetýlprópanól; 2-metýl-1-bútanól; 3-metýl-1-bútanól; 3-metýl-2-bútanól
603-007-00-2	tert-pentanól; 2-metýl-2-bútanól
603-008-00-8	4-metýl-2-pentanól
603-009-00-3	sýklóhexanól
603-010-00-9	2-metýlsýklóhexanól, blanda isómera [1], cis-2-metýlsýklóhexanól [2], trans-2-metýlsýklóhexanól [3]
603-011-00-4	etýlenglýkólmónómetýleter, 2-metoxýetanól; 2-metoxýetanól
603-012-00-X	etýlenglýkólmónóetýleter, 2-etoxýetanól; etýlglykól
603-013-00-5	etýlenglýkólmónóisóprópyleter
603-013-00-5	2-isóprópxýetanól; isóprópylglykól
603-014-00-0	etýlenglýkólmónóbútýleter, 2-bútoxýetanól; bútylglykól
603-015-00-6	allylalkóhól; 2-própenól

603-016-00-1	4-hydroxy-4-me tyl-2-pentanon; diasetonalkohol
603-018-00-2	furfurylalkohol; furylmetanol; 2-hydroxy-2-furfuran
603-019-00-8	dimetyler
603-020-00-3	metyleter
603-021-00-9	metylvinyleter; metoxyeten
603-022-00-4	eter; dietyler; etyleter
603-023-00-X	1,2-epoxyetan; etylenoxid; oxiran
603-024-00-5	1,4-dioxasiklohexan; 1,4-dioxan
603-025-00-0	tetrahydrofuran
603-026-00-6	epiklorhydrin; 2,3-epoxy-1-klorpropan
603-027-00-1	glykol; 1,2-etandiol; etylenglykol
603-028-00-7	etylenklorhydrin; 2-kloretnol
603-029-00-2	2,2'-diklordietyleter; bis(2-kloretyl)eter
603-030-00-8	2-aminometanol; etanolamin
603-031-00-3	1,2-dimetoxietan; etylenglykoldimetyler
603-032-00-9	1,2-etandiolnitrát; etylenglykoldinitrát
603-033-00-4	2,2'-oxydi-etanolnitrát; dietylenglykoldinitrát
603-034-00-X	nitroglycerin; glyserolnitrát
603-035-00-5	pentrit; pentaerytritoltetrnitrát; P.E.T.N.
603-036-00-0	mannitolhexanitrát; nitromannit
603-037-00-6	nitrócellulosa, > 12,6% köfnunarefni; cellulósanitrát, > 12,6% köfnunarefni
603-037-01-3	nitrócellulosa, < 12,6% köfnunarefni; sellulósanitrát, < 12,6% köfnunarefni
603-038-00-1	1-allyloxý-2,3-epoxypropan; allylglýsidyleter
603-039-00-7	1-butoxy-2,3-epoxypropan; butylglýsidyleter
603-040-00-2	natriummetanolat [1], kaliummetanolat [2], litiummetanolat [3]
603-041-00-8	kaliummetanolat [1], natriummetanolat [2]
603-042-00-3	álisopropoxid; ál-2-propanolat
603-043-00-9	2,4-diklorfenyl- $\alpha$ -fenylpýrimidin-5-yl-metanol; triarimol
603-044-00-4	2,2,2-triklor-1,1-bis-(4-klorfenil)etanol; dikofol
603-045-00-X	dipropyleter; diisopropyleter
603-046-00-5	diklordimetyler; bis(klormetyleter); oxý(bisklormetan)
603-047-00-0	2-dimetylaminometanol
603-048-00-6	2-dimetylaminometanol
603-049-00-1	1,1-bis(4-klorfenil)etanol; klorfenol
603-050-00-7	1-(2-butoxypropoxy)-2-propanol
603-051-00-2	2-etylbutanol
603-052-00-8	propylenglykol-n-butyleter; 3-butoxy-2-propanol
603-053-00-3	2-me tyl-2,4-pentandiol
603-054-00-9	di-n-butyleter
603-055-00-4	1,2-epoxypropan; propylenoxid; metyloxiran
603-056-00-X	2,3-epoxypropyl- <i>o</i> -tolyler [3]; kresylglýsidyleter [4]; [( <i>p</i> -tolyloxý)metyleter]oxiran [1], [( <i>m</i> -tolyloxý)metyleter]oxiran [2], [( <i>o</i> -tolyloxý)metyleter]oxiran [3], [(tolyloxý)metyleter]oxiran [4]
603-057-00-5	benzylalkohol
603-058-00-0	oxetan; 1,3-epoxypropan; 1,3-propylenoxid

603-059-00-6	1-hexanól
603-060-00-1	2,2'-bioxíran; 1,2:3,4-diepoxybútan
603-061-00-7	2-hydroxýmetýloxólan; tetrahýdrófurfúrylalkóhól
603-062-00-2	2,5-bis(hydroxýmetýl)oxólan; 2,5-bis(hydroxýmetýl)tetrahýdrófuran
603-063-00-8	2,3-epoxyprópan-1-ól; glýsidól
603-064-00-3	1-metoxý-2-própanól
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoxyprópoxy)benzen; resorsínóldíglýsidýleter
603-066-00-4	4-vínýl-1-sýklóhexandiepoxið; 1,2-epoxy-4-epoxyetýlsýklóhexan
603-067-00-X	1,2-epoxy-3-fenoxýprópan; fenýlglýsidýleter; 2,3-epoxyprópylfenýleter
603-068-00-5	1-(2-etýlsýklóhexanoxy)-2,3-epoxyprópan; etýlsýklóhexýlglýsidýleter
603-069-00-0	2,4,6-tris(dímetýlamínómetýl)fenól
603-070-00-6	2-amínó-2-metýlprópanól
603-071-00-1	2,2'-imínódiétanól; diétanolamín
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxyprópoxy)bútan; 1,4-bútandaíóldíglýsidýleter
603-073-00-2	2,2-bis[p-(2,3-epoxyprópoxy)fenýl]própan; bisfenól-A-díglýsidýleter
603-074-00-8	bisfenól-A-díglýsidýleter, myndefni með meðalmólbunga $\square$ 700
603-075-00-3	klórdímetýleter; klórmetýlmetýleter
603-076-00-9	2-bútýn-1,4-díól
603-077-00-4	1-dímetýlamínóprópan-2-ól; dímetýlprópanól
603-078-00-X	2-própyín-1-ól; própargýlalkóhól
603-079-00-5	N-metýldiétanolamín; 2,2'-metýlimínódiétanól
603-080-00-0	N-metýl-2-amínóetanól; 2-metýlamínóetanól
603-081-00-6	2,2'-tíódiétanól; tíódiglýkól
603-082-00-1	1-amínó-2-própanól; isóprópanolamín
603-083-00-7	1,1'-imínódíprópan-2-ól; díisóprópanolamín
603-084-00-2	epoxyetýlbenzen; fenýloxíran; stýrenoxið
603-085-00-8	2-bróm-2-nítroprópan-1,3-díól; brónopól
603-086-00-3	5-bútýl-2-etýlamínó-6-metýlpýrimidín-4-ól; etirimól
603-087-00-9	2-etýlhexan-1,3-díól
603-088-00-4	2-hydroxýetýlktýlsúlfíð
603-089-00-X	7,7-dímetýl-3-oxa-6-azaoktan-1-ól
603-090-00-5	2-(2-brómetoxy)anisól
603-091-00-0	exó-1-metýl-4-(1-metýletýl)-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan-2-ól
603-092-00-6	2-metýl-4-fenýlpentanól
603-093-00-1	exó-(+/-)-1-metýl-2-(2-metýlbenzýloxý)-4-isóprópyl-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxyprópoxy)-2,2-dímetýlprópan
603-095-00-2	2-(própyloxý)etanól
603-096-00-8	2-(2-bútoxy)etanól
603-097-00-3	1,1',1"-nitrílotríprópan-2-ól
603-098-00-9	2-fenoxýetanól
603-099-00-4	3-(N-metýl-N-(4-metýlamínó-3-nítrofenýl)amínó)própan-1,2-díólvetnisklónið
603-100-00-8	1,2-dímetoxyprópan
603-101-00-3	tetrahýdró-2-isóbútýl-4-metýlprópan-4-ól, blanda isómera (cis og trans)

603-102-00-9	1,2-epoxybútan
603-103-00-4	oxíran, mónó[(C <sub>12-14</sub> -alkýloxý)metýl]afleiður, C <sub>12-14</sub> -alkýlglýsíðýleter
603-104-00-X	2,4-díklór- $\alpha$ -(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)etanól
603-108-00-1	2-me týlprópan-1-ól; ísóbútanól
603-117-00-0	própan-2-ól; ísóprópanól
603-118-00-6	5-dímetýlamínóhexan-1-ól
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenýlendíoxý)bis(3-(2-(próp-2-eyl)fenoxý)própan-2-ól)
603-120-00-7	2-me týl-5-fenýlpentanól
603-121-00-2	4-[4-(1,3-díhýdroxýpróp-2-ýl)fenýlamínó]-1,8-díhýdroxý-5-nítroantrakínón
603-122-00-8	natrium-2-eylhexanólat
603-123-00-3	4-me týl-8-metýlentrísýkló[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]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-triazól-1-ýl)pent-4-en-2-ól
603-126-00-X	2-((4-me týl-2-nítrofenýl)amínó)etanól
603-127-00-5	bútan-2-ól [1]; (S)-bútan-2-ól [2]; (R)-bútan-2-ól [3]; ( $\pm$ )-bútan-2-ól [4]
603-128-00-0	2-(fenýlmetoxý)naftalen
603-129-00-6	1-tert-bútoxýprópan-2-ól
603-130-00-1	$\alpha$ -((dímetýl)bífenýl)- $\omega$ -hýdroxýpólý(oxýetýlen), blanda ísómara
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-hýdroxýme týl-9-metýl-6-(1-metýletýl)-1,4-díoxaspíró[4.5]dekan
603-133-00-8	3-[(4-amínó-2-klór-5-nítrofenýl)amínó]própan-1,2-díól, blanda með 3,3'-(2-klór-5-nítro-1,4-fenýlendíamínó)bis(própan-1,2-díóli)
603-134-00-9	dífenýleter, dódekýl- og/eða tetradekýlafleiður. Efnið er framleitt með Friedel-Crafts aðferð. Hvatinn er fjarlægður úr myndefninu. Dífenýle terinn er hvarfaður við C1-10-alkýlhópa. Hóparnir bindast tilvilj unarkennt við kolefnisatóm í stöðum 1-6. Beinir C12- og C14-keðjur (50/50) eru notaðar.
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-nítrolótris-[etanólató]]-1-N,C]bis[2-(2-metoxýetoxý)etoxý]títan
603-136-00-4	3-((4(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)-2-nítrofenýl)amínó)-1-própanól
603-137-00-X	1-deoxý-1-[metýl(1-oxóhexadekýl)amínó]-D-glúkítól, blanda með 1-deoxý-1-[metýl(1-oxóoktadekýl)amínó]-D-glúkítóli
603-138-00-5	2,2-dímetýl-3-(3-metýlfenýl)própan-1-ól
603-139-00-0	bis(2-me toxýetýl)eter
603-140-00-6	2,2'-oxýbisetanóldíetýlenglýkól
603-141-00-1	dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýme týle tanoxý)]pentadekan [1], dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýme týle tanoxý)]heptadekan [2], blanda af [1] og [2]
603-142-00-7	2-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)-2-azabísýkló[2.2.1]heptan
603-143-00-2	R-2,3-epoxý-1-própanól
603-144-00-8	2,6,9-trímetýl-2,5,9-sýklódódekatrién-1-ól [1], 6,9-dímetýl-2-metýlen-5,9-sýklódódekadíen-1-ól [2], blanda af [1] og [2]
603-145-00-3	2-ísóprópyl-2-(1-metýlbútýl)-1,3-dímetoxýprópan
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dímetýlamínó)etoxý]etýl)metýlamínó]etanól

603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-flúorfenýl)-3-hýdroxýmetýl-N-metýl piperidín
603-148-00-X	1,4-bis[(vínýloxý)metýl]sýklóhexan
603-149-00-5	1-(1-hýdroxýetýl)-4-(1-metýletýl)sýklóhexan; blanda af ísómerum
603-150-00-0	(+/-)-trans-3,3-dimetýl-5-(2,2,3-trimetýlsýklópent-3-en-1-ýl)-pent-4-en-2-ól
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-díklórfenýl)-3-(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)própan-1-ól
603-152-00-1	2-(4-tert-bútýlfenýl)etanól
603-153-00-7	3-((2-nítro-4-triflúormetýl)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-dimetýlfenýl)-1,3,5-triazín-2-ýl)-5-hýdroxýfenól [1], með ((C <sub>10-14</sub> , aðallega C <sub>12-13</sub> alkýloxý)metýl)oxíran [2]; myndefni úr [1] og [2]
603-156-00-3	2-(2,4-díklórfenýl)-2-(2-própenýl)oxíran
603-157-00-9	6,9-bis(hexadekýloxýmetýl)-4,7-díoxanónan-1,2,9-tríól
603-158-00-4	2,7-dimetýl-10-(1-metýletýl)-1-oxaspiró[4.5]deka-3,6-díen; blanda af 4 ísómerum
603-159-00-X	2-sýklódódekýlprópan-1-ól
603-160-00-5	1,2-dítoxyprópan
603-161-00-0	1,3-dítoxyprópan
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hýdroxýetýl)metýlamínó]asetýl]amínó]própyl]-γ-(nónýlfe noxý)póly[oxó(me týl-1,2-etandýl)]
603-163-00-1	2-fenýl-1,3-própandíól
603-164-00-7	2-bútýl-4-klór-4,5-dihýdró-5-hýdroxýmetýl-1-[2'-(2-trifénýlmetýl-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-epoxyprópyl)fenól [1], 4-allýl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxyprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-4-allýl-2-(2,3-epoxyprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-4-allýl-2-(2,3-epoxyprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-2(2,3-epoxyprópyl)fenól [2], 4-allýl-6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxyprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-2-(2,3-epoxyprópyl)fenól [3], 4-allýl-6-[3-[6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxyprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-4-allýl-2-(2,3-epoxyprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-2-(2,3-epoxyprópyl)fenól [4], blanda af [1],[2],[3] og [4]
603-166-00-8	(R)-1-klór-2,3-epoxyprópan
604-001-00-2	karbólsýra; fenól
604-002-00-8	pentaklórfenól
604-003-00-3	pentaklórfenól, sölt þess natríum-[1], kalíum-[2]
604-004-00-9	lýsól; kresól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda [4]; metýlfenól
604-005-00-4	1,4-dihýdroxýbenzen; hýdrókinon
604-006-00-X	3,4-xýlenól [1]; 2,5-xýlenól [2]; 2,4-xýlenól [3]; 2,3-xýlenól [4]; 2,6-xýlenól [5]; xýlenól [6]; 2,4 (eða 2,5)-xýlenól [7]
604-007-00-5	□-naftól; 2-naftól
604-008-00-0	klórfenól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
604-009-00-6	1,2,3-trihýdroxýbenzen; pírógallól
604-010-00-1	1,3-dihýdroxýbenzen; resorsínól
604-011-00-7	2,4-díklórfenól
604-012-00-2	4-klór-2-metýlfenól; 4-klór-o-kresól
604-013-00-8	2,3,4,6-tertraklórfenól
604-014-00-3	p-klór-m-kresól; 4-klór-3-metýlfenól

604-015-00-9	2,2'-me tylenebis(3,4,6-triklórfenól); hexaklórfen
604-016-00-4	1,2-dihydroxybenzen; pýrókatekól
604-017-00-X	2,4,5-triklórfenól
604-018-00-5	2,4,6-triklórfenól
604-019-00-0	4,4'-diklór-2,2'-metylenbifenól; diklórfen
604-020-00-6	2-hydroxybifenyl; bifenyl-2-ól
604-021-00-1	2-fenylfenól, natrium salt; natriumbifenyl-2-yloxid; natrium-2-bifenylat
604-022-00-7	2,2-dimetyl-1,3-benzodioxól-4-ól
604-023-00-2	2,4-diklór-3-etylfenól
604-024-00-8	4,4'-isobutyltylidendifenól
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbútyl)hydrókinon
604-026-00-9	2,2'-spirobí(6-hydroxy-4,4,7-trimetylkróman)
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbútyl)hydrókinon
604-028-00-X	4-aminó-3-fluórfenól
604-029-00-5	a-naftól; 1-naftól
604-030-00-0	4,4'-isopropylidendifenól
604-031-00-6	2-metoxifenól; gúajakól
604-032-00-1	týmól
604-033-00-7	isobutylbút-3-enóat
604-034-00-2	4,4'-tiódi-o-kresól
604-035-00-8	4-nónylfenól, mynde fni með formaldehyð og dódekan-1-tíól
604-036-00-3	4,4'-oxybis(etylentió)difenól
604-037-00-9	3,5-xyleneól; 3,5-dimetylfenól
604-038-00-4	4-klór-3,5-dimetylfenól; klórxyleneól
604-039-00-X	etyl-2-[4-[(6-klórbenzoxazol-2-yl)oxy]fenoxyl]propionat; fenoxaprópeetyl
604-040-00-5	5-[2-klór-4-(trifluormetyl)fenoxyl]-N-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzamid; fomesafen
604-041-00-0	5-[2-klór-4-(trifluormetyl)fenoxyl]-2-nitrobenzósýra [1], natrium-5-[2-klór-4-(trifluormetyl)fenoxyl]-2-nitrobenzóat [2]; asifluórfen [1], asifluórfennatrium [2]
604-042-00-6	4-nitrosófenól
604-043-00-1	mónóbenzon
604-044-00-7	metakínól
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrókinon
604-046-00-8	4-(4-isopropoxyfenylsulfonyl)fenól
604-047-00-3	4-(4-tolyl)oxybifenyl
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-tríyl)trifenól
604-049-00-4	4,4'-metylenebis(oxyetylenitió)difenól
604-050-00-X	4-klór-o-kresól
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-dí-tert-bútyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-trimetylfenól
604-052-00-0	2,2'-metylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbútyl)fenól)
604-053-00-6	2-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-metylpeptadekyl)fenól
604-054-00-1	2-metoxý-4-(tetrahydro-4-metylen-2H-pýran-2-yl)fenól, blanda með 4-(3,6-dihydro-4-metyl-2H-pýran-2-yl)-2-metoxýfenóli
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametyl(1,1'-bifenyl)-4,4'-díyl)bis(oxy)methylene)bisoxiran
604-056-00-2	2-(2-hydroxy-3,5-dínitroanilínó)etanól

604-057-00-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-(n)-dodekylfenól [1], 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-(n)-tetrakosylfenól [2], 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didodekylfenól [3], n = 5 eða 6; blanda af isómerum
604-058-00-3	1,2-bis(3-metylfenoxý)etan
604-059-00-9	2-n-hexadekylhydrókinon
604-060-00-4	9,9-bis(4-hýdroxýfenýl)flúoren
604-061-00-X	2-klór-5-sec-tetradekylhydrókinonar, þar sem sec-tetradekyl = 1-metyltridekyl, 1-etyldodekyl, 1-própylundekyl, 1-bútýldekyl, 1-pentylnónyl, 1-hexýloktyl, blanda af isómerum
604-062-00-5	2,4-dímetyl-6-(1-metylpentadekyl)fenól
604-063-00-0	5,6-dihýdroxýindól
604-064-00-6	2-(4,6-difényl-1,3,5-triazín-2-yl)-5-((hexýl)oxý)fenól
605-001-00-5	formaldehýð...%; formalín...%; metanal...%
605-002-00-0	1,3,5-trioxan; trioxýmetýlen
605-003-00-6	asetaldehýð; etanal
605-004-00-1	2,4,6-trímetyl-1,3,5-trioxan; paraldehýð
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxasýkloktan; metaldehýð
605-006-00-2	bútýraldehýð; bútanal
605-007-00-8	1,1-dímetyloxýetan; asetaldehýðdímetylasetal; dímetýlasetal
605-008-00-3	akrýlaldehýð; akróleín; 2-própenal
605-009-00-9	2-bútenal [1], (E)-2-bútenal [2]; krótonaldehýð [1], (E)-krótonaldehýð [2]
605-010-00-4	2-fúraldehýð; 2-fúrfúral
605-011-00-X	2-klórbenzaldehýð
605-012-00-5	benzaldehýð
605-013-00-0	□-klóralosi
605-014-00-6	klóralhydrat; klóral
605-015-00-1	1,1-díetoxýetan; asetál
605-016-00-7	etandial...%; glýoxal...%
605-017-00-2	1,3-dioxolan
605-018-00-8	própionaldehýð; própanal
605-019-00-3	sítral
605-020-00-9	5-allyl-1,3-benzodioxól
605-021-00-4	formaldehýð, myndefni með bútýlfenóli
605-022-00-X	glútaraldehýð; glútaral
605-025-00-6	klórasetaldehýð
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloktanal
605-027-00-7	3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-6-karboxaldehýð, blanda með 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-5-karboxaldehýði
605-028-00-2	β-metyl-3-(1-metyletýl)-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	metýlmetýlketon; bútanon; MEK
606-003-00-9	etýlbútýlketon; 3-heptanon
606-004-00-4	metýlísóbútýlketon; 4-metyl-2-pentanon; MIBK
606-005-00-X	2,6-dímetyl-4-heptanon; díísóbútýlketon

606-006-00-5	3-pentanon; dietylketon
606-007-00-0	3-me tyl-2-butanon; metylisopropylketon
606-009-00-1	4-me tyl-3-penten-2-on; mesityloxid
606-010-00-7	sýklóhexanon; anon
606-011-00-2	2-me tylsýklóhexanon; metylanon
606-012-00-8	3,5,5-trimetyl-2-sýklóhexan-1-on; isóforon
606-013-00-3	p-benzókinon; kinon
606-014-00-9	2-(□-(4-klórfenyl)fenylasetyl)indan-1,3-dion; klórófasinon
606-016-00-X	2-privalóylindan-1,3-dion; pindon
606-017-00-5	dike ten; asetylketon
606-018-00-0	2,3-diklór-1,4-naftókinon; diklon
606-019-00-6	deklórpentasýkló[5.2.1.0 <sup>2,4</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>3,8</sup> ]dekan-4-on; klórdekon
606-020-00-1	5-me tyl-3-heptanon
606-021-00-7	N-metyl-2-pyrrolidon
606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon
606-023-00-8	4-me toxy-4-me tylpentan-2-on
606-024-00-3	2-heptanon
606-025-00-9	sýklópentanon
606-026-00-4	5-me tyl-2-hexanon
606-027-00-X	4-heptanon; dípropylketon
606-028-00-5	2,4-dimetyl-3-pentanon; diisopropylketon
606-029-00-0	asetylaseton; 2,4-pentandion
606-030-00-6	me tyl-n-butylketon; 2-hexanon
606-031-00-1	3-propanolid; 1,3-propiólakton
606-032-00-7	hexaklóraseton
606-033-00-2	2-(3,4-diklórfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion
606-034-00-8	4-aminó-6-tert-butyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
606-035-00-3	5-aminó-4-klór-2-fenylpyridazín-3-on
606-036-00-9	6-me tyl-1,3-ditíóló(4,5-b)kinoxalín-2-on
606-037-00-4	1-(4-klórfenoxyl)-3,3-dime tyl-1-(1,2,4-triazól-1-yl)butanon
606-038-00-X	2-difenylasetylindan-1,3-dion; difasinon
606-039-00-5	5(eða 6)-tert-butyl-2'-klór-6'-etylaminó-3',7'-dimetylspiró(isóbenzofúran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-040-00-0	(N-benzyl-N-etyl)aminó-3'-hýdroxyasetófenonve trisklorid
606-041-00-6	2-me tyl-1-(4-metyl-1,3-difenylyl)-2-morfólinópropan-1-on
606-042-00-1	asetófenon
606-043-00-7	2,4-dí-tert-butylsýklóhexanon
606-044-00-2	2,4,6-trimetylbenzófenon
606-045-00-8	3-□2,4-diklór-5-(1-me tylytoxy)fenyl□-5-(1,1-dimetyl-etyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on
606-046-00-3	sýklóhexadek-8-en-1-on, blanda af cis og trans
606-047-00-9	2-benzyl-2-dimetylaminó-4-morfólinóbútýrófenon
606-048-00-4	2'-anilínó-3'-metyl-6'-dípenylaminóspiró(isóbenzofúran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-propylsýklóhexyl)asetófenon



606-050-00-5	6-anilín-1-be nzóyl-4-(4-tert-pe ntýlfenoxý)naftó[1,2,3-de]kínólin-2,7-(3H)-dión
606-051-00-0	4-pentýlsýklóhexanon
606-052-00-6	4-(N,N-dibútýlamínó)-2-hýdroxý-2'-karboxýbenzofe non
606-053-00-1	(RS)-5-metýlamínó-2-fenýl-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -triflúor-m-tólyl)fúran-3(2H)-on; flúrtamon
606-054-00-7	5-sýklóprópýl-1,2-oxazol-4-ýl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -triflúor-2-mesýl-p-tólylketon; isoxaflútól
606-055-00-2	1-(2,3-dihýdró-1,3,3,6-tetrametýl-1-(1-metýle týl)-1H-inde n-5-ýl)etanon
606-056-00-8	4-klór-3',4'-díme toxýbenzofe non
606-057-00-3	4-própýlsýklóhe xanon
606-058-00-9	4'-flúor-2,2-dímetoxýasetófe non
606-059-00-4	2,4-diflúor- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)asetófe nonhýdróklórið
606-060-00-X	trans-2,4-dímetyl-2-(5,6,7,8-te trahýdró-5,5,8,8-tetrametýlnaftale n-2-ýl)-1,3-dioxólan [1], cis-2,4-dímetyl-2-(5,6,7,8-te trahýdró-5,5,8,8-te trametýlnaftale n-2-ýl)-1,3-dioxólan [2], blanda af [1] og [2]
606-061-00-5	(3-klórfe nýl)-(4-metoxý-3-nitrófe nýl)me tanon
607-001-00-0	maurasýra ...%
607-002-00-6	ediksýra ...%; ísediksýra, sjá ediksýra, styrkur $\square$ 90%
607-003-00-1	klóre diksýra
607-004-00-7	tríklórediksýra
607-005-00-2	natriúmtríklórase tat; TCA-natriúm
607-006-00-8	oxalsýra
607-007-00-3	oxalsýrusölt
607-008-00-9	ediksýruanhýdríð
607-009-00-4	þalsýruanhýdríð
607-010-00-X	própíonsýruanhýdríð
607-011-00-5	asetýlklórið
607-012-00-0	benzóýlklórið
607-013-00-6	dímetylkarbónat
607-014-00-1	me týlformíat
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	ísopentýlformíat [1] pentýlformíat [2] 2-metýlbútýlformíat [3]; amýlformíat
607-020-00-4	etýlklórformíat
607-021-00-X	me týlasetat
607-022-00-5	etýlasetat
607-023-00-0	vínýlasetat
607-024-00-6	própýlasetat[1], ísóprópýlasetat[2]
607-025-00-1	n-bútýlasetat
607-026-00-7	sek-bútýlasetat [1], ísobútýlasetat [2], tert-bútýlasetat [3]
607-027-00-2	me týlprópíonat
607-028-00-8	etýlprópíonat
607-029-00-3	bútýlprópíonat, n-[1], sec-[2], tert-[3], ísó-[4]
607-030-00-9	própýlprópíonat

607-031-00-4	bútýlbútýröt
607-032-00-X	etýlakrýlat
607-033-00-5	bútýlmetakrýlat
607-034-00-0	metýlakrýlat
607-035-00-6	metýl-2-metýlprópeonat; metýlmetakrýlat
607-036-00-1	2-metoxýetýlasetat; metýlglýkólasetat
607-037-00-7	2-etoxýetýlasetat; etýlglýkólasetat
607-038-00-2	2-bútoxýetýlasetat; bútýlglýkólasetat; etýlenglýkólmónóbútýleterasetat
607-039-00-8	2,4-díklórfenoxýedíksýra; 2,4-D
607-040-00-3	2,4-D, sölt og esterar
607-041-00-9	2,4,5-tríklórfenoxýedíksýra; 2,4,5-T
607-042-00-4	2,4,5-T, sölt og esterar
607-043-00-X	3,6-díklór-2-metoxýbenzósýra og 2,5-díklór-6-metoxýbenzósýra; dikamba
607-044-00-5	dikamba, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], dikambakalíum [2]; 3,6-díklór-o-anissýra, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], kalíum-3,6-díklór-o-anisat [2]
607-045-00-0	2-(2,4-díklórfenoxý)própíonsýra; díklórprop
607-046-00-6	díklórprop, sölt
607-047-00-1	2-(2,4,5-tríklórfenoxý)própíonsýra; fenoprop
607-048-00-7	fenoprop, sölt
607-049-00-2	2-(4-klór-o-tólýloxý)própíonsýra; me klórprop; me kóprop
607-050-00-8	me klórprop, sölt og esterar
607-051-00-3	4-klór-o-tólýloxýedíksýra; MCPA
607-052-00-9	MCPA, sölt og esterar
607-053-00-4	4-(4-klór-o-tólýloxý)smjörnsýra; MCPB
607-054-00-X	MCPB, sölt og esterar
607-055-00-5	endotal-natríum
607-056-00-0	varfarín [1], (S)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-benzópýron [2], (R)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-benzópýron [3]; 4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)kúmarín
607-057-00-6	kúmaklór
607-058-00-1	4-hýdroxý-3-[3-oxó-1-(2-fúrýl)bútýl]kúmarín; kúmafúrýl
607-059-00-7	4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)kúmarín; kúmatetralýl
607-060-00-2	3,3'-metýlen-bis(4-hýdroxýkúmarín); dikúmarín
607-061-00-8	próp-2-ensýra; akrýlsýra
607-062-00-3	bútýlakrýlat
607-063-00-9	metýlprópansýra; ísósmjörnsýra
607-064-00-4	benzýlklórformíat
607-065-00-X	brómedíksýra
607-066-00-5	díklóredíksýra
607-067-00-0	díklórasetýlklóríð
607-068-00-6	joðedíksýra
607-069-00-1	brómedíksýruetýlester; etýlbrómasetat
607-070-00-7	etýlklórasetat
607-071-00-2	etýlmetakrýlat
607-072-00-8	2-hýdroxýetýlakrýlat

607-073-00-3	4-klórfe noxýediksýra; 4-CPA
607-074-00-9	2,3,6-triklórfenýlediksýra; klórfenak
607-075-00-4	me týl-2-klór-3-(4-klórfenýl)própiónat; klórfe nprópmetýl
607-076-00-X	dódekýlgúanidínasetat; dódin
607-077-00-5	2-(2,4,5-triklórfenoxý)etýl-2,2-díklórprópiónat; erbon
607-078-00-0	2-flúore týl-4-bífenýlasetat; flue netil
607-079-00-6	etýl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalkór-4-hýdroxýpentasýkló-(5,2,1,0 <sup>2,4</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> )dek-4-ýl)-4-oxóvale rat; kelevan
607-080-00-1	klórasetýlklóríð
607-081-00-7	flúorediksýra; mónóflúorediksýra
607-082-00-2	flúorasetöt; leysanleg sölt
607-083-00-8	4-(2,4-díklórfenoxý)smjörnsýra; 2,4-DB
607-084-00-3	4-(2,4-díklórfenoxý)smjörnsýra, sölt; 2,4-DB, sölt
607-085-00-9	benzýlbenzóat
607-086-00-4	díallylalat
607-088-00-5	2-me týlprópe nsýra ; me takrýlsýra
607-089-00-0	própiónsýra ...%
607-090-00-6	tíóglýkólsýra; merkaþtéediksýra
607-091-00-1	triflúorediksýra ...%
607-092-00-7	me týllaktat [1], me týl-(±)-laktat [2], metýl-(R)-laktat [3], metýl-(S)-laktat [4]
607-093-00-2	própiónýlklóríð
607-094-00-8	perediksýra ...%
607-095-00-3	maleínsýra
607-096-00-9	maleínsýruanhýdríð
607-097-00-4	benzen-1,2,4-tríkarboxýlsýru-1,2-anhýdríð; trímellitsýruanhýdríð
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetra karboxýlsýrudíanhýdríð; píróme llitsýrudíanhýdríð
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] tetrahydrótalsýruanhýdríð [4]
607-100-00-9	3,3',4,4'-benzófenontetra karboxýlsýrudíanhýdríð
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexa klórbisýkló-[2,2,1]-he pt-5-en-2,3-díkarboxýlsýruanhýdríð
607-102-00-X	sýklóhexan-1,2-díkarboxýlsýruanhýdríð [1], cis-sýklóhexan-1,2-díkarboxýlsýruanhýdríð [2], trans-sýklóhexan-1,2-díkarboxýlsýruanhýdríð [3]
607-103-00-5	rafsýruanhýdríð
607-104-00-0	1,2,3,4-sýklópentante trakarboxýlsýrudíanhýdríð
607-105-00-6	8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-díkarboxýlsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetrahydró-3,6-me tanótalsýruanhýdríð [2], (1□,2□,3□,6□)-1,2,3,6-te trahýdró-3,6-me tanótalsýruanhýdríð [3]
607-106-00-1	1-me týl-5-norborne n-2,3-díkarboxýlsýruanhýdríð
607-107-00-7	2-etýlhexýlakrýlat
607-108-00-2	hýdroxýprópylakrýlat; 2-hýdroxý-1-me týle týlakrýlat [1], 2-hýdroxýprópylakrýlat [2], blanda [3]
607-109-00-8	1,6-hexandióldíakrýlat
607-110-00-3	pentaerýtrítóltríakrýlat
607-111-00-9	trímetylólpópantríakrýlat; 1,1,1-tríhýdroxýmetýlprópyltríakrýlat

607-112-00-4	neópe ntýlglykóldíakrýlat; 2,2-dímetylprópandiól-1,3-díakrýlat
607-113-00-X	ísóbútýlmetakrýlat
607-114-00-5	etandiól-1,2-dímetakrýlat; etýlendímetakrýlat
607-115-00-0	ísóbútýlakrýlat
607-116-00-6	svýklóhexýlakrýlat
607-117-00-1	glýsidýlakrýlat; 2,3-e poxýprópýlakrýlat
607-118-00-7	1,3-bútýlenglykóldíakrýlat; 1,3-bútandióldíakrýlat
607-119-00-2	1,4-bútýlenglykóldíakrýlat; 1,4-bútandióldíakrýlat
607-120-00-8	díe týle nglykóldíakrýlat
607-121-00-3	bisýkló[2,2,1]-2-heptýlakrýlat; 2-norbornýlakrýlat
607-122-00-9	pentaerýtrítóltetraakrýlat
607-123-00-4	glýsidýlmetakrýlat; 2,3-e poxýprópýlmetakrýlat
607-124-00-X	2-hýdroxýetýlmetakrýlat
607-125-00-5	2-hýdroxýprópýlmetakrýlat [1], 3-hýdroxýprópýlmetakrýlat [2]
607-126-00-0	trítýlenglykóldíakrýlat
607-127-00-6	2-díe týlamínóetýlmetakrýlat
607-128-00-1	2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlat
607-129-00-7	etýllaktat [1]; etýl-(S)-2-hýdroxýprópíonat [2]
607-130-00-2	amýlasetat; pentýlasetat [1], ísópentýlasetat [2], 1-metýlbútýlasetat [3], 2-metýlbútýlasetat [4], 2(eða 3)-metýlbútýlasetat [5]
607-131-00-8	amýlprópíonat; ísópe ntýlprópíonat [1], pe ntýlprópíonat [2], 2-metýlbútýlprópíonat [3]
607-132-00-3	2-dímetýlamínóetýlmetakrýlat
607-133-00-9	akrýlöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-134-00-4	metakrýlöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-135-00-X	bútansýra; smjörnsýra
607-136-00-5	bútýrýlklóríð
607-137-00-0	asetedíksýrume týlester; metýlasetóasetat
607-138-00-6	bútýlklórformíat; klórmaurasýrubútýlester
607-139-00-1	2-klórprópíonsýra
607-140-00-7	ísóbútýrýlklóríð
607-141-00-2	oxýdíe týle nbisklórformíat
607-142-00-8	klórmaurasýruprópýlester; N-própýlklórformíat
607-143-00-3	pentansýra; valeríansýra
607-144-00-9	adípínsýra
607-145-00-4	metansúlfónsýra
607-146-00-X	fúmarsýra
607-147-00-5	díe týloxalat; etýloxalat
607-148-00-0	gúanidíníumklóríð; gúanidínvetnisklóríð
607-149-00-6	etýlkarbamát; úretan
607-150-00-1	7-oxabísýkló[2,2,1]heptan-2,3-díkarboxýlsýra; endotal
607-151-00-7	2-(4-tert-bútýlfenoxý)svýklóhexýlpróp-2-ýnýtýlsúlfít
607-152-00-2	2,3,6-tríklórbenzósýra; 2,3,6-TBA
607-153-00-8	benazólín
607-154-00-3	benzótýlprópetýl; etýl-N-benzótýl-N-(3,4-díklórfe ntýl)-DL-alanínat

607-155-00-9	3-(3-amínó-5-(1-me tylg úa nidínó)-1-oxópe ntýlamínó-6-(4-amínó-2-oxó-2,3-dihýdrópýrimidín-1-ýl)-2,3-dihýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra; blastisidíns
607-156-00-4	4-klórfenýl-4-klórbenzensulfónat, klórfenson
607-157-00-X	3-(3-bífe nýl-4-ýl-1,2,3,4-tetra hýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín; dífe nakúm
607-158-00-5	natriumklórasetat; klórediksýra, natriumsalt
607-159-00-0	etýl-4,4'-diklórbenzílat
607-160-00-6	isóbútýl-2-(4(4-klórfenoxý)fenoxý)própiónat
607-161-00-1	4-CPA, dietanólamínsalt
607-162-00-7	2,2-diklóprópiónsýra; dalapon
607-163-00-2	3-asetýl-6-me týl-2H-pýran-2,4(3H)-dión; dehydriasetýsýra
607-165-00-3	me týl-2-(4(2,4-diklórfenoxý)fenoxý)própiónat
607-166-00-9	6-tert-bútýl-3-metýl-2,4-dínitrofenýlasetat
607-168-00-X	diprópýl-6,7-metýlendíoxý-1,2,3,4-tetra hýdró-3-metýlnaftalen-1,2-dikarboxýlat
607-169-00-5	natriumflúorasetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-trítiasýklóhexýldimetýlamónium)oxalat
607-171-00-6	lamínózið
607-172-00-1	4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífenýlýl)-1,2,3,4-tetra hýdró-1-naftýl)kúmarín; bródfakúm
607-173-00-7	dímetýl-(3-metýl-4-(5-nitro-3-etoxýkarbónýl-2-tienýl)azó)fenýlnitrílódiprópiónat
607-174-00-2	dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrame týl-21-oxó-7-oxa-3,20-diazadíspíró[5.1.11.2]heníkósan-20-ýl)própiónat [1], tetradekýl-3-(2,2,4,4-tetrame týl-21-oxó-7-oxa-3,20-diazadíspíró[5.1.11.2]heníkósan-20-ýl)própiónat [2], blanda af [1] og [2]
607-175-00-8	me týl-2-(2-nitrobenzýliden)asetóasetat
607-176-00-3	□-3-(3-(2H-benzótriazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónýl-□-4-hýdroxýpólý(oxýetýlen) [1], □-3-(3-(2H-benzótriazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónýl-□-3-(3-(2H-benzótriazól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónýloxýpólý(oxýetýlen) [2], blanda af [1] og [2]
607-177-00-9	me týl-2-(3-(4-metoxý-6-me týl-1,3,5-triazín-2-ýl)3-me týlúre idósulfónýl)benzóat
607-178-00-4	me týl-□-((4,6-díme toxýpýrimidín-2-ýl)úreidósulfónýl)-o-tólúat
607-179-00-X	(benzótriazól-2-ýltió)rafsýra
607-180-00-5	kalíum-2-hýdroxýkarbazól-1-karboxýlat
607-181-00-0	3,5-diklór-2,4-diflúorbenzóýlflúorið
607-182-00-6	me týl-3-súlfamóýl-2-tenóat
607-183-00-1	sink-2-hýdroxý-5-C <sub>13-18</sub> -alkýlbenzóat
607-184-00-7	S-(3-trímetoxýsílýl)própýl-19-ísósýanató-11-(6-ísósýanatóhexýl)-10,12-díoxó-2,9,11,13-tetraazanódekantíóat
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	vetnisnatrium-N-karboxýlatoetýl-N-oktadek-9-enýlmalamat
607-189-00-4	trímetýlendíamíntetraediksýra

607-190-00-X	me týla krýlamíðómetoxýasetat (inniheldur □ 0,1% akrýlamíð)
607-191-00-5	ísóbútýl-3,4-epoxýbútýrat
607-192-00-0	dína tríum-N-karboxýmetýl-N-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)glýsínat
607-194-00-1	própýle nkarbónat
607-195-00-7	2-me toxý-1-me týle týlasetat
607-196-00-2	heptansýra
607-197-00-8	nónansýra
607-198-00-3	própýl-3,4,5-trihýdroxýbenzóat
607-199-00-9	oktýl-3,4,5-trihýdroxýbenzóat
607-200-00-2	dódekýl-3,4,5-trihýdroxýbenzóat
607-201-00-8	tíókarbónýlklóríð
607-203-00-9	2-etýlhexýl-[[[3,5-bis(1,1-dimetýle týl)-4-hýdroxýfenýl]me týl]tíó]asetat
607-204-00-4	(klórfe nýl)(klórtólýl)metan, blanda ísómera
607-205-00-X	me týlklórasetat
607-206-00-5	ísoprópýlklórasetat
607-207-00-0	2-etoxýetýl-2-(4-(3-klór-5-tríflúorme týl-2-pýridýloxý)fenoxý)própíonat
607-208-00-6	4,8,12-trímetýltrídeka-3,7,11-tríensýra, blanda ísómera
607-209-00-1	O,O'-díísoprópýl(pentatíó)dítíóformíat [1], O,O'-díísoprópýl(tetratíó)dítíóformíat [2], O,O'-díísoprópýl(trítíó)dítíóformíat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-210-00-7	me týla krýlamíðóglýkólat (sem inniheldur □ 0,1% akrýlamíð)
607-211-00-2	me týl-3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-me týlfe nýl)própíonat
607-212-00-8	pólý(oxýprópýlenkarbónýl-co-oxý(etýletýlen)karbónýl), sem inniheldur 27% hýdroxývalerat
607-213-00-3	etýl-3,3-bis(tert-pentýlperoxý)bútýrat
607-214-00-9	N,N-hýdrazínódíedíksýra
607-215-00-4	3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonsýra
607-216-00-X	glútamsýra, myndefni með N-(C <sub>12-14</sub> -alkýl)própýlen-1,3-díamín
607-217-00-5	2-etoxýetýl-2-(4-(2,6-dihýdró-2,6-díoxó-7-fe nýl-1,5-díoxaíndasen-3-ýl)fenoxý)asetat
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-díklórfe noxý)própíonsýra
607-219-00-6	bis(2-etýlhexýl)dítíódíasetat
607-221-00-7	6-dókósýloxý-1-hýdroxý-4-(1-(4-hýdroxý-3-me týlfe nantren-1-ýl)-3-oxó-2-oxafe nale n-1-ýl)naftale n-2-karboxýlsýra
607-222-00-2	6-(2,3-dímetýlmaléímídó)hexýlmetakrýlat
607-223-00-8	2,3,5,6-teraflúorbenzýl-trans-2-(2,2-díklórvínýl)-3,3-dímetýlsýklóprópankarboxýlat
607-224-00-3	me týl-2-(3-nítróbenzýlídén)asetóasetat
607-225-00-9	3-azídósúlfónýlbenzósýra
607-226-00-4	2-akrýlólýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [1], 2-me takrýlólýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [2], blanda af [1] og [2]
607-227-00-X	kalíum-2-amínó-2-metýlprópíonatoktahýdrat
607-228-00-5	bis(2-me toxýetýl)balat
607-229-00-0	díe týlkarbamóýlklóríð
607-230-00-6	2-etýlhexansýra

607-231-00-1	3,6-diklórpýridín-2-karboxýlsýra
607-232-00-7	O-(6-klór-3-fenýlpýridazín-4-ýl)-S-oktýltiókARBónat; pýridat
607-233-00-2	hexýlakrýlat
607-234-00-8	9-hýdroxý-9-H-flúoren-9-karboxýlsýra; flúenól
607-235-00-3	metýl-2-sýanakrýlat
607-236-00-9	etýl-2-sýanakrýlat
607-237-00-4	benzýl-2-klór-4-(trifluormetýl)-tiazól-5-karboxýlat; flúrazól
607-238-00-X	sýan(3-fenoxýfenýl)metýl-N-[2-klór-4-(trifluormetýl)fenýl]-D-valínat; tau-flúvalínat
607-239-00-5	$\alpha$ -sýan-3-fenoxýbenzýl-2,2,3,3-tetrametýlsýklóprópankarboxýlat; fenprópatrín
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydró-4-metýlpalsýruanhýdrið [1], 1,2,3,6-tetrahydró-4-metýlpalsýruanhýdrið [2], 1,2,3,6-tetrahydró-3-metýlpalsýruanhýdrið [3], tetrahydrómetýlpalsýruanhýdrið [4], 1,2,3,6-tetrahydrómetýlpalsýruanhýdrið [5], tetrahydró-4-metýlpalsýruanhýdrið [6], 2,3,5,6-tetrahydró-2-metýlpalsýruanhýdrið [7]
607-241-00-6	hexahýdró-4-metýlpalsýruanhýdrið [1], hexahýdrómetýlpalsýruanhýdrið [2], hexahýdró-1-metýlpalsýruanhýdrið [3], hexahýdró-3-metýlpalsýruanhýdrið [4]
607-242-00-1	tetraklórpalasýruanhýdrið
607-243-00-7	dikambanatrím [1], dikamba, samband með 2,2'-iminódietanóli [2], dikamba, samband með 2-amínóetanóli [3]
607-244-00-2	ísóoktýlakrýlat
607-245-00-8	tert-bútýlakrýlat
607-246-00-3	2-metýl-2-própe nsýra-2-própenýlster; allylmetakrýlat
607-247-00-9	dódekýlmetakrýlat
607-248-00-4	naptalam-natrím
607-249-00-X	(1-metýl-1,2-etanadíýl)bis[oxý(metýl-2,1-etanadíýl)]díakrýlat
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazín-2,4(1H)-díon
607-251-00-0	2-metoxýprópylasetat
607-252-00-6	lambda-sýflútrín
607-253-00-1	$\alpha$ -sýan-4-flúor-3-fenoxýbenzýl-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat; sýflútrín
607-254-00-7	beta-sýflútrín
607-255-00-2	flúroxýpýr
607-256-00-X	azoxýstróbín
607-257-00-3	ísóprópylprópiónat
607-258-00-9	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxý-2,5-dioxóimíðazolídín-1-ýl)-3-(4-metoxýbenzýl)asetamíðó)-4-klórbenzóat
607-259-00-4	metýl-2R,3S-(-)-3-(4-metoxýfenýl)oxírankarboxýlat
607-260-00-X	etýl-2-(3-nítrobenzýliden)asetasetat
607-261-00-5	ísó-C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> .alkýl-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)metýltióasetat
607-262-00-0	7-klór-1-sýklóprópyl-6-flúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-263-00-6	kalíum/jám(III)-1,3-própandíamín-N,N,N',N'-tetraasetathemihýdrat
607-264-00-1	2-klór-4-(metýlsúlfónýl)benzósýra
607-265-00-7	etýl-2-klór-2,2-difenýlasetat

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-bróm-metýl-5,8-díoxó-7-(2-fenýlasetamíð)-5-tíal-azabísykló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlat
607-268-00-3	2-metýlprópýl-(R)-2-hýdroxýprópanóat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hýdroxýfenoxý)própan-sýra
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própiónýloxý-1,1-dímetyletýl)-2,4,8,10-tetraoxaspiró[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-dímetyl-8-(2,2-dímetylbútýrýloxý)-1,2,6,7,8,8a-hexahýdró-1-naftýl)-3,5-dihýdroxýheptanóat
607-274-00-6	3-amínóbút-2-ensýra-2-(N-benzýl-N-metýlamínó)etýlester
607-275-00-1	natríumbenzóýlbenzenesúlfónat
607-276-00-7	bis[(metýlímíða-zól-(2-etýl-he xanóat)], kompleks með sinki
607-277-00-2	2-(hexýltíó)etýlamínóhýdróklóríð, blanda með natríumprópiónati
607-278-00-8	natríumfenetýlnaftalensúlfónat, natríum(2-naftýletýl)benzenesúlfónat, blanda ísómera
607-279-00-3	N-oktadekýlamínódiétylbis(ve trismaleat), blanda með N-oktadekýlamínódiétylve trismaleatve trisþalati
607-280-00-9	natríum-4-klór-1-hýdroxýbútan-1-súlfónat
607-281-00-4	C <sub>7-9</sub> -alkýl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-ýl)-5-(1,1-dímetyletýl)-4-hýdroxýfenýl]própiónatsambönd, blanda af beinum og greinóttum keðjum
607-282-00-X	2-asetoxýmetýl-4-benzýloxýbút-1-ýlasetat
607-283-00-5	(E)-etýl-4-oxó-4-fenýlkrótónat
607-284-00-0	natríum-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandíylimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór)-4,11-trifénódíoxazínadísfónat, blanda (9:1) með litíum-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandíylimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór)-4,11-trifénódíoxazínadísfónati
607-285-00-6	7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfón-sýra, blanda með natríum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónati og kalíum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónati
607-286-00-1	natríum/kalíum-7-[[[3-[[4-(2-hýdroxýnaftýl)azó]fenýl]súlfónýl]amínó]naftalen-1,3-dísúlfónat, blanda
607-287-00-7	O'-metýl-O-(1-metýl-2-metakrýloxýetýl)-1,2,3,6-tetrahýdróþalat
607-288-00-2	triantríum-(c-(3-(1-(3-(e-6-díklór-5-sýanópýrimídín-f-ýl-(metýl)amínó)própýl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlazó)-4-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-dímetylprópýl)fenoxý)bútýlamínókarbónýl-4-hýdroxý-1-naftalenýl)tíó)própan-sýra
607-290-00-3	ammóníum-1-C <sub>14-18</sub> -alkýloxýkarbónýl-2-(3-allyloxý-2-hýdroxýprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónat, blanda með ammóníum-2-C <sub>14-18</sub> -alkýloxýkarbónýl-1-(3-allyloxý-2-hýdroxýprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónati
607-291-00-9	dódekýl-ω-(C <sub>3</sub> /C <sub>4</sub> -sýklóalkýl)alkýlkarboxýlat



607-292-00-4	[1-(me toxýme týl)-2-(C <sub>12</sub> -alkoxý)etoxý]ediksýra, blanda með [1-(me toxýme týl)-2-(C <sub>14</sub> -alkoxý)etoxý]ediksýru
607-293-00-X	N-(2-amínóetýl)piperazóníummónó-2,4,6-trímetylnónýldifenýle terdisúlfónat, blanda með N-amínóe týlpiperazóníumdí-2,4,6-trímetylnónýldifenýle terdisúlfónat
607-294-00-5	natrium-2-be nzóýloxý-1-hýdroxýe tansúlfónat
607-295-00-0	te trana tríumfosfóne tan-1,2-díkarboxýlat, blanda með hexanatríumfosfónbútan-1,2,3,4-tetrakarboxýlati
607-296-00-6	pentaerýtríól, blanda af tetraesterum, heptansýru og 2-etýlhexansýru
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenýle ndíme týliden)bis(2-oxóborman-10-súlfónsýra)
607-298-00-7	2-(trímetylammoníum)etoxýkarboxýbenzen-4-súlfónat
607-299-00-2	me týl 3-(ase týltíó)-2-me týlprópanóat
607-300-00-6	trínatríum-[2-(5-klór-2,6-díflúorpyrimidín-4-ýlamínó)-5-(b-súlfamóýl-c,d-súlfónat)palósýanín-a-ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfónýlamínó]benzóat(5-)] kopar(II), þar sem a=1,2,3 eða 4, b=8,9,10 eða 11, c=15,16,17 eða 18, d=22,23,24 eða 25
607-301-00-1	dódekansýra, blanda með pólý(1-7)laktatesterum af dódekansýru
607-302-00-7	te trade kansýra, blanda með pólý(1-7)laktatesterum af te trade kansýru
607-303-00-2	1-sýklóprópyl-6,7-díflúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-304-00-8	bútyl-(RS)-2-[4-(5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý]própíonat; flúaazíop-bútyl
607-305-00-3	bútyl-(R)-2-[4-(5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý]própíonat; flúaazíop-P-bútyl
607-306-00-9	etýl-(RS)-3-(3,5-díklórfe nýl)-5-metýl-2,4-díoxóoxazólidín-5-karboxýlat, klózólínat
607-307-00-4	N-3,5-díklórfe nýl-5-me týl-5-vínýl-1,3-oxazólidín-2,4-díon; vínklózólín
607-308-00-X	estear af 2,4-D
607-309-00-5	etýl-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-flúor-5-[4-díflúormetýl-4,5-dihýdró-3-me týl-5-oxó-1H-1,2,4-triazól-1-ýl]fenýl]própíonat, karfentrazón-e týl
607-310-00-0	me týl-(E)-2-metoxýmínó-[2-(o-tólyloxýmetýl)fenýl]asetat, kre oxím-metýl
607-311-00-6	etýl-4-klór-2-oxó-2H-benzotíazól-3-asetat; benazólín-etýl
607-312-00-1	me toxýediksýra
607-313-00-7	neóde kanóýlklóríð
607-314-00-2	(+)-2-etoxý-2,3-dihýdró-3,3-dímetylbenzófúran-5-ýlme tansúlfónat, etofúmesat
607-315-00-8	N-(fosfónómetýl)glýsín; glýfosat
607-316-00-3	glýfosattrímetylsúlfóníum; glýfosat-trímesíum
607-317-00-9	dí-(2-etýlhexýl)palat; bis(2-etýlhexýl)palat; DEHP
607-318-00-4	díbútylpalat; DBP
607-319-00-X	(S)-α-sýanó-3-fenoxýbenzýl-(1R,3R)-3-(2,2-dibrómvínyl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat, deltame trín
607-320-00-5	bis[4(etenyloxý)bútyl]-1,3-benzendíkarboxýlat
607-321-00-0	(S)-metýl-2-klórprópíonat
607-322-00-6	4-(4,4-dímetyl-3-oxópýrazólidín-1-ýl)benzósýra
607-323-00-1	2-(1-(2-hýdroxý-3,5-dí-tert-pe ntýlfe nýl)etýl)-4,6-dí-tert-pe ntýlfe nýlakrylat
607-324-00-7	N,N-dí(vetnuð alkýl C <sub>14-18</sub> )palamsýra [1], dívetnuð alkýl (C <sub>14-18</sub> )amín [2], blanda af [1] og [2]

607-325-00-2	(S)-2-klórprópiónsýra
607-326-00-8	ísóbútýlvetnis-2-( $\alpha$ -2,4,6-trimetýlnon-2-enýl)súksínat [1], ísóbútýlvefnis-2-( $\beta$ -2,4,6-trimetýlnon-2-enýl)súksínat [2], blanda af [1] og [2]
607-327-00-3	2-(2-joðe týl)-1,3-própandiöldíasetat
607-328-00-9	me týl-4 bróm metýl-3-me toxybenzóat
607-329-00-4	natríum-2-(C <sub>12-18</sub> -n-alkýl)amínó-1,4-bútandióat [1], natríum-2-oktadekenýlamínó-1,4-bútandióat [2], blanda af [1] og [2]
607-330-00-X	(S)-2,3-dihýdró-1H-indól-2-karboxýlsýra
607-331-00-5	bis(2,2,6,6-tetrametýl-1-oktýloxýpiperidín-4-ýl)-1,10-dekandióat [1], 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametýl-4-((2,2,6,6-tetrametýl-1-oktýloxýpiperidín-4-ýl)dekan-1,10-díóýl)piperidín-1-ýl)oxý]oktan [2], blanda af [1] og [2]
607-332-00-0	sýklópentýlklórformat
607-333-00-6	dódekýl-N-(2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl)- $\beta$ -alanínat [1], tetradekýl-N-(2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl)- $\beta$ -alanínat [2], blanda af [1] og [2]
607-334-00-1	etýl-1-etýl-6,7,8-tríflúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlat
607-335-00-7	me týl-(R)-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý)própiónat
607-336-00-2	4-me týl-8-metýlentrísykló[3,3,1.1 <sup>3,7</sup> ]dek-2-ýlasetat
607-337-00-8	dí-tert-(C <sub>12-14</sub> )-alkýlamóníum-2-benzótiazólyltíósúksínat
607-338-00-3	2-me týlprópýl-2-hýdroxý-2-metýlbút-3-enóat
607-339-00-9	2,3,4,5-te traklórbenzóýlklóríð
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzóýl-3-hýdroxýfenoxý)próp-2-ýlasetat
607-341-00-X	(9S)-9-amínó-9-deoxýerýtrómýsín
607-342-00-5	4-klórbútýlvera trat
607-343-00-0	4,7-me tanóoktahýdró-1H-indendíýldíme týlbis(2-karboxýbenzóat)
607-344-00-6	3-(N-(3-díme týlamínóprópýl)-(C <sub>4-8</sub> )perflúoralkýlsúlfónamídó)própiónsýra [1], N-(díme týl-3-(C <sub>4-8</sub> -perflúoralkýlsúlfónamídó)própýlamóníum)própiónat [2], 3-(N-(3-dímetýlprópýlamóníum)-(C <sub>4-8</sub> -perflúoralkýlsúlfónamídó)própiónsýraprópiónat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-345-00-1	kalíum-2-(2,4-díklórphenoxý)-(R)-própiónat
607-346-00-7	3-íkosýl-4-he níkósýliden-2-oxetanon
607-347-00-2	natríum-(R)-2-(2,4-díklórphenoxý)própiónat
607-348-00-8	magnesiumbis((R)-2-(2,4-díklórphenoxý)própiónat)
607-349-00-3	mónó-(tetraprópýlamóníum)vetnis-2,2'-dítíóbisbenzóat
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýlamínó)-3-me týlsýklóhexýl)metan
607-351-00-4	me týl-O-(4-amínó-3,5-díklór-6-flúorpýridín-2-ýloxý)asetat
607-352-00-X	4,4-oxýdíþalanhýdríð
607-353-00-5	etýl-exó-trísykló[5.2.1.0 <sup>4,6</sup> ]dekan-endó-2-karboxýlat [1], etýl-endó-trísykló[5.2.1.0 <sup>4,6</sup> ]dekan-exó-2-karboxýlat [2], blanda af [1] og [2]
607-354-00-0	etýl-2-sýklóhexýlprópiónat
607-355-00-6	p-tólýl-4-klórbenzóat
607-356-00-1	etýl-trans-2,2,6-trímetýlsýklóhexankarboxýlat
607-357-00-7	trans-4-asetoxý-4-me týl-2-própýltetrahydró-2H-pýran [1], cis-4-asetoxý-4-me týl-2-própýltetrahydró-2H-pýran [2], blanda af [1] og [2]
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nítrofenýlmetýl)-1-díoxó-6-fenýlasetamídópenam-3-karboxýlat

607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrófe nýlme týl)-3-metýlen-1-oxó-7-fenýlasetamidósefam-4-karboxýlat
607-360-00-3	natrium-3-asetýlamínó-4-me toxýtól ýl-6-súlfónat
607-361-00-9	me týl-(R)-2-(4-hýdroxýfe noxý)própiónat
607-362-00-4	(3-me toxý)própylamóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýl-me týl)hexadek-4-enóat [1], (3-me toxý)própylamóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýlmetýl)tetradek-4-enóat [2], (3-me toxý)própylamóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-me toxý)própylkarbamóylmetýl)hexadek-4-enóat [3], (3-me toxý)própylamóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-me toxý)própylkarbamóylmetýl)tetradek-4-enóat [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
607-363-00-X	me týl-3-metoxýakrylát
607-364-00-5	3-fenýl-7-[4-(tetrahýdrófurfúryloxý)fenýl]-1,5-dioxa-s-indasen-2,6-dión
607-365-00-0	2-(2-amínó-1,3-tiazól-4-ýl)-(Z)-2-me toxýmínóasetýlklóríðhýdróklóríð
607-366-00-6	3,5-dimetýlbenzýlklóríð
607-367-00-1	kalíumbis(N-karboxýmetýl)-N-metýlglýsínat(2-)-N,O,O,N)-ferrat-(1-mónóhýdrat
607-368-00-7	1-(N,N-dimetýlkarbamóyl)-3-tert-bútýl-5-karbo toxýme týtíó-1H-1,2,4-triazól
607-369-00-2	trans-(2R)-5-asetoxý-1,3-oxatíólan-2-karboxýlsýra [1], cis-(2R)-5-asetoxý-1,3-oxatíólan-2-karboxýlsýra [2], blanda af [1] og [2]
607-370-00-8	2-[[2-asetýloxý)-3-(1,1-dimetýletýl)-5-metýlfenýl]metýl]-6-(1,1-dimetýletýl)-4-metýlfenól
607-371-00-3	3-etýl-5-me týl-4-(2-klórfenýl)-1,4-dihýdró-2-[2-(1,3-dihýdró-1,3-dioxó-(2H)isóindól-2-ýl)etoxýmetýl]-6-metýl-3,5-pýridíndikarboxýlat
607-372-00-9	etoxýlerað bisfenól A dí(norborne nkarboxýlat)
607-373-00-4	(+/-)-tetrahýdrófurfúryl(R)-2-[4(6-klórkínóxalín-2-ýloxý)fenýloxý]própiónat
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjoð-1,3-benzendikarbónýldiklóríð
607-375-00-5	cis-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetýlbenzýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmarín [1], trans-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetýlbenzýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmarín [2], blanda af [1] og [2]
607-376-00-0	benzýl-2,4-dibrómbútanóat
607-377-00-6	trans-4-sýklóhexýl-L-prólinmónóhýdróklóríð
607-378-00-1	ammóníum-(Z)- $\alpha$ -me toxýmínó-2-fúrýlasetat
608-001-00-3	me týlsýaníð; asetónítril
608-002-00-9	tríklóasetónítril
608-003-00-4	akrylónítril
608-004-00-X	2-sýanó-2-própanól; asetonsýanhýdrín
608-005-00-5	bútýrónítril
608-006-00-0	brómoxýnil
608-007-00-6	4-hýdroxý-3,5-díjoðbenzónítril; ioxýnil
608-008-00-1	klórase tónítril
608-009-00-7	própandínítril; malónnítíl
608-010-00-2	2-me týl-2-própe nnítril; metakrylnítril

608-011-00-8	oxalónítril; díszán
608-012-00-3	benzónítril
608-013-00-9	2-klórbenzónítril
608-014-00-4	te traklórísópalónítril; klórpalónil
608-015-00-X	2,6-diklórbenzónítril; diklóbenil
608-016-00-5	te traklórtere palónítril
608-017-00-0	2,6-dibróm-4-szánófenýloktaóat; brómoxýniloktaóat
608-018-00-6	2,6-dijóó-4-szánófenýloktaóat; ioxýniloktaóat
608-019-00-1	2,2'-dímetýl-2,2'-azódíprópiónónítril
608-021-00-2	3-(2-diamínómetýlenamínó)tiázól-4-ýlme týltió)própiónónítril
608-022-00-8	3,7-dímetýloktaannítril
608-023-00-3	4-(4-klórfe nýl)-2-fenýl-2-[(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)metýl]bútannítril
608-024-00-9	2-(4-(N-bútýl-N-fene týlamínó)fenýl)ete n-1,1,2-trikarbónítril
608-025-00-4	2-nítro-4,5-bis(benzýloxý)fenýlase tónítril
608-026-00-X	3-szánó-3,5,5-trímetýlsýklóhexanon
608-027-00-5	3-(4-etylfenýl)-2,2-dímetýlprópannítíl [1], 3-(2-etylfenýl)-2,2-dímetýlprópannítíl [2], 3-(3-etylfenýl)-2,2-dímetýlprópannítíl [3], blanda af [1], [2] og [3]
608-028-00-0	4-(2-szánó-3-fenýlamínó)akrylóýloxýmetýlsýklóhexýlmetýl-2-szánó-3-fenýlamínó)akrylát
608-029-00-6	1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(1-metýletoxý)própyl]-2-oxó-3-pýridínkarbónítril
608-030-00-1	N-asetýl-N-[5-szánó-3-(2-dibútýlamínó-4-fenýltýázól-5-ýlmetýlen)-4-metýl-2,6-dioxó-1,2,3,6-tetrahýdrópýridín-1-ýl]benzamű
609-001-00-6	1-nítroprópan
609-002-00-1	2-nítroprópan
609-003-00-7	nítrobenzen
609-004-00-2	dínitróbenzen [1], 1,4-dínitróbenzen [2], 1,3-dínitróbenzen [3], 1,2-dínitróbenzen [4]
609-005-00-8	1,3,5-trínitróbenzen
609-006-00-3	2-nítrotólúen [1], 4-nítrotólúen [2]
609-007-00-9	2,4-dínítrotólúen [1], dínítrotólúen [2]
609-008-00-4	2,4,6-trínítrotólúen
609-009-00-X	pikrínsýra
609-009-00-X	2,4,6-trínitrófe nól
609-010-00-5	kalíumpíkrat; natriumpíkrat; pikrínsýra, sølt
609-011-00-0	2,4,6-trínitróanísól
609-012-00-6	2,4,6-trínitrókresól
609-013-00-1	2,4,6-trínitró-m-xýlen
609-015-00-2	4-nítrofenól; p-nítrofe nól
609-016-00-8	dínitrófenól [1], 2,4(eða 2,6)-dínitrófenól [2]
609-018-00-9	stýfnínsýra; 2,4,6-trínitróresorsínól
609-019-00-4	blýstýfnat; blý-2,4,6-trínitróresorsínólat
609-020-00-X	2-me týl-4,6-dínitrófe nól; DNOC
609-021-00-5	natriumdínitrókresólat; kalíumdínitrókresólat; DNOC, natriumsalt [1], kalíumsalt [2]

609-022-00-0	ammóníum-4,6-dínitrótólýloxíð; DNOC, ammoníumsalt
609-023-00-6	dínokap
609-024-00-1	2-sek-bútýl-4,6-dínitrófenýl-3-metýlkrótónat; bínaþakrýl
609-025-00-7	6-sek-bútýl-2,4-dínitrófenól; dínoseb
609-026-00-2	dínoseb, sölt og esterar, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
609-027-00-8	metýl(2,6-dínitró-4-oktýlfenýl)karbónat □ 1□, metýl(2,4-dínitró-6-oktýlfenýl)karbónat □ 2□, blanda af □ 1□ og □ 2□; dínokton
609-028-00-3	2-sýklóhexýl-4,6-dínitrófenól; dínex
609-029-00-9	dínex, sölt og esterar
609-030-00-4	2-tert-bútýl-4,6-dínitrófenól; dínoterb
609-031-00-X	dínoterb, sölt og esterar
609-032-00-5	3,5-dibróm-4-hýdroxybenzaldehyð-O-(2,4-dínitrófenýl) oxím; brómófe noxím
609-033-00-0	2-(1-metýlbútýl)-4,6-dínitrófenól; dínosam
609-034-00-6	dínosam, sölt og esterar
609-035-00-1	nítróetan
609-036-00-7	nítrómetan
609-037-00-2	5-nítróasenaften
609-038-00-8	2-nítrónaftalen
609-039-00-3	4-nítróbifenýl
609-040-00-9	2,4-díklórfenýl-4-nítrófenýleter; nítrófen
609-041-00-4	2,4-dínitrófenól
609-042-00-X	N-(1-etýlprópýl)-2,6-dínitró-3,4-xýlídín; þendímetalín
609-043-00-5	pentaklórínítróbenzen; kvintózen
609-044-00-0	1,2,4,5-teraklór-3-nítróbenzen
609-045-00-6	4,6-dínitró-2-(3-oktýl)fenýlmetýlkarbónat □ 1□, 4,6-dínitró-2-(4-oktýl)fenýlmetýlkarbónat □ 2□, blanda af □ 1□ og □ 2□; dínokton-6
609-046-00-1	trífúralín (sem inniheldur < 0,5 ppm NPDA)
609-047-00-7	2-nítróanisól
609-048-00-2	natrium-3-nítróbenzensúlfónat
609-049-00-8	2,6-dínitrótólúen
609-050-00-3	2,3-dínitrótólúen
609-051-00-9	3,4-dínitrótólúen
609-052-00-4	3,5-dínitrótólúen
609-053-00-X	hýdrazín(trínítrómetan)
609-054-00-5	2,3-dínitrófenól [1], 2,5-dínitrófenól [2], 2,6-dínitrófenól [3], 3,4-dínitrófenól [4], sölt af dínitrófenóli [5]
609-055-00-0	2,5-dínitrótólúen
609-056-00-6	2,2-dibróm-2-nítróetanól
609-057-00-1	3-klór-2,4-díflúornítróbenzen
609-058-00-7	2-nítró-2-fenýl-1,3-própandiól
609-059-00-2	2-klór-6-(etýlamínó)-4-nítrófenól
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxyprópýl)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

609-063-00-4	2-[(4 klór-2-nítrofenyl)aminó]etanól
610-001-00-3	klórpikrín
610-001-00-3	triklórnítrometan
610-002-00-9	1,1-diklór-1-nítroetan
610-003-00-4	klórdínitróbenzen
610-004-00-X	klórrínitróbenzen
610-005-00-5	1-klór-4-nítrobenzen; p-klórnitróbenzen
610-006-00-0	klórnitróanilín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
610-007-00-6	1-klór-1-nítroprópan
610-008-00-1	2,6-diklór-4-nitróanisól
610-009-00-7	2-klór-4-nitróanilín
610-010-00-2	2-(2-bróm-2-nitróetenyl)fúran
611-001-00-6	azóbenzen
611-002-00-1	azóxybenzen
611-003-00-7	natrium-4-dimetýlamínóbenzendiazósúlfónat; fenaamínósúlf
611-004-00-2	(me tyla zox ý)me tyla setat; (me tyla ONN-azox ý)me tyla setat
611-005-00-8	dínatrium-5[(4'-((2,6-dihýdroxý-3-((2-hýdroxý-5-súlfófenyl)azó)fenyl)azó)(1,1'-bifenyl)-4-yl)azó]salísýlató(4)} kúprat(2-); Direct brown 95 (CI)
611-006-00-3	o-amínóazótólúen (AAT); 4-amínó-2',3-dime tyla zóbenzen; fast garnet GBC base; 4-o-tólylazó-o-tólúidín
611-008-00-4	4-amínóazóbenzen
611-009-00-X	natrium-(1-(5-(4-(4-anilínó-3-súlfófenylazó)-2-metýl-5-me tyla súlfónamídófe nylazó)-4-hýdroxý-2-oxidó-3-(fenylazó)fenylazó)-5-nitró-4-súlfónató-2-naftólató)járn(II)
611-010-00-5	2'-(2-sýan-4,6-dínitrófenylazó)-5'-(N,N-diprópýlamínó)própíonanilíð
611-011-00-0	N,N,N',N'-te trametýl-3,3'-(própýlenbis(imínókarbónýl-4,1-fenýlenazó(1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxópýridín-3,1-díyl)))dí(própýlammoníum)dilaktat
611-012-00-6	2,2-imínódié tanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-triamínópýrimídín-5-ýlazó)fenyl)benzótiazól-7-súlfónat [1], N,N-dié tyla própan-1,3-diamín-6-me tyla 2-(4-(2,4,6-triamínópýrimídín-5-ýlazó)fenyl)benzótiazól-7-súlfónat [2], 2-me tyla mínó-e tanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-triamínópýrimídín-5-ýlazó)fenyl)benzótiazól-7-súlfónat [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-013-00-1	trilítium-1-hýdroxý-7-(3-súlfónatóanilínó)-2-(3-metýl-4-(2-metoxý-4-(3-súlfónatófenylazó)-fenylazó)fenylazó)naftalen-3-súlfónat
611-014-00-7	(te tranatrium-1-(4-(3-asetamídó-4-(4'-nitró-2,2'-disúlfónatostílben-4-ýlazó)anilínó)-6-(2,5-disúlfónatóanilínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)-3-karboxýpýridínium)hýdroxíð
611-015-00-2	te tranatrium-4-amínó-5-hýdroxý-6-(3-(2-(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)etýlkarbamóýl)fenylazó)-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenylazó)naftalen-2,7-disúlfónat

611-016-00-8	1,1'-((dihýdroxýfénýlen)bis(azó-3,1-fenýlenazó(1-(3-(dímetýlamínó)própyl)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxópýridín-5,3-díyl)))dípyridínúmdíklórídívetrísklóríð, blanda ísómera [1], 1-(1-(3-dímetýlamínóprópyl)-5-(3-((4-(1-(3-dímetýlamínóprópyl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-5-pýridínó-3-pýridýlazó)fenýlazó)-2,4(eða 2,6 eða 3,5)dihýdroxýfénýlazó)fenýlazó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-3-pýridýl)pýridínúmdíklóríð [2], blanda af [1] og [2]
611-017-00-3	2-(4-(díetýlamínóprópylkarbamóýl)fenýlazó)-3-oxó-N-(2,3-dihýdró-2-oxóbenzímíðazól-5-ýl)bútyramíð
611-018-00-9	te traamóníum-5-(4-(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfónat-2-naftýlazó)-6-súlfónat-1-naftýlazó)ísólatat
611-019-00-4	te tralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónat-4(4-súlfónatófénýlazó)-1-naftýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-020-00-X	te trakís(tetrametýlamóníum)-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónat-4(4-súlfónatófénýlazó)-1-naftýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-021-00-5	2-(4-(4-sýan-3-metýlísótíazól-5-ýlazó)-N-etýl-3-metýlanilínó)etýlasetat
611-022-00-0	4-dímetýlamínóbenzendíazóníum-3-karboxý-4-hýdroxýbenzen-súlfónat
611-023-00-6	dínatríum-7-(4,6-díklór-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónatooxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2-súlfónat
611-024-00-1	azólitarefni sem innihalda benzídín; 4,4-díarylazóbífénýl-litarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-025-00-7	dínatríum-4-amínó-3-□□4'-□(2,4-díamínófénýl)azó□□1,1'-bífénýl□-4-ýl□ azó□-5-hýdroxý-6-(fénýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-026-00-2	te tranatríum-3,3'-□□1,1'-bífénýl□-4,4'-díýlbis(azó)□bis□5-amínó-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat□
611-027-00-8	dínatríum-3,3'-□□1,1'-bífénýl□-4,4'-díýlbis(azó)□bis(4-amínónaftalen-1-súlfónat)
611-028-00-3	C,C'-azodí(formamíð); díazendíkarboxamíð
611-029-00-9	4,4-díarylazó-3,3'-dímetoxýbífénýl-litarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; azólitarefni byggð á o-díanísídín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-030-00-4	4,4'-díarylazó-3,3'-dímetýlbífénýl-litarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; azólitarefni byggð á 4,4'-bí-o-tólúídín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-031-00-X	4,4'-(4-ímínósýklóhexa-2,5-díenýlídennmetýlen)díanílnhýdróklóríð
611-032-00-5	1,4,5,8-te traamínóantrakínón
611-033-00-0	hexanatríum-[4,4'-azoxýbis(2,2'-dísúlfónatóstílbén-4,4'-díýlazó)]-bis[S'-súlfónatobenzen-2,2'-díolat-O(2),O(2),N(1)]-kopar(II)
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoxýetýl)amínó)-2-((5-nítro-2,1-benzísótíazól-3-ýl)azó)fenýlasetamíð
611-035-00-1	te tralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-[7-súlfónat-4(5-súlfónat-2-naftýlazó)-1-naftýlazó]naftalen-2,7-dísúlfónat
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eða 6,7)-díklór-1,3-benzótíazól-2-ýlazó)-N-metýl-m-tólúídín)etýlasetat
611-037-00-2	3(eða 5)-(4-(N-benzýl-N-etýlamínó)-2-metýlfénýlazó)-1,4-dímetýl-1,2,4-tríazólíummetýlsúlfat
611-038-00-8	trínatríum-1-hýdroxýnaftalen-2-azó-4'(S',S'-dímetýlbífénýl)-4"-azó(4"-fénýlsúlfónýloxýbenzen)-2',2",4-trísúlfónat

611-039-00-3	7-[[[(4,6-diklór-1,3,5-triazín-2-yl)amínó]-4-hydroxy-3-(4-(2-(sulfoxy)etyl)sulfonil)fenylazo]naftalen-2-sulfonsyra
611-040-00-9	3-(5-asetamido-4-(4-[4,6-bis(3-dietylamino)propylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino)fenylazo)-2-(metoxyetoxyl)-fenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naftalensulfonsyra
611-041-00-4	2-[[[4-[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenylazo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamido
611-042-00-X	trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonilfenylazo)-naftalen-2,7-disulfonat
611-043-00-5	trinatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4(eða 6)-hydroxy(eða 4-amino-2-hydroxy)fenylazo]-6''-(1-karbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonato bis(naftalen-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato-O(1),O(2))kromat (1), trinatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonato bis(naftalen-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato-O(1),O(2))kromat (2), trinatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4(eða 6)-hydroxy(eða 4-amino-2-hydroxy)fenylazo]-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonato bis(naftalen-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato-O(1),O(2))kromat (3), blanda (2:1:1) af (1), (2) og (3)
611-044-00-0	tert-alkyl(C12-14)ammóníumbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]kromat(1-) (1), tert-alkyl(C12-14)ammóníumbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]kromat(1-) (2), tert-alkyl(C12-14)ammóníumbis[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]kromat(1-) (3), tert-alkyl(C12-14)ammóníumbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]kromat(1-) (4), tert-alkyl(C12-14)ammóníumbis[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]kromat(1-) (5), tert-alkyl(C12-14)ammóníumbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]kromat(1-) (6), blanda af (1), (2), (3), (4), (5) og (6)
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-asetoxybutyl)-N-etyl]amino-2-metylfenylazo]-3-asetyl-5-nitrotiofen
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metylazobenzol
611-047-00-7	2-[[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxyetyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorbenzotiazol, blanda (1:1) með 2-[[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxyetyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorbenzotiazol
611-048-00-2	2-[[[4-[bis(2-asetoxyetyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorbenzotiazol, blanda (1:1) með 2-[[[4-[bis(2-asetoxyetyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorbenzotiazol
611-049-00-8	7-[4-(3-diethylamino)propylamino]-6-(3-dietylamino)propylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-fenylazofenylazo)naftalen-2-sulfonat, blanda með ediksyr og mjólkursyr (2:1:1)
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)amino)-2-metylfenylazo)-6-metoxyl-3-metylbenzotiazoliumklorid
611-052-00-4	mónónatrium-akva-[5-[[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonatl, járnkomplex
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metylpropionamidin]dihydroklorid



611-055-00-0	N-[4 [(2-hydroxy-5-metylfenyl)azó]fenyl]asetamid; "C.I. Disperse Yellow" 3
611-056-00-6	1-fenylazó-2-naftól; "C.I. Solvent Yellow" 14
611-057-00-1	6-hydroxy-1-(3-isópropoxypíprópyl)-4-metyl-2-oxó-5-[4-(fenylazó)fenylazó]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbónitril
611-058-00-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-metoxifenylazó)-2-sulfonató-7-naftylaminó)-1,3,5-triazín-2,4-díj)bis[(aminó-1-metyletyl)-ammónium]-format
611-059-00-2	oktanatrium-2-(6-(4-klór-6-(3-(N-metyl-N-(4-klór-6-(3,5-disulfonató-2-naftylazó)-1-hydroxy-6-naftylaminó)-1,3,5-triazín-2-yl)aminómetyl)fenylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó)-3,5-disulfonató-1-hydroxy-2-naftylazó)naftalen-1,5-disulfonát
611-060-00-8	natrium-5-[8-[4[4[4[7-(3,5-dikarboxylatofenylazó)-8-hydroxy-3,6-disulfóna tónaftale n-1-ylaminó]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-yl]-2,5-dimetyl piperazín-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ylaminó]-1-hydroxy-3,6-disulfóna tónaftale n-2-ylazó]isópalat [1], ammónium-5-[8-[4[4[4[7-(3,5-dikarboxylatofenylazó)-8-hydroxy-3,6-disulfóna tónaftale n-1-ylaminó]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-yl]-2,5-dimetyl piperazín-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ylaminó]-1-hydroxy-3,6-disulfóna tónaftale n-2-ylazó]isópalat [2], 5-[8-[4[4[4[7-(3,5-dikarboxylatofenylazó)-8-hydroxy-3,6-disulfóna tónaftale n-1-ylaminó]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-yl]-2,5-dimetyl piperazín-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ylaminó]-1-hydroxy-3,6-disulfóna tónaftale n-2-ylazó]isópalat [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-061-00-3	dinatrium-5-[5-[4-(5-klór-2,6-diflúorpyrimidin-4-ylaminó)benzamidó]-2-sulfonatófenylazó]-1-etyl-6-hydroxy-4-metyl-2-oxó-3-pyridylmetylsulfonát
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-klór-6-(3-((4-klór-6-(3,6-disulfonató-2-(1,5-disulfóna tónaftale n-2-ylazó)-1-hydroxynaftalen-8-ylaminó)-1,3,5-triazín-2-yl)aminómetyl)fenylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó)-3,6-disulfonató-1-hydroxynaftale n-2-ylazó)naftalen-1,5-disulfonát
611-063-00-4	trínatrium[4'-(8-asetylaminó-3,6-disulfóna tó-2-naftylazó)-4'-(6-benzóylaminó-3-sulfonató-2-naftylazó)bifenyl-1,3',3'',1'''-te traólató-O,O',O'',O''']kopar(II)
611-064-00-X	4-(3,4-diklórfenylazó)-2,6-di-sec-bútylfenól
611-065-00-5	4-(4-nitrofenylazó)-2,6-di-sec-bútylfenól
611-066-00-0	te tranatrium-5-[4-klór-6-(N-etylanylínó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfóna tónaftale n-2-ylazó)-naftalen-2,7-disulfonát
611-067-00-6	bis(tris(2-(2-hydroxy(1-metyl)etoxý)etyl)ammónium)-7-anylínó-4-hydroxy-3-(2-metoxý-5-metyl-4-(4-sulfóna tó-fenylazó)fenylazó)naftalen-2-sulfonát [1], bis(tris(2-(2-hydroxy(2-metyl)etoxý)etyl)ammónium)-7-anylínó-4-hydroxy-3-(2-metoxý-5-metyl-4-(4-sulfóna tófenylazó)fenylazó)naftalen-2-sulfonát [2]
611-068-00-1	te tranatrium-4-aminó-3,6-bis(5-[4-klór-6-(2-hydroxyetylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó]-2-sulfonatófenylazó)-5-hydroxynaftale n-2,7-disulfonát
611-069-00-7	N,N-dí-[póly(oxýetylén)-kó-póly(oxýprópylén)]-4-[(3,5-dísýanó-4-metyl-2-tienyl)azó]-3-metylanylín
611-070-00-2	dinatrium-(6-(4-anisidínó)-3-sulfonató-2-(3,5-dínitro-2-oxidófenylazó)-1-naftólató)(1-(5-klór-2-oxidófenylazó)-2-naftólató)krómat(1-) [1], trínatriumbis(5-(4-anisidínó)-3-sulfonató-2-(3,5-dínitro-2-oxidófenylazó)-1-naftólató)krómat(1-) [2], blanda af [1] og [2]

611-071-00-8	tris(tetrametylamónium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonátófenyl)-4-(4-sulfonátófenylazo)pirazol-3-karboxylat
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetylamino)etyloxycarbonyl)fenylazo]-1,3-dihydroxybenzen, dihydroklorid
611-073-00-9	dimetyl-3,3'-(N-(4(4-bróm-2,6-disyanófenylazo)-3-hydroxyfenyl)iminó)dipropionat
611-074-00-4	natrium/kalium(3-(4-(5-(5-klór-2,6-difluorpirimidin-4-ylamino)-2-metoxý-3-sulfonátófenylazo)-2-oxidófenylazo)-2,5,7-trisulfonátó-4-naftolató)kopar(II) [1], natrium/kalium(3-(4-(5-(5-klór-4,6-difluorpirimidin-2-ylamino)-2-metoxý-3-sulfonátófenylazo)-2-oxidófenylazo)-2,5,7-trisulfonátó-4-naftolató)kopar(II) [2], blanda af [1] og [2]
611-075-00-X	tris(3,5,5-trimetylhexylammónium)4-aminó-3-(4-(4-(2-aminó-4-hydroxyfenylazo)anilínó)-3-sulfonátófenylazo)-5,6-dihydro-5-oxó-6-fenylhydrazónónaftalen-2,7-disulfonát [1], tris(3,5,5-trimetylhexylammónium)4-aminó-3-(4-(4-(4-aminó-2-hydroxyfenylazo)anilínó)-3-sulfonátófenylazo)-5,6-dihydro-5-oxó-6-fenylhydrazónónaftalen-2,7-disulfonát [2], blanda 2:1 af [1] og [2]
611-076-00-5	3-(2,6-diklór-4-nitrofenylazo)-1-metyl-2-fenylindól
611-077-00-0	dilitiumdina trím(5,5'-diaminó(μ-4,4'-dihydroxy-1:2-κ-2,04,04',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2-κ-2,03,03'-bifenyl-4,4'-ylenbisazo-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]dinaftalen-2,7-disulfonátó(8)))dikuprat(2-)
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidóbifenyl-4,4'-diyldiazó)bis(6-(4-(3-(dietylamino)propylamino)-6-(3-(dietylamónió)propylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-3-sulfonátó-1-naftolató))dikopar(II)asetatlaktat
611-079-00-1	dina trím-7-[4-klór-6-(N-etyl-o-tóluidínó)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-metoxý-2-sulfonátófenylazo)-2-naftalensulfonát
611-080-00-7	natrium-3-(2-asetamidó-4-(4-(2-hydroxybutoxy)fenylazo)fenylazo)benzensulfonát
611-081-00-2	te tranatrium [7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonátó-6-[4-(2,5,6-triklorpirimidin-4-ylamino)fenylazo]-(N1,N7-N)-1-naftylazo)-8-hydroxy-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonátó(6-)]kúprat(II)
611-082-00-8	pentanatriumbis(1-(3(eða 5)-(4-anilínó-3-sulfonátófenylazo)-4-hydroxy-2-oxidófenylazo)-6-nitro-4-sulfonátó-2-naftolató)ferrat(1-) [1], pentanatrium[(1-(3-(4-anilínó-3-sulfonátófenylazo)-4-hydroxy-2-oxidófenylazo)-6-nitro-4-sulfonátó-2-naftolató)-(5-(4-anilínó-3-sulfonátófenylazo)-4-hydroxy-2-oxidófenylazo)-6-nitro-4-sulfonátó-2-naftolató)ferrat(1-) [2], blanda af [1] og [2]
611-083-00-3	2-[N-etyl-4-[(5,6-diklorbenzotiazól-2-yl)azo]-m-tóluidínó]etylasetat [1], N-etyl-4-[(6,7-diklorbenzotiazól-2-yl)azo]-m-tóluidínó]etylasetat [2], blanda (1:1) af [1] og [2]
611-084-00-9	N-(4-klórfenyl)-4-(2,5-diklór-4-(dimetylsulfamóyl)fenylazo)-3-hydroxy-2-naftalenkarboxamid [1], N-(4-klórfenyl)-4-(2,5-diklór-4-(metýlsulfamóyl)fenylazo)-3-hydroxy-2-naftalenkarboxamid [2], blanda af [1] og [2]

611-085-00-4	3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nitrófenýlazó)-2-(2-hýdroxýetylaminó)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxýetoxy)-própylamínó]pýridín [1], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nitrófenýlazó)-6-(2-hýdroxýetylaminó)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxýetoxy)própylamínó]pýridín [2], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nitrófenýlazó)-2-amínó-4-metyl-6-[3-(3-hýdroxýprópoxy)própylamínó]pýridín [3], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nitrófenýlazó)-6-amínó-4-metyl-2-[3-(3-metoxýprópoxy)própylamínó]pýridín [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
611-086-00-X	mónólítium-5-[[2,4-dihýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-dínitrófenýl)azó]fenýl]azó]-2-naftalensúlfónat], járnkomplex, mónóhýdrat
611-087-00-5	3-((5-sýanó-1,6-dihýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxý-6-oxó-3-pýridínýl)azó)benzoxýloxý-2-fenoxýetan [1], 3-((5-sýanó-1,6-dihýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxý-6-oxó-3-pýridínýl)azó)benzoxýloxý-2-etylloxý-2-(etylfenól) [2], blanda af [1] og [2]
611-088-00-0	trilitium-4-amínó-3-((4-((4-((2-amínó-4-hýdroxýfenýl)azó)-fenýl)-amínó)-3-súlfófenýl)azó)-5-hýdroxý-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat [1], trilitium-4-amínó-3-((4-((4-((4-amínó-2-hýdroxýfenýl)azó)fenýl)amínó)-3-súlfófenýl)azó)-5-hýdroxý-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat [2], blanda af [1] og [2]
611-089-00-6	2-((4(etyl(2-hýdroxýetyl)amínó)-2-metyl)fenýl)azó)-6-metoxý-3-metylbenzotiazóliummetýlsúlfat
611-090-00-1	2,5-dibútoxý-4-(morfolín-4-ýl)benzendiazónium-4-metylbenzensúlfónat
611-091-00-7	natrium(1,0-1,95)/lítium(0,05-1) 5-((5-((5-klór-6-flúorpýrimidín-4-ýl)amínó)-2-súlfónat)fenýl)azó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-1,4-dímetyl-2-oxó-3-pýridínmetýlsúlfónat
611-092-00-2	tert-(dódekýl)te trade kýl)amóníumbis(3-(4-((5-(1,1-dímetylprópyl)-2-hýdroxý-3-nitrófenýl)azó)-3-metyl-5-hýdroxý(1H)pýrazól-1-ýl)benzensúlfónamída)krómat
611-093-00-8	natrium-2-(4-(4-flúor-6-(2-súlfóetylaminó)-[1,3,5]triazín-2-ýlamínó)-2-úreídófenýlazó)-5-(4-súlfófenýl)azó)benzen-1-súlfónat
611-094-00-3	2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis(2-etoxykarbónýloxýetyl)amínó]fenýl)azó)-5,6-díklór-1,3-benzotiazól [1], 2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis(2-etoxykarbónýloxý)etyl)amínó]fenýl)azó)-6,7-díklór-1,3-benzotiazól [2], blanda (50:50) af [1] og [2]
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-[[1-amínó-8-hýdroxý-3,6-disúlfónat-2,7-naftalendiýl]bis(azó(4-súlfónat-1,3-fenýl)imínó[6-[[4-klór-3-súlfónat)fenýl)amínó]-1,3,5-triazín-2,4-diýl]]]bis[3-karboxýpýridínium]dihýdroxíð
611-096-00-4	metyl-N-[(3-asetýlamínó)-4-(2-sýanó-4-nitrófenýlazó)fenýl]-N-[(1-metoxý)asetýl]glýsínat
611-097-00-X	1,3-dihýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýl)azó]-n-(5-amínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýl)azó)benzen (n=2,5,6) [1], 1,3-dihýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýl)azó]-n-[4-(4-nitró-2-súlfófenýlamínó)fenýl)azó]benzen (n=2,5,6) [2], blanda af ísómrum [1] og [2] í blöndu með járn(1:2)komplexum
611-098-00-5	tertrakis(tetrametylammóníum)-3,3'-(6-(2-hýdroxýetylaminó)-1,3,5-triazín-2,4-diýl)bisimínó(2-metyl-4,1-fenýl)enazó))-bisnaftalen-1,5-disúlfónat
612-001-00-9	metylamin, vatnsfrítt (móno-[1], dí-[2], trí-[3])
612-001-01-6	metylamin (móno-[1], dí-[2], trí-[3]) ...%

612-002-00-4	etýlamín
612-003-00-X	diétýlamín
612-004-00-5	trietýlamín
612-005-00-0	bütýlamín
612-006-00-6	1,2-díamínóetan; etýlendíamín
612-007-00-1	2-própanamín; ísóprópylamín
612-008-00-7	anilín
612-009-00-2	anilínsölt
612-010-00-8	klóranilín (mónó-, dí- og trí-)
612-011-00-3	4-nítrosóanilín
612-012-00-9	nítroanilín, o-[1], m-[2], p-[3]
612-013-00-4	3-amínóbenzensúlfónsýra
612-013-00-4	metanilsýra
612-014-00-X	4-amínóbenzensúlfónsýra
612-014-00-X	súlfanilsýra
612-015-00-5	N-metýlanilín
612-016-00-0	N,N-dímetýlanilín
612-017-00-6	N-metýl-2,4,6-N-tetranítroanilín; tetryl; 2,4,6-trínítrofenýlmetýlnítramín
612-018-00-1	hexanítrodífenýlamín; hexýl; bis(2,4,6-trínítrofenýl)amín
612-019-00-7	ammoníumbis(2,4,6-trínítrofenýl)amín; dípíkrlamín, ammoníumsalt
612-020-00-2	a-naftýlamín; 1-naftýlamín
612-022-00-3	b-naftýlamín; 2-naftýlamín
612-023-00-9	fenýlhýdrazín[1], fenýlhýdrazínklóríð[2], fenýlhýdrazínhyþóklóríð[3], fenýlhýdrazínsúlfat (2:1) [4]
612-024-00-4	3-amínótólúen; m-tólúídín
612-025-00-X	nítrotólúídín
612-026-00-5	dífenýlamín
612-027-00-0	amínódímetýlbenzen; dímetýlanilín; xýlídín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-028-00-6	1,4-díamínóbenzen; p-fenýlendíamín
612-029-00-1	p-fenýlendíamínvívetnisklóríð
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-dínítrofenól; píkramínsýra
612-035-00-4	2-metoxýanilín; o-anísídín
612-036-00-X	3,3'-dímetoxýbenzídín; o-díanísídín
612-037-00-5	3,3'-dímetoxýbenzídínsölt; o-díanísídínsölt
612-038-00-0	4-metoxý-2-nítroanilín; 2-nítro-p-anísídín
612-039-00-6	fenetidín, o-[1], p-[2]; etoxýanilín, 2-[1], 4-[2]
612-040-00-1	2,4-dínítroanilín
612-041-00-7	3,3'-dímetýlbenzídín; o-tólídín
612-042-00-2	4,4'-díamínóbifenýl; bifenýl-4,4'-ýlendíamín; benzídín
612-043-00-8	N,N-dímetýlbenzídín

612-044-00-3	N,N'-díasetýlbenzídín
612-046-00-4	allýlamín
612-047-00-X	benzýlamín
612-048-00-5	díprópylamín
612-049-00-0	dí-n-bútylamín [1], dí-sek-bútylamín [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-bútylamín [1], (R)-sec-bútylamín [2], sec-bútylamín [3]
612-053-00-2	N-etýlanilín
612-054-00-8	N,N-dietýlanilín
612-055-00-3	N-metýl-o-tólúidín [1], N-me týl-m-tólúidín [2], N-metýl-p-tólúidín [3]
612-056-00-9	N,N-dimetýl-o-tólúidín [1], N,N-dime týl-m-tólúidín [2], N,N-dimetýl-p-tólúidín [3]
612-057-00-4	pipe razín
612-058-00-X	3-azapentan-1,5-díamín; dietýlentriamín
612-059-00-5	3,6-díazaoktan-1,8-díamín; tríetýlentetramín
612-060-00-0	3,6,9-tríazaúndekan-1,11-díamín; tetraetýlpenntamín
612-061-00-6	N,N-dimetýl-1,3-díamínóprópan
612-062-00-1	N,N-dietýl-1,3-díamínóprópan
612-063-00-7	3,3'-imínodí(própylamín); díprópylentriamín
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-díamín; pentaetýlenhexamín
612-065-00-8	pólýetýlénpólýamín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-066-00-3	dísýklóhexýlamín
612-067-00-9	3-amínómetyl-3,5,5-trímetylsýklóhexýlamín; ísóforondíamín
612-068-00-4	3,3'-díklorbenzídín; 3,3'-díklorbífenýl-4,4'-ýlendíamín
612-069-00-X	3,3'-díklorbenzídínsölt; 3,3'-díklorbífenýl-4,4'-ýlendíamínsölt
612-070-00-5	benzídínsölt
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	benzýldímetylamín
612-075-00-2	2-dímetylamínóetýlamín; 2-amínóetýldímetylamín
612-076-00-8	etýldímetylamín
612-077-00-3	N-nítrósódímetylamín; dímetýlnítrósamín
612-078-00-9	2,2'-díklor-4,4'-metýlendíanilín; 4,4'-metýlenbis-(2-klóranilín)
612-079-00-4	2,2'-díklor-4,4'-metýlendíanilínsölt; 4,4'-metýlenbis-(2-klóranilín)sölt
612-080-00-X	4-amínó-N,N-dietýlanilín; N,N-dietýl-4-amínóanilín
612-081-00-5	3,3'-dímetýlbenzídínsölt; o-tólídínsölt
612-082-00-0	tíóúrea; tíókarbamíð
612-083-00-6	1-me týl-3-nítro-1-nítrósógúanidín; MNNG; N-me týl-N-nítro-N'-nítrosógúanidín
612-084-00-1	4,4'-díamínódífenýlsúlfón; dapson
612-085-00-7	4,4'-metýlendi-o-tólúidín
612-086-00-2	N,N-bis(2,4-ýlimínómetyl)metýlamín; amítraz

612-087-00-8	1,1'-imínobis(oktametýlen)dígúanidín; guazatín
612-088-00-3	6-klór-N,N'-díetýl-1,3,5-triazín-2,4-diamín; simazín
612-090-00-4	2,2'-(nitrósóimínó)bisetanól
612-091-00-X	p-tóluidín
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dímetýlprópyličen)hexametýlendiamín
612-093-00-0	3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoxý)anilín
612-094-00-6	4-(2-klór-4-trifluormetýl)fenoxý-2-fluóranilínvetnisklórið
612-095-00-1	benzýl-2-hýdroxýdódekýldímetýlammoníumbenzóat
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	nitrósódíprópylamín
612-099-00-3	4-me týl-m-fenýlendiamín
612-100-00-7	própylendiamín
612-101-00-2	hexametýlentetramín; metenamín
612-102-00-8	N,N-bis(3-amínóprópyl)metýlamín
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetrametýletýlendiamín
612-104-00-9	hexametýlendiamín
612-105-00-4	2-piperazín-1-ýletýlamín
612-106-00-X	2,6-die týlanilín
612-107-00-5	fenýletýlamín [1], DL- $\alpha$ -me týlbenzýlamín [2]
612-108-00-0	3-amínóprópyltríetoxýsilan
612-109-00-6	bis(2-dímetýlamínóetýl)metýlamín
612-110-00-1	2,2'-dímetýl-4,4'-me týlbenbis(sýklóhexýlamín)
612-111-00-7	2-me týl-m-fenýlendiamín
612-112-00-2	p-anisidín; 4-metoxýanilín
612-113-00-8	6-me týl-2,4-bis(metýltíó)fenýlen-1,3-diamín
612-114-00-3	R,R-2-hýdroxý-5-(1-hýdroxý-2-(4-fenýlbút-2-ýlamínó)etýl)benzamíðvetnis-2,3-bis(benzóýloxý)súksínat
612-115-00-9	dímetýldíoktadekýlammoníumvetnissúlfat
612-116-00-4	C <sub>8-18</sub> -alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammóníumbis(2-e týlhexýl)fosfat
612-117-00-X	C <sub>12-14</sub> -tert-alkýlamín, metýlfosfónsýrusalt
612-118-00-5	(1,3-díoxó-2H-benz[de]isókinólín-2-ýlprópyl)hexadekýldímetýlammoníum-4-tólúensúlfónat
612-119-00-0	benzýldímetýloktadekýlammoníum-3-nitróbenzensúlfónat
612-120-00-6	2-klór-6-nitró-3-fenoxýanilín
612-121-00-1	pólýetýlénpólýamín; HEPA
612-122-00-7	hýdroxýlamín
612-123-00-2	hýdroxýlammoníumklóríð [1], bis(hýdroxýlammoníum)súlfat [2], hýdroxýlammoníumvetnissúlfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trímetýlanilínúmklórið
612-125-00-3	2-me týl-p-fenýlendiamín
612-126-00-9	4-me týl-m-fenýlendiamínsúlfat; tólúen-2,4-díammóníumsúlfat
612-127-00-4	3-amínófenól
612-128-00-X	4-amínófenól
612-129-00-5	díisóprópylamín

612-130-00-0	4,6-die týl-2-metýlbenzen-1,3-díamín [1]; 2,4-dietýl-6-metýlbenzen-1,3-díamín [2]; dietýlmetýlbenzendíamín [3]
612-131-00-6	dídekýldímetylammoníumklóríð
612-132-00-1	N,N-difenýl-p-fe nýlendíamín
612-133-00-7	(4-ammóníó-m-tólyl)etýl(2-hýdroxýetýl)ammóníumsúlfat; 4-(N-etýl-N-2-hýdroxýetýl)-2-me týlfe nýldíamínsúlfat
612-134-00-2	N-(2-(4-aminó-N-e týl-m-tólúidín)etýl)metansúlfónamíðseskísúlfat; 4-(N-etýl-N-2-metansúlfónýlamínóe týl)-2-me týlfe nýlendíamínse skísúlfatmónóhýdrat
612-135-00-8	N-2-naftýlanilín; N-fenýl-2-naftýlamín
612-136-00-3	N-ísóprópyl-N'-fenýl-p-fe nýlendíamín
612-137-00-9	4-klóranilín
612-138-00-4	metýl-N-(2,6-dímetylfenýl)-N-(2-fúrýlkarbónýl)-DL-alanínat; fúralaxýl
612-139-00-X	2-(benzótiazól-2-ýloxý)-N-metýl-N-fe nýlasetamíð; me fenaset
612-140-00-5	kvarter ammoníumsambönd, benzýl-C <sub>8-18</sub> -alkýldímetýl-, klóríð
612-141-00-0	4,4'-metýlbenis(2-etýlanilín)
612-142-00-6	bífe nýl-2-ýlamín
612-143-00-1	N',N'-dietýltólúen-2,5-díamínómónóhýdróklóríð
612-144-00-7	flúmetralín
612-145-00-2	1,2-díamínóbenzen; o-fenýlendíamín
612-146-00-8	o-fenýlendíamíndívetnisklóríð
612-147-00-3	1,3-díamínóbenzen; m-fenýlendíamín
612-148-00-9	m-fe nýlendíamíndívetnisklóríð
612-149-00-4	1,3-dífenýlgúanídín
612-150-00-X	spíroxamín
612-151-00-5	díamínótólúen; ar-me týlfe nýlendíamín
612-152-00-0	N,N-dietýl-N',N'-dímetylprópan-1,3-díýl-díamín
612-153-00-6	4-[N-etýl-N-(2-hýdroxýetýl)amínó]-1-(2-hýdroxýetýl)amínó-2-nítrobenzenómónóhýdróklóríð
612-154-00-1	6'-(ísóbútýletýlamínó)-3'-metýl-2'-fe nýlamínóspíró[ísóbenzó-2-oxófúran-7,9'-[9H]-xanten]
612-155-00-7	2'-anilínó-6'-((3-etoxýprópyl)etýlamínó)-3'-metýlspíró(ísóbenzó-3-oxófúran)-1-(1H)-9'-xanten
612-156-00-2	tríhexade kýlmetýlammoníumklóríð, blanda með díhexade kýldímetýlammoníumklóríði
612-157-00-8	(Z)-1-benzó[b]tíen-2-ýlentanoxímhýdróklóríð
612-158-00-3	bis(5-dódekýl-2-hýdroxýbenzaldoxímat)kopar(II), C <sub>17</sub> -alkýlhópurinn er greinóttur, blanda með 4-dódekýlsalísýlaldoxími
612-159-00-9	trímetylhexametýlendíamín (blanda af 2,2,4-trímetyl-1,6-hexandíamíni og 2,4,4-trímetyl-1,6-hexandíamíni, í EINECS lista) (1), epoxíð 8 (mónó[(C <sub>10-14</sub> -alkýloxý)metýl]oxíran-afleiður) (2), p-tólúensúlfónsýra (3), mynduð úr (1), (2) og (3)
612-160-00-4	p-tólúidín, 4-aminótólúen [1], tólúidínklóríð [2], tólúidínsúlfat (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-dímetylanilín; 2,6-xýlidín
612-162-00-5	dímetyldíoktadekýlammoníumklóríð; DODMAC

612-163-00-0	(R)-2-[(2,6-dimetýlfenýl)metoxýase týlamínó]própiónsýrumetýlester; me fenoxam; me talaxýl-M
612-164-00-6	2-bútýl-2-etyl-1,5-diamínópentan
612-165-00-1	N,N'-difenýl-N,N'-bis(3-me týlfe nýl)-(1,1'-dife nýl)-4,4'-diamín
612-166-00-7	cis-(5-ammoníum-1,3,3-trímetýl)sýklóhexanmetýlammoníumfosfat [1], trans-(5-ammoníum-1,3,3-trímetýl)-sýklóhexanmetýlammoníumfosfat [2], blanda (1:1) af [1] og [2]
612-167-00-2	5-asetýl-3-amínó-10,11-dihýdró-5H-dibe nz[b,f]aze pínhýdróklóríð
612-168-00-8	3,5-díklór-2,6-díflúorpyrídín-4-amín
612-170-00-9	4-klórfe nýlsýklóprópýlke ton-O-(4-amínóbenzýl)oxím
612-171-00-4	N,N,N',N'-te traglýsídýl-4,4'-diamínó-3,3'-díetyl-dife nýlme tan
612-172-00-X	4,4'-me týle nbis(N,N'-dímetýlsýklóhexanamín)
612-173-00-5	lítíum-1-amínó-4-(4-tert-bútýlanilínó)antra kínon-2-súlfónat
612-174-00-0	4,4-dímetoxýbútýlamín
612-175-00-6	2-(O-amínóoxý)etylámíndihýdróklóríð
612-176-00-1	1,3-dibrómprópan og N,N-díetyl-N,N'-dímetýl-1,3-própandíamín; fjöllíður
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfóme týlamíð
612-178-00-2	1,4,7,10-te traazsýklódóde kandísúlfat
612-179-00-8	1-(2-própenýl)pyrídíníumklóríð
612-180-00-3	3-amínóbenzýlamín
612-181-00-9	2-fenýltíóanilín
612-182-00-4	1-etyl-1-me týlmorfóliníumbrómíð
612-183-00-X	1-etyl-1-me týlpyrídíníumbrómíð
613-001-00-1	azírdín; etýlenímín
613-002-00-7	pyrídín
613-003-00-2	1,2,3,4-te tranítrokarbazól
613-004-00-8	krimídín
613-007-00-4	6-ísóprópýlamínó-2-metýlamínó-4-metýltíó-1,3,5-tríazín; desmetrýn
613-008-00-X	te trahýdró-3,5-dímetýl-1,3,5-tíadiazín-2-tíon; dazóme t
613-009-00-5	2,4,6-tríklór-1,3,5-tríazín
613-010-00-0	2-etylámínó-4-ísóprópýlamínó-6-metýltíó-1,3,5-tríazín; ametrýn
613-011-00-6	1,2,4-tríazól-3-ýlamín; amítrol
613-012-00-1	3-ísóprópýl-2,1,3-benzótíadiazín-4-on-2,2-díoxíð; bentazon
613-013-00-7	sýanazín
613-014-00-2	6-etoxý-1,2-dihýdró-2,2,4-trímetýlkínólín; etoxýkín
613-015-00-8	fenýl-5,6-díklór-2-(tríflúormetýl)benzímíðazól-1-karboxýlat; fenazaflor
613-016-00-3	2-(2-fúrýl)benzímíðazól; fúberidazól
613-017-00-9	8-hýdroxýkínólínsúlfat
613-018-00-4	1,1'-bis(3,5-dímetýlmorfólinókarbónýlmetýl)-4,4'-dípyrídýl; morfamkvat
613-019-00-X	2-tíó-1,3-dítíól[4,5-b]kínoxalín; tíókínox
613-020-00-5	2,6-dímetýl-4-trídekýlmorfólín; trídemorf
613-021-00-0	2,3-dísýanó-1,4-dítíaantra kínon; díttíanon
613-022-00-6	pyretrín, sem inniheldur cine rín
613-023-00-1	pyretrín I
613-024-00-7	pyretrín II



613-025-00-2	3-(bút-2-enyl)-2-me tyl-4-oxosyklópent-2-enyl-2,2-dime tyl-3-(2-me tylpróp-1-enyl)syklóprópankarboxylat; sinerin I
613-026-00-8	3-(bút-2-enyl)-2-me tyl-4-oxosyklópent-2-enyl-2,2-dime tyl-3-(3-metoxý-2-me tyl-3-oxopróp-1-enyl)syklóprópankarboxylat; sinerin II
613-027-00-3	pipe ridín
613-028-00-9	te trahýdró-1,4-oxazín; morfólin
613-029-00-4	diklór-1,3,5-triazíntrion; diklórísósyanúrsýra
613-030-00-X	troklóse nkalium [1], troklóse natrium [2]; kaliumdiklórísósyanúrat [1], natriumdiklórísósyanúrat [2]
613-030-01-7	natriumdiklórísósyanúrat, dihydrtat
613-031-00-5	triklórísósyanúrsýra
613-032-00-0	2,3,5,6-te tralór-4(metylsulfónyl)pýridín
613-033-00-6	própýle nimín; 2-me tylaziridín
613-034-00-1	1,2-dimetylimidazol
613-035-00-7	1-me tylimidazol
613-036-00-2	2-me tylpýridín; 2-pikólin
613-037-00-8	4-me tylpýridín; 4-pikólin
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín; benzogúanamín
613-039-00-9	etylentióúrea; imidazolidín-2-tion
613-040-00-4	1-{[2-(2,4-diklórfenyl)-1,3-dioxólan-2-yl]metyl}-1H-1,2,4-triazól; azakónazol
613-041-00-X	morfólin-4-karbonylklórið
613-042-00-5	1-[2-(allyloxý)-2-(2,4-diklórfenyl)etyl]-1-H-imidazol; imazalil
613-043-00-0	1-[2-(allyloxý)etyl-2-(2,4-diklórfenyl)]-1-H-imidazoliumvetnissulfat
613-044-00-6	1,2,3,6-te trahýdró-N-(triklórmetyltió)palamid; kaptan
613-045-00-1	N-(triklórmetyltió)palimid; folpet
613-046-00-7	1,2,3,6-te trahýdró-N-(1,1,2,2-te tralóretyltío)palimid; kaptafól
613-047-00-2	dimetilan
613-048-00-8	me tylbenzimidazol-2-ylkarbamát; karbendazím
613-049-00-3	benomyl
613-050-00-9	me tyl-3-(kinoxalín-2-yl)me tylen)karbazat-1,4-dioxid; karbadox
613-051-00-4	S-etyl-1-perhýdróazepántióat
613-052-00-X	4-tritylmorfól; trifenmorf
613-053-00-5	anilazín
613-054-00-0	2-(tiazól-4-yl)benzimidazol; tiabendazol
613-056-00-1	1,2-dimetyl-3,5-difenylpýrazóliummetylsulfat
613-057-00-7	dódemorf
613-058-00-2	3-fenoxýbenzyl-3-(2,2-diklórvinyl)-2,2-dime tylsýklóprópankarboxylat; permetrin
613-059-00-8	próflúralín
613-060-00-3	5-benzyl-3-furylmetyl-(+)-cis-trans-krýsantemat
613-061-00-9	ryanía
613-063-00-X	2-sek-bútylamínó-4-etylaminó-6-metoxý-1,3,5-triazín
613-065-00-0	2,4-bis(etylaminó)-6-me tyltío-1,3,5-triazín
613-066-00-6	2-tert-bútylamínó-4-etylaminó-6-metoxý-1,3,5-triazín
613-067-00-1	própazín

613-068-00-7	2-klór-4-e tylamín-6-ísópropýl-amín-1,3,5-triazín; atrazín
613-070-00-8	propýle ntióúra
613-071-00-3	2-flúor-5-trifluormetyl pýridín
613-072-00-9	N,N-bis(2-e tylhexyl)-((1,2,4-triazól-1-yl)metyl)amín
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-(3-(4-klórfe nyl)-4,5-dihýdrópýrazól-1-yl)fe nylsulfónyl)etylamín
613-074-00-X	3-(3-metylpen t-3-yl)isoxazól-5-ylamín
613-075-00-5	1,3-diklór-5-etyl-5-metylim idazólidín-2,4-dión
613-076-00-0	3-klór-5-trifluormetyl-2-pýridýlamín
613-077-00-6	5-heptyl-1,2,4-triazól-3-ylamín [1], 5-nónyl-1,2,4-triazól-3-ylamín [2], blanda af [1] og [2]
613-078-00-1	N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(bútýl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametyl)peridín-4-yl)amínó)triazín-2-yl)-4,7-diazadekan-1,10-diamín
613-079-00-7	4-(1(eða 4 eða 5 eða 6)-metyl-8,9,10-trinorbom-5-en-2-yl)pýridín, blanda ísómera
613-080-00-2	3-(bis(2-etylhexyl)amínómetyl)benzótiazól-2(3H)-tión
613-081-00-8	1-bútýl-2-metyl pýridíniumbrómíð
613-082-00-3	2-metyl-1-pentýl pýridíniumbrómíð
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórfe nyl)-2-pýrazólín-1-yl)fe nylsulfónyl)etyl dimetylamóníumformát
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klórfe nyl)-4,5-dihýdrópýrazólýl)fenylsulfónyl)etyl dimetylamóníumvetnisfosfat
613-085-00-X	1,1'-(metyle nbis(4,1-fenyle n)dípýrrol-2,5-dión [1], N-(4-(4(2,5-dioxópýrrol-1-yl)benzyl)fenyl)asetamíð [2] 1-(4(4(5-oxó-2H-2-fürýlidenamínó)benzyl)-fenyl)pýrrol-2,5-dión [3], blanda af [1], [2] og [3]
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	te trahýdrótíófen
613-088-00-6	1,2-benzísótiasól-3(2H)-on
613-089-00-1	dikvatdíbrómíð [1], dikvatdíklóríð [2], dikvatdíhýdroxíð [3]
613-090-00-7	1,1-dimetyl-4,4□-bípýridíniumdiklóríð [1], 1,1-dimetyl-4,4□-bípýridíniumdiklóríð [2]; parakvatdíklóríð [1], parakvatdímetýlsulfat [2]
613-091-00-2	morfan kvatsölt
613-092-00-8	1,10-fenantrólín
613-093-00-3	hexanatrium-6,13-diklór-3,10-bis((4(2,5-disulfónatónalínó)-6-flúor-1,3,5-triazín-2-ylamínó)prop-3-ylamínó)-5,12-díoxa-7,14-diazapentasen-4,11-disulfónat
613-094-00-9	4-metoxý-N,6-dimetyl-1,3,5-triazín-2-ylamín
613-095-00-4	natrium-3-(2H-benzótiazól-2-yl)-5-æk-bútýl-4-hýdroxybenzensulfónat
613-096-00-X	2-amínó-6-etoxý-4-metylamínó-1,3,5-triazín
613-097-00-5	7-amínó-3-((5-karboxýmetyl-4-metyl-1,3-tiazól-2-yltío)metyl)-8-oxó-5-tial-azabísykló[4.2.0]-okt-2-en-2-karboxýlsýra
613-098-00-0	1-oktýl-2-pýrrolídon
613-099-00-6	1-dódekýl-2-pýrrolídon
613-100-00-X	2,9-bis(3-(díetylamínó)propýlsulfamóyl)kínó[2,3-b]akridín-7,14-dión
613-101-00-5	N-tert-pentýl-2-benzótiazólsulfenamíð
613-102-00-0	4-(3-(4-klórfe nyl)-3-(3,4-dimetoxýfe nyl)akrýlóyl)morfólín

613-103-00-6	natrium-5-n-bútýlbenzotriazol
613-104-00-1	5-tert-bútýl-3-izoxazolýlamínvetnisklórið
613-105-00-7	hexakis(tetrame týlammóníum)-4,4'-vínýlenbis((3-súlfónat-4,1-fenýlen)imínó(6-morfólínó-1,3,5-triazín-4,2-díýl)imínó)bis(5-hýdroxý-6-fenýlazónaftalen-2,7-disúlfónat)
613-106-00-2	te traka líum-2-(4-(5-(1-(2,5-disúlfónatofenýl)-3-etoxykarbónýl-5-hýdroxýpýrazól-4-ýl)pen-ta-2,4-dienýliden)-3-etoxykarbónýl-5-oxó-2-pýrazólín-1-ýl)benzen-1,4-disúlfónat
613-107-00-8	hexanatrium-2,2'-vínýlenbis((3-súlfónat-4,1-fenýlen)imínó(6-(N-sýane týl-N-(2-hýdroxýprópyl)amínó)-1,3,5-triazín-4,2-díýl)imínó)dibenzen-1,4-disúlfónat
613-108-00-3	benzotriazol-2-tíól
613-109-00-9	bis(piperidínótíókarbónýl)disúlfíð
613-110-00-4	S-(1-metýl-1-fenýletýl)piperidín-1-karbótíóat
613-111-00-X	1,2,4-triazól
613-112-00-5	2-oktýl-2H-ísotiazól-3-on
613-113-00-0	2-(morfólínótíó)benzotriazol
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-triazín-1,3,5-tríýl)trietanol
613-115-00-1	3-hýdroxý-5-metýlísoxazol; hýmexazol
613-116-00-7	diklór-N-[(dímetýlamínó)súlfónýl]flúor-N-(p-tólýl)metansúlfenamíð; tólýlflúaníð
613-117-00-2	dínikonazol
613-118-00-8	N-[3-fenýl-4,5-bis[(trífúormetýl)imínó]tiazolidín-2-ýliden]anilín; flúbenzímín
613-119-00-3	(benzotriazol-2-ýltíó)metýltíosýanat; TCMTB
613-120-00-9	óíóresmetrín
613-121-00-4	2-klór-N-[[[(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-triazín-2-ýl)amínó]karbónýl]benzensúlfenamíð; klórsúlfúron
613-122-00-X	diklóbútrazol
613-123-00-5	5,6-dihýdró-3H-imíðazol[2,1-c]-1,2,4-dítiazól-3-tíón; etem
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópyl]-2,6-dímetýlmorfólín; fenpró pímorf
613-125-00-6	hexýtiazox
613-126-00-1	imazapýr
613-127-00-7	1,1-dímetýlpiperidínúmklórið; mepikvatklórið
613-128-00-2	N-própyl-N-[2-(2,4,6-triklórfenoxý)etýl]-1H-imíðazol-1-karboxamíð; próklóraz
613-129-00-8	4-amínó-3-metýl-6-fenýl-1,2,4-triazín-5-on; metamítion
613-130-00-3	hexakonazol
613-131-00-9	pýrókilon
613-132-00-4	3-sýklóhexýl-6-dímetýlamínó-1-metýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1,3,5-triazín-2,4-díón; hexazínón
613-133-00-X	5-etoxy-3-triklórmetýl-1,2,4-tiadiazól; etridiazól
613-134-00-5	mýklóbútanyl
613-135-00-0	dí(benzotriazol-2-ýl)disúlfíð
613-136-00-6	N-sýklóhexýlbenzotriazol-2-súlfenamíð

613-137-00-1	me tabe nztiazuron
613-138-00-7	kínovýfen
613-139-00-2	me tsulfúronme tyl
613-140-00-8	syklóheximíð
613-141-00-3	1,4-diaminó-2-(2-bútýl)te trazól-5-yl)-3-sýanóantrakínon
613-142-00-9	trans-N-me tyl-2-stýryl-[4'-(aminómetín-(1-asetýl-1-(2-me toxýfenýl)asetamíðó)]pýridíniumasetat
613-143-00-4	1-(3-fenýlprópyl)-2-metýlpýridíniumbrómíð
613-144-00-X	pólývínýlasetat, myndefni að hluta hýdrólýserað, með (E)-2-(4-fomýlstýryl)-3,4-dimetýltiazólíumme tylsúlfat
613-145-00-5	(S)-3-benzýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetrahýdróísókinólínium-4-me tylbenzensúlfónat
613-146-00-0	N-etýl-N-metýlpiperídíniumjoðið
613-147-00-6	4-[2-(1-me tyl-2-(4-morfólinýl)etoxý)etyl]morfólin
613-148-00-1	te trana trím-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amínó-2-súlfónatóntrakínon-4-ýlamínó)-2,4,6-tríme tyl-3-súlfónatófenýlamínó]-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)etan
613-149-00-7	2-tert-bútýl-5-(4-tert-bútýlbenzýltió)-4-klórpýridazín-3(2H)-on
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazín-1,4-díyl)diprópyl]bis(1H-benzimidázó)-[2,1-b]benzó[l,m,n][3,8]fentantrólín-1,3,6-tríon
613-151-00-8	1-(3-me syloxý-5-trítýloxýme tyl-2-D-tre ófuryl)týmín
613-152-00-3	fenýl-N-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-yl)karbamát
613-153-00-9	2,3,5-tríklórpýridín
613-154-00-4	2-amínó-4-klór-6-metoxýpýrimídín
613-155-00-X	5-klór-2,3-díflúorpýridín
613-156-00-5	2-bútýl-4-klór-5-fomýlimíðazól
613-157-00-0	2,4-diamínó-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-diazabísykló[2.2.1]heptandihýdróbrómíð
613-163-00-3	1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-yl)-3-[1-me tyl-4(2-me tyl-2H-te trazól-5-yl)pyrazól-5-ylsúlfónýl]úrea; azímsulfúron
613-164-00-9	N-(4-flúorfenýl)-N-ísóprópyl-2-(5-tríflúormetýl[1,3,4]tíadiazól-2-ýloxý)asetamíð; flúfenaset
613-165-00-4	me tyl 2-[[[(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-yl)karbamóyl]súlfamóyl]-6-tríflúorme tyl]níkótínat, mónónatríumsalt; flúpýrsulfúron-me tyl-na trím
613-166-00-X	N-(7-flúor-3,4-dihýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnyl-2H-1,4-benzoxazín-6-yl)syklóhex-1-en-1,2-díkarboxamíð; flúmioxazín
613-167-00-5	5-klór-2-metýl-2H-ísótiazól-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-me tyl-2H-ísótiazól-3-on [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1), eða 5-klór-2-metýl-4-ísótiazólín-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-me tyl-4-ísótiazólín-3-on [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1)
613-168-00-0	1-vínýl-2-pýrrolídon
613-169-00-6	9-vínýlkarbazól
613-170-00-1	2,2-etýlme tyltiazólídín
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-díklórfe nýl)-1-(1H-1,2,4-triazól-1-yl)hexan-2-ól
613-172-00-2	5-klór-1,3-dihýdró-2H-indól-2-on



615-006-00-4	2-me tyl-m-fe nylendiisósyanat [1], 4-metyl-m-fe nylendiisósyanat [2], m-tólylideniisósyanat [3]; 2,4-diisósyanatótólúen [1], 2,6-diisósyanatótólúen [2], diisósyanatótólúen [3]; 2,4-tólúendiisósyanat [1] og 2,6-tólúendiisósyanat[2], sjá 2,4 og 2,6-diisósya
615-007-00-X	naftýlen-1,5-diisósyanat; NDI
615-008-00-5	3-isósyanatómetýl-3,5,5-trimetylsvýklóhexýlisósyanat; isóforondiisósyanat
615-009-00-0	4,4'-me tylenbis(svýklóhexýlisósyanat); disvýklóhexýlmetan-4,4'-diisósyanat
615-010-00-6	2,2,4-trimetylhexametýlen-1,6-diisósyanat [1], 2,4,4-trime tylhexame tylen-1,6-diisósyanat [2]
615-011-00-1	1,6-diisósyanathexan; hexametýlen-1,6-diisósyanat
615-012-00-7	tosýlisósyanat; 4-tólúensúlfónýlisósyanat
615-013-00-2	syanamið
615-017-00-4	kalsíumsyanamið
615-018-00-X	2-(2-bútoxýe toxý)etylítiósyanat; □-bútoxý-□-tiósyanódietyleter
615-019-00-5	disvýklóhexýlkarbódimið
615-020-00-0	metýlendiisósyanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxíranýlmetýl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC
615-022-00-1	metýl-3-isósyanatósúlfónýlitiófen-2-karboxýlat
615-023-00-7	2-(isósyanatósúlfónýlme tyl)benzósýrumetyleter
615-024-00-2	2-fenýletýlisósyanat
615-025-00-8	4,4'-etylidenidifenýldisyanat
615-026-00-3	4,4'-me tylenbis(2,6-dime tylfenýlsyanat)
615-028-00-4	etyl-2-(isósyanatósúlfónýl)benzóat
615-029-00-X	2,5-bis-isósyanatómetýlbisvýkló[2.2.1]heptan
616-001-00-X	N,N-dímetýlformamið
616-002-00-5	2-flúorasetamið
616-003-00-0	próp-2-enamið; akrýlamíð
616-004-00-6	N,N-díallýlklórase tamíð; allidoklór
616-005-00-1	2,6-díklór(tíobenzamíð); klórtíamíð
616-006-00-7	díklóflúaníð
616-007-00-2	N,N-dímetýl-2,2-dífenýlasetamið; dífenamíð
616-008-00-8	2-klór-N-ísóprópýlasetamíð; própaklór
616-009-00-3	3',4'-díklórprópiónanilíð; própánil
616-010-00-9	N-klór-p-tólúensúlfónamíðnatrium; klóramín-T, natrium salt
616-011-00-4	N,N-dímetýlasetamið
616-012-00-X	N-(flúordíklórmetýltió)talimíð
616-013-00-5	bútyraldehýðoxím
616-014-00-0	etylme tylketoxím; 2-bútanonoxím
616-015-00-6	2-klór-2',6'-díetyl-N-(metoxýmetýl)asetanilíð; alaklór
616-016-00-1	1-(3,4-díklórfenýlimínó)tíosemíkarbazið
616-017-00-7	kartaphýdróklóríð
616-018-00-2	N,N-díetyl-m-tólúamíð
616-020-00-3	1-(5-tert-bútyl-1,3,4-tiadíazol-2-ýl)-1,3-dímetýlúrea; tebútiúron
616-021-00-9	1,3-dímetýl-1-(5-triflúormetyl-1,3,4-tiadíazol-2-ýl)úrea; tiazflúron
616-022-00-4	asetamið
616-023-00-X	N-hexadekýl(eða oktadekýl)-N-hexadekýl(eða oktadekýl)benzamíð

616-024-00-5	2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxóoxazolidín-1-yl)-2'-klór-5'-(2-(2,4-dí-tert-pentylfenoxý)bútýramidó)-4,4-dimetyl-3-oxóvaleraniidő
616-025-00-0	valínamidő
616-026-00-6	tióasetamidő
616-027-00-1	tris(2-(2-hydroxýfe toxý)etyl)ammónium-3-asetóasetamidő-4-metoxýbenzensulfónat
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-syanfenyl)úreidó)-3-hydroxýfenyl)-2-(2,4-dí-tert-pentylfenoxý)oktanamidő
616-029-00-2	N,N'-etylénbis(vinylsulfónyl)asetamidő
616-030-00-8	1-(5-etyl-sulfónyl-1,3,4-tiadiazól-2-yl)-1,3-dimetylúrea
616-030-00-8	etidimúron
616-031-00-3	2-klór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-metoxýetyl)asetamidő; dimetáklór
616-032-00-9	diflúfenikan
616-033-00-4	N-(3-klórfenyl)-N-(tetrahidro-2-oxó-3-furyl)sýklópropánkarboxamidő; sýprófuram
616-034-00-X	pýrakarbolidő
616-035-00-5	2-syan-N-[(etylaminó)karbonyl]-2-(metoxýimínó)asetamidő; sýmoxanil
616-036-00-0	2-klóraseamidő
616-037-00-6	2-klór-N-(etoxýmetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)asetamidő; asetóklór
616-038-00-1	(4-aminófenyl)-N-metylmetylensulfónamidőhidrókloridő
616-039-00-7	3',5'-diklór-4-etyl-2'-hydroxýpalmítanilidő
616-040-00-2	kalium-N-(4-tólúensulfónyl)-4-tólúensulfónamidő
616-041-00-8	3',5'-diklór-2-(2,4-dí-tert-pentylfenoxý)-4-etyl-2'-hydroxýhexananilidő
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxý)-1H-pýrazól[1,5-b][1,2,4]triazól-2-yl)propyl)-2-oktadekylóxybenzamidő
616-043-00-9	N-(3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazól-5-yl)-2,6-dimetoxýbenzamidő
616-044-00-4	N-(3,5-diklór-4-etyl-2-hydroxýfenyl)-2-(3-pentadekylfenoxý)bútanamidő
616-045-00-X	2'-(4-klór-3-syan-5-formyl-2-tienylazó)-5'-dietylaminó-2-metoxýasetanilidő
616-046-00-5	N-(2-(6-klór-7-metyl-pýrazól(1,5-b)-1,2,4-triazól-4-yl)propyl)-2-(2,4-dí-tert-pentylfenoxý)oktanamidő
616-047-00-0	2,2',2'',2'''-(etyléndinútrilóte trakis-N,N-dí(C <sub>12</sub> )alkyl)asetamidő, blanda með 2,2',2'',2'''-(etyléndinútrilóte trakis-N,N-dí(C <sub>18</sub> )alkyl)asetamidői
616-048-00-6	3'-trifluorme tylisóbútýranilidő
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxý)-N-(3,5-diklór-4-etyl-2-hydroxýfenyl)hexanamidő
616-050-00-7	N-[2,5-diklór-4-(1,1,2,3,3,3-hezafluorpropoxý)fenylaminókarbonyl]-2,6-difluorbenzamidő
616-051-00-2	2,4-bis(N'-(4-metylfenyl)úreidó)tólúen, blanda með 2,6-bis(N'-(4-metylfenyl)úreidó)tólúen
616-052-00-8	formamidő
616-053-00-3	N-metylasetamidő
616-054-00-9	3-(3,5-diklórfenyl)-2,4-dioxó-N-ísópropylimidazolidín-1-karboxamidő; ípródion
616-055-00-4	3,5-diklór-N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamidő; própýzamidő
616-056-00-X	N-metylformamidő

616-057-00-5	N-[3-hýdroxý-2-(2-metýlakrylóýlamínómetoxý)própoxyne týl]-2-me týla krylamíð [1], N-[2,3-bis-(2-me týla krylóýlamínómetoxý)própoxyne týl]-2-metýlakrylamíð [2], me takrylamíð [3], -metýl-N-(2-metýlakrylóýlamínómetoxýmetýl)akrylamíð [4], N-(2,3-dihýdroxýprópoxyne týl)-2-metýlakrylamíð [5], blanda af [1], [2], [3], [4] og [5]
616-058-00-0	1,3-bis(3-me týl-2,5-díoxó-1H-pýrrólínýlmetýl)benzen
616-059-00-6	4-((4(díe týla mínó)-2-e toxýfenýl)imínó)-1,4-dihýdró-1-oxó-N-própyl-2-naftale nkarboxamíð
616-060-00-1	3-(7-karboxýhe pt-1-ýl)-6-he xýl-4-sýklóhexe n-1,2-díkarboxýlsýra með pólyamínium (aðallega amínóetýlpiperazín og tríetýlentetramín); efni myndað með þéttingu
616-061-00-7	N,N'-1,6-he xandíýlbis(N-(2,2,6,6-tetrametýlpipe ridín-4-ýl)-formamíð
616-062-00-2	N-[3-[(2-asetýloxý)etýl](fenýlme týl)amínó]-4-metoxýfenýlase tamíð
616-063-00-8	3-dódekýl-(1-(1,2,2,6,6-pentametýl-4 pipe ridín)-ýl)-2,5-pýrrólídindíón
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')díísókinólín-1,3,8,10(2H,9H)-te tron
616-067-00-X	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-e toxý-2,5-díoxóímíða zólídín-1-ýl)-4,4-dímetýl-3-oxóvaleramíð)-4-klórbe nzóat
616-068-00-5	kalíum-4(11-metákrýlamíðóundekanamíðó)benze nsúlfónat
616-069-00-0	1-hýdroxý-5-(2-me týlprópyloxýkarbónýlamínó)-N-(3-dódekýloxýprópyl)-2-naftóamíð
616-070-00-6	3,3'-dísyklóhe xýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea [1], 3-sýklóhexýl-1-(4-(4(3-oktadekýlúre ídó)benzýl)-fenýl)úrea [2], 3,3'-díoktadekýl-1,1'-me týle nbis(4,1-fenýle n)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-dísyklóhe xýl-N'-fenýle núreídó)metýlen [3], blanda (1:2:1) af [1], [2] og [3]
616-072-00-7	1-(2-deoxý-5-O-trítýl-β-D-tre ópentófüránósýl)týmín
616-073-00-2	4'-etoxý-2-benzímíða zólanílíð
616-074-00-8	N-bútýl-2-(4-morfólínýlkarbónýl)be nzamíð
616-075-00-3	D,L-(N,N-díetýl-2-hýdroxý-2-fenýlase tamíð)
616-076-00-9	N-tert-bútýl-N'-(4-etýlbenzóýl-3,5-dímetýlbenzóhýdra zíð
616-077-00-4	2-(9-me týl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']díísókinólín-2-ýle tansúlfónsýra [1], kalíum-2-(9-metýl-1,3,8,10-te traoxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']díísókinólín-2-ýle tansúlfat [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 týlpe ntýl)-3-oxazólídínýl)etýl)karbamát
616-080-00-0	4-(2-((3-etýl-4-metýl-2-oxópýrrólín-1-ýl)karboxamíð)etýl)benze nsúlfónamíð)
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam
616-082-00-1	N-(5-klór-3-((4(díe týla mínó)-2-me týlfenýl)imínó)-4-metýl-6-oxó-1,4-sýklóhexadíen-1-ýl)benzamíð
616-083-00-7	[2-[(4-nítrofénýl)amínó]e týl]úrea



616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metýlfenýl)úreídó]tólúen
616-085-00-8	3-(2,4-díklórfenýl)-6-flúorkínazólín-2,4(1H,3H)-díón
616-086-00-3	2-asetýlamínó-6-klór-4-[(4-díetýlamínó)-2-metýlfenýlimínó]-5-metýl-1-oxó-2,5-sýklóhexadíen
616-087-00-9	7,9,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahe xadekan-1,16-díýlpróp-2-enóat [1], 7,7,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahe xadekan-1,16-díýlpróp-2-enóat [2], blanda af [1] og [2]
616-088-00-4	2-amínósúlfónýl-N,N-díme týlni kótínamið
616-089-00-X	5-(2,4-díoxó-1,2,3,4-tetrahýdrópýrimídín)-3-flúor-2-hýdroxýme týltetrahýdrófúran
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-epoxýprópýl]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-tríón
617-001-00-2	dí-tert-bútýlperoxíð
617-002-00-8	□,□-díme týlbe nzýlhýdrope roxið; kúme nvetnisperoxíð
617-003-00-3	díláróýlpe roxið
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýlhýdrope roxið; tetralínhýdrope roxið
617-006-00-X	8,8'-díkúmenýlpe roxið; bis(□,□-dímetýlbenzýl)peroxíð
617-007-00-5	tert-bútýl-8-kúmenýlperoxíð; tert-bútýl-□,□-dímetýlbenzýlperoxíð
617-008-00-0	benzóýlperoxíð; díbenzóýlpe roxið
617-010-00-1	bis(1-hýdroxýsýklóhexýl)peroxíð; 1-hýdroperoxýsýklóhexýl-1-hýdroxýsýklóhexýlperoxíð [1], 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól [2], sýklóhexýlidenhýdrope roxið [3], sýklóhexanon, peroxíð [4]
617-012-00-2	8-p-mentanýlhýdroperoxíð
617-013-00-8	O,O-tert-bútýl-O-dókósýlmónóperoxýoxalat
617-014-00-3	6-(nónýlamínó)-6-oxó-pe roxýhexansýtra
617-015-00-9	bis(4-me týlbe nzóýl)pe roxið
617-016-00-4	3-hýdroxý-1,1-dímetýlbútýl 2-etyl-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	□-glúkósíðasi
647-002-00-3	sellulasi
647-003-00-9	exó-sellóbíóhýdrólasi
647-004-00-4	sellulasar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista
647-005-00-X	bróme laín, safi
647-006-00-5	físín
647-007-00-0	papaín
647-008-00-6	pepsín A
647-009-00-1	rennín
647-010-00-7	trypsín
647-011-00-2	kýmótrypsín
647-012-00-8	subtilísín
647-013-00-3	próte inasi, óvirkur gagnvart örverum
647-014-00-9	próte asar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista
647-015-00-4	□-amýlasi
647-016-00-X	amýlasar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista

648-001-00-0	eimi (úr koltjöru), benzenþáttur
648-002-00-6	tjörulóliur, úr brúnkolum
648-003-00-1	eimingarþættir, léttari en benzen (úr kolum)
648-004-00-7	eimi (úr koltjöru), benzen-, tólúen- og xýlenauðug, benzenþáttur
648-005-00-2	arómatísk kolvetni, C <sub>1-10</sub> , C <sub>8</sub> -auðug
648-006-00-8	le ysibensín (úr kolum), létt
648-007-00-3	le ysibensín (úr kolum), xýlen-stýrenþáttur
648-008-00-9	le ysibensín (úr kolum), inniheldur kúmaen og stýren
648-009-00-4	hrábensín (úr kolum), eimingarleifar
648-010-00-X	arómatísk kolvetni, C <sub>8</sub>
648-012-00-0	arómatísk kolvetni, C <sub>8-9</sub> , aukamyndefni við fjölliðun á kolvettarsíni
648-013-00-6	arómatísk kolvetni, C <sub>9-12</sub> , 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	tjörulóliur, úr kolum
648-026-00-7	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basa- og sýruútdrátt
648-027-00-2	útdráttarleifar (úr kolum), tjörulóli, eftir basaútdrátt
648-028-00-8	útdráttarolíur (úr kolum), léttolíur
648-029-00-3	pýridín, alkýlafleióur
648-030-00-9	tjörubasar, úr kolum, pikólínþáttur
648-031-00-4	tjörubasar, úr kolum, lútídínþáttur
648-032-00-X	útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösun, kollídínþáttur
648-033-00-5	tjörubasar, úr kolum, kollídínþáttur
648-034-00-0	tjörubasar, úr kolum, anilínþáttur
648-035-00-6	tjörubasar, úr kolum, tólúídínþáttur
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 kolvettum
648-042-00-4	eimi (úr koltjöru), létt, flúorenaúðug
648-043-00-X	kreósótolía, asenaftenþáttur, asenaftenlaus
648-044-00-5	eimi (úr koltjöru), þungolíur

648-045-00-0	eimi (úr koltjöru), e fni, þung antrasenolía
648-046-00-6	antrasenolía, sýruútdráttare fni
648-047-00-1	eimi (úr koltjöru)
648-048-00-7	eimi (úr koltjöru), úr biki, þungolíur
648-049-00-2	eimi (úr koltjöru), úr biki
648-050-00-8	eimi (úr koltjöru), þungolíur, pýrenþáttur
648-051-00-3	eimi (úr koltjöru), úr biki, pýrenþáttur
648-052-00-9	parafrinvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, kolefnismeðhöndluð
648-053-00-4	parafrinvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, leirimeðhöndluð
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), e ffr bikeimingu
648-059-00-7	háhitatjara úr kolum, eimingar- og geymsluleifar
648-060-00-2	tjara, úr kolum, geymsluleifar
648-061-00-8	háhitatjara úr kolum, leifar
648-062-00-3	háhitatjara úr kolum, með háu hlutfalli fastefna
648-063-00-9	úrgangsefni, föst, e ffr koxun á koltjörubiki
648-064-00-4	útdráttarleifar (úr kolum), úr brúnkolum
648-065-00-X	parafrinvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum
648-066-00-5	parafrinvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, ve tnismeðhöndluð
648-067-00-0	parafrinvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, meðhöndluð með kísilsýru
648-068-00-6	lághitatjara úr kolum, eimingarleifar
648-069-00-1	bik, úr lághitakoltjöru
648-070-00-7	bik, úr lághitakoltjöru, oxað
648-071-00-2	bik, úr lághitakoltjöru, hitameðhöndlað
648-072-00-8	eimi (úr kolum og jarðolíu), arómatísk með samrunnum hringjum
648-073-00-3	arómatísk kolvetni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni
648-074-00-9	arómatísk kolvetni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýetýleni
648-075-00-4	arómatísk kolvetni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýstýreni
648-076-00-X	bik, úr koltjöru og jarðolíu
648-077-00-5	fenantren, eimingarleifar
648-078-00-0	eimingarafurðir koltjöru við hátt hitastig
648-078-00-0	lé tteimi (úr koltjöru), flúorenlaus
648-079-00-6	antrasenolía
648-079-00-6	antrasenolía
648-080-00-1	leifar (úr koltjöru), e ffr 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), lé ttolía úr koxofni, naftalenþáttur

648-085-00-9	naftalenólíur
648-085-00-9	naftalenólíur
648-086-00-4	eimi (úr koltjöru), naftalenólíur, með lágu hlutfalli naftalens
648-087-00-X	eimi (úr koltjöru), efir kristöllum á naftalenólíu, móðurvökvi
648-088-00-5	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenólía
648-089-00-0	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenólía, með lágu hlutfalli naftalens
648-090-00-6	eimi (úr koltjöru), naftalenólíur, naftalenlaus, basískt útdráttarefni
648-091-00-1	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenólía, eimíngartoppþættir
648-092-00-7	eimi (úr koltjöru), naftalenólíur, metýlnaftalenþáttur
648-093-00-2	eimi (úr koltjöru), naftalenólíur, indólmetýlnaftalenþáttur
648-094-00-8	eimi (úr koltjöru), naftalenólíur, sýruútdráttarefni
648-095-00-3	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, úr naftalenólíu, eimíngarleifar
648-096-00-9	útdráttarleifar (úr kolum), súrar, tjörubasalaugar
648-097-00-4	eimi (úr koltjöru), benzenþáttur, eimíngarleifar
648-098-00-X	kreósótólía, aefnaftalenþáttur
648-098-00-X	kreósótólía, aefnaftalenþáttur
648-099-00-5	kreósótólía
648-099-00-5	kreósótólía
648-100-00-9	kreósótólía, eimi með hátt eimíngarsvið
648-101-00-4	kreósót
648-101-00-4	kreósót
648-102-00-X	útdráttarleifar (úr kolum), kreósótólía, efir sýruútdrátt
648-103-00-5	antrasenólía, antrasendeig
648-104-00-0	antrasenólía, með lágu hlutfalli antrasens
648-105-00-6	leifar (úr koltjöru), efir eimíngu á antrasenólíu
648-106-00-1	antrasenólía, antrasendeig, antrasenþáttur
648-107-00-7	antrasenólía, antrasendeig, karbazólþáttur
648-108-00-2	antrasenólía, antrasendeig, léttir eimíngarþættir
648-109-00-8	lághitatjörulíur úr kolum
648-110-00-3	lághitatjörulíur, basískar
648-110-00-3	lághitatjörulíur, 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 koltjörulíu, basískt
648-114-00-5	eimi (úr koltjöru), úr naftalenólíu, basískt útdráttarefni
648-115-00-0	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, úr tjörulíu, meðhöndlaðar með karbónati, meðhöndlaðar með kalki
648-116-00-6	kolatjörusýrur, óhreinsaðar
648-116-00-6	kolatjörusýrur, óhreinsaðar
648-117-00-1	tjörusýrur, úr brúnkolum, óhreinsaðar
648-118-00-7	tjörusýrur, efir brúnkolagösun
648-119-00-2	tjörusýrur, eimíngarleifar
648-120-00-8	tjörusýrur, metýlfenólþáttur
648-121-00-3	tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur
648-122-00-9	tjörusýrur, xylenólþáttur

648-123-00-4	tjörusýrur, e tölfe nólþáttur
648-124-00-X	tjörusýrur, 3,5-xýlenólþáttur
648-125-00-5	tjörusýrur, leifar, eimi, fyrsti eimingarþáttur
648-126-00-0	tjörusýrur, kresýlauðugar, leifar
648-127-00-6	fenól, C <sub>9-11</sub>
648-128-00-1	tjörusýrur, kresýlauðugar
648-129-00-7	tjörusýrur, úr brúnkolum, C <sub>7</sub> -alkýlfenólþáttur
648-130-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), naftale nolíur
648-131-00-8	tjörubasar, kínólínafleiður
648-132-00-3	tjörubasar, úr kolum, kínólínafleiðubáttur
648-133-00-9	tjörubasar, úr kolum, eimingarleifar
648-134-00-4	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýe tylene og pólýprópýleni, hitasundraðar, léttur olíubáttur
648-135-00-X	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýe tylene, hitasundraðar, léttur olíubáttur
648-136-00-5	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýstýrene ni, hitasundraðar, léttur olíubáttur
648-137-00-0	útdráttarleifar af tjöruolíu (úr kolum), basískar, leifar eftir naftale neimingu
648-138-00-6	kreósótólía, eimi með lágt eimings svið
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	lág hita tjara, úr brúnkolum
648-147-00-5	léttólía (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, vetnissundrað
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, vetnissundrað, meðalþung
648-153-00-8	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundrað, vetnuð, meðalþung
648-154-00-3	botue ldsneyti, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, vetnismeðhöndlað
648-155-00-9	eldsneyti, dísil, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, vetnismeðhöndlað
648-156-00-4	léttólía (úr kolum), eftir hálfkoxun
649-001-00-3	útdráttur úr jarðolíu, eimað létttaftenleysiefni
649-001-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, naftinauðugu eimi
649-002-00-9	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungparaffínleysiefni
649-002-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi
649-003-00-4	útdráttur úr jarðolíu, eimað léttparaffínleysiefni
649-003-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafinauðugu eimi
649-004-00-X	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungnaftenleysiefni
649-004-00-X	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftinauðugu eimi

649-005-00-5	útdráttur úr jarðolíu, létt vakúmgasolíuleysiefni
649-005-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttri, gasolíu eimaðri við undirþrýsting
649-006-00-0	kolvetni, C <sub>26-55</sub> , arómatrík
649-006-00-0	kolvetni, C <sub>7-11</sub> , arómatauðug
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanól og bórsýru
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanóli og bórsýru
649-008-00-1	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting
649-009-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-010-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, hvatasundruð
649-011-00-8	skírðar olíur (úr jarðolíu), hvatasundraðar
649-012-00-3	leifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar
649-013-00-9	leifar (úr jarðolíu), hitasundraðar
649-014-00-4	eimi (úr jarðolíu), þung, hitasundruð
649-015-00-X	gasolíur (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, eimaðar við undirþrýsting
649-016-00-5	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting brennisteinssneyddar með vetni,
649-017-00-0	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-018-00-6	leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun
649-019-00-1	leifar (úr jarðolíu), eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting
649-020-00-7	skírðar olíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, hvatasundraðar
649-021-00-2	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung, hvatasundruð
649-022-00-8	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, þung, hvatasundruð
649-023-00-3	svartolía, leifar af beiðeimuðum gasólíum, með háu hlutfalli brennisteins
649-024-00-9	svartolía, leif
649-025-00-4	eimingarleifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu og þáttaeimingu
649-026-00-X	leifar (úr jarðolíu), þung gasolía úr koxara og gasolía eimuð við undirþrýsting
649-027-00-5	leifar (úr jarðolíu), þung gasolía úr koxara og létt gasolía eimuð við undirþrýsting
649-028-00-0	leifar (úr jarðolíu), léttar, eftir eimingu við undirþrýsting
649-029-00-6	leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, léttar
649-030-00-1	svartolía nr. 6
649-031-00-7	leifar (úr jarðolíu), úr toppþáttaeimingarstöð, með lágu hlutfalli brennisteins
649-032-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting
649-033-00-8	leifar (úr jarðolíu), úr kox-gashreinsara, innihalda arómata með samrunnum hringjum
649-034-00-3	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, úr jarðolíuleif
649-035-00-9	leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, með resíni
649-036-00-4	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, meðalþung
649-037-00-X	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, létt
649-038-00-5	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting
649-039-00-0	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, úr koxara, þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-040-00-6	eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundraðar,

649-041-00-1	leifar (úr jarðolíu), eimaðar við undirþrýsting léttar
649-042-00-7	svartolía, þung, með háu hlutfalli brennisteins
649-043-00-2	leifar (úr jarðolíu), e fyrir hvatasundrun
649-044-00-8	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð, varmaniðurbrot
649-045-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu)
649-046-00-9	leifar, e fyrir gufusundrun, hitameðhöndlaðar
649-047-00-4	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssne ydd, með vítt eimingsvið, meðalþung
649-048-00-X	þáttaeimingsleifar (úr jarðolíu), e fyrir hvataumbreytingu
649-049-00-5	jarðolía
649-050-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, parafinauðug
649-051-00-6	eimi (úr jarðolíu), þung, parafinauðug
649-052-00-1	eimi (úr jarðolíu), létt, naftenuðug
649-053-00-7	eimi (úr jarðolíu), þung, naftenuðug
649-054-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, naftenuðug
649-055-00-8	eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, naftenuðug
649-056-00-3	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, parafinauðug
649-057-00-9	eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, parafinauðug
649-058-00-4	eimi (úr jarðolíu), hlutleys, þung, parafinauðug
649-059-00-X	eimi (úr jarðolíu), hlutleys, létt, parafinauðug
649-060-00-5	eimi (úr jarðolíu), hlutleys, þung, naftenuðug
649-061-00-0	eimi (úr jarðolíu), hlutleys, létt, naftenuðug
649-062-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fyrir própansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C <sub>3</sub> -auðug, sýrulaus
649-063-00-1	gös (úr jarðolíu), e fyrir hvatasundrun
649-064-00-7	gös (úr jarðolíu), e fyrir hvatasundrun, C <sub>1,3</sub> -auðug
649-065-00-2	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fyrir gufuþrýstingsjöfnun á hvatafjölliðuðu hrábensíni, C <sub>2,4</sub> -auðug
649-066-00-8	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu, C <sub>1,4</sub> -auðug
649-067-00-3	gös (úr jarðolíu), C <sub>3,5</sub> -auðugt, ólefin- og parafinauðugt alkýlunarhráefni
649-068-00-9	gös (úr jarðolíu), C <sub>4</sub> -auðug
649-069-00-4	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fyrir etansneyðingu
649-070-00-X	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr ísóbútansneyðingarturni
649-071-00-5	gös (úr jarðolíu), e fyrir própansneyðingu, þurr, própenuðug
649-072-00-0	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fyrir própansneyðingu
649-073-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fyrir própansneyðingu í endurheimtastöð fyrir gas
649-074-00-1	gös (úr jarðolíu), hráefni fyrir Girbatol-vinnslustöð
649-075-00-7	gös (úr jarðolíu), e fyrir þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni, C <sub>4</sub> -auðug, brennisteinsvetnislaus
649-076-00-2	endagas (úr jarðolíu), hvatasundruð, skirð 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), e fyrir samgignlega þáttaeimingu á myndefnum úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinssneyðingu með vetni

649-079-00-9	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hvataumbreyttu hrábensíni
649-080-00-4	endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur úr vinnslustöð fyrir mettað gas, C <sub>4</sub> -auðugar
649-081-00-X	endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C <sub>1-2</sub> -auðugar
649-082-00-5	endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar
649-083-00-0	kolvegni, C <sub>3-4</sub> -auðug, jarðolíueimi
649-084-00-6	afgös (úr jarðolíu), efir hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vítt eimingsvið
649-085-00-1	afgös (úr jarðolíu), efir própansneyðingu með veitissundrun, kolvegnaauðug
649-086-00-7	afgös (úr jarðolíu), efir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni
649-087-00-2	leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C <sub>4</sub> -auðugar
649-088-00-8	kolvegni, C <sub>1-4</sub>
649-089-00-3	kolvegni, C <sub>1-4</sub> , brennisteinssneydd
649-090-00-9	kolvegni, C <sub>1-3</sub>
649-091-00-4	kolvegni, C <sub>1-4</sub> , bútansneyðingarþáttur
649-092-00-X	gös (úr jarðolíu), C <sub>1-3</sub> , innhalda vökva, að hluta fljótandi
649-093-00-5	kolvegni, C <sub>2-4</sub>
649-094-00-0	kolvegni, C <sub>3</sub>
649-095-00-6	gös (úr jarðolíu), alkýlunarhræfni
649-096-00-1	afgös (úr jarðolíu), efir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðingu
649-097-00-7	gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum
649-098-00-2	gös (úr jarðolíu), hvatasundruð
649-099-00-8	gös (úr jarðolíu), C <sub>2-4</sub> , brennisteinssneydd
649-100-00-1	afgös (úr jarðolíu), efir þáttaeimingu jarðolíu
649-101-00-7	afgös (úr jarðolíu), efir hexansneyðingu
649-102-00-2	afgös (úr jarðolíu), efir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni
649-103-00-8	afgös (úr jarðolíu), efir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifining- aðferð ásamt stripun
649-104-00-3	afgös (úr jarðolíu), efir 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), efir gufuþrýstingsjöfnun á beineimuðum þáttum
649-107-00-X	gös (úr jarðolíu), eftir bútansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni
649-108-00-5	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu eimi og hrábensíni
649-109-00-0	endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni fyrir hitasundrað eimi, gasolíu og hrábensín
649-110-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hitasundruðum kolvegnum, efir jarðolíukoxun
649-111-00-1	gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bútadienþykkni
649-112-00-7	gös (úr jarðolíu), toppþættir efir gufuþrýstingsjöfnun, efir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-113-00-2	kolvegni, C <sub>4</sub>
649-114-00-8	alkanar, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -auðugir
649-115-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, C <sub>3</sub> -auðug



649-116-00-9	kolvetni, C <sub>4</sub> , gufusundrunareimi
649-117-00-4	jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneytingu með C <sub>4</sub> -þáttum
649-118-00-X	kolvetni, C <sub>4</sub> , 1,3-bútadíen- og ísóbútenlaus
649-119-00-5	hreinsunarþáttur (úr jarðolíu), útdregin með koparammoníumasetati úr gufusundruðum C <sub>4</sub> -þætti, C <sub>3-5</sub> , mettuð og ómettuð, bútadíenlaus
649-120-00-0	hráefnisgös (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi
649-121-00-6	afgös (úr jarðolíu), eflir brennisteinssneytingu 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 eflir strípun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-125-00-8	endurunnin gös (úr jarðolíu), eflir hvataumbreytingu á C <sub>1-8</sub> -þáttum
649-126-00-3	gös (úr jarðolíu), eflir hvataumbreytingu á C <sub>1-8</sub> -þáttum
649-127-00-9	endurunnin gös (úr jarðolíu), eflir hvataumbreytingu á C <sub>1-8</sub> -þáttum, vetnisauðug
649-128-00-4	gös (úr jarðolíu), C <sub>2</sub> -endurstreymisþáttur
649-129-00-X	afgös (úr jarðolíu), þurr, brennisteinsauðug, úr gasþéttingarvinnslustöð
649-130-00-5	gös (úr jarðolíu), eflir eimingu í endurísogsturni fyrir gasþéttingu
649-131-00-0	afgös (úr jarðolíu), úr vetnisísogsturni
649-132-00-6	gös (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-133-00-1	endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð blandolía, vetnis- og köfnunarefnisauðug
649-134-00-7	endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-135-00-2	stöðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, vetnisauðug
649-136-00-8	gös (úr jarðolíu), eflir vetnismeðhöndlun við umbreytingu
649-137-00-3	gös (úr jarðolíu), eflir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnis- og metanaúðug
649-138-00-9	stöðgös (úr jarðolíu), eflir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnisauðug
649-139-00-4	gös (úr jarðolíu), eflir hitasundrun, eimuð
649-140-00-X	endagas (úr jarðolíu), eflir endurþáttaeimingu eflir hitasundrun, úr ísogsturni
649-141-00-5	endagas (úr jarðolíu), eflir skiljun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-142-00-0	endagas (úr jarðolíu), eflir gufuþrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-143-00-6	endagas (úr jarðolíu), eflir vetnismeðhöndlun á sundruðu eimi, úr skiljun
649-144-00-1	endagas (úr jarðolíu), eflir skiljun á beineimuðu hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni
649-145-00-7	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni, toppþættir eflir gufuþrýstingsjöfnun
649-146-00-2	afgös (úr jarðolíu), eflir sjálfeimun í háþrýstikúti á frárennsli eflir umbreytingu
649-147-00-8	afgös (úr jarðolíu), eflir sjálfeimun í lágþrýstikúti á frárennsli eflir umbreytingu
649-148-00-3	afgös (úr jarðolíu), eflir eimingu á olíuhreinsunargasi
649-149-00-9	gös (úr jarðolíu), toppþættir eflir pentansneytingu, eflir vetnismeðhöndlun á efni úr benzénframleiðslu
649-150-00-4	afgös (úr jarðolíu), úr annars stigs ísogsturni, eflir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði

649-151-0-X	jarðolíuafurðir, olíuhreinsunargös
649-152-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir lágþrýstiskiljun úr vetrissundrun
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 léttu myndefna
649-162-00-X	afgös (úr jarðolíu), úr foreimingarturni við eimingu jarðolíu
649-163-00-5	afgös (úr jarðolíu), eftir tjörustrípun
649-164-00-0	afgös (úr jarðolíu), eftir strípun með Unifining-aðferð
649-165-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni með aðstoð hvata
649-166-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vetni
649-167-00-7	afgös (úr jarðolíu) úr svamp-ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði og úr brennisteinssneyðingu gasolíu
649-168-00-2	gös (úr jarðolíu), eftir jarðolíueimingu og hvatasundrun
649-169-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir dietanólaminþvott gasolíu
649-170-00-3	afrennslisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni
649-171-00-9	útstreymisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni
649-172-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun frárennslis úr hvarfeiningu fyrir vetnun
649-173-00-X	gasleifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun 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 <sub>3-4</sub>
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 hvatafjalliðun á hrábensíni, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu
649-180-00-8	endagas (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á hrábensíni, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu, brennisteinssneytt
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, brennisteinssneytt
649-183-00-4	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun gasolíu, úr ísogsturni

649-184-00-X	endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð
649-185-00-5	endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð, eftir etansneyðingu
649-186-00-0	endagas (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á eimi og hrábensíni brennisteinssneytt með vetni, sýrulaust
649-187-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir strípun gasolíu eimaðrar við undirþrýsting, brennisteinssneydd með vetni, brennisteinsetvetnislaust
649-188-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni, brennisteinsetvetnislaust
649-189-00-7	endagas (úr jarðolíu), eftir etansneyðingu til forvinnslu á própán- og própýle nalkýlunarhræfni
649-190-00-2	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetni á gasolíu eimaðri við undirþrýsting, brennisteinsetvetnislaust
649-191-00-8	gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþættir
649-193-00-9	alkanar, C <sub>1-2</sub>
649-194-00-4	alkanar, C <sub>2-3</sub>
649-195-00-X	alkanar, C <sub>3-4</sub>
649-196-00-5	alkanar, C <sub>4-5</sub>
649-197-00-0	eldsneytisgös
649-198-00-6	eldsneytisgös, jarðolíueimi
649-199-00-1	kolvetni, C <sub>3-4</sub>
649-200-00-5	kolvetni, C <sub>4-5</sub>
649-201-00-0	kolvetni, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -auðugt
649-202-00-6	jarðolíugös, fljótandi
649-203-00-1	jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd
649-204-00-7	gös (úr jarðolíu), C <sub>3-4</sub> , ísóbútanauðug
649-205-00-2	eimi (úr jarðolíu), C <sub>3-4</sub> , píperýle nauðug
649-206-00-8	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr bítankljúfi
649-207-00-3	gös (úr jarðolíu), C <sub>2-3</sub>
649-208-00-9	gös (úr jarðolíu), botnþættir e fúr própánsneyðingu hvatasundraðrar gasolíu, C <sub>4</sub> -auðug og sýrulaust
649-209-00-4	gös (úr jarðolíu), botnþættir e fúr bítansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C <sub>3-5</sub> -auðug
649-210-00-X	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni
649-211-00-5	botnolía (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð
649-212-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd, meðalþung
649-213-00-6	gasolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni
649-214-00-1	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, meðalþung
649-215-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlaðar
649-216-00-2	eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, meðalþung
649-217-00-8	eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt
649-218-00-3	gasolíur (úr jarðolíu), hlutleystar
649-219-00-9	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, meðalþung
649-220-00-4	eimi (úr jarðolíu), leirimeðhöndluð, meðalþung
649-221-00-X	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung
649-222-00-5	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni

649-223-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneypd með vetni, meðalþung
649-224-00-6	eldsneyti, dísil
649-225-00-1	svartolía, nr. 2
649-226-00-7	svartolía, nr. 4
649-227-00-2	eldsneyti, dísil, nr.2
649-228-00-8	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, hátt eimingsvið
649-229-00-3	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, meðalhátt eimingsvið
649-230-00-9	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, lágt eimingsvið
649-231-00-4	eimi (úr jarðolíu), þaulhreinsuð, meðalþung
649-232-00-X	eimi (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu, þungt, arómatískt þykkni
649-233-00-5	gasolíur, parafinauðugar
649-234-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, brennisteinssneypd með vetni, þungt
649-235-00-6	kolvegni, C <sub>14-20</sub> , vetnismeðhöndlað, meðalþungt eimi, léttir eimingsþættir
649-236-00-1	kolvegni, C <sub>12-20</sub> , vetnismeðhöndluð, parafinauðug, léttir eimingsþættir
649-237-00-7	kolvegni, C <sub>11-17</sub> , eftir útdrátt með leysiefni, létt, nafteinauðug
649-238-00-2	gasolíur, vetnismeðhöndlaðar
649-239-00-8	eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, létt, parafinauðug
649-240-00-3	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, kolefnismeðhöndluð
649-241-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, leirneðhöndluð
649-242-00-4	alkanar á bilinu C <sub>12-26</sub> , 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), leirneðhöndlað
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, leirneðhöndlað
649-252-00-9	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kísilsýrumeðhöndlað
649-253-00-4	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-254-00-X	vasilín
649-255-00-5	vasilín (úr jarðolíu), oxað
649-256-00-0	vasilín (úr jarðolíu), meðhöndlað með 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), leirneðhöndlað
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 eimings svið, beineimað
649-266-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, beineimað
649-267-00-0	leysisbensín (úr jarðolíu), létt, alifatískt
649-268-00-6	eimi (úr jarðolíu), beineimuð, létt
649-269-00-1	bensín, unnið með gufubéttingu
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 gufubrýstingsjöfnun 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 eimings svið, e fíur alkýlun
649-275-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, e fíur alkýlun
649-276-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), létt, e fíur 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 etýle nglykóli og vatni
649-281-00-7	hreinsunarþáttur eftir umbreytingu (úr jarðolíu), skilin í Lurgi-skiljunarstöð
649-282-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimings svið, e fíur alkýlun, með búteni
649-283-00-8	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, létt, ve tris meðhöndluð, hreinsuð með le ysiefni
649-284-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), C <sub>4-12</sub> , e fíur bútanalkýlun, ísóoktanauðugt
649-285-00-9	kolvetni, ve tris meðhöndluð, létt eimi úr hrábensíni, hreinsuð með leysiefni
649-286-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), eftir hverfingu, C <sub>4</sub> -þáttur
649-287-00-X	kolvetni, C <sub>4-7</sub> , eftir hrábensínsundrun, hreinsuð með leysiefni
649-288-00-5	kolvetni, C <sub>4</sub> -auðug , ve tris meðhöndluð, létt hrábensíneimi, hreinsuð með le ysiefni
649-289-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað
649-290-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað
649-291-00-1	kolvetni, C <sub>3-11</sub> , hvatasundrunareimi
649-292-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), hvatasundrað, létt, e imað
649-293-00-2	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, ve tris meðhöndluð, létt, arómatísk
649-294-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað, brennisteinssneytt
649-295-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað, brennisteinssneytt
649-296-00-9	kolvetni, C <sub>8-12</sub> , eftir hvatasundrun, hlutleys
649-297-00-4	kolvetni, C <sub>8-12</sub> , hvatasundrunareimi
649-298-00-X	kolvetni, C <sub>8-12</sub> , eftir hvatasundrun, hlutleys, brennisteinssneydd
649-299-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt
649-300-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvataumbreytt
649-301-00-4	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, pentansneydd
649-302-00-X	kolvetni, C <sub>2-6</sub> , eftir hvataumbreytingu á C <sub>4-8</sub>
649-303-00-5	leifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C <sub>4-8</sub>
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 eimingsvið, umbreytt
649-308-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt
649-309-00-8	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, vetnismeðhöndluð, létt, C <sub>8-12</sub> -arómatþáttur
649-310-00-3	arómatísk kolvetni, C <sub>8</sub> , eftir hvataumbreytingu
649-311-00-9	arómatísk kolvetni, C <sub>7-12</sub> , C <sub>8a</sub> uðug
649-312-00-4	bensín, C <sub>5-11</sub> , með háa oktantölu, gufuþrýstingsjafnað, umbreytt
649-313-00-X	C <sub>7-12</sub> -kolvetni, C <sub>9</sub> arómatauðug, þungur umbreytingarþáttur
649-314-00-5	kolvetni, C <sub>5-11</sub> , uðug af öðrum kolvetnum en arómatískum, léttur umbreytingarþáttur
649-315-00-0	botnolía (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndluð
649-316-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hitasundrað
649-317-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hitasundrað
649-318-00-7	eimi (úr jarðolíu), þung, arómatísk
649-319-00-2	eimi (úr jarðolíu), létt, arómatísk
649-320-00-8	eimi (úr jarðolíu), úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarþætti, bensínblanda
649-321-00-3	arómatísk kolvetni, C <sub>4-8</sub> , úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarþætti
649-322-00-9	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía
649-323-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, með C <sub>7</sub> -tvíliðum
649-324-00-X	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, útdráttarefni
649-325-00-5	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundrað, 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 eimingsvið
649-332-00-3	eimi (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á léttu eimi, með lágt eimingsvið
649-333-00-9	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt hrábensín, toppþættir eftir ísóhexansneyðingu
649-334-00-4	leysibensín (úr jarðolíu), létt, arómatískt, vetnismeðhöndlað
649-335-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, hitasundrað, létt
649-336-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, með hringalkönum
649-337-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, gufusundrað, vetnað
649-338-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, með vítt eimingsvið
649-339-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, gufusundrað
649-340-00-7	kolvetni, C <sub>4-12</sub> , eftir hrábensínsundrun, vetnismeðhöndluð
649-341-00-2	leysibensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, nafte nauðugt
649-342-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, vetnað
649-343-00-3	kolvetni, C <sub>4-11</sub> , vetnismeðhöndluð, arómatneeydd
649-344-00-9	kolvetni, C <sub>9-12</sub> , vetnismeðhöndluð, arómatneeydd
649-345-00-4	stoddard leysir, terpentína úr jarðolíu (mínérölsk)

649-345-00-4	stoddard-leysir
649-346-00-X	jarðgasþétti (úr jarðolíu)
649-347-00-5	jarðgas (úr jarðolíu), óhreinsuð vökvablanda
649-348-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, veitissundrað
649-349-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, veitissundrað
649-350-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt
649-351-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað
649-352-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), hlutleyst, þungt
649-353-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), hlutleyst, létt
649-354-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), vaxsneytt með aðstoð hvata
649-355-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað
649-356-00-4	leysibensín (úr jarðolíu), létt, arómatískt
649-357-00-X	arómatísk kolvetni, C <sub>4-10</sub> , sýrumeðhöndluð, hlutleyst
649-358-00-5	eimi (úr jarðolíu), C <sub>3-5</sub> , 2-metyl-2-bútenuðug
649-359-00-0	eimi (úr jarðolíu), fjölliðuð, gufusundruð jarðolíueimi, C <sub>3-12</sub> -þáttur
649-360-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C <sub>3-12</sub> -þáttur
649-361-00-1	eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C <sub>3-10</sub> -þáttur, blönduð með C <sub>3</sub> -þétti úr létu, gufusundruðu hrábensíni úr jarðolíu
649-362-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með kaldri sýru, C <sub>4-6</sub>
649-363-00-2	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu
649-364-00-8	leifar (úr jarðolíu), botnþættir úr bütankljúfi
649-365-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu), úr ísóbútansneyðingarturni
649-366-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimings svið
649-367-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, meðalþungt, arómatískt
649-368-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað, með vítt eimings svið, 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 bütansneyðingu
649-374-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), létt, brennisteinssneytt
649-375-00-8	jarðgasþétti
649-376-00-3	eimi (úr jarðolíu), eftir strípun, eftir meðhöndlun á hrábensíni með Unifining-aðferð
649-377-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, létt, þáttur án arómata
649-378-00-4	bensín
649-379-00-X	arómatísk kolvetni, C <sub>7-8</sub> , myndefni úr alkýlsneyðingu, eimingsleifar
649-380-00-5	kolvetni, C <sub>4-6</sub> , létir pentansneyðingarþættir, arómatískir, vetnismeðhöndlaðir
649-381-00-0	eimi (úr jarðolíu), langhitað, gufusundrað hrábensín, C <sub>3</sub> -auðugt
649-382-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr hvataumbreyttu, létu hrábensíni
649-383-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt, arómatsneytt
649-384-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), létt, C <sub>3</sub> -auðugt, brennisteinssneytt
649-385-00-2	kolvetni, C <sub>8-11</sub> , eftir hrábensínsundrun, tólúenþáttur
649-386-00-8	kolvetni, C <sub>4-11</sub> , eftir hrábensínsundrun, án arómata
649-387-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, langhitað, gufusundrað

649-388-00-9	eimi (úr jarðolíu), C <sub>1</sub> -auðug
649-389-00-4	bensín, efiur hitasundrun, vetnað
649-390-00-X	eimi (úr jarðolíu), efiur gufusundrun, fjölliðaður, C <sub>8-12</sub> -þáttur, léttir eimingarþættir
649-391-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu hrábensíni, leirneðhöndluð
649-392-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, benzensneytt, hitameðhöndlað
649-393-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, hitameðhöndlað
649-394-00-1	eimi (úr jarðolíu), C <sub>7-9</sub> , C <sub>8</sub> -auðug, brennisteinssneydd með vetni, arómatsneydd
649-395-00-7	kolvetni, C <sub>1-8</sub> , vetnuð, arómatsneydd með ísogi, tólúenhreinsuð
649-396-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingsarvið, brennisteinssneytt með vetni
649-397-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt, létt
649-398-00-3	kolvetni, C <sub>3-4</sub> , C <sub>5</sub> -auðug, gufusundrað hrábensín
649-399-00-9	kolvetni, C <sub>5</sub> -auðug, með dísyklópentadíeni
649-400-00-2	leifar (úr jarðolíu), gufusundraðar, léttar, arómatískar
649-401-00-8	kolvetni, C <sub>0-5</sub> , C <sub>3-4</sub> -auðug
649-402-00-3	kolvetni, C <sub>5</sub> -auðug
649-403-00-9	arómatísk kolvetni, C <sub>8-10</sub>
649-403-00-9	arómatísk kolvetni, C <sub>8-10</sub>
649-404-00-4	steinolía (úr jarðolíu)
649-405-00-X	leysibensín (úr jarðolíu), meðalþungt, alifatískt
649-406-00-5	leysibensín (úr jarðolíu), þungt, alifatískt
649-407-00-0	steinolía (úr jarðolíu), breitt eimingsarvið
649-408-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundrað
649-409-00-1	eimi, þáttuð, gufusundrað jarðolíueimi, C <sub>8-10</sub>
649-410-00-7	eimi, þáttuð, gufusundrað jarðolíueimi, C <sub>10-12</sub>
649-411-00-2	eimi, (úr jarðolíu), gufusundrað, C <sub>8-12</sub>
649-412-00-8	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundrað
649-413-00-3	arómatísk kolvetni, C <sub>0-10</sub> , gufusundrað, vetnismeðhöndluð
649-414-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, vetnismeðhöndlað, C <sub>9-10</sub> , arómatauðugt
649-415-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað, alkýlarómat, kolvetnisauðug
649-416-00-X	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað þung tjara
649-417-00-5	steinolía (úr jarðolíu), vetnissundrað, þung, arómatísk
649-418-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundrað 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), hlutleys, létt
649-422-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt
649-423-00-8	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni
649-424-00-3	leysibensín (úr jarðolíu), þungt, arómatískt
649-425-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, frá koxara
649-426-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómatþáttur
649-427-00-X	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd



649-428-00-5	steinolía (úr jarðolíu), leysiefnahreinsuð, brennisteinssneydd
649-429-00-0	kolvetni, $C_{9-14}$ , vetnismeðhöndluð, arómatísne ydd
649-430-00-6	steinolía (úr jarðolíu), leysiefnahreinsuð, brennisteinssneydd með vetni
649-431-00-1	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, óskert, meðalþung, úr koxara
649-432-00-7	leysibensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómatískt
649-433-00-2	leysibensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, meðalþungt
649-434-00-8	steinolía (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð
649-435-00-3	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð
649-436-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð
649-437-00-4	eimi (úr jarðolíu), létt, vetnissundruð
649-438-00-X	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð
649-439-00-5	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, létt, hvatasundruð
649-440-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, gufusundruð hrábensín
649-441-00-6	eimi (úr jarðolíu), sundruð, gufusundruð jarðolíueimi
649-442-00-1	gasolíur (úr jarðolíu), gufusundruðar
649-443-00-7	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð, meðalþung
649-444-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), hitasundruðar, brennisteinssneyddar með vetni
649-445-00-8	leifar (úr jarðolíu), vetnað, gufusundruð hrábensín
649-446-00-3	eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundruð hrábensín
649-447-00-9	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð, varmaniðurbrot
649-448-00-4	leifar (úr jarðolíu), gufusundruð, langhitað hrábensín
649-449-00-X	kolvetni, $C_{14-20}$ , vaxsneydd með leysiefnum, vetnissundruð, parafineimingarleif
649-450-00-5	gasolíur (úr jarðolíu), léttar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundruðar, 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, parafinauðug
649-455-00-2	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, parafinauðug
649-456-00-8	olíuleifar (úr jarðolíu), asfaltsneyddar með leysiefni
649-457-00-3	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, þung, naftenuðug
649-458-00-9	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, naftenuðug
649-459-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni
649-460-00-X	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, parafinauðug
649-461-00-5	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, parafinauðug
649-462-00-0	olíuleifar (úr jarðolíu), leirmeðhöndlaðar
649-463-00-6	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, naftenuðug
649-464-00-1	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, naftenuðug
649-465-00-7	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, naftenuðug
649-466-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, naftenuðug
649-467-00-8	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, parafinauðug
649-468-00-3	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, parafinauðug
649-469-00-9	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinauðug
649-470-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar

649-471-00-X	olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með leysiefni
649-472-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, naftenaúðug
649-473-00-0	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, naftenaúðug
649-474-00-6	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinaúðug
649-475-00-1	naftenolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, þungar
649-476-00-7	naftenolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, léttar
649-477-00-2	parafinolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, þungar
649-478-00-8	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), C <sub>20-50</sub> , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu, með mikla seigju
649-482-00-X	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>15-30</sub> , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-483-00-5	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>20-50</sub> , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-484-00-0	smurolíur
649-485-00-6	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, þung, parafinaúðug
649-486-00-1	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, létt, parafinaúðug
649-487-00-7	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinaúðug, leirneðhöndluð
649-488-00-2	kolvetni, C <sub>20-50</sub> , vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinaúðug, vetnismeðhöndluð
649-489-00-8	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinaúðug, leirneðhöndluð
649-490-00-3	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinaúðug, vetnismeðhöndluð
649-491-00-9	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-492-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata
649-493-00-X	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, þung, parafinaúðug, vetnismeðhöndluð
649-494-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, létt, parafinaúðug, vetnismeðhöndluð
649-495-00-0	eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, vaxsneydd
649-496-00-6	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, naftenaúðug, vetnismeðhöndluð
649-497-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>17-35</sub> , efir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar
649-498-00-7	smurolíur (úr jarðolíu), vetnissundraðar, án arómata, parafinsneyddar með leysiefni
649-499-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar, sýrumeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-500-00-6	parafinolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni, vaxsneyddar, þungar
649-501-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, parafinaúðugar
649-502-00-7	kolvetni, vetnissundraðar, parafinaúðugar eimingarleifar, vaxsneyddar með leysiefni
649-503-00-2	kolvetni, C <sub>20-50</sub> , vetnuð olíuleif, eimað við undirþrýsting
649-504-00-8	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnismeðhöndluð, þung, vetnuð
649-505-00-3	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnissundruð, létt

649-506-00-9	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>18-40</sub> , vaxsneyddar með leysiefni, vetnissundraðar, úr eimi
649-507-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>18-40</sub> , vaxsneyddar með leysiefni, vetnaðar, úr hreinsunarþætti
649-508-00-X	kolvetni, C <sub>13-30</sub> , arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenuðug eimi
649-509-00-5	kolvetni, C <sub>14-32</sub> , arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenuðug eimi
649-510-00-0	kolvetni, C <sub>37-68</sub> , vaxsneydd, asfaltneydd, vetnismeðhöndlaðar leifar eftir einingu við undirþrýsting
649-511-00-6	kolvetni, C <sub>37-65</sub> , vetnismeðhöndluð, asfaltneydd, leifar eftir einingu 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 <sub>18-27</sub> , vetnissundraðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-515-00-8	kolvetni, C <sub>17-30</sub> , vetnismeðhöndluð, asfaltneydd með leysiefni, leif eftir einingu við venjulegan loftþrýsting, léttir eimingarþættir
649-516-00-3	kolvetni, C <sub>17-40</sub> , vetnismeðhöndluð, asfaltneydd með leysiefni, eimingarleif, léttþættir eftir einingu við undirþrýsting
649-517-00-9	kolvetni, C <sub>13-27</sub> , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenuðug
649-518-00-4	kolvetni, C <sub>14-29</sub> , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenuðug
649-519-00-X	kolvetni, C <sub>27-42</sub> , arómatsneydd
649-520-00-5	kolvetni, C <sub>17-30</sub> , vetnismeðhöndluð eimi, léttir eimingarþættir
649-521-00-0	kolvetni, C <sub>27-45</sub> , naftenuðugir þættir eftir einingu við undirþrýsting
649-522-00-6	kolvetni, C <sub>27-45</sub> , arómatsneydd
649-523-00-1	kolvetni, C <sub>20-58</sub> , vetnismeðhöndluð
649-524-00-7	kolvetni, C <sub>27-42</sub> , naftenuðug
649-525-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-526-00-8	olíuleifar (úr jarðolíu), leirismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-527-00-3	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>25</sub> , eftir útdrátt með leysiefni, asfaltneyddar, vaxsneyddar, vetnaðar
649-528-00-9	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>17-32</sub> , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-529-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>20-35</sub> , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-530-00-X	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>24-50</sub> , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-531-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi, arómatþykkni
649-532-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi hreinsuðu með leysiefni
649-533-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, parafinauðug eimi, asfaltneydd með leysiefni
649-534-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-535-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-536-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafinauðugu eimi, vetnismeðhöndluð

649-537-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr vetnismeðhöndluðu, létu, parafinauðugu eimi
649-538-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr létu, naftenaúðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni
649-539-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr létu, parafinauðugu eimi, sýrumeðhöndluð
649-540-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr létu, parafinauðugu 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, parafinauðugu eimi, leirneðhöndluð
649-543-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenaúðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni
649-544-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi, vaxsneytt með leysiefni, brennisteinssneydd með vetni
649-545-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr létu, parafinauðugu eimi, kolefnismeðhöndluð
649-546-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr létu, parafinauðugu eimi, leirneðhöndluð
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, leirneðhöndluð
649-549-00-3	botnolía (úr jarðolíu)
649-550-00-9	botnolía (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð
650-002-00-6	terpentína úr barrviði (vegetabílsk)
650-003-00-1	4-klórfenýlbenzensúlfónat; fenson
650-004-00-7	5-( $\square$ -hýdroxý- $\square$ -2-pýridýlbenzýl)-7-( $\square$ -2-pýridýlbenzýliden)bisýkló[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboximíð; norbormíð
650-005-00-2	róténon
650-006-00-8	p-benzókinon-1-benzóýlhýdrason-4-oxím; benkínox
650-007-00-3	N'-(4-klór-o-tólýl)-N,N-dímetýlformamidín; klórfe namidín; klórdímeform
650-008-00-9	4-(2-klórfenýlhýdrason)-3-metýl-5-isaxazólon; drazoxolon
650-009-00-4	N'-(4-klór-o-tólýl)-N,N-dímetýlformamidínvetnisklórið; klórdímeformvetnisklórið
650-010-00-X	N-(4-((4-(dímetýlamínó)fenýl)(4-(etýl((3-súlfófenýl)metýl)amínó)fenýl)metýlen)-2,5-sýklóhexadíen-1-ýliden)-N-etýl-3-súlfóbenzenmetamíníumhýdroxíð, nátríumsalt; benzýlviolet 4B
650-012-00-0	eríónít
650-013-00-6	asbest
650-014-00-1	díetýl-2,4-díhýdroxýsýklódísíloxan-2,4-díýlbis(trímetýlen)dífosfónattetranatríumsalt, myndefni með dínatríummetasílkati
650-015-00-7	kólofóníum; rósín

650-016-00-2	steinull, að undanskildri þeirri sem tilgreind er annars staðar í þessum lista; [Tilbúnar glerkenndar (silikat-)trefjar með handahófsáttun sem innihalda □ 18% af alkali- og jarðalkalíoxíðum ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) miðað við þyngd]
650-017-00-8	keramíktrefjar; trefjar til sérstakra nota, að undanskildum þeim sem tilgreindar eru annars staðar í þessum lista; [Tilbúnar glerkenndar (silikat-)trefjar með handahófsáttun sem innihalda □ 18% af alkali- og jarðalkalíoxíðum ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ )
650-018-00-3	asetófenón, myndefni með formaldehyði, sýklóhexýlamíni, metanóli og ediksýru
650-031-00-4	bis(4-hýdroxý-N-metýlanilíníum)súlfat
650-032-00-X	sýprókónazól
650-033-00-5	esfenvalerat
650-041-00-9	tríasúlfúron

No:	NO:
004-002-00-2	berylliumforbindelser, unntatt berylliumaluminiumsilikater
006-001-00-2	karbonmonoksid
006-002-00-8	fosgen; karbonylchlorid
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 kvikksølvoksyd
006-011-00-7	karbaryl; 1-naftylmetylkarbamat
006-013-00-8	metam-natrium; metam-Na; natrium-N-metylditiokarbamat
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat
006-014-00-3	nabam; 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-isopropyliditiokarbonat; natriumisopropylxantat

006-025-00-3	alletrin [1]; S-bioalletrin [2]; esbiotrin [3]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl(1RS,3RS;1RS, 3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [1]; bioalletrin [1]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [1]; (S)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [2]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [3]
006-026-00-9	karbofuran; 2,3-dihydro-2,2-dimetylbenzofuran-7-ylmetylkarmamat
006-028-00-X	dinobuton; 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat
006-029-00-5	dioksakarb; 2-(1,3-dioksolan-2-yl)fenylmetylkarmamat
006-031-00-6	formetanat; 3-dimetylaminometylenaminofenyl-N-metylkarmamat
006-033-00-7	metoksuron; 3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-1,1-dimetylurea
006-034-00-2	pebulat; S-propylbutyl(etyl)tiokarmamat
006-035-00-8	pirimikarb; b2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidin-4-ylmetylkarmamat
006-037-00-9	promekarb; 5-isopropyl-3-tolylmetylkarmamat
006-038-00-4	sulfallat; 2-klorallyldietylitiokarmamat
006-039-00-X	triallat; S-2,3,3-triklorallyldiisopropyltiokarmamat
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-metyltioetylidenaminometylkarmamat
006-046-00-8	bendiokarb ; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioksol-4-ylmetylkarmamat
006-047-00-3	bufenkarb; 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarmamat og 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarmamat (3:1), blanding av
006-048-00-9	etiofenkarb; 2-etylitiometylfenylmetylkarmamat
006-050-00-X	1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat; fenuron-TCA
006-051-00-5	ferbam; jerntris(dimetylitiokarmamat)
006-052-00-0	formetanahydroklorid
006-053-00-6	isoprokarb; o-kumenylmetylkarmamat
006-054-00-1	mexakarmamat; 4-dimetylamino-3,5-xylylmetylkarmamat
006-055-00-7	xylykarb; 3,4-xylylmetylkarmamat; MPMC
006-056-00-2	metolkarb; m-tolylmetylkarmamat; MTMC
006-057-00-8	nitrapyrin; 2-klor-6-triklormetylpyridin
006-059-00-9	N',N'-dimetylkarmamoyl(metyltio)metylenamin-N-metylkarmamat; oxamyl
006-060-00-4	oksykarbaksin; 5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oksatiin-3-karboksaniid-4,4-dioksid
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylamino-propyl)tiokarmamathydroklorid; protiokarbhydroklorid
006-063-00-0	S-4-klorbenzyldietylitiokarmamat; tiobenkarb
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon-O-(N-metylkarmamoyl)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-propyldipropyliokarbamat; vernolat
006-069-00-3	tiofanat-metyl; dimetyl-4,4'-(O-fenyl)-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(dietylditiokarbamat)
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-butyfenylmetylkarbamat; 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	ammoniakklesning ... %
007-002-00-0	nitrogendioksid [1]; dinitrogenetraoksid [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	<i>bis</i> (3-(trimetoksyetyl)propyl)amin
014-014-00-X	6-(2-kloretyl)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundecan; etacelasil
014-015-00-5	$\alpha$ -trimetylsilanyl- $\omega$ -trimetylsiloksypropyl[oksy(metyl-3-(2-(2-metoksypropoksy)propoksy)propylsilandiyl)-co-oksy(dimetylsilan)]
015-001-00-1	fosfor, hvitt og gult
015-002-00-7	fosfor, rødt
015-007-00-4	fosfortriklorid
015-008-00-X	fosforpentaklorid
015-009-00-5	fosforyltriklorid; fosforoksyklorid; fosforylklorid
015-012-00-1	tetrafosfortrisulfid; fosforsesquisulfid
015-015-00-8	trikresylfosfater, <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>
015-016-00-3	trikresylfosfater, <i>m-m-m</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>p-p-p</i>
015-022-00-6	fosfamidon; (2-klor-2-dietyl-amino-1-metyl-3-okso-prop-1-enyl)-dimetylfosfat
015-025-00-2	TEPP; tetraetylpyrofosfat
015-028-00-9	demeton-O; O,O-dietyl-O-2-etyltioetylthiofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-etyltioetylthiofosfat
015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenylthiometyl)-dithiofosfat
015-039-00-9	azinfos-metyl; O,O-dimetyl-4-oksobenzotriazin-3-ylmetyldithiofosfat
015-045-00-1	merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-dietyldithiofosfat
015-046-00-7	oksydemeton-metyl; O,O-dimetyl-S-2-(etylsulfinyetyl)-thiofosfat
015-048-00-8	fention; O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-m-tolyl)thiofosfat
015-053-00-5	menazon; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-metyl]-O,O-dimetyldithiofosfat
015-056-00-1	azinfos-etyl; O,O-dietyl-4-oksobenzotriazin-3-ylmetyldithiofosfat
015-058-00-2	morfotion; O,O-dimetyl-S-(morfolinokarbonylmetyl)-dithiofosfat
015-059-00-8	vamidotion; O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamoyletylioetyl)thiofosfat
015-066-00-6	ometoat; O,O-dimetyl-S-metylkarbamoylmetylthiofosfat
015-067-00-1	fosalon; O,O-dietyl-S-(6-klor-2-okso-benz(b)1,3-oksalin-3-yl)-metyl-dithiofosfat
015-068-00-7	diklofention; O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietylthiofosfat
015-069-00-2	metidation; 2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylmetyl-O,O-dimetyldithiofosfat
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-O,O-dietylditiiofosfat
015-090-00-7	fensulfotjon; O,O-dietyl-O-4-metylsulfinylfenyltiofosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O-b/s(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-dimetylamidotiiofosfat
015-098-00-0	trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletyltiofosfonat
015-099-00-6	pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yltiofosfat
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat
015-104-00-1	difosforpentasulfid; fosforpentasulfid
015-105-00-7	trifenylfosfitt
015-118-00-8	demeton
015-121-00-4	edifenfos; O-etyl-S,S-difenyliditiiofosfat
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	( $\eta$ -cyklopentadienyl)( $\eta$ -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	tionydiklorid; 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	sulfamidtsyre; 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-ditiol, tert-nonantiol og C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -tert-alkylamin
016-060-00-6	diammoniumperoksodisulfat; ammoniumpersulfat
016-061-00-1	dikaliumperoksodisulfat; kaliumpersulfat
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis(fenylsulfonyltio)-2-(N,N-dimetylamino)propan
016-064-00-8	natriumhydrogensulfitt...%; natriumbisulfitt...%
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat
016-066-00-9	tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroksey-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonatobenzylidenhydrazino)benzoat]kobber(II)
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoksydioksazindisulfonat
017-001-00-7	klor
017-002-00-2	hydrogenklorid, vannfritt
017-012-00-7	kalsiumhypokloritt
019-002-00-8	kaliumhydroksid; kaustisk soda
023-001-00-8	divanadiumpentoksid; vanadiumpentoksid
024-001-00-0	kromtrioksid; krom(VI)oksid
024-002-00-6	kaliumdikromat
024-003-00-1	ammoniumdikromat
024-004-00-7	natriumdikromat
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat
024-005-00-2	kromyldiklorid
024-006-00-8	kaliumkromat
024-007-00-3	sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat
024-008-00-9	kalsiumkromat
024-009-00-4	strontiumkromat
024-010-00-X	krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat
024-017-00-8	krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelser nevnt andre steder i listen
025-002-00-9	kaliumpermanganat
025-003-00-4	mangansulfat
027-004-00-5	koboltdiklorid; kobolt(II)klorid
027-005-00-0	koboltsulfat; kobolt(II)sulfat

028-001-00-1	tetrakarbonylnikkel; nikkeltetrakarbonyl
028-009-00-5	nikkelsulfat
028-010-00-0	nikkelkarbonat
029-001-00-4	kobber(I)klorid; kobberklorid
029-003-00-5	naftensyrer, kobbersalter; kobbernaftenat
029-004-00-0	kobbersulfat
030-003-00-2	sinkklorid
030-004-00-8	dimetylsink [1]; dietylsink [2]
030-006-00-9	sinksulfat
033-002-00-5	arsenforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
033-003-00-0	diarsentrioksid; arsenetrioksid
033-004-00-6	diarsenpentoksid; arsenpentoksid
033-005-00-1	arsensyre og dens salter
033-006-00-7	arsin; arsenhydrid
034-002-00-8	selenforbindelser, unntatt kadmiumsulfoselenid
035-001-00-5	brom
035-002-00-0	hydrogenbromid
047-001-00-2	sølvnitrat
048-001-00-5	kadmiumforbindelser, unntatt kadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe), blandinger av kadmiumsulfid og sinksulfid (xCdS.yZnS), blandinger av kadmiumsulfid og kvikksølvulfid (xCdS.yHgS) og kadmiumforbindelser som er nevnt andre steder i listen
048-003-00-6	kadmiumdiformiat; kadmiumformiat
048-004-00-1	kadmiumcyanid
048-005-00-7	kadmiumheksafluorsilikat(2-); kadmiumfluorsilikat
048-006-00-2	kadmiumfluorid
048-007-00-8	kadmiumjodid
048-008-00-3	kadmiumklorid
048-009-00-9	kadmiumsulfat
050-001-00-5	tinntetraklorid; tinn(IV)klorid
050-002-00-0	cyheksatin; tri(cykloheksyl)tinnhydroksid
050-005-00-7	trimetyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-006-00-2	trietyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-007-00-8	tripropyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-008-00-3	tributyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-009-00-9	fluortripentylstannan [1]; heksapentylidistannoksan [2]
050-010-00-4	fluortriheksylstannan
050-011-00-X	trifenylyltinnforbindelser, 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 antimonetraoksid ( $Sb_2O_4$ ), antimonpentoksid ( $Sb_2O_5$ ), antimontrisulfid ( $Sb_2S_3$ ), antimonpentasulfid ( $Sb_2S_5$ ) 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-hydroksynaftalenylylsulfonsyre og bariumsalter som er nevnt andre steder i listen
056-004-00-8	bariumklorid
056-004-00-8	bariumklorid
078-001-00-0	tetraklorplatinater, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
078-002-00-6	diammoniumtetraklorplatinat
078-003-00-1	dinatriumtetraklorplatinat
078-004-00-7	dikaliumtetraklorplatinat
078-005-00-2	heksaklorplatinater, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
078-006-00-8	dinatriumheksaklorplatinat
078-007-00-3	dikaliumheksaklorplatinat
078-008-00-9	diammoniumheksaklorplatinat
078-009-00-4	heksaklorplatinsyre
080-001-00-0	kvikksølv
080-002-00-6	kvikksølvforbindelser, uorganiske, unntatt kvikksølv(II)sulfid (sinober) og de som er nevnt andre steder i listen
080-003-00-1	dikvikksølvdiklorid; kalomel; kvikksølv(I)klorid
080-004-00-7	kvikksølvforbindelser, organiske, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
080-005-00-2	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	dimetylvikksølv [1], dietylvikksølv [2]
080-008-00-9	fenylkvikksølvnitrat [1]; fenylkvikksølvhydroksid [2]; fenylkvikksølvnitrat og fenylkvikksølvhydroksid, blanding av (basisk fenylkvikksølvnitrat) [3]
080-009-00-4	2-metoksyetylvikksølvklorid
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, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>
082-002-00-1	blyalkyler, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>
082-003-00-7	blydiazid; blyazid
082-003-00-7	blyazid
082-004-00-2	blykromat
082-004-00-2	blykromat
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-008-00-4	bly(II)metansulfonat
082-009-00-X	blyulfokromatgul; C.I. Pigment Yellow 34
082-009-00-X	C.I. Pigment Yellow 34
082-010-00-5	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 $\geq$ 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; $\alpha$ -metylstyren; isopropenylbenzen
601-028-00-1	2-metylstyren; 2-vinyltoluen

601-029-00-7	dipenten [1]; ( <i>R</i> )- <i>p</i> -menta-1,8-dien [2]; ( <i>S</i> )- <i>p</i> -menta-1,8-dien [3]; <i>trans</i> -1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen [4]; ( $\pm$ )-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen [5]; imonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3]
601-030-00-2	cyklopentan
601-031-00-8	2,4,4-trimetylpent-1-en
601-032-00-3	benzo[ <i>def</i> ]krysen; benzo[ <i>a</i> ]pyren
601-033-00-9	benzo[ <i>a</i> ]antracen
601-034-00-4	benzo(e)acefenantrylen; benzo[ <i>b</i> ]fluoranten
601-035-00-X	benzo[ <i>j</i> ]fluoranten
601-036-00-5	benzo( <i>k</i> )fluoranten
601-037-00-0	n-heksan
601-041-00-2	dibenz[ <i>a,h</i> ]antracen
601-042-00-8	bifenyli; difenyl
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen
601-048-00-0	krysen
601-049-00-6	benzo[ <i>e</i> ]pyren
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-003-00-8	dibrommetan; metylenbromid * metylendibromid
602-005-00-9	metyljodid; jodmetan
602-007-00-X	tribrommetan; bromoform
602-008-00-5	tetraklormetan; karbontetraklorid
602-009-00-0	kloretan; etylklorid
602-010-00-6	1,2-dibrometan; 1,2-etylendibromid
602-011-00-1	1,1-dikloretan; etylidendiklorid
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloretan
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan
602-017-00-4	pentakloretan
602-018-00-X	1-klorpropan [1], 2-klorpropan [2]
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan
602-022-00-1	1-klorpentan [1], 2-klorpentan [2], 3-klorpentan [3]
602-024-00-2	brometen; brometylen * vinylbromid
602-026-00-3	1,2-dikloretylen [1], <i>cis</i> -dikloretylen [2], <i>trans</i> -dikloretylen [3]; 1,2-dikloreten [1], <i>cis</i> -dikloreten [2], <i>trans</i> -dikloreten [3]
602-027-00-9	trikloreten; trikloretylen
602-028-00-4	tetrakloreten; perkloretylen * tetrakloretylen
602-029-00-X	3-klorpropen; allylklorid
602-030-00-5	1,3-diklorpropen [1], ( <i>Z</i> )-1,3-diklorpropen [2]
602-031-00-0	1,1-diklorpropen
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen; metallylklorid
602-033-00-1	klorbenzen
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen; <i>o</i> -diklorbenzen

602-040-00-X	2-klortoluen [1], 3-klortoluen [2], 4-klortoluen [3], klortoluen [4]
602-041-00-5	pentaklornaftalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksaklorcykloheksaner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
602-044-00-1	kamfeklor; toksafen * toxafen
602-050-00-4	isodrin; (1 $\alpha$ , 4 $\alpha$ , 4 $\alpha\beta$ , 5 $\beta$ , 8 $\beta$ , 8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-heksaklor-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen
602-053-00-0	isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklor-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoisobenzofuran
602-055-00-1	brometan; etylbromid
602-056-00-7	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluen; benzotrifluorid * trifluormetylbenzen
602-060-00-9	brombenzen
602-063-00-5	heptaklorepoksid; 2,3-epoksy-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan
602-065-00-6	heksaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor- <i>p</i> -benzokinon; kloranil
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-069-00-8	dikloracetylen
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en
602-074-00-5	pentaklorbenzen
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en
602-077-00-1	dodekaklorpentacyklo(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> )decen
602-078-00-7	heksaklorcyklopentadien
602-079-00-2	2,3-diklorpropen; 2,3-diklorpropylen
602-080-00-8	alkaner, C <sub>10-13</sub> , klorerte; klorparafiner, C <sub>10-13</sub>
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]; <i>cis</i> -2-metylcykloheksanol [2]; <i>trans</i> -2-metylcykloheksanol [3]
603-015-00-6	allylalkohol; 2-propen-1-ol
603-022-00-4	dietyleter; eter
603-033-00-4	oksydietylendinitrat; dietylenglykoldinitrat; 2,2-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	kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2];
603-045-00-X	diisopropyleter [1]; dipropyleter [2]
603-047-00-0	2-dimetylaminoetanol
603-048-00-6	2-dietylaminoetanol



603-056-00-X	[( <i>p</i> -tolyloksy)metyl]oksiran [1]; [( <i>m</i> -tolyloksy)metyl]oksiran [2]; 2,3-epoksypropyl- <i>o</i> -tolyleter [3]; [(tolyloksy)metyl]oksiran [4]; [( <i>o</i> -tolyloksy)metyl]oksiran [3]; kresylglycidyleter [4]
603-060-00-1	2,2'-bioksiran; 1,2,3,4-diepoksybutan
603-063-00-8	2,3-epoksypropan-1-og lignende; glycidol
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropanol
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol ; dietanolamin
603-074-00-8	reaksjonsprodukt av: bisfenol-A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt <= 700)
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; propargylalkohol
603-080-00-0	2-metylamoetanol; 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	triiisopropanolamin
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere ( <i>cis</i> og <i>trans</i> )
603-102-00-9	1,2-epoksybutan
603-102-00-9	1,2-epoksybutan
603-103-00-4	oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater
603-106-00-0	2-metoksypropanol
603-107-00-6	2-(2-metoksyetoksy)etanol; dietylenglykolmonometyleter
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol; isobutanol
603-117-00-0	propan-2-ol; 2-propanol; isopropanol
603-118-00-6	6-dimetylamoheksan-1-ol
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylendioksy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoksy)propan-2-ol)
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroksyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrakinon
603-122-00-8	natrium-2-etylheksanolat
603-123-00-3	4-metyl-8-metylenricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decan-2-ol
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyloksy)etoksy]benzen
603-125-00-4	2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol
603-126-00-X	2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol
603-127-00-5	butan-2-ol [1]; ( <i>S</i> )-butan-2-ol [2]; ( <i>R</i> )-butan-2-ol [3]; ( $\pm$ )-butan-2-ol [4]; 2-butanol
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]; pentaklorfenol, alkalialter
604-005-00-4	1,4-dihydroksybenzen; hydrokinon
604-006-00-X	3,4-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; $\beta$ -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- <i>m</i> -kresol * 4-klor-3-metylfenol
604-015-00-9	2,2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenol
604-019-00-0	diklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4-klorfenol]
604-032-00-1	tymol; 2-isopropyl-5-metylfenol
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat
604-037-00-9	3,5-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]- <i>N</i> -(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	acetone; propanon; propan-2-on
606-002-00-3	butanon ; metyletylketon
606-004-00-4	4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon
606-006-00-5	pentan-3-on; dietylketon
606-012-00-8	3,5,5-trimetylcykloheks-2-enon; isoforon
606-013-00-3	<i>p</i> -benzokinon; kinon
606-014-00-9	klorofacinon ; 2-(2-(4-klorfenyl)fenylacetyl)indan-1,3-dion
606-016-00-X	pindon ; 2-pivaloylindan-1,3-dion
606-018-00-0	diklon ; 2,3-diklor-1,4-naftokinon

606-019-00-6	klordecon; decaklorpentacyklo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]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	heksakloracetone
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'-etyl-amino-3'.7'- dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H).9'-xanten)-3-on
606-045-00-8	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)- 1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; oksadiazon
606-046-00-3	cis- og trans-cykloheksadec-8-en-1-on, blanding av
606-047-00-9	2-benzyl-2-dimetylamino-4-morfolinobutyrofenon
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran- 1(1H).9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcykloheksyl)acetofenon
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylfenoksy)nafto[1,2,3- 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	etylchlorformiat
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

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]; ( <i>S</i> )-4-hydroksey-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; ( <i>R</i> )-4-hydroksey-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]
607-057-00-6	kumaklor; 3-(1-(4-klorfenyl)-3-oksobutyl)-4-hydrokseykumarin
607-058-00-1	kumafuryl; 4-hydroksey-3-[3-okso-1-(2-furyl)-butyl]kumarin
607-059-00-7	kumatetralyl; 4-hydroksey-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihydroksey-3,3'-metylenbis(2- <i>H</i> kromen-2-on); dikumarin
607-061-00-8	akrylsyre
607-064-00-4	benzylklorformiat
607-065-00-X	bromeddiksyre
607-066-00-5	dikloreddiksyre
607-067-00-0	dikloracetylklorid
607-070-00-7	etylchloracetat
607-072-00-8	2-hydrokseyetylakrylat
607-074-00-9	chlorfenac; 2,3,6-triklorfenyleddiksyre
607-075-00-4	chlorfenprop-metyl; metyl-2-klor-3-(4-klorfenyl)propionat
607-076-00-X	dodin ; dodecylguanidinacetat
607-077-00-5	erbon ; 2-(2,4,5-triklorfenoksey)etyl-2,2-diklorpropionat
607-079-00-6	kelevan ; etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decaklor-4-hydroksey-pentacyklo(5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> )dec-4-yl)-4-oksovalerat
607-080-00-1	chloracetylklorid
607-081-00-7	fluoreddiksyre; monofluoreddiksyre
607-082-00-2	fluoracetater, løslige
607-086-00-4	diallylfthalat
607-091-00-1	trifluoreddiksyre ... %
607-092-00-7	metyllaktat [1]; metyl-(±)-laktat [2]; metyl-( <i>R</i> )-laktat [3]; metyl-( <i>S</i> )-(-)-laktat [4]
607-094-00-8	pereddiksyre ... %; peroksyeddiksyre ... %
607-096-00-9	maleinsyreanhydrid
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboksylysyre-1,2-anhydrid; trimellitsyreanhydrid
607-098-00-X	benzen-1,2:4,5-tetrakarboksylysyredianhydrid; pyromellitsyreanhydrid

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-dikarboksylysyreanhydrid; tetrahydroftalsyreanhydrid
607-102-00-X	cykloheksan-1,2-dikarboksylysyreanhydrid [1]; <i>cis</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylysyreanhydrid [2]; <i>trans</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylysyreanhydrid [3]; heksahydroftalsyreanhydrid [1]
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksylysyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [2]; (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [3]
607-108-00-2	hydroksypropylakrylat: 2-hydroksy-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroksypropylakrylat [2], blanding [3]
607-113-00-X	isobutylmetakrylat
607-114-00-5	etylendimetakrylat; etandiol-1,2-dimetakrylat
607-116-00-6	cykloheksylakrylat
607-125-00-5	2-hydroksypropylmetakrylat [1]; 3-hydroksypropylmetakrylat [2]
607-129-00-7	etyllaktat [1]; etyl-( <i>S</i> )-2-hydroksypropionat [2]
607-130-00-2	pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 1-metylbutylacetat [3]; 2-metylbutylacetat [4]; 2(eller 3)-metylbutylacetat [5]
607-131-00-8	isopentylpropionat [1]; pentylpropionat [2]; 2-metylbutylpropionat [3]
607-133-00-9	akrylater, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
607-141-00-2	oksydietylenbis(klorformiat)
607-143-00-3	valeriansyre; pentansyre
607-151-00-7	propargit; 2-(4-tert-butylfenoksy)cykloheksylprop-2-ynylsulfitt
607-152-00-2	2,3,6-TBA; 2,3,6-triklorbenzosyre
607-153-00-8	benazolin; 4-klor-2-oksobenzotiazolin-3-yleddiksyre
607-154-00-3	etyl- <i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat; benzoylpropetyl
607-156-00-4	klorfenson; 4-klorfenyl-4-klorbensensulfonat
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; diklofopmetyl
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylendioksy-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboksylylat; propylisom
607-169-00-5	natriumfluoracetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-tritiacykloheksyldimetylammonium)oksalat; tiocyklam-oksalat

607-172-00-1	4-hydroksey-3-(3-(4'-brom-4-bifenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyly)kumarin; brodifakum
607-174-00-2	dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat (1), tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat (2), blanding av (1) og (2)
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydrokseybenzoat
607-201-00-8	tiokarbonylklorid
607-203-00-9	2-etylheksyl-[[[3,5-bis(1,1-dimetylytyl)-4-hydrokseyfenyl]metyl]tio]acetat
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideca-3,7,11-triensyre, blanding av isomere
607-226-00-4	2-akryloyloksyetylyhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (1), 2-metakryloyloksyetylyhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (2), blanding av (1) og (2)
607-228-00-5	bis(2-metokseytyl)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-hydroksey-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-fenokseyfenyl)metyl- <i>N</i> [2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl]- <i>D</i> -valinat
607-239-00-5	$\alpha$ -cyano-3-fenokseybenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboksylat; fenpropatrin
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydro-4-metylyftalsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylyftalsyreanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylyftalsyreanhydrid [3]; tetrahydrometylyftalsyreanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylyftalsyreanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylyftalsyreanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylyftalsyreanhydrid [7]
607-241-00-6	heksahydro-4-metylyftalsyreanhydrid [1]; heksahydrometylyftalsyreanhydrid [2]; heksahydro-1-metylyftalsyreanhydrid [3]; heksahydro-3-metylyftalsyreanhydrid [4]
607-242-00-1	tetraklorftalsyreanhydrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [1]; 3,6-diklor- <i>o</i> -anissyre, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; 3,6-diklor- <i>o</i> -anissyre, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]; dicambanatrium [1]; dicamba, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; dicamba, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]
607-244-00-2	isooktylakrylat
607-245-00-8	<i>tert</i> -butylakrylat
607-247-00-9	dodecylmetakrylat
607-248-00-4	naptalam-natrium; natrium- <i>N</i> -naft-1-ylftalamat

607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandiy)bis[oksy(metyl-2,1-etandiy)]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)- $\alpha$ -cyano-3-fenoksybenzyl(Z)-(1R)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat og (R)- $\alpha$ -cyano-3-fenoksybenzyl-(Z)-(1S)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, blanding av (1:1)
607-253-00-1	$\alpha$ -cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; cyflutrin
607-254-00-7	$\alpha$ -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-pyridyloksyeddisyre
607-256-00-X	azoksystrobin
607-257-00-3	isopropylpropionat
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioiksoimidazolidin-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 <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> )alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)metyltioacetat
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oksokolin-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-dioikso-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-tetraokspiro[5.5]undecan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcykloheksyloksykarbonyloksy-2-hydroksypropan
608-002-00-9	trikloracetanitril
608-004-00-X	2-hydroksy-2-metylpropionitril; 2-cyanopropan-2-ol; acetoncyanhydrin
608-004-00-X	2-cyano-2-propanol; acetoncyanhydrin
608-008-00-1	kloracetanitril
608-009-00-7	malonnitril
608-010-00-2	metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril

608-011-00-8	oksalonitril ; cyanogen; dicyan
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionitril
608-022-00-8	3,7-dimetyloktannitril
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]
609-004-00-2	dinitrobenzen
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, 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- <i>m</i> -kresol
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylen
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenylendioksid; bly-2,4,6-trinitroresorcinolat; blystyfnat
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitroresorcinolat
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol
609-030-00-4	dinoterb; 2- <i>tert</i> -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; <i>p</i> -klornitrobenzen
610-006-00-0	klornitroaniliner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin
611-001-00-6	azobenzen
611-008-00-4	4-aminoazobenzen
611-013-00-1	trilitium-1-hydrokxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metyl-4-(2-metoksy-4-(3-sulfonato fenylazo)fenylazo)fenylazo)naftalen-3-sulfonat
611-021-00-5	2-(4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino)etylacetat
611-022-00-0	4-dimetylamino benzendiazonium-3-karboksy-4-hydrokxybenzensulfonat
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydrokxy-3-(4-(2-(sulfonatooksy)etyl)sulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat



611-024-00-1	benzidinbaserte azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
611-025-00-7	C.I. Direct Black 38; dinatrium-4-amino-3[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroksy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat
611-026-00-2	C.I. Direct Blue 6; tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroksynaftalen-2,7-disulfat]
611-027-00-8	C.I. Direct Red 28; dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid)
611-029-00-9	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'-dimetylifenyl 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-metylm-toluidino)etylacetat
611-037-00-2	3(eller 5)-(4-(N-benzyl-N-etylamin)-2-metylphenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat
611-038-00-8	trinatrium-1-hydroksynaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetylifenyl)-4"-azo(4"-fenylsulfonylökxybenzen)-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-acetylamin)-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-(dietylamin)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-vinylsulfonyl)fenylazo]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, <i>o</i> -[1], <i>m</i> -[2], <i>p</i> -[3]
612-014-00-X	sulfanilsyre; 4-aminobenzensulfonsyre
612-015-00-5	N-metylanilin
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin
612-018-00-1	<i>bis</i> (2,4,6-trinitrofenyl)amin; heksyl
612-019-00-7	dipikrylamin, ammoniumsalt; ammonium <i>bis</i> (2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-020-00-2	1-naftylamin
612-022-00-3	2-naftylamin
612-023-00-9	fenylhydrazin
612-024-00-4	toluidin, <i>m</i> -[1], <i>p</i> -[2]
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xylidin
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylendiamin
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylendiamin
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid; <i>p</i> -fenylendiamindihydroklorid
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid
612-030-00-7	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat
612-030-00-7	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat
612-031-00-2	N,N-dimetylbenzen-1,3-diamin [1], N,N-dimetylbenzen-1,4-diamin [2]; 3-amino-N,N-dimetylanilin [1], 4-amino-N,N-dimetylanilin [2]
612-033-00-3	2-aminofenol
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminsyre
612-035-00-4	2-metoksyanilin; <i>o</i> -anisidin
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anisidin; 4-metoksy-2-nitroanilin
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin
612-041-00-7	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin; 3,3'-dimetylbenzidin
612-042-00-2	benzidin; 4,4'-diaminobifenyli
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'-diaminodifenylnmetan; 4,4'-metylendianilin
612-052-00-7	( <i>S</i> )- <i>sec</i> -butylamin [1]; ( <i>R</i> )- <i>sec</i> -butylamin [2]; <i>sec</i> -butylamin [3]
612-052-00-7	<i>sec</i> -butylamin
612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	N-metyl- <i>o</i> -toluidin [1], N-metyl- <i>m</i> -toluidin [2], N-metyl- <i>p</i> -toluidin [3]

612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetyl- <i>p</i> -toluidin [1]; <i>N,N</i> -dimetyl- <i>m</i> -toluidin [2]; <i>N,N</i> -dimetyl- <i>o</i> -toluidin [3]
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetyl-toluidin
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	benzyl-dimetylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin; <i>N</i> -nitrosodimetylamin
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin), salter
612-081-00-5	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter; <i>o</i> -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- <i>o</i> -toluidin; 4,4'-metylenbis(2-metylanilin)
612-087-00-8	guazatin; 1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoylbis[ <i>N,N</i> -dimetylanilin]; auramin
612-097-00-2	4,4'-karbonimidoylbis[ <i>N,N'</i> -dimetylanilin], salter; auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin; 2,4-diaminotoluen
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-101-00-2	metenamin; heksametylentetramin
612-105-00-4	2-piperazin-1-yletylamin
612-106-00-X	2,6-dietylanilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin [1], DL- $\alpha$ -metylbenzylamin [2]
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cykloheksylamin)
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin ; 2,6-diaminotoluen
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidin; 4-metoksyanilin

612-118-00-5	(1,3-diokso-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoksyanilin
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly- ; HEPA
612-122-00-7	hydroksylamin
612-123-00-2	hydroksylammoniumklorid [1], bis(hydroksylammonium)sulfat [2], hydroksylammoniumhydrogensulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylaniliniumklorid
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiaminsulfat
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -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	<i>N,N</i> -difenyl- <i>p</i> -fenylendiamin; <i>N,N</i> -difenyl-1,4-benzendiamin
612-133-00-7	(4-ammonio- <i>m</i> -tolyl)etyl(2-hydroksyetyl)ammoniumsulfat; 4-( <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-hydroksyetyl)-2-metylfenylendiaminsulfat
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidino)etyl)metansulfonamidsesquisulfat; 4-( <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenylendiaminsesquisulfatmonohydrat
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftylanilin; <i>N</i> -fenyl-2-naftylamin
612-136-00-3	<i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -fenylendiamin; <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -fenyl-1,4-benzendiamin
612-137-00-9	4-kloranilin
612-138-00-4	metyl- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat; furalaxyl
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yloksy)- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -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	<i>N,N</i> -dietyltoluen-2,5-diaminmonohydroklorid
612-144-00-7	flumetralin; <i>N</i> -(2-klor-6-fluorbenzyl)- <i>N</i> -etyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin
612-145-00-2	<i>o</i> -fenylendiamin; 1,2-benzendiamin
612-146-00-8	<i>o</i> -fenylendiamindihydroklorid; 1,2-benzendiamindihydroklorid
612-147-00-3	<i>m</i> -fenylendiamin
612-148-00-9	<i>m</i> -fenylendiamindihydroklorid

612-149-00-4	1,3-difenyguanidin; 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[isobenzofuran-7,9'-(9H)-xanten]
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoksypropyl)etylamino)-3'-metylspiro(isobenzofuran)-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-diksonafto(2,3-b)(1,4)ditiazin-2,3-dikarbonitril
613-022-00-6	pyretriner inklusive cineriner
613-023-00-1	2-metyl-4-okso-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl-[1 <i>R</i> -[1 $\alpha$ ( <i>S'</i> ( <i>Z</i> )), 3 $\beta$ ]]-krysantemat; pyretrin I
613-024-00-7	2-metyl-4-okso-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1 <i>R</i> -[1 $\alpha$ ( <i>S'</i> ( <i>Z</i> ))(3 $\beta$ )]-3-(3-metoksy-2-metyl-3-oksyprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; pyretrin II
613-029-00-4	diklor-1,3,5-triazintrion ; diklorisocyanursyre
613-030-00-X	troclosenkalium [1], troclosennatrium [2]; diklorisocyanursyre, kaliumsalt [1]; diklorisocyanursyre, natriumsalt [2]
613-030-01-7	troclosennatrium, dihydrat; diklorisocyanursyre, natriumsalt, dihydrat
613-031-00-5	symclosen; triklorisocyanursyre; triklor-1,3,5-triazintrion
613-032-00-0	2,3,5,6-tetraklor-4-(metylsulfonyl)pyridin; 2,3,5,6-tetraklorpyridyl-4-metylsulfon
613-033-00-6	2-metylaziridin; propylenimin
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diylidiamin; 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid

613-042-00-5	1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol; imazalil
613-043-00-0	1-[2-(allyloksy)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumhidrogensulfat [1]; (±)-1-[2-(allyloksy)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumhidrogensulfat [2]; imazalilsulfat
613-046-00-7	captafol; 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyl)ftalimid
613-047-00-2	1-dimetilkarbamoyl-5-metylpirazol-3-yl-dimetilkarbamat; 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-dimetil-3,5-difenilpirazoliummetylsulfat; difenzoquatmetylsulfat
613-057-00-7	dodemorf; 4-cyklo-dodecyl-2,6-dimetilmorfolin
613-058-00-2	<i>m</i> -fenoksi-benzyl-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilcyklopropankarboksilat; permetrin
613-059-00-8	profluralin; N-(cyklopropylmetyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl- <i>p</i> -toluidin
613-060-00-3	resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-(±)-cis-trans-krysantemat
613-061-00-9	6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha\beta$ ,8 $\alpha\beta$ ,9-pentahidroksi-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetilperhidro-8 $\beta\alpha$ ,9-epoksi-5,8-etanociklopenta[1,2- <i>b</i> ]indenil)pirrol-2-karboksilat; ryania
613-063-00-X	secbumeton; 2- <i>sec</i> -butylamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin
613-065-00-0	simetryn; 2,4-bis(etilamino)-6-metyltio-1,3,5-triazin
613-066-00-6	terbumeton; 2- <i>tert</i> -butylamino-4-etilamino-6-metoksi-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	tetrahidrotiofen
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i> )-on
613-089-00-1	diquatdibromid [1]; diquatdiklorid [2]; 6,7-dihidro-diprido[1,2- $\alpha'$ ,1'- <i>c</i> ]pirazindiliumdihidroksid [3]
613-091-00-2	morfamquatdiklorid
613-092-00-8	1,10-fenantrolin
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol; 2-merkaptobenzotiazol
613-109-00-9	<i>bis</i> (piperidinotio-karbonyl)disulfid; dipentametylentiamdisulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletil)piperidin-1-karbotioat; dimepiperat
613-111-00-X	1,2,4-triazol
613-112-00-5	2-oktyl-2 <i>H</i> -isotiazol-3-on; N-oktyl-isotiazolin-3-on
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol; morfolinylmerkaptobenzotiazol
613-114-00-6	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol; 1,3,5-triazin-1,3,5(2 <i>H</i> , 4 <i>H</i> , 6 <i>H</i> )trietanol; Grotan BK
613-115-00-1	3-hidroksi-5-metylisoksazol; hymexazol
613-116-00-7	diklor- <i>N</i> -[(dimetilamino)sulfonyl]fluor- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolyl)metansulfenamid; tolylfluand

613-117-00-2	diniconazol; (E)- $\beta$ -[(2,4-diklorfenyl)metylen]- $\alpha$ -(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol
613-118-00-8	<i>N</i> -[3-fenyl-4,5-bis((trifluormetyl)imino)thiazolidin-2-yliden]anilin; flubenzimin
613-119-00-3	(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat; TCMTB
613-120-00-9	bioresmetrin; (5-benzylfur-3-yl)metyl(1 <i>R</i> )-trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboxylat
613-121-00-4	2-klor- <i>N</i> -[[[(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]bensensulfonamid; klorsulfuron
613-122-00-X	diklobutrazol; (R*,R*)-( $\pm$ )- $\beta$ -[(2,4-diklorfenyl)metyl]- $\alpha$ -(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol
613-123-00-5	5,6-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i> ]-1,2,4-ditiazol-3-tion; etem
613-124-00-0	<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>tert</i> -butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin; fenpropimorf
613-125-00-6	heksytiazoks; <i>trans</i> -5-(4-klorfenyl)- <i>N</i> -cykloheksyl-4-metyl-2-okso-3-tiazolidinkarboksamid
613-126-00-1	imazapyr; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-okso-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboksylat
613-127-00-7	1,1-dimetylpiperidiniumklorid; mepiquatklorid
613-128-00-2	<i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triklorfenoksyetyl)-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboksamid; proklaraz
613-129-00-8	4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on; metamitron
613-130-00-3	heksaconazol; (RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)heksan-2-ol
613-131-00-9	pyroquilon; 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1- <i>ij</i> ]kinolin-4-on
613-132-00-4	3-cykloheksyl-6-dimetylamino-1-metyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion; heksazinon
613-133-00-X	5-etoksy-3-triklormetyl-1,2,4-tiadiazol; etridiazol
613-134-00-5	myklobutanil; 2-(4-klorfenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)heksannitril
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-yl)disulfid
613-136-00-6	<i>N</i> -cykloheksylbenzotiazol-2-sulfenamid
613-137-00-1	metabenzotiazuron; 1-(1,3-benzotiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea
613-138-00-7	quinoksyfen
613-139-00-2	metsulfuron-metyl; 2-(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)benzosyre
613-140-00-8	cykloheksimid
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon
613-142-00-9	<i>trans</i> - <i>N</i> -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-metylbensensulfonat
613-146-00-0	<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -metyl-piperidiniumjodid
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoksyetyl)]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	diklofluamid ; N-diklorfluormetyltio- <i>N,N'</i> -dimetyl- <i>N</i> -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- <i>N</i> -(2,6-dimetylphenyl)- <i>N</i> -(2-metoksyetyl)acetamid; dimetaklor
616-032-00-9	diflufenican; <i>N</i> -(2,4-difluorphenyl)-2-[3-(trifluormetyl)fenoksy]-3-pyridinkarboksamid
616-033-00-4	<i>N</i> -(3-klorphenyl)- <i>N</i> -(tetrahydro-2-okso-3-furyl)cyklopropankarboksamid; cyprofuram



616-034-00-X	pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-2H-pyran-5-karboksaniid
616-035-00-5	2-cyano- <i>N</i> [(etylamino)karbonyl]-2-(metoksyimino)acetamid; cymoksanil
616-036-00-0	2-kloracetamid; 2-kloretanamid
616-037-00-6	2-klor- <i>N</i> (etoksymetyl)- <i>N</i> (2-etyl-6-metylfenyl)acetamid; acetoklor
616-038-00-1	(4-aminofenyl)- <i>N</i> -metylmetylsulfonamidhydroklorid
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroksypalmitanilid
616-040-00-2	kalium- <i>N</i> (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	<i>N</i> -(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoksy)-1H-pyrazol[1,5- <i>b</i> ][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloksybenzamid
616-043-00-9	<i>N</i> -[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oksazol-5-yl]-2,6-dimetoksybenzamid
617-002-00-8	$\alpha,\alpha$ -dimetylbenzylhydroperoksid ; kumenhydroperoksid
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoksid ; tetralinhydroperoksid
617-006-00-X	bis( $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzyl)peroksid ; 8,8'-dikumenylperoksid; dikumylperoksid
617-007-00-5	tert-butyl- $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzylperoksid; tert-butyl-8-kumenylperoksid
617-008-00-0	dibenzoylperoksid; benzoylperoksid
617-010-00-1	1-hydroperoksykloheksyl-1-hydroksykloheksylperoksid [1]; 1,1'-dioksybicykloheksan-1-ol [2]; sykloheksylidenhydroperoksid [3]; sykloheksanonperoksid [4]
617-013-00-8	<i>O,O</i> -tert-butyl- <i>O</i> -docosylmonoperoksyoksalat
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-okso-peroksyheksansyre
647-001-00-8	$\beta$ -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	$\alpha$ -amylase
647-016-00-X	amylaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
648-001-00-0	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon; lettølje
648-002-00-6	tjæreoljer, brunkull; lettølje
648-003-00-1	benzenforløp (kull); lettølje redestillat, lavtkokende

648-004-00-7	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen- og xylene-rike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-005-00-2	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , C <sub>8</sub> -rike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-006-00-8	solvent nafta (kull), lett; lettolje redestillat, lavtkokende
648-007-00-3	solvent nafta (kull), xylene-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, høyt kokende
648-010-00-X	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> ; lettolje redestillat, høyt kokende
648-012-00-0	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> , hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høyt kokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , benzendestillasjon; lettolje redestillat, høyt kokende
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, destillasjonstopppfraksjoner; 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, høyt kokende
648-020-00-4	solvent nafta (kull); lettolje ekstraktrester, høyt kokende
648-021-00-X	destillater (stenkulltjære), lettoljer, nøytral fraksjon; lettolje ekstraktrester, høyt kokende
648-022-00-5	destillater (stenkulltjære), lettoljer, syreekstrakter; lettolje ekstraktrester, høyt kokende
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; råttjærebaser
648-030-00-9	tjærebaser, kull, pikolinfraksjon; destillatbaser
648-031-00-4	tjærebaser, kull, lutidinfraksjon; destillatbaser
648-032-00-X	ekstraktoljer (kull), tjærebaser, kollidinfraksjon; destillatbaser
648-033-00-5	tjærebaser, kull, kollidinfraksjon; destillatbaser

648-034-00-0	tjærebaser, kull, anilinfraaksjon; destillatbaser
648-035-00-6	tjærebaser kull, toluidinfraaksjon; destillatbaser
648-036-00-1	destillater (petroleum), alken-alkyn-fabrikasjonspyrolyseolje, blandet med høytemperatur-stenkulltjære, indenfraaksjon; 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 hydrokarbonfraaksjon; vaskeolje redestillat
648-042-00-4	destillater (stenkulltjære), øvre, fluorenrike; vaskeolje redestillat
648-043-00-X	kreosotolje, acenaftenfraaksjon, acenaftenfri; vaskeolje redestillat
648-044-00-5	destillater (stenkulltjære), tunge oljer; tung antracenoelje
648-045-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre; tung antracenoelje
648-046-00-6	antracenoelje, syreekstrakt; antracenoeljeekstraktrest
648-047-00-1	destillater (stenkulltjære); tung antracenoelje
648-048-00-7	destillater (stenkulltjære), bek, tunge oljer; tung antracenoelje
648-049-00-2	destillater (stenkulltjære), bek; tung antracenoelje
648-050-00-8	destillater (stenkulltjære), tunge oljer, pyrenfraaksjon; tung antracenoelje redestillat
648-051-00-3	destillater (stenkulltjære), bek, pyrenfraaksjon; tung antracenoelje 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 redestillat
648-058-00-1	rester (stenkulltjære), bekdestillasjon; bek redestillat
648-059-00-7	tjære, stenkull, høytemperatur, destillasjons- og lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-060-00-2	tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-061-00-8	tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast stenkulltjærerest
648-062-00-3	tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast stenkulltjærerest
648-063-00-9	avfallsstoffer, faste, stenkulltjærebek forkoksing; fast stenkulltjærerest
648-064-00-4	ekstraktrester (kull), brun; stenkulltjæreekstrakt

648-065-00-X	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære; stenkulltjæreekstrakt
648-066-00-5	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-067-00-0	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, kiseltsyrebehandlet; 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, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebek, polyetylen og polypropylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-074-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polyetylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-075-00-4	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polystyren pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-076-00-X	bek, stenkulltjære petroleum; bekrester
648-077-00-5	fenantren, destillasjonsrester; tung antracenolje redestillat
648-078-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat
648-079-00-6	antracenolje
648-080-00-1	rester (stenkulltjære), kreosotolje destillasjon; vaskeoljeredestillat
648-081-00-7	tjære, stenkull; stenkulltjære
648-082-00-2	tjære, stenkull, høytemperatur; stenkulltjære
648-083-00-8	tjære, stenkull, lavtemperatur; kullolje
648-084-00-3	destillater (kull), koksovnsløttolje, naftalenfraksjon; naftalenolje
648-085-00-9	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer; naftalenolje
648-086-00-4	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, lavt naftaleninnhold; naftalenolje redestillat
648-087-00-X	destillater (stenkulltjære), naftalenolje krystallasjonsmoderløsning; naftalenolje redestillat
648-088-00-5	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest
648-089-00-0	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest
648-090-00-6	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstoppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest

648-092-00-7	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-093-00-2	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, indol-metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-094-00-8	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-095-00-3	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-096-00-9	ekstraktoljer (kull), sure, tjærebaserfri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkultjære), 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 antracenninnhold; antracenoljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkultjære), antracenoljdestillasjon; antracenoljefraksjon
648-106-00-1	antracenolje, antracenpasta, antracenfraksjon; antracenoljefraksjon
648-107-00-7	antracenolje, antracenpasta, karbazolfraksjon; antracenoljefraksjon
648-108-00-2	antracenolje, antracenpasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracenoljefraksjon
648-109-00-8	tjæreoljer, stenkull, lavtemperatur; tjæreolje, høytkokende
648-110-00-3	ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkultjære alkalisk; uspesifisert
648-111-00-9	fenoler, ammoniakkløsningssekstrakt; alkalisk ekstrakt
648-112-00-4	destillater (stenkultjære), lettoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-113-00-X	ekstrakter, stenkultjæreolje alkalisk; alkalisk ekstrakt
648-114-00-5	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-115-00-0	ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk, karbonert, kalkbehandlet; råfenoler
648-116-00-6	tjæresyrer, stenkull, rå; råfenoler
648-117-00-1	tjæresyrer, brunkull, rå; råfenoler
648-118-00-7	tjæresyrer, brunkullsforgassing; råfenoler
648-119-00-2	tjæresyrer, destillasjonsrester; destillat fenoler
648-120-00-8	tjæresyrer, metylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-121-00-3	tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-122-00-9	tjæresyrer, xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-123-00-4	tjæresyrer, etylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-124-00-X	tjæresyrer, 3,5-xylenolfraksjon; destillat fenoler

648-125-00-5	tjæresyrer, rester, destillater, første fraksjon; destillat fenoler
648-126-00-0	tjæresyrer, kresylske, rester; destillat fenoler
648-127-00-6	fenoler, C <sub>6</sub> -C <sub>11</sub> ; destillat fenoler
648-128-00-1	tjæresyrer, kresylske; destillat fenoler
648-129-00-7	tjæresyrer, brunkull, C <sub>2</sub> -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, destillasjonsrester; 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), tjærebaser; syreekstrakt
648-141-00-2	tjærebaser, stenkull, rå; råkjærebaser
648-142-00-8	rester (kull), flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-143-00-3	kullvæsker, flytende 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 direktestillerte 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), intermedieære katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; tung fyringsolje
649-045-00-3	restoljer (petroleum); tung fyringsolje
649-046-00-9	rester, dampkrakkede, termisk behandlede; tung fyringsolje
649-047-00-4	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge; tung fyringsolje
649-048-00-X	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjonerings-; tung fyringsolje
649-049-00-5	petroleum; råolje
649-050-00-0	destillater (petroleum), lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-051-00-6	destillater (petroleum), tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-052-00-1	destillater (petroleum), lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-053-00-7	destillater (petroleum), tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-054-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-055-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-056-00-3	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-057-00-9	destillater (petroleum), syrebehandlede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-058-00-4	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-059-00-X	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-060-00-5	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-061-00-0	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-062-00-6	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C <sub>3</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> -rike; petroleumsgass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass



649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-068-00-9	gasser (petroleum), C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-069-00-4	gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-070-00-X	gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-071-00-5	gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass
649-072-00-0	gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C <sub>4</sub> -rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket klåret/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, C <sub>4</sub> -rik; petroleumsgass
649-081-00-X	restgass (petroleum), saturatgassgjennvinningsanlegg, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> -rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass
649-083-00-0	hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -rike, petroleumdestillat; petroleumsgass
649-084-00-6	gasser (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run) nafta heksantårn av-; petroleumsgass
649-085-00-1	gasser (petroleum), hydrokraking 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, C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-088-00-8	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-089-00-3	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , søtete (sweetened); petroleumsgass
649-090-00-9	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-091-00-4	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , butantårnfraksjon; petroleumsgass

649-092-00-X	gasser (petroleum), C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , våte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, C <sub>3</sub> ; 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 kraking; petroleumsgass
649-099-00-8	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , 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, C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-114-00-8	alkaner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C <sub>4</sub> , dampkrakkerdestillat; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C <sub>4</sub> - fraksjon; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C <sub>4</sub> - fraksjon; petroleumsgass
649-118-00-X	hydrokarboner, C <sub>4</sub> , 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass
649-119-00-5	raffinater (petroleum), dampkrakket C <sub>4</sub> -fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> - og C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> - umettede, butadienfrie; petroleumsgass

649-120-00-0	gasser (petroleum),aminsystem råstoff; raffinergass
649-121-00-6	gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenavsvovler av-; raffinergass
649-122-00-1	gasser (petroleum), benzenenhet resirkulering, hydrogenrike; raffinergass
649-123-00-7	gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitrogenrike; raffinergass
649-124-00-2	gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper toppfraksjoner; raffinergass
649-125-00-8	gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirkulering; raffinergass
649-126-00-3	gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer; raffinergass
649-127-00-9	gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinergass
649-128-00-4	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -returstrøm; raffinergass
649-129-00-X	gasser (petroleum), tørre sure, gasskonsentreringsenhet av-; raffinergass
649-130-00-5	gasser (petroleum), gasskonsentreringsreabsorber destillasjon; raffinergass
649-131-00-0	gasser (petroleum), hydrogenabsorber av-; raffinergass
649-132-00-6	gasser (petroleum), hydrogenrike; raffinergass
649-133-00-1	gasser (petroleum), hydrogenbehandler blandingsolje resirkulering, hydrogen- og nitrogenrike; raffinergass
649-134-00-7	gasser (petroleum), resirkulering, hydrogenrike; raffinergass
649-135-00-2	gasser (petroleum), reformer make-up, hydrogenrike; raffinergass
649-136-00-8	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler; raffinergass
649-137-00-3	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogen- og metanrike; raffinergass
649-138-00-9	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler make-up, hydrogenrike; raffinergass
649-139-00-4	gasser (petroleum), termisk kraking destillasjon; raffinergass
649-140-00-X	restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneringsabsorber; raffinergass
649-141-00-5	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta separator; raffinergass
649-142-00-0	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta stabilisator; raffinergass
649-143-00-6	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator; raffinergass
649-144-00-1	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet direktedestillert (straight-run) nafta separator; raffinergass
649-145-00-7	gasser (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator toppfraksjoner; raffinergass
649-146-00-2	gasser (petroleum), reformerutløp høytrykks-flashdrum av-; raffinergass

649-147-00-8	gasser (petroleum), reformerutløp lavtrykks-flashdrum av-; raffinergass
649-148-00-3	gasser (petroleum), oljeraffinergass destillasjon av-; raffinergass
649-149-00-9	gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenbehandler pentantårn toppfraksjoner; raffinergass
649-150-00-4	gasser (petroleum), sekundære absorber av-, fluidiserte katalytisk krakker toppfraksjoner fraksjoneringstårn; raffinergass
649-151-00-X	petroleumsprodukter, raffinergasser; raffinergass
649-152-00-5	gasser (petroleum), hydrokraking lavtrykksseparator; raffinergass
649-153-00-0	gasser (petroleum), raffineri; raffinergass
649-154-00-6	gasser (petroleum), platinareformer (platformer) produkter separator av-; raffinergass
649-155-00-1	gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin pentantårn stabilisator av-; raffinergass
649-156-00-7	gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin flashdrum; raffinergass
649-157-00-2	gasser (petroleum), destillat unifiner avsvovlingsstripper av-; raffinergass
649-158-00-8	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker fraksjonering av-; raffinergass
649-159-00-3	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker skrubbing, sekundære absorber av-; raffinergass
649-160-00-9	gasser (petroleum), tungt destillat hydrogenbehandler avsvovlingsstripper av-; raffinergass
649-161-00-4	gasser (petroleum), platinareformer (platformer) stabilisator av-, fraksjonering av lette produkter; raffinergass
649-162-00-X	gasser (petroleum), preflashtårn av-, rådestillasjon; raffinergass
649-163-00-5	gasser (petroleum), tjærestripper av-; raffinergass
649-164-00-0	gasser (petroleum), unifiner stripper av-; raffinergass
649-165-00-6	restgass (petroleum), katalytisk hydrogenavsvovlet nafta separator; raffinergass
649-166-00-1	restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta hydrogenavsvovler; raffinergass
649-167-00-7	gasser (petroleum), svampabsorber av-, fluidiserte katalytisk krakker og gassoljeavsvovler toppfraksjonsfraksjonering; raffinergass
649-168-00-2	gasser (petroleum), rådestillasjon og katalytisk kraking; raffinergass
649-169-00-8	gasser (petroleum), gassolje dietanolaminskrubber av-; raffinergass
649-170-00-3	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utløps-; raffinergass
649-171-00-9	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utblåsning; raffinergass

649-172-00-4	gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-; raffinerigass
649-173-00-X	gasser (petroleum), nafta dampkraking 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), C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; 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 kraking 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 vakuumbassolje stripper, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-188-00-1	restgass (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-189-00-7	restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass
649-190-00-2	restgass (petroleum), vakuumbassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-191-00-8	gasser (petroleum), katalytisk krakket toppfraksjoner; petroleumsgass
649-193-00-9	alkaner, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> ; petroleumsgass
649-194-00-4	alkaner, C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-195-00-X	alkaner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-196-00-5	alkaner, C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> ; petroleumsgass
649-197-00-0	brenngasser; petroleumsgass
649-198-00-6	brenngasser, råoljedestillater; petroleumsgass
649-199-00-1	hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-200-00-5	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> ; petroleumsgass

649-201-00-0	hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-204-00-7	gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , isobutanrike; petroleumsgass
649-205-00-2	destillater (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , piperylenrike; petroleumsgass
649-206-00-8	gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass
649-207-00-3	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-208-00-9	gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propanolbunnfraksjoner, C <sub>4</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass
649-209-00-4	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butanolbunnfraksjoner, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -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, C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , hydrogenbehandlet mellomdestillat, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-236-00-1	hydrokarboner, C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> , hydrogenbehandlede parafiniske, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-237-00-7	hydrokarboner, C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; gassolje - uspesifisert
649-238-00-2	gassoljer, hydrogenbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-239-00-8	destillater (petroleum), karbonbehandlede lette parafiniske; gassolje - uspesifisert
649-240-00-3	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, karbonbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-241-00-9	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, leirebehandlede; gassolje - uspesifisert
649-242-00-4	alkaner, C <sub>12</sub> -C <sub>28</sub> , 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, kiseltsyrebehandlet; 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 dampkraking av nafta, solventraffinerte lette hydrogenbehandlede; lavtkokende modifisert nafta



649-284-00-3	nafta (petroleum), C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , butanalkylat, isooktanrik; lavtkokende modifisert nafta
649-285-00-9	hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, C <sub>6</sub> -fraksjon; lavtkokende modifisert nafta
649-287-00-X	hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> , naftakraking, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-288-00-5	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -rike, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-289-00-0	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-290-00-6	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-291-00-1	hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>11</sub> , 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 dampkraking av nafta, hydrogenbehandlede lette aromatiske; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-294-00-8	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-295-00-3	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-296-00-9	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk kraking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-297-00-4	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-298-00-X	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk kraking, kjemisk nøytraliserte, søtede (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-299-00-5	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-300-00-9	nafta (petroleum), tung katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-301-00-4	destillater (petroleum), katalytisk reformerte pentantårn; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-302-00-X	hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>8</sub> -C <sub>8</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-303-00-5	rester (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-304-00-0	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromafri; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-305-00-6	destillater (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert (straight-run) nafta toppfraksjoner; lavtkokende katalytisk reformert nafta

649-306-00-1	petroleumsprodukter, hydrofiner-powerformer reformater; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-307-00-7	nafta (petroleum), full-range reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-308-00-2	nafta (petroleum), katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-309-00-8	destillater (petroleum), katalytisk reformerte hydrogenbehandlede lette, C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> -aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-310-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>8</sub> -rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-312-00-4	bensin, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>9</sub> -aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-314-00-5	hydrokarboner, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , 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, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat; lavtkokende termisk krakket nafta
649-322-00-9	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje; lavtkokende termisk krakket nafta
649-323-00-4	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, C <sub>5</sub> -dimerholdige; lavtkokende termisk krakket nafta
649-324-00-X	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraktive; lavtkokende termisk krakket nafta
649-325-00-5	destillater (petroleum), lette termisk krakkede, avbutaniserte aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-326-00-0	nafta (petroleum), lett termisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende termisk krakket nafta
649-327-00-6	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-328-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-329-00-7	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

649-330-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-331-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge, mellomkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-332-00-3	destillater (petroleum), lett destillat hydrogenbehandlingsprosess, lavtkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-333-00-9	destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung nafta, isoheksantårn toppfraksjoner; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-334-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-335-00-X	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-336-00-5	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, cykloalkanholdig; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-338-00-6	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-339-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-340-00-7	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , naftakraking, 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, C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-345-00-4	Stoddard solvent/resebensin; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-346-00-X	naturgasskondensater (petroleum); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-347-00-5	naturgass (petroleum), rå flytende blanding; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-348-00-0	nafta (petroleum), lett hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-350-00-1	nafta (petroleum), søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrebehandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-352-00-2	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert tung; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-353-00-8	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert lett; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-354-00-3	nafta (petroleum), katalytisk avvokset; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-355-00-9	nafta (petroleum), lett dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-356-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-357-00-X	aromatiske hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>10</sub> , syrebehandlede, nøytraliserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumdestillater, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumnafta C <sub>5</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> ; 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, aromadfri fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-378-00-4	bensin; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-379-00-X	aromatiske hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> , dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-380-00-5	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-381-00-0	destillater (petroleum), varmegjennombløtt dampkrakket nafta, C <sub>5</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-382-00-6	ekstrakter (petroleum), katalytisk reformert lett nafta solvent-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-383-00-1	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-384-00-7	nafta (petroleum), lett, C <sub>5</sub> -rik, søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-385-00-2	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> , nafta-krakking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-386-00-8	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , nafta-krakking, aromadfrie; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-387-00-3	nafta (petroleum), lett varmegjennombløtt, dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-388-00-9	destillater (petroleum), C <sub>5</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-389-00-4	bensin, pyrolyse-, hydrogenert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-390-00-X	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon, polymeriserte, lette destillasjonsfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-391-00-5	ekstrakter (petroleum), tunge nafta solvent-, leirebehandlede; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-392-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert, termisk behandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-393-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, termisk behandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-394-00-1	destillater (petroleum), C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> , C <sub>8</sub> -rike, hydrogenavsvovlede avaromatiserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-395-00-7	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> , 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, C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>5</sub> -rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-399-00-9	hydrokarboner, C <sub>5</sub> -rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-400-00-2	rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-401-00-8	hydrokarboner, C <sub>25</sub> , C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-402-00-3	hydrokarboner, C <sub>5</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-403-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-404-00-4	kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin
649-405-00-X	solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-406-00-5	solvent nafta (petroleum), tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-407-00-0	kerosin (petroleum), direktedestillert (straight-run) bred fraksjon; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-408-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede; krakket kerosin
649-409-00-1	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon; krakket kerosin
649-410-00-7	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; krakket kerosin
649-411-00-2	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; krakket kerosin
649-412-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket; krakket kerosin
649-413-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>210</sub> , dampkrakking, hydrogenbehandlede; krakket kerosin
649-414-00-9	nafta (petroleum), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> -aromatisk; krakket kerosin
649-415-00-4	destillater (petroleum), termisk krakkede, alkylaromatiske hydrokarbonrike; krakket kerosin
649-416-00-X	destillater (petroleum), katalytisk krakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-417-00-5	solvent nafta (petroleum), hydrokrakket tung aromatisk; krakket kerosin
649-418-00-0	destillater (petroleum), dampkrakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-419-00-6	destillater (petroleum), alkylering; kerosin - uspesifisert
649-420-00-1	ekstrakter (petroleum), tung nafta solvent; kerosin - uspesifisert
649-421-00-7	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette; kerosin - uspesifisert
649-422-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert
649-423-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet; kerosin - uspesifisert
649-424-00-3	solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin - uspesifisert
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung koks-; kerosin - uspesifisert
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytisk reformert hydrogenavsvovlet tung, aromatfraksjon; kerosin - uspesifisert

649-427-00-X	kerosin (petroleum), søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-428-00-5	kerosin (petroleum), solventraffinert søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-429-00-0	hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub> , 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 petroleumdestillater; krakket gassolje
649-442-00-1	gassoljer (petroleum), dampkrakkede; krakket gassolje
649-443-00-7	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede termisk krakkede middels tunge; krakket gassolje
649-444-00-2	gassoljer (petroleum), termisk krakkede, hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-445-00-8	rester (petroleum), hydrogenert dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-446-00-3	rester (petroleum), dampkrakkede naftadestillasjons-; krakket gassolje
649-447-00-9	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; krakket gassolje
649-448-00-4	rester (petroleum), dampkrakket varmegjennombløtt nafta; krakket gassolje
649-449-00-X	hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , solventavvokset hydrokrakket parafinisk destillasjonsrest; krakket gassolje
649-450-00-5	gassoljer (petroleum), lette vakuum-, termisk krakkede hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-451-00-0	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middeltunge coker; krakket gassolje

649-452-00-6	destillater (petroleum), tunge dampkrakkede; krakket gassolje
649-453-00-1	destillater (petroleum), tunge hydrokrakkede; baseolje - uspesifisert
649-454-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-455-00-2	destillater (petroleum), solventraffinerte lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-456-00-8	restoljer (petroleum), solventavfalterte; baseolje - uspesifisert
649-457-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-458-00-9	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-459-00-4	restoljer (petroleum), solventraffinerte; baseolje - uspesifisert
649-460-00-X	destillater (petroleum), leirebehandlede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-461-00-5	destillater (petroleum), leirebehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-462-00-0	restoljer (petroleum), leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-463-00-6	destillater (petroleum), leirebehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-464-00-1	destillater (petroleum), leirebehandlede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-465-00-7	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-466-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-467-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-468-00-3	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-469-00-9	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-470-00-4	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-471-00-X	restoljer (petroleum), solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-472-00-5	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-473-00-0	destillater (petroleum), solventavvoksede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-474-00-6	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-475-00-1	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert



649-476-00-7	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje - uspesifisert
649-477-00-2	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-478-00-8	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje - uspesifisert
649-479-00-3	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-480-00-9	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede lette; baseolje - uspesifisert
649-481-00-4	smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolje - uspesifisert
649-482-00-X	smøreoljer (petroleum), C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-483-00-5	smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-484-00-0	smøreoljer; baseolje - uspesifisert
649-485-00-6	destillater (petroleum), komplekse avvoksede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-486-00-1	destillater (petroleum), komplekse avvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-487-00-7	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske, leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-488-00-2	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , solventavvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-489-00-8	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-490-00-3	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-491-00-9	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-492-00-4	restoljer (petroleum), katalytisk avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-493-00-X	destillater (petroleum), avvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-494-00-5	destillater (petroleum), avvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-495-00-0	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte, avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-496-00-6	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-497-00-1	smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>35</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-498-00-7	smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventavparafinerte; baseolje - uspesifisert
649-499-00-2	restoljer (petroleum), hydrokrakkede syrebehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-500-00-6	parafinoljer (petroleum), solventraffinerte avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert

649-501-00-1	smøreoljer (petroleum), baseoljer, parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-502-00-7	hydrokarboner, hydrokrakkede parafiniske destillasjonsrester, solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-503-00-2	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , restolje-hydrogenering vakuumdestillat; baseolje - uspesifisert
649-504-00-8	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-505-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrokrakkede lette; baseolje - uspesifisert
649-506-00-9	smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , solventavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-507-00-4	smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-508-00-X	hydrokarboner, C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-509-00-5	hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-510-00-0	hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>66</sub> , avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>66</sub> , hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-512-00-1	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte lette; baseolje - uspesifisert
649-513-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenerte tunge; baseolje - uspesifisert
649-514-00-2	smøreoljer (petroleum), C <sub>16</sub> -C <sub>27</sub> , hydrokrakkede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-515-00-8	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlet solventavasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-516-00-3	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>40</sub> , hydrogenbehandlet solventavasfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje - uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C <sub>13</sub> -C <sub>27</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C <sub>14</sub> -C <sub>29</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje - uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert

649-523-00-1	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>58</sub> , hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-524-00-7	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , 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 <sub>25</sub> , solventekstraherte, avasfalterte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-528-00-9	smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>32</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-529-00-4	smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>35</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-530-00-X	smøreoljer (petroleum), C <sub>24</sub> -C <sub>50</sub> , 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 vakuumbassolje 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, vegetabilisk
650-003-00-1	4-klorfenylbensensulfonat; fenson
650-005-00-2	(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i> )-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4- <i>b</i> ]furo[2,3- <i>H</i> ]kromen-6-on; rotenon
650-005-00-2	rotenone; derris
650-008-00-9	drazoksolon; 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoksazon
650-009-00-4	<i>N</i> -(4-klor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimetylformamidinmonohydroklorid; klordimeformhydroklorid
650-015-00-7	kolofonium
650-016-00-2	Mineralull med unntak av slik nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> 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- <i>N</i> -metylanilinum)sulfat; 4-(metylamino)fenolsulfat
650-033-00-5	esfenvalerat; (S)- $\alpha$ -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