

DECISION OF THE EEA JOINT COMMITTEE**No 59/2004****of 26 April 2004****amending Annex II (Technical regulations, standards, testing and certification) to the EEA Agreement**

THE EEA JOINT COMMITTEE,

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

Whereas:

- (1) Annex II to the Agreement was amended by Decision of the EEA Joint Committee No 23/2004 of 19 March 2004 ⁽¹⁾.
- (2) Commission Directive 98/73/EC of 18 September 1998 adapting to technical progress for the 24th time Council Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances ⁽²⁾, as corrected by Official Journal L 285 of 8 November 1999, p. 1, is to be incorporated into the Agreement.
- (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 ⁽³⁾, as corrected by Official Journal L 293 of 15 November 1999, p. 1, is to be incorporated into the Agreement.
- (4) Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council of 31 May 1999 concerning the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations ⁽⁴⁾, as corrected by Official Journal L 6 of 10 January 2002, p. 70, is to be incorporated into the Agreement.
- (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 ⁽⁵⁾ is to be incorporated into the Agreement.
- (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 ⁽⁶⁾ 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 ⁽⁷⁾ 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) ⁽⁸⁾ is to be incorporated into the Agreement.

⁽¹⁾ OJ L 127, 29.4.2004, p. 128.

⁽²⁾ OJ L 305, 16.11.1998, p. 1.

⁽³⁾ OJ L 355, 30.12.1998, p. 1.

⁽⁴⁾ OJ L 200, 30.7.1999, p. 1.

⁽⁵⁾ OJ L 136, 8.6.2000, p. 1.

⁽⁶⁾ OJ L 136, 8.6.2000, p. 90.

⁽⁷⁾ OJ L 136, 8.6.2000, p. 108.

⁽⁸⁾ OJ L 212, 7.8.2001, p. 24.

- (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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾ is to be incorporated into the Agreement.
- (11) Directive 1999/45/EC repeals Directives 78/631/EEC ⁽³⁾, 88/379/EEC ⁽⁴⁾, 89/178/EEC ⁽⁵⁾, 90/35/EEC ⁽⁶⁾, 90/492/EEC ⁽⁷⁾, 91/442/EEC ⁽⁸⁾, 93/18/EEC ⁽⁹⁾ and 96/65/EC ⁽¹⁰⁾, which are incorporated into the Agreement and which are consequently to be deleted from the Agreement,

HAS DECIDED AS FOLLOWS:

Article 1

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

Article 2

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

Article 3

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

Article 4

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

Done at Brussels, 26 April 2004.

For the EEA Joint Committee

The President

P. WESTERLUND

⁽¹⁾ OJ L 225, 21.8.2001, p. 1.

⁽²⁾ OJ L 226, 22.8.2001, p. 5.

⁽³⁾ OJ L 206, 29.7.1978, p. 13.

⁽⁴⁾ OJ L 187, 16.7.1988, p. 14.

⁽⁵⁾ OJ L 64, 8.3.1989, p. 18.

⁽⁶⁾ OJ L 19, 24.1.1990, p. 14.

⁽⁷⁾ OJ L 275, 5.10.1990, p. 35.

⁽⁸⁾ OJ L 238, 27.8.1991, p. 25.

⁽⁹⁾ OJ L 104, 29.4.1993, p. 46.

⁽¹⁰⁾ OJ L 265, 18.10.1996, p. 15.

(*) No constitutional requirements indicated.

ANNEX I

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

1. Point 1 (Council Directive 67/548/EEC) shall be amended as follows:

1.1 The following indents shall be added:

- **398 L 0073**: Commission Directive 98/73/EC of 18 September 1998 (OJ L 305, 16.11.1998, p. 1), as corrected by OJ L 285, 8.11.1999, p. 1,
- **398 L 0098**: Commission Directive 98/98/EC of 15 December 1998 (OJ L 355, 30.12.1998, p. 1), as corrected by OJ L 293, 15.11.1999, p. 1,
- **32000 L 0032**: Commission Directive 2000/32/EC of 19 May 2000 (OJ L 136, 8.6.2000, p. 1),
- **32000 L 0033**: Commission Directive 2000/33/EC of 25 April 2000 (OJ L 136, 8.6.2000, p. 90),
- **32000 D 0368**: Commission Decision 2000/368/EC of 19 May 2000 (OJ L 136, 8.6.2000, p. 108),
- **32001 L 0059**: Commission Directive 2001/59/EC of 6 August 2001 (OJ L 225, 21.8.2001, p. 1).'

1.2 The adaptation text to Directive 67/548/EEC shall be replaced by the following:

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

- (a) Annex I to the Directive shall be supplemented as set out in Appendices 3 and 4 to Annex II of the 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 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)chry-sene)	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
methylacrylamidomethoxyacetate (content between 0,1 % and 0,01 % acrylamide)	77402-03-0	[NOR-UNN-03-01]	401-890-7

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

2. In point 4 (Council Directive 76/769/EEC), the adaptation text shall be replaced by the following:

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

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

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

3. The text of point 5 (Council Directive 78/631/EEC) shall be deleted.
4. The text of point 10 (Council Directive 88/379/EEC) shall be replaced by the following:

‘391 L 0155: Commission Directive 91/155/EEC of 5 March 1991 defining and laying down the detailed arrangements for the system of specific information relating to dangerous preparations in implementation of Article 10 of Directive 88/379/EEC (OJ L 76, 22.3.1991, p. 35), as amended by:

— **393 L 0112:** Commission Directive 93/112/EC of 10 December 1993 (OJ L 314, 16.12.1993, p. 38),

— **32001 L 0058:** Commission Directive 2001/58/EEC of 27 July 2001 (OJ L 212, 7.8.2001, p. 24).

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

5. In point 11 (Council Directive 91/157/EEC) the adaptation text shall be deleted.
6. The text of point 12b (Commission Directive 91/442/EEC) shall be deleted.
7. In point 12d (Commission Directive 93/67/EEC) the first paragraph of the adaptation text shall be deleted.
8. The following point shall be inserted after point 12q (Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council):

‘12r. **399 L 0045:** Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council of 31 May 1999 concerning the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations (OJ L 200, 30.7.1999, p. 1), as corrected by OJ L 6, 10.1.2002, p. 70, as amended by:

— **32001 L 0060:** Commission Directive 2001/60/EC of 7 August 2001 (OJ L 226, 22.8.2001, p. 5).

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

(a) For products covered by Council Directive 91/414/EEC, the EFTA States will be free to limit access to their markets according to the requirements of their legislation existing at the date of entry into force of this Agreement. New EC rules will be dealt with according to the procedures laid down in Articles 97 to 104 of the Agreement.

(b) The following shall be added in point 5 of part A of Annex VI:

“Iceland:

Liechtenstein:

Norway:”

(c) As regards the exchange of information, the following shall apply:

(i) The EFTA States that comply with the *acquis* on dangerous substances and preparations shall give equivalent guarantees to those existing within the Community that:

— where the information is treated as confidential on the grounds of industrial and commercial secrecy within the Community, according to the provisions of the Directive, only those EFTA States which have taken over the relevant *acquis* shall participate in the exchange of information,

— confidential information will be afforded the same degree of protection in the EFTA States as that which obtains within the Community.

(ii) All EFTA States will participate in the exchange of information concerning all other aspects as provided for in the Directive.

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

ANNEX II

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

‘APPENDIX 3

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

Iceland

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

No:	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 berýllíumálsilíkött 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	trialkýlbóran
005-005-00-1	metýlbórat, trímetylbórat
005-006-00-7	dibútýltinvetnisbórat, di-μ-oxó-di-n-bútýltinhýdroxybóran (DBB)
006-001-00-2	kolmónoxíð
006-002-00-8	fosgen; karbónýlklóríð
006-003-00-3	karbondísúlfið; koldísúlfið; brennisteinskolefni
006-004-00-9	kalsíumkarbíð
006-005-00-4	te trametýltíúramdísúlfið; tíram
006-006-00-X	blásýra, vetnissýranið
006-006-01-7	blásýra ...%; vetnissýranið ...%
006-007-00-5	vetnissýraniðsölt önnur en sýranið komplexar, s.s. ferrosýranið, ferrísýranið og kvikasílfuroxíðsýranið; kalíumsýranið; koparsýranið; natríumsýranið; sink-sýranið
006-008-00-0	1-(1-naftýl)-2-tíóúrea; antu
006-009-00-6	1-ísóprópýl-3-metýlpýrazól-5-ýl-dímetylkarbamat; ísólan
006-010-00-1	5,5-dímetyl-3-oxósýklóhex-1-enýldíme týlkarbamat-5,5-dímetyldihýdróresorsínóldímetylkarbamat; dímetan
006-011-00-7	1-naftýlme týlkarbamat; karbarýl
006-012-00-2	sink-bis(N,N-dímetyldítíókarbamát); 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-díklórfeñýl)-1,1-dímetylúrea; díúron
006-016-00-4	2-ísópropoxýfeñýlmetýlkarbamat; própoxúr
006-017-00-X	2-me týl-2-(metýltíó)própiónaldehýð-O-(metýlkarbamóýl)oxím; aldikarb
006-018-00-5	amínókarb
006-019-00-0	3-2,3-díklórallýldíísóprópýltíókarbamát; díallat
006-020-00-6	4-klórbút-2-ýnl-3-klórfeñýlkarbamát; barban
006-021-00-1	3-(3,4-díklórfeñýl)-1-metoxý-1-metýlúrea; linúron
006-022-00-7	dekarbófúran
006-023-00-2	4-me týltíó-3,5-xýlmetýlkarbamat; me ríaptódímetur; me tíókarb
006-024-00-8	natríum-O-ísóprópýldítíókarbónat; proxan-Na

006-025-00-3	(+/-)-3-allyl-2-metyl-4-oxosýklópent-2-enýl-(+/-)-cis/trans-krýsantemat, alletrín
006-026-00-9	2,3-dihýdró-2,2-dimetylbenzofúran-7-ýlmetýlkarbamát, karbófúran
006-028-00-X	dinobúton
006-029-00-5	dioxakarb
006-030-00-0	S-etyl-N,N-diprópyltiókarbamát, EPTC
006-031-00-6	3-dimetylaminómetýlenaminófenýl-N-metýlkarbamát, forme tanát
006-032-00-1	3-(4-klórfenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea; mónólinúron
006-033-00-7	N'-(3-klór-4-metoxýfenýl)-N,N-dimetylúrea; metoxúron
006-034-00-2	S-própylbútýl(etyl)tiókarbamát; pebúlat
006-035-00-8	2-dimetylaminó-5,6-dimetylpyrimidín-4-ýldímetýlkarbamát; pírimíkarb
006-036-00-3	1-benzotiazól-2-ýl-3-metylúrea; benzotiazúron
006-037-00-9	5-ísóprópyl-3-tólylmetýlkarbamát; prómekarb
006-038-00-4	2-klórallyldietyltdiókarbamát; súlfallat
006-039-00-X	S-2,3,3-triklórallyldiísóprópyltiókarbamát; triállat
006-040-00-5	(3-metyl-1H-pyrazól-5-ýl)-N,N-dimetylkarbamát
006-041-00-0	dimetylkarbamóýlklórið
006-042-00-6	3-(4-klórfenýl)-1,1-dimetylúrea; mónúron
006-043-00-1	3-(4-klórfenýl)-1,1-dimetylúroniumtriklóresetat; mónúron-TCA
006-044-00-7	3-(4-ísóprópylfenýl)-1,1-dimetylúrea; ísóprótúron
006-045-00-2	1-metyltdietylidenaminómetýlkarbamát; metómýl
006-046-00-8	2,2-dimetyl-1,3-benzodioxól-4-ýlmetýlkarbamát; bendiókarb
006-047-00-3	búfenkarb
006-048-00-9	2-etyltdiometýlfenýlmetýlkarbamát; etiófenkarb
006-049-00-4	O,O-dietyltdiódibis(tióformiát); díxantógen
006-050-00-X	1,1-dimetylfenýlúroniumtriklóresetat; fenúron-TCA
006-051-00-5	járntriis(dimetyltdiókarbamát); ferbam
006-052-00-0	forme tanathýdróklórið
006-053-00-6	ísóprókarb
006-054-00-1	4-dimetylaminó-3,5-xýlylmetýlkarbamát; mexakarbát
006-055-00-7	3,4-xýlylmetýlkarbamát; xýlylkarb
006-056-00-2	m-tólylmetýlkarbamát; metólkarb
006-057-00-8	2-klór-6-triklórmetylpyridín; nítrapýrin
006-058-00-3	1,1-dimetyl-3-(perhýdró-4,7-metanóinden-5-ýl)úrea
006-059-00-9	N',N'-dímetýlkarbamóýl(metyltdió)metýlenamin-N-metýlkarbamát
006-060-00-4	oxýkarboxín
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylaminóprópyl)tiókarbamathýdróklórið
006-062-00-5	metýl-3,4-diklórfenýlkarbamát
006-063-00-0	S-4-klórbenzýldietyltdiókarbamát; tióbenkarb
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metyltdió)bútanon-O-(N-metylkarbamóýl)oxím
006-065-00-1	3-klór-6-sýanóbisýkló[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metylkarbamóýl)oxím
006-066-00-7	S-própyldiprópyltiókarbamát; ve mólat
006-068-00-8	diazómetan
006-069-00-3	1,2-di-(3-metoxýkarbónýl-2-tióúreidó)benzen; tiófanatmetýl
006-070-00-9	fúrnesýklox

006-071-00-4	sýklóokt-4-en-1-ýlmetýlkarbónat
006-072-00-X	S-benzýl-N,N-diprópýltiókarbamát
006-073-00-5	3-(dímetýlamínó)própylúrea
006-074-00-0	2-(3-(próp-1-en-2-ýl)fenýl)próp-2-ýlisósýanat
006-076-00-1	mankozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	disulfiram
006-080-00-3	te trametýltiúrammónósulfíð
006-081-00-9	sinkbis(dibútýldítiókarbamát)
006-082-00-4	sinkbis(die týldítiókarbamát)
006-083-00-X	bútókarboxím
006-084-00-5	2,3-dihýdró-2,2-dimetýl-7-benzófürýl[(dibútýlamínó)tíó]metýlkarbamát; karbósulfan
006-085-00-0	2-sec-bútýlfenýlmetýlkarbamát; fenóbúkarb
006-086-00-6	etýl[2-(4-fenoxýfenoxý)etýl]karbamát; fenoxýkarb
006-087-00-1	2,3-dihýdró-2,2-dimetýl-7-benzófürýl-2,4-dímetýl-6-oxa-5-oxó-3-tía-2,4- díazadekanóat fúratíókarb
006-088-00-7	benfúrakarb
006-089-00-2	klórdíoxíð
006-089-01-X	klórdíoxíð ... %
006-090-00-8	2-(3-joðpróp-2-ýn-1-ýloxý)etýlfenýlkarbamát
007-001-00-5	ammoníak, vatnsfrítt
007-001-01-2	ammoníak, vatnslausn ... %; salmíakspíritus
007-002-00-0	köfnunarefnisdíoxíð [1]; díköfnunarefnistetraoxíð [2]
007-003-00-6	klóre týltrimetýlammoníumklóríð; klórmeqvatklóríð
007-004-00-1	saltpéturssýra ... %
007-006-00-2	etýlnútrít
007-007-00-8	etýlnútrat
007-008-00-3	hýdrazín
007-009-00-9	dísýklóhexýlammoníumnútrít
007-010-00-4	natríumnútrít
007-011-00-X	kalíumnútrít
007-012-00-5	1,1-dimetýlhýdrazín
007-013-00-0	1,2-dimetýlhýdrazín
007-014-00-6	hýdrazínsölt
007-015-00-1	O-etýlhýdroxýlamín
007-016-00-7	bútýlnútrít
007-017-00-2	ísóbútýlnútrít
007-018-00-8	sec-bútýlnútrít
007-019-00-3	tert-bútýlnútrít
007-020-00-9	pentýlnútrít [1], blanda ísómera [2]
007-021-00-4	hýdrazóbenzen; 1,2-dífenýlhýdrazín
007-022-00-X	hýdrazínbis(3-karboxý-4-hýdroxýbenzensúlfónat)
007-023-00-5	natríum-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert- pentýlfenoxý)própylkarbamóýl)benzensúlfónat

007-024-00-0	2-(dekýltíó)etýlammóníumklóríð
007-025-00-6	(4-hýdrazínfenýl)-N-metýlmetansúlfónamíðhýdróklóríð
007-026-00-1	oxó-((2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl)amínó)karbónýlasetóhýdrazíð
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metýlpentýlidenímínó)própyl)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; alkalihexaflúorsiliköt (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-□-flúór-bis(tríetýlál)
009-018-00-3	magnesiúmhexaflúorsilikat
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	magnesiúmunduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt
012-002-00-9	magnesiúmunduft eða spænit, sem gert er stöðugt
012-003-00-4	magnesiúmal kýlsambönd
013-001-00-6	álduft, óstöðugt
013-002-00-1	álduft, gert stöðugt
013-003-00-7	álklóríð, vatnsfrítt
013-004-00-2	álalkýlsambönd
013-005-00-8	díetýl(etýldímetýlsilanólató)ál
013-006-00-3	(etýl-3-oxóbútanóat- <i>O</i> '1, <i>O</i> '3)(2-dímetýlamínóetanólató)(1-metoxý-2-própanólató)ál(III), tvíliða
013-007-00-9	pólý(oxó(2-bútoxýetýl-3-oxóbútanóat- <i>O</i> '1, <i>O</i> '3)ál)
013-008-00-4	dí-n-oktýláljooðíð
014-001-00-9	tríklórsílan
014-002-00-4	kisiltetraklóríð
014-003-00-X	díklórdímetýlsílan

014-004-00-5	metýltriþlórísílan
014-005-00-0	tetraetoxýsílani; etýlsílikat
014-006-00-6	bis(4-flúorfenýl)-metýl-(1,2,4-tríazól-4-ýlmetýl)sílanveitriþklóríð
014-007-00-1	trietoxýísóbútýlsílan
014-008-00-7	(klórmetýl)bis(4-flúorfenýl)metýlsílan
014-009-00-2	ísóbútýlísóprópyldímetoxýsílani
014-010-00-8	natríummetasílikat; dínatríummetasílikat
014-011-00-3	sýklóhexýldímetoxýmetýlsílan
014-012-00-9	bis(3-(trímetoxýsílýl)própyl)amín
014-013-00-4	□-hýdroxýpólý(metýl-(3-(2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýloxý)própyl)síloxan
014-014-00-X	6-(2-klóreýl)-6-(2-metoxýetoxý)-2,5,7,10-tetraoxa-6-sílaundekan; etaselasí
014-015-00-5	α-trímetýlsílanýl-ω-trímetýlsíloxýpólý[oxý(metýl-3-(2-(2-metoxýprópoxy)própoxy)própylsílandíýl)-kó-oxý(dímetýlsílan)
014-016-00-0	1,3-díhex-5-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxan, blanda með 1,3-díhexen-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxani
014-017-00-6	bis(4-flúorfenýl)(metýl)(1H-1,2,4-tríazól-1-ýlmetýlsílan; flúsílazól
014-018-00-1	oktametýlsýklótetrasíloxan
014-019-00-7	4-[[bis-(4-flúorfenýl)metýlsílýl]metýl]-4H-1,2,4-tríazól [1], 1-[[bis-(4-flúorfenýl)metýlsílýl]metýl]-1H-1,2,4-tríazól [2], blanda af [1] og [2]
014-020-00-2	bis(1,1-dímetýl-2-própynýloxý)dímetýlsílan
014-021-00-8	tris(ísóprópenýloxý)fenýlsílan
014-022-00-3	(2-hýdroxý-4-(3-própenoxý)benzófenon og tríetoxýsílani) [1], (efni úr kísli og metýltriétooxýsílani myndað með hýdrólýsu) [2]; myndefni úr [1] og [2]
014-023-00-9	α,ω-díhýdroxýpólý(hex-5-en-1-ýlmetýlsíloxan)
014-024-00-4	1-((3-(3-klór-4-flúorfenýl)própyl)dímetýlsílanýl)-4-etoxýbenzen
014-025-00-X	4-[3-(díetoxýmetýlsílýlprópoxy)-2,2,6,6-tetrametýl]piperidín
015-001-00-1	fosfór, hvítur og gulur
015-002-00-7	fosfór, rauður
015-003-00-2	tríkalsíumdífosfið; kalsíumdífosfið
015-004-00-8	álfosfið
015-005-00-3	trímagne síumdífosfið; magne síumdífosfið
015-006-00-9	sínkfosfið; trísínkdífosfið
015-007-00-4	fosfórtríklóríð
015-008-00-X	fosfórpentaklóríð
015-009-00-5	fosfórýlklóríð
015-010-00-0	fosfórpentoxíð
015-011-00-6	fosfórsýra...%
015-012-00-1	tetrafosfórtírsúlfið
015-013-00-7	trietýlfosfat
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-díklórínýldímetýlfosfat; díklórvos
015-020-00-5	2-metoxýkarbónýl-1-metýlvínýldímetýlfosfat; mevínfos
015-021-00-0	dímetýl-2,2,2-tríklór-1-hýdroxýetýlfosfónat; tríklórfon

015-022-00-6	fosfamidon
015-023-00-1	O,O-dietyl-O-(3-metyl-1H-pyrazól-5-yl)fosfat; pyrazoxon
015-024-00-7	5-amínó-3-fenyl-1,2,4-triazól-1-yl-N,N,N',N'-tetrametylfosfórdiámíð; triamifos
015-025-00-2	tetraetylpyrófosfat; TEPP
015-026-00-8	oktametylpyrófosfórámíð; skradan
015-027-00-3	O,O,O,O'-tetraetylditiópyrófosfat; sulfótep
015-028-00-9	demeton-O
015-029-00-4	dietyl-S-2-etylthiöetylthiófosfat; demeton-S
015-030-00-X	demeton-O-metyl
015-031-00-5	demeton-S-metyl
015-032-00-0	O,O-dietylísópropylkarbamóylmetylditiófosfat; prótóat
015-033-00-6	O,O-dietyletylthiometylditiófosfat; 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-nitrofenylfenylthiófosfát; EPN
015-037-00-8	fenkapton
015-038-00-3	kúnafos
015-039-00-9	O,O-dimetyl-4-oxóbenzotriazín-3-ylmetylditiófosfat; azínfos-metyl
015-040-00-4	diazinon
015-041-00-X	1,2-bis(etoxýkarbónyl)etyl-O,O-dimeetylthiófosfat; malation
015-042-00-5	O-(3-klór-4-nitrofenyl)-O,O-dimeetylthiófosfat; metýlklórtion
015-043-00-0	O-(4-klór-3-nitrofenyl)-O,O-dimeetylthiófosfat; fosniklór
015-044-00-6	karbófenótion
015-045-00-1	N-etoxýkarbónyl-N-metylkarbamóylmetyl-O,O-dietylthiófosfat; mekarbam
015-046-00-7	O,O-dimetyl-S-2-(etyl-sulfínyl)etylthiófosfat; oxýdemeton-metyl
015-047-00-2	O,O,O',O'-tetraetyl-S,S'-metylenbis(ditiófosfat); etion
015-048-00-8	fention
015-049-00-3	endotion
015-050-00-9	S-2-etylthiöetyl-O,O-dimeetylthiófosfat; tiómeton
015-051-00-4	O,O-dimetylmeetylkarbamóylmetylditiófosfat; dímetóat
015-052-00-X	O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklórfenylthiófosfat; fenklórfos
015-053-00-5	S-[(4,6-diamínó-1,3,5-triazín-2-yl)metyl]-O,O-dimeetylthiófosfat; menazon
015-054-00-0	fenitrothion
015-055-00-6	1,2-dibróm-2,2-diklóretýldimetylfosfat; dibróm; nale d
015-056-00-1	O,O-dietyl-4-oxóbenzotriazín-3-ylmetylditiófosfat; azínfos-etyl
015-057-00-7	N-formyl-N-metylkarbamóylmetyl-O,O-dimetylditiófosfat; formótion
015-058-00-2	morfotion
015-059-00-8	O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamóyletylthiö)etylthiófosfat; vanidotion
015-060-00-3	disulfóton
015-061-00-9	tetrametylfosfórdiámíðsýrufluorið; dímefox
015-062-00-4	N,N'-diisópropylfosfórsýrudiamíðfluorið; mipafox
015-063-00-X	1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O,O',O'-tetraetylthió(ditiófosfat); dioxation
015-064-00-5	brómófos-ethyl
015-065-00-0	S-2-etyl-sulfínyleetyl-O,O-dimeetylthiófosfat

015-066-00-6	O,O-dimetýl-S-metýlkarbamóýlmetýltiófosfat; ometóat
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	diklófentíon
015-069-00-2	metidatíon
015-070-00-8	S-(N-(1-sýanó-1-metýletýl)karbamóýlmetýl)-O,O-dietylthiófosfat; sýantóat
015-071-00-3	klórfervínfos
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)tíofosfat
015-077-00-6	O-(2,2-diklórvínýl)-O-metýl-O-(2-etýlsúlfínýletýl)fosfat
015-078-00-1	demeton-S-metýlsúlfón
015-079-00-7	O,S-dimetýlasetylámídótíofosfat; asefat
015-080-00-2	2-metoxýetýlkarbamóýlmetýl-O,O-dimetýlditiófosfat; amídítion
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-fenýlsúlfónýlaminóetýlditiófosfat; bensulid
015-084-00-4	klórpýrifos
015-085-00-X	tribútýl-2,4-diklórbenzýlfosfónúumklónid; klórfónúumklónid
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	fensúlfótíon
015-091-00-2	fónofos
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; oxydisúlfótíon
015-097-00-5	etýl-2-(dimetoxýtíofosfinóýltió)-2-fenýlasetat; fentóat
015-098-00-0	triklóronat
015-099-00-6	O,O-dietyl-O-2-dietylaminó-6-metýlpýrimidín-4-ýltiófosfat; pírimifos-etýl
015-100-00-X	O-(diétoxýfosfinótióýlimínó)fenýlasetonítril; foxím
015-101-00-5	O,O-dimetýltalimíðómetýlditiófosfat; 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	hexametýlfosfórttriámíð; hexametýlfosfóramíð
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-(diétoxýfosfinóýloxý)isókrótonat; krótoxýfos
015-111-00-X	dietyl-1,3-ditiólan-2-ýlidenfosfóramídat; fosfólan

015-112-00-5	O,O-dietyl-O-pýrazín-2-ýltiófosfat
015-116-00-7	O,O-dimetýl-O-2-metýltióetyl-tiófosfat; demefion-O
015-117-00-2	O,O-dimetýl-S-2-metýltióetyl-tiófosfat; demefion-S
015-118-00-8	demeton
015-119-00-3	dimetýl-4-(metýltió)fenýl-fosfat
015-120-00-9	O,O-dietyl-talimídió-tiófosfónat
015-121-00-4	O-etyl-S,S-difenýlditiófosfat; edifenfos
015-122-00-X	O-6-etoxý-2-etyl-pýrimidín-4-ýl-O,O-dimetýltiófosfat; e-trímfos
015-123-00-5	etyl-4-me týltió-m-tólyl-N-ísopropýlfosfóramídat; fenamífos
015-124-00-0	dietyl-(1,3-dítietan-2-ýliden)fosfóramídat; fostíetan
015-125-00-6	N,N-bis(fosfónóme týl)glýsín; glýfosín
015-126-00-1	heptenófos
015-127-00-7	S-benzýldiisopropýltiófosfat
015-128-00-2	S-etyl-sulfínýlmetýl-O,O-diisopropýlditiófosfat
015-129-00-8	O-etyl-O-2-ísopropoxykarbónýl-fenýl-N-ísopropýltiófosfóramídat; isófenfos
015-130-00-3	S-2-ísopropýltióetyl-O,O-dimetýlditiófosfat
015-131-00-9	O,O-dietyl-O-5-fenýlísloxazol-3-ýltiófosfat
015-134-00-5	O-(2-dietylaminó-6-me týlpýrimidín-4-ýl)-O,O-dimetýltiófosfat
015-135-00-0	O-(4-bróm-2-klórfenýl)-O-etyl-S-propýltiófosfat
015-136-00-6	O-etyl-O-[(2-ísopropoxykarbónýl)-1-me týl]vinýl(etýlamidó)tiófosfat
015-137-00-1	O,O-dietyl-O-(6-etoxýkarbónýl-5-metýlpýrazóló(2,3-a)pýrimidín-2-ýl)tiófosfat; pýrazofos
015-138-00-7	O,O-dietyl-O-kínoxalín-2-ýltiófosfat
015-139-00-2	S-tert-bútýltióme týl-O,O-dietyl-ditiófosfat
015-140-00-8	O,O-dietyl-O-1-fenýl-1,2,4-triazól-3-ýltiófosfat
015-141-00-3	etylendiammónium-O,O-bis(oktýl)ditiófosfat, blanda isómera
015-142-00-9	bútýl(dialkýloxý(dibútoxýfosforyloxý)títan)(trialkýloxýtítan)fosfat
015-143-00-4	2-klóre týlklórpropýl-2-klóre týlfosfónat, blanda isómera (1), 2-klóre týlklórpropýl-2-klórpropýlfosfónat, blanda isómera (2), blanda af (1) og (2)
015-144-00-X	pentýlme týlfosfinat [1], 2-me týlbútýlme týlfosfinat [2], blanda af [1] og [2]
015-145-00-5	kopar(I)-O,O-diisopropýlditiófosfat [1], kopar(I)-O-ísopropýl-O-(4-me týlpe nt-2-ýl)ditiófosfat [2], kopar(I)-O,O-bis(4-me týlpe nt-2-ýl)ditiófosfat [3], blanda af [1], [2] og [3]
015-146-00-0	S-(trísýkló[5.2.1.0'2,6]deka-3-en-8(eða 9)-ýl-O-(ísopropýl eða isóbútýl eða 2-etylhexýl)-O-(ísopropýl eða isóbútýl eða 2-etylhexýl)ditiófosfat
015-147-00-6	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkýlammoníumdifenýltiófosfat [1], dinónýlsúlfíð (eða -disúlfíð) [2], blanda af [1] og [2]
015-148-00-1	2-(difosfónóme týl)rafýsýra
015-149-00-7	trioktýlfosfinoxíð [1], hexýldioktýlfosfinoxíð [2], dihexýloktýlfosfinoxíð [3], trihexýlfosfinoxíð [4], blanda af [1], [2] [3] og [4]
015-150-00-2	(2-(1,3-dioxólan-2-ýl)etyl)trifenýlfosfóníumbromíð
015-151-00-8	tris(ísopropýl/tert-bútýlfenýl)fosfat
015-152-00-3	2-me toxý-4H-1,3,2-benzódioxafosfórín-2-súlfíð; dioxabenzófos
015-153-00-9	O-(5-klór-1-ísopropýl-1,2,4-triazól-3-ýl)-O,O-dietyl-tiófosfat; isazófos
015-154-00-4	2-klóre týlfosfónsýra; etefón

015-155-00X	ammóníum-2-amínó-4-(hýdroxýmetýlfosfinýl)butýrat, glúfosínat-ammóníum
015-156-00-5	metýl-3-[(dímetoxýfosfinótíóýl)oxý]metakrýlat, metakrífos
015-157-00-0	fosfónsýra [1], fosfónsýrlingur [2]
015-158-00-6	(η -sýklópentadíenýl)(η -c úmenýl)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)oxíðveitnisfosfathe mihýdrat, lítíum-, sink-, mólíbden-, járn- og klórskotið
015-163-00-3	bis(2,6-dímetoxýbenzól)-2,4,4-trimeýlpe ntýlfosfínóxið
015-164-00-9	kalsíum-P,P'-(1-hýdroxýe týliden)bis(veitnisfosfónat)díhýdrat
015-165-00-4	tíóbis(4,1-fenýlen)-S,S,S',S'-tetrafenýldísúlfóníumbis hexaflúorfosfat, blanda með dífenýl(4-fenýltíófenýl)-súlfóníumhexaflúorfosfati
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-dí-tert-bútyl-4-metýlfenoxý)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dífosfaspíró[5.5]undekan
015-167-00-5	3-(hýdroxýfenýlfosfinótíóýl)própansýra
015-168-00-0	(RS)-S-sec-bútyl-O-etýl-2-oxó-1,3-tíazólídín-3-ýlfosfóntíóat, fostíazat
015-169-00-6	tribútyltetradekýlfosfóntetraflúorbórat
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 ₉₋₁₀ -ísóalkýlfenýl)fosfórtíóat
015-172-00-2	bis(ísótrídekýlammóníum)mónó(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)tíófosfórtíonýlísóprópýl)fosfat [1], ísótrídekýlammóníumbis(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)tíófosfórtíonýlísóprópýl)fosfat [2], blanda af [1] og [2]
015-173-00-8	metýl[2-(1,1-dímetýletýl)-6-metoxýpýrimídín-4-ýl]etýlfosfóntíóat
015-174-00-3	1-klór-N,N-díetýl-1,1-dífenýl-1-(fenýlmetýl)fosfóramín
015-175-00-9	tert-bútyl(trífenýlfosfóranýliden)asetat
015-176-00-4	P,P,P',P'-tetrakís-(o-metoxýfenýl)própan-1,3-dífosfín
015-177-00-X	((4-fenýlbútyl)hýdroxýfosfórýl)edíksýra
015-178-00-5	(R)- α -fenýletýlammóníum(-)-(1R, 2S)-(1,2-epoxýprópýl)fosfónatmónóhýdrat
015-179-00-0	tetrakis-hýdroxýmetýlfosfóníumklóríð, úrea og eímuð heit C ₁₆₋₁₈ tölgar alkýlamín, efnimyndað 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	ammóníumpólýsúlfíð
016-009-00-8	natríumsúlfíð
016-010-00-3	natríumpólýsúlfíð

016-011-00-9	brennisteinsdíoxíð
016-012-00-4	ðibrennisteinsdiklórið
016-013-00-X	brennisteinsklóríð; klórðibrennisteinn
016-014-00-5	brennisteinsteirklóríð
016-015-00-0	tíónýldíklóríð; tíónýlklóríð
016-016-00-6	súlfúrylklóríð
016-017-00-1	klórsúlfónsýra
016-018-00-7	flúorsúlfónsýra
016-019-00-2	brennisteinssýra, rjúkandi; óleum ...% SO ₃
016-020-00-8	brennisteinssýra ...%
016-021-00-3	metýlmerkaptan; metantíól
016-022-00-9	etýlmerkaptan; etantíól
016-023-00-4	dímetylsúlfat
016-024-00-X	bis(metoxýtíókarbónýl)dísúlfíð; dímxano
016-025-00-5	2-(2,4-díklórphenoxý)etýlvetnisúlfat; dísul
016-026-00-0	súlfamínsýra
016-027-00-6	dietylsúlfat
016-028-00-1	natriumdítíónít
016-029-00-7	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur > 5% H ₂ SO ₄
016-030-00-2	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur ≤ 5% H ₂ SO ₄
016-031-00-8	tetrahydrótíófensúlfón
016-031-00-8	tíólansúlfón
016-032-00-3	1,3-própansultón
016-033-00-9	dímetylsúlfamýlklóríð
016-034-00-4	tertranatríum-3,3'-(píperazín-1,4-díýlbis((6-klór-1,3,5-tríazín-4,2-díýl)imínó(2-asetamídó)-4,1-fenýlenazó))bis(naftalén-1,5-disúlfónat)
016-035-00-X	pentanatríum-5-anilín-3-(4-(4-(6-klór-4-(3-súlfónatóanilín)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2,5-dímetylfenýlazó)-2,5-disúlfónatófénýlazó)-4-hýdroxýnaftalén-2,7-disúlfónat
016-036-00-5	tertranatríum-5'-(4,6-díklór-5-sýanpýrimidín-2-ýlamínó)-4'-hýdroxý-2,3'-azódínaftalén-1,2',5,7'-disúlfónat
016-037-00-0	dínatríum-1-amínó-4-(4-(benzensúlfónamídó-3-súlfónatóanilínó)antrakínón-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-súlfónatófénýlazó)-naftalén-3-súlfónat
016-039-00-1	tertranatríum-2-(6-klór-4-(4-(2,5-dímetyl-4-(2,5-disúlfónatófénýlazó)fénýlazó)-3-íreidóanilín)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)benzen-1,4-disúlfónat
016-040-00-7	dínatríum-6-(2,4-dihýdroxýfénýlazó)-3-(4-(4-(2,4-dihýdroxýfénýlazó)anilín)-3-súlfónatófénýlazó)-4-hýdroxýnaftalén-2-súlfónat (1), dínatríum-6-(2,4-díamínófénýlazó)-3-(4-(4-(2,4-díamínófénýlazó)anilín)-3-súlfónatófénýlazó)-4-hýdroxýnaftalén-2-súlfónat (2), trinatríum-6-(2,4-dihýdroxýfénýlazó)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihýdroxýfénýlazó)-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlazó)anilín)-3-súlfónatófénýlazó)-4-hýdroxýnaftalén-2-súlfónat (3), blanda af (1), (2) og (3)

016-041-00-2	kalsíum-2,5-diklór-4-(4-((5-klór-4-metýl-2-súlfónatófenýl)azó)-5-hýdroxý-3-metýlpýrazól-1-ýl)benzensúlfónat
016-042-00-8	te tranatríum-5-benzamídó-3-(5-(4-flúor-6-(1-súlfónató-2-naftýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónat
016-043-00-3	dilitíum-6-asetamídó-4-hýdroxý-3-(4-((2-súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2-súlfónat
016-044-00-9	dínatríum-S,S'-hexan-1,6-díýdí(tíósúlfat)dihýdrat
016-045-00-4	litíumnatríumvetnis-4-amínó-6-(5-(5-klór-2,6-diflúorpyrimidín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlazó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat
016-046-00-X	natríumbísúlfat; natríumvetnissúlfat
016-047-00-5	hexanatríum-7-(4-(4-(4-(2,5-disúlfónatóanilín)-6-flúor-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-metýl fenýlazó)-7-súlfónatónaftýlazó)naftalen-1,3,5-trisúlfónat
016-048-00-0	natríum-3,5-diklór-2-(5-sýan-2,6-bis(3-hýdroxýprópylamínó)-4-metýlpýridín-3-ýlazó)benzensúlfónat
016-049-00-6	kalsíumoktadekýlxýlensúlfónat
016-050-00-1	kalíumnatríum-5-(4-klór-6-(N-(4-(4-klór-6-(5-hýdroxý-2,7-disúlfónató-6-(2-súlfónatófenýlazó)-4-naftýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)fenýl-N-metýl)amínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(2-súlfónatófenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat
016-051-00-7	trínatríum-7-(4-(6-flúor-4-(2-(2-vínýlsúlfónýltoxy)etýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-úreidófenýlazó)naftalen-1,3,6-trisúlfónat
016-052-00-2	benzýltríbútýlammóníum-4-hýdroxýnaftalen-1-súlfónat
016-053-00-8	(C ₁ ; eða C ₁₈ -n-alkýl)(C ₁ ; eða C ₁₈ -n-alkýl)ammóníum-2-((C ₁ ; eða C ₁₈ -n-alkýl)(C ₁ ; eða C ₁₈ -n-alkýl)karbamóýl)benzensúlfónat
016-054-00-3	natríum-4-(2,4,4-trime týlpe ntýlkarbonyloxý)benzensúlfónat
016-055-00-9	te tranatríum-4-amínó-3,6-bis(5-(6-klór-4-(2-hýdroxýetýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlazó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-súlfónat (sem inniheldur >35% natríumklóríð og natríumasetat)
016-056-00-4	kalíumvetnissúlfat
016-057-00-X	stýren-4-súlfónýlklóríð
016-058-00-5	tíónýlklóríð, myndefni með 1,3,4-tiadiazól-2,5-dítíól, tert-nónantiól og C ₁₂ - ₁₄ -tert-alkýlamín
016-059-00-0	N,N,N',N'-te trametýldítíóbis(etýlen)díamínóvetnisklóríð
016-060-00-6	díammóníumperoxódísúlfat
016-061-00-1	dikalíumperoxódísúlfat
016-062-00-7	bensúltap
016-063-00-2	natríummetabísúlfít
016-064-00-8	natríumbísúlfít; natríumvetnissúlfít...%
016-065-00-3	natríum-1-amínó-4-[2-metýl-5-(4-metýlfe nýlsúlfónýlamínó)fe nýlamínó]antrakínón-2-súlfónat
016-066-00-9	te tranatríum-[5-((4-amínó-6-klór-1,3,5-triazín-2-ýl)amínó)-2-((2-hýdroxý-3,5-disúlfónatófenýlazó)-2-súlfónatóbenezýlde nhýdrazínó)benzóat]kopar(II)
016-067-00-4	(4-metýlfe nýl)mesítýlensúlfónat
016-068-00-X	natríum-3,5-bis(tetradekýloxýkarbónýl)benzensúlfínat
016-069-00-5	3,5-bis(tetradekýloxýkarbónýl)benzensúlfínsýra

016-070-00-0	4-benzýloxý-4'-(2,3-epoxý-2-metýlpró-p-1-ýloxý)difenyísulfón
016-071-00-6	trínatrium-3-amínó-6,13-díklór-10-(((3-((4-klór-6-(2-súlfófenýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)amínó)própyl)amínó)-4,11-trifenoxýdioxazíndisulfónat
016-072-00-1	3-amínó-4-hýdroxý-N-(2-metoxýetyl)benzensulfónamíð
016-073-00-7	tetrakis(fenylnetyl)tióperoxýdi(karbótióamíð)
016-074-00-2	6-flúor-2-metýl-3-(4-metýltióbenezýl)inden
016-075-00-8	2,2'-díallyl-4,4'-sulfónýldifenól
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptóetyl)tió)-1-própantriól
016-077-00-9	2-klór-p-tólúensulfóklóríð
016-078-00-4	4-metyl-N,N-bis(2-(((4-metýlfenýl)sulfónýl)amínó)etyl)benzensulfónamíð
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-tólúensulfónýloxý)etyl)-p-tólúensulfónamíð
016-080-00-5	natrium-2-anilínó-5-(2-nítró-4-(N-fenýlsulfamóýl)anilín)benzensulfónat
016-081-00-0	hexahýdrósýklópenta[c]pýrról-1-(1H)-ammoníum-N-etoxykarbónýl-N-(p-tólýlsulfónýl)azaníð
016-082-00-6	1-(4,6-dimetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-(2-etoxyfenoxýsulfónýl)urea; etoxy sulfuron
016-083-00-1	asibe nzólar-S-metýlbenzól[1,2,3]tiadíazol-7-tiókarboxýlsýra-S-metýlester
016-084-00-7	1-(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-triazín-2-ýl)-3-[2-(3,3,3-trifluórprópyl)fenýlsulfónýl]urea; pró sulfuron
016-085-00-2	1-(4,6-dimetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-(3-trifluórmetýl-2-pýridýlsulfónýl)urea; flazasulfuron
017-001-00-7	klór
017-002-00-2	klórve tni; vetrisklóríð, vatnsfritt
017-002-01-X	saltsýra ...%
017-003-00-8	bariumklórat
017-004-00-3	kaliumklórat
017-005-00-9	natriumklórat
017-006-00-4	perklórsýra ...%
017-007-00-X	bariumperklórat
017-008-00-5	kaliumperklórat
017-009-00-0	ammoníumperklórat
017-010-00-6	natriumperklórat
017-011-00-1	bleikivatn, sjá natriumhýpóklórít, lausn...% af virkum klór
017-012-00-7	kalsíumhýpóklórít
017-013-00-2	kalsíumklóríð
017-014-00-8	ammoníumklóríð
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 ⁵ -sýklópentadienýl)bis(2,6-díflúor-3-[pýrról-1-ýl]fenýl)títan
023-001-00-8	vanadíumpentaoxíð
024-001-00-0	króm(VI)oxíð; krómsýra; krómníoxíð
024-002-00-6	kalíumdíkromat

024-003-00-1	ammoníumdíkrómat
024-004-00-7	natriumdíkrómat
024-004-01-4	natriumdíkrómat, díhýdrat
024-005-00-2	króm(VI)oxíðklóríð; krómýldíklóríð
024-006-00-8	kalíumkrómat
024-007-00-3	sinkkrómöt, þar með talið sinkkalíumkrómat
024-008-00-9	kalsíumkrómat
024-009-00-4	strontíumkrómat
024-010-00-X	króm(III)krómat
024-011-00-5	ammoníumbis(1-(3,5-dínítró-2-oxídófenýlazó)-3-(N-fenýlkarbamóýl)-2-naftólató)krómat(1-)
024-012-00-0	trínatríumbis(7-asetamídó-2-(4-nítró-2-oxídófenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)
024-013-00-6	trínatríumbis(6-anilín-2-(5-nítró-2-oxídófenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)(4-súlfónató-1,1'-azódí-2,2'-naftólató)krómat(1-)
024-014-00-1	trínatríumbis(2-(5-klór-4-nítró-2-oxídófenýlazó)-5-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)
024-015-00-7	dínatríumbis(3-metýl-4-(5-nítró-2-oxídófenýlazó)-1-fenýlpýrazólólató)(1-(3-nítró-2-oxídó-5-súlfónatófenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-)
024-016-00-2	te trade kýlammoníumbis(1-(5-klór-2-oxídófenýlazó)-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''-trímetyl-1,4,7-triazasýklónónan)tríoxódimangan(IV)dí(hexaflúorfosfat)mónóhýdrat
026-001-00-6	(η -kúmen)-(η -sýklópentadienýl)járn(II)hexaflúorantímonat
026-002-00-1	(η -kúmen)-(η -sýklópentadienýl)járn(II)tríflúormetansúlfónat
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; nikkelte trakarbónýl; tetrakarbónýlnikkel
028-002-00-7	nikkel
028-003-00-2	nikkelmónoxíð
028-004-00-8	nikkeldíoxíð
028-005-00-3	dínikkeltíoxíð
028-006-00-9	nikkelsúlfíð
028-007-00-4	trínikkeldísúlfíð; nikkelsubsúlfíð
028-008-00-X	nikkeldihýdroxíð
028-009-00-5	nikkelsúlfat
028-010-00-0	nikkelkarbónat
029-001-00-4	kopar(I)klóríð; kúpróklóríð

029-002-00-X	dikoparoxíð; kopar(I)oxíð; kúpróoxíð
029-003-00-5	koparnaftenat
029-004-00-0	koparsúlfat
029-005-00-6	(tris(klórmetyl)talósýranínató)kopar(II), myndað með N-metylþíperazín og me toxyédiksýru
029-006-00-1	tris(oktadek-9-enýlammóníum)-(trísúlfónatótalósýranínató)kopar (II)
029-007-00-7	(trínatríum-(2-((3-(6-(2-klór-5-súlfónató)anilínó-4-(3-karboxýpýridíníó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2-oxíðó-5-súlfónatófensýlazó)fensýlmetýlazó)-4-súlfónatóbenzóató)kopar(3))hýdroxíð
029-008-00-2	kopar(II)metansúlfónat
029-009-00-7	þalósýranín-N-[3-díetýlamínó)própyl]súlfónamíð, kopar komple x
029-010-00-3	(dódekakis(p-tólýltíó)þalósýranínató)kopar(II) að (hexade kakis(p-tólýltíó)þalósýranínató)kopar(II); blanda
029-011-00-9	natríum[29H,31H-þalósýranínató-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metyl-N-(2-hýdroxýetýl)amínó)-própyl)amínó)súlfónýlsúlfónató, kopar komple x
030-001-00-1	sinkduft, ekki gert stöðugt
030-002-00-7	sinkduft, sem gert er stöðugt
030-003-00-2	sinkklóríð
030-004-00-8	sinkalkýlsambönd $Zn(CH_3)_2$ [1], $Zn(C_2H_5)_2$ [2]
030-005-00-3	díamínadíósýranatósink
030-006-00-9	sinksúlfat
030-007-00-4	bis(3,5-dí-tert-bútýlsalísýlató-O1,O2)sink
030-008-00-X	hýdroxó(2-(benzensúlfónamíðó)benzóató)sink(II)
033-001-00-X	arsen
033-002-00-5	arsensambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; blýarsenat; kalsíumarsenat; sinkarsenat
033-003-00-0	arsentríoxíð; díarsentríoxíð
033-004-00-6	arsenpentoxíð; díarsenpentaoxíð
033-005-00-1	arsensýra og sölt hennar
033-006-00-7	arsín
033-007-00-2	tert-bútýlarsín
034-001-00-2	selen
034-002-00-8	selensambönd, önnur en kadrníumsúlfoseleníð
035-001-00-5	bróm
035-002-00-0	brómvetni; vetnisbrómíð
035-002-01-8	vetnisbrómíð ...%
035-003-00-6	kaliumbromat
035-004-00-1	2-hýdroxýetýlammóníumperbrómíð
040-001-00-3	sirkóníumduft, ekki gert stöðugt
040-002-00-9	sirkóníumduft, sem gert er stöðugt
042-001-00-9	molybdentríoxíð
042-002-00-4	te trakis(dímetylítetradekýlammóníum)hexa-μ-oxótetra-μ3-oxódí-μ5-oxóte trade kaxóóktamólybdat(4-)
042-003-00-X	te trakis(trímetýlhexadekýlammóníum)hexa-μ-oxótetra-μ3-oxódí-μ5-oxóte trade kaxóóktamólybdat(4-)

042-004-00-5	ammóníummólybdat [1] og C ₁₂₋₂₄ -diðtoxýleruð 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 sinksúlfíðs, blöndur kadmíumsúlfíðs og kvikasílfursúlfíðs auk kadmíumsambanda sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
048-002-00-0	kadmíumoxíð
048-003-00-6	kadmíumformíat
048-004-00-1	kadmíumsýaníð
048-005-00-7	kadmíumhexaflúorsílikat
048-006-00-2	kadmíumflúoríð
048-007-00-8	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	tri(sýklóhexýl)tinhydrosíð; sýhexatín
050-003-00-6	trifenýltinasetat; fentinasetat
050-004-00-1	trifenýltinhydrosíð; fentinhydrosíð
050-005-00-7	trimetýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-006-00-2	trietylínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-007-00-8	tríprópýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-008-00-3	tribútýltinsambönd
050-009-00-9	tripentýltinsambönd, flúortripentýltín [1] hexapentýldítinoxan [2]
050-010-00-4	flúortrihexýltín
050-011-00-X	trifenýltinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-012-00-5	te trasýklóhexýltín [1] klótrísýklóhexýltín [2] bútýl trísýklóhexýltín [3]
050-013-00-0	tríoktýltinsambönd, önnur en þau sem eru tilgreind sérstaklega á þessum lista
050-017-00-2	bis(tris(2-metýl-2-fenýlprópýl)tin)oxíð; fenbútatinoxíð
050-018-00-8	tín(II)metansúlfónat
050-019-00-3	1-(trísýklóhexýltín)-1H-1,2,4-tríazol; azósýklótín
050-020-00-9	tríoktýltín
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	antímóntríoxíð; díantímóntríoxíð
051-006-00-5	dífenýl(4-fenýltíófenýl)súlfóníumhexaflúorantímónat
051-007-00-0	bis(4-dódekýlfenýl)jodóníumhexaflúorantímónat
053-001-00-3	jod

053-002-00-9	joðvegni; 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	hafníumtetra-n-bútoxíð
074-001-00-X	hexanatríumdrívetrisdódekavolfamat
074-002-00-5	volframhexaklóríð með 2-metýlprópan-2-óli [1], nónýlfenóli [2] og pentan-2,4-díoni [3]; myndefni úr [1], [2] og [3]
076-001-00-5	osmíumtetraoxíð
078-001-00-0	tetraklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-002-00-6	díammóníumtetraklórplatínat
078-003-00-1	dínatríumtetraklórplatínat
078-004-00-7	díkálíumtetraklórplatínat
078-005-00-2	hexaklórplatínöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-006-00-8	dínatríumhexaklórplatínat
078-007-00-3	díkálíumhexaklórplatínat
078-008-00-9	díammóníumhexaklórplatínat
078-009-00-4	hexaklórplatínsýra
080-001-00-0	kvikasilfur
080-002-00-6	kvikasilfur(II)oxíð; kvikasilfursambönd, ólífræn, önnur en kvikasilfur(II)súlfíð (sinnóber) og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
080-003-00-1	kvikasilfur(I)klóríð; kalómel; díkvikasilfurdíklóríð
080-004-00-7	kvikasilfursambönd, lífræn, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; e toxýkvikasilfursilikat; fenyíkvikasilfurklóríð; me toxýetýlkvikasilfurasetat; metýlkvikasilfur; metýlkvikasilfurhýdroxíð
080-005-00-2	kvikasilfur(II)fúlminat
080-006-00-8	kvikasilfur(II)oxíðsýaníð
080-007-00-3	dietýlkvikasilfur [2], dímetýlkvikasilfur [1]
080-008-00-9	fenýlkvikasilfurnútrat [1], fenýlkvikasilfurhýdroxíð [2], blanda af [1] og [2] [3]
080-009-00-4	me toxýetýlkvikasilfurklóríð
080-010-00-X	kvikasilfurdíklóríð
080-011-00-5	fenýlkvikasilfurasetat
081-001-00-3	tallíum
081-002-00-9	tallíumsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
081-003-00-4	dítallíumsúlfat
082-001-00-6	blýsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
082-002-00-1	blýalkýlsambönd; tetratýlblý; tetrametýlblý
082-003-00-7	blýazíð

082-004-00-2	blýkrómat
082-005-00-8	blý(II)ættat
082-006-00-3	blý(II)fosfat; triblýbis(ortófosfat)
082-007-00-9	blýættat, basískt
082-008-00-4	blý(II)metansúlfónat
082-009-00-X	blýsúlfókrómat gult (C.I. 77603)
082-010-00-5	blýkrómatnólybdatsúlfat rautt (C.I. 77605)
082-011-00-0	blýveitnisarsenat
092-001-00-8	úrán
092-002-00-3	úransambönd
601-001-00-4	metan
601-002-00-X	etan
601-003-00-5	própán
601-004-00-0	ísóbútan, bútan [1], ísóbútan [2]
601-004-01-8	bútan [1], ísóbútan [2] (sem inniheldur \square 0,1% 1,3-bútadíen)
601-005-00-6	2,2-dímetyl própán; neópentan
601-006-00-1	metýlbútan [2]; pentan [1], ísopentan [2]
601-007-00-7	hexan, blanda ísómera sem inniheldur \leq 5% n-hexan
601-008-00-2	heptan (og ísómerar)
601-009-00-8	oktan (og ísómerar)
601-010-00-3	eten; etýlen
601-011-00-9	própýlen; própén
601-012-00-4	bút-1-en [1]; blanda af bút-1-en og bút-2-en [2]; 2-metyl própén [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	sýkló própán
601-017-00-1	hexametýlen; sýklóhexan
601-018-00-7	metýlsýklóhexan
601-019-00-2	1,4-dímetylsýklóhexan
601-020-00-8	benzen
601-021-00-3	metýlbenzen; tólúen
601-022-00-9	dímetylbenzen; xýlen, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
601-023-00-4	etýlbenzen
601-024-00-X	ísó própýlbenzen [2], própýlbenzen [1]; kúmen
601-025-00-5	1,3,5-trímetylbenzen; mesitýlen
601-026-00-0	fenýleten; stýren; vínýlbenzen
601-027-00-6	ísó própénýlbenzen; 1-metyl-1-fenýleten; \square -metyl stýren
601-028-00-1	2-metyl stýren; 2-vínýl tólúen
601-029-00-7	dípenten [1]; (R)-p-menta-1,8-díen [2]; (S)-p-menta-1,8-díen [3]; trans-1-metyl-4-(1-metyl vínýl)sýklóhexen [4]; (\pm)-1-metyl-4-(1-metyl vínýl)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	bífenýl; dífenýl
601-043-00-3	1,2,4-trimetýlbenzen
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-metýlokta-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	nónýlfenól [1], 4-nónýlfenól, greinótt [2]
601-054-00-3	dibenzýlbenzen [1], dibenzýl(metýl)benzen [2], dibenzýl(dímetýl)benzen [3], dibenzýl(trímetýl)benzen [4], blanda af ísómerum [1], [2], [3] og [4]
601-055-00-9	mónó-(2-tetradekýl)naftalen [1], dí-(2-tetradekýl)naftalen [2], trí-(2-tetradekýl)naftalen [3], blanda af ísómerum [1], [2] og [3]
602-001-00-7	klórmetan; metýlklóríð
602-002-00-2	brómnetan; metýlbrómíð
602-003-00-8	dibrómmetan; metýlenbrómíð
602-004-00-3	díklórmetan; metýlenklóríð
602-005-00-9	jóðmetan; metýljóðið
602-006-00-4	klóróform; tríklórmetan
602-007-00-X	brómóform; tríbrómnetan
602-008-00-5	koltetraklóríð; tetraklórmetan
602-009-00-0	etýlklóríð; klóretan
602-010-00-6	1,2-dibrómetan; etýlendibromíð
602-011-00-1	etýlendíklóríð; 1,1-díklóretan
602-012-00-7	etýlendíklóríð; 1,2-díklóretan
602-013-00-2	metýlklóróform; 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-tetrabrómetan
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-dibrom-3-klórprópan
602-022-00-1	klórpektan, 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; vínýlidenklóríð
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	allylklóríð; 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-metýlallylklóríð
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-bútadíen; klórópren
602-037-00-3	benzýlklóríð; □-klórtólúen
602-038-00-9	benzóttriklóríð; □, □, □-triklórtólúen
602-039-00-4	pólyklóróbifeníl (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-tetrahýdró-4,7-metanóinden; heptaklór
602-047-00-8	1,2,4,5,6,7,8,8-oktaklór-3a,4,7,7a-tetrahýdró-4,7-metanóindan; klórdan
602-048-00-3	1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4-endo-5,8-exó-dímetanónaftalen; aldrin
602-049-00-9	1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4-endo-5,8-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; ísódrin
602-051-00-X	1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4,5,8-dímetanónaftalen; endrin
602-052-00-5	endosúlfan
602-053-00-0	ísóbenzan
602-054-00-6	allyljóðið; 3-jóðprópen
602-055-00-1	etýlbrómíð; brómetan
602-056-00-7	tríflúormetýlbenzen; □, □, □-tríflúortólúen
602-057-00-2	benzýlbrómíð; □-brómtólúen
602-058-00-8	benzýlidenklóríð; □, □-diklórtólúen
602-059-00-3	1-klórbútan
602-060-00-9	brómbenzen
602-061-00-4	hexaflúorprópen
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-tetrahýdró-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-4,5,6,7,8-pentafluortólúen
602-071-00-9	brómbenzýlbrómtólúen, 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	hexaklórsýklópentadién
602-079-00-2	2,3-diklórrópen
602-080-00-8	alkanar, C ₁₀₋₁₃ , klór-
602-081-00-3	2-klór-4,5-difluorbenzósýra
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brómmetýl)-4-oxaheptan-1,7-díól
602-083-00-4	difenýleter, pentabrómafleiður
602-084-00-X	1,1-diklór-1-fluóretan
602-085-00-5	2-brómprópan
602-086-00-0	trifluormetýljóðíð; trifluorjóðmetan
602-087-00-6	1,2,4-triklórbenzen
602-088-00-1	2,3-dibróm-1-própanól
602-089-00-7	4-bróm-2-klórfluorbenzen
602-090-00-2	1-allýl-3-klór-4-fluorbenzen
602-091-00-8	1,3-diklór-4-fluorbenzen
602-092-00-3	1-bróm-3,4,5-trifluorbenzen
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; ísóbútanól; 2-metýl-1-própanól
603-005-00-1	tert-bútanól; 2-metýl-2-própanól
603-006-00-7	pentanól (nema tert-pentanól); amýlalkóhól; 2,2-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	etýlenglýkólmónóísóprópyleter
603-013-00-5	2-ísóprópopýetanól; ísóprópylglykól
603-014-00-0	etýlenglýkólmónóbútýleter; 2-bútoxýetanól; bútylglykól
603-015-00-6	allýlalkóhól; 2-própenól

603-016-00-1	4-hydroxy-4-metyl-2-pentanon; diasetonalkóhól
603-018-00-2	fűfűrýálkóhól; fűfűrne tanól; 2-hýdroxýrne týlfűran
603-019-00-8	dímetyleter
603-020-00-3	metýletyleter
603-021-00-9	metýlvínýleter; metoxýeten
603-022-00-4	eter; diéter; etýleter
603-023-00-X	1,2-epoxýetan; etýlenoxið; oxíran
603-024-00-5	1,4-dioxasýklóhexan; 1,4-dioxan
603-025-00-0	tetrahýdrófűran
603-026-00-6	epiklórhýdrín; 2,3-epoxý-1-klórprópan
603-027-00-1	glýkól; 1,2-etandiól; etýlenglýkól
603-028-00-7	etýlenklórhýdrín; 2-klóretanól
603-029-00-2	2,2'-diklórdiéter; bis(2-klóretýl)eter
603-030-00-8	2-amínóetanól; etanólamín
603-031-00-3	1,2-dimetoxýetan; etýlenglýkóldímetyler
603-032-00-9	1,2-etandióldínítrat; etýlenglýkóldínítrat
603-033-00-4	2,2'-oxýdiétanóldínítrat; diéterlenglýkóldínítrat
603-034-00-X	nútróglyserín; glyseróltrínítrat
603-035-00-5	pentrit; pentaerýtrítóltetranítrat; P.E.T.N.
603-036-00-0	mannitólhexanítrat; nútrómannít
603-037-00-6	nútrósellulósi, > 12,6% kõfnunarefni; sellulósanítrat, > 12,6% kõfnunarefni
603-037-01-3	nútrósellulósi, \square 12,6% kõfnunarefni; sellulósanítrat, \square 12,6% kõfnunarefni
603-038-00-1	1-allyloxý-2,3-epoxýprópan; allylglýsidýleter
603-039-00-7	1-bútoxý-2,3-epoxýprópan; bútylglýsidýleter
603-040-00-2	nátriummetanólat [1], kalíummetanólat [2], litíummetanólat [3]
603-041-00-8	kalíummetanólat [1], nátriummetanólat [2]
603-042-00-3	álisóprópoxið; ál-2-própanólat
603-043-00-9	2,4-diklórfenýl- \square -fenýlpýrimidín-5-ýl-metanól; triarimól
603-044-00-4	2,2,2-triklór-1,1-bis-(4-klórfenýl)etanól; dikofól
603-045-00-X	diprópýleter; diisóprópýleter
603-046-00-5	diklórdímetyler; bis(klórmetýl)eter; oxý(bisklórmetan)
603-047-00-0	2-dímetylamínóetanól
603-048-00-6	2-diéterlamínóetanól
603-049-00-1	1,1-bis(4-klórfenýl)etanól; klórfenétól
603-050-00-7	1-(2-bútoxýprópoxy)-2-própanól
603-051-00-2	2-etylbútanól
603-052-00-8	própylenglýkól-n-bútyleter; 3-bútoxý-2-própanól
603-053-00-3	2-metyl-2,4-pentandiól
603-054-00-9	di-n-bútyleter
603-055-00-4	1,2-epoxýprópan; própýlenoxið; metýloxíran
603-056-00-X	2,3-epoxýprópyl-o-týleter [3]; kresýlglýsidýleter [4]; [(p-tólyloxý)metýl]oxíran [1], [(m-tólyloxý)metýl]oxíran [2], [(o-tólyloxý)metýl]oxíran [3], [(tólyloxý)metýl]oxíran [4]
603-057-00-5	benzýlalkóhól
603-058-00-0	oxetan; 1,3-epoxýprópan; 1,3-própylenoxið

603-059-00-6	1-hexanól
603-060-00-1	2,2'-bíoxíran; 1,2:3,4-diépoxybútan
603-061-00-7	2-hýdroxýmetýloxólan; tetrahýdrófurfúrylalkóhól
603-062-00-2	2,5-bis(hýdroxýmetýl)oxólan; 2,5-bis(hýdroxýmetýl)tetrahýdrófúran
603-063-00-8	2,3-epoxyprópan-1-ól; glýsidól
603-064-00-3	1-metoxý-2-própanól
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoxyprópoxy)benzen; resorsínoldíglýsidýleter
603-066-00-4	4-vínýl-1-sýklóhexandíepoxið; 1,2-epoxy-4-epoxyetýlsýklóhexan
603-067-00-X	1,2-epoxy-3-fenoxýprópan; fenýlglýsidýleter; 2,3-epoxyprópylfenýleter
603-068-00-5	1-(2-etýlsýklóhexanoxý)-2,3-epoxyprópan; etýlsýklóhexýlglýsidýleter
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetýlamínómetýl)fenól
603-070-00-6	2-amínó-2-metýlprópanól
603-071-00-1	2,2'-imínódiétanól; diétanólamín
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxyprópoxy)bútan; 1,4-bútandiöldíglýsidýleter
603-073-00-2	2,2-bis[p-(2,3-epoxyprópoxy)fenýl]própan; bisfenól-A-díglýsidýleter
603-074-00-8	bisfenól-A-díglýsidýleter, myndefní með meðalmólbunga □ 700
603-075-00-3	klórdimetýleter; klórmetylmetýleter
603-076-00-9	2-bútýn-1,4-diól
603-077-00-4	1-dimetýlamínóprópan-2-ól; dímetpranól
603-078-00-X	2-própyl-1-ól; própargýlalkóhól
603-079-00-5	N-metýldiétanólamín; 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; isóprópanólamín
603-083-00-7	1,1'-imínódiprópan-2-ól; diisóprópanólamín
603-084-00-2	epoxyetýlbenzen; fenýloxíran; stýrenoxið
603-085-00-8	2-bróm-2-nítróprópan-1,3-diól; brónopól
603-086-00-3	5-bútýl-2-etýlamínó-6-metýlpýrimidín-4-ól; etirímól
603-087-00-9	2-etýlhexan-1,3-diól
603-088-00-4	2-hýdroxýetýlóktylsúlfíð
603-089-00-X	7,7-dimetýl-3-oxa-6-azaoktan-1-ól
603-090-00-5	2-(2-brómetoxý)anisól
603-091-00-0	exó-1-metýl-4-(1-metýletýl)-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan-2-ól
603-092-00-6	2-metýl-4-fenýlpentanól
603-093-00-1	exó-(+/-)-1-metýl-2-(2-metýlbenzýloxý)-4-isóprópyl-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxyprópoxy)-2,2-dimetýlprópan
603-095-00-2	2-(própyloxý)etanól
603-096-00-8	2-(2-bútoxýtoxý)etanól
603-097-00-3	1,1',1''-nítílótríprópan-2-ól
603-098-00-9	2-fenoxýetanól
603-099-00-4	3-(N-metýl-N-(4-metýlamínó-3-nítrófenýl)amínó)própan-1,2-diólvetnisklórið
603-100-00-8	1,2-dimetoxýprópan
603-101-00-3	tetrahýdró-2-isóbútýl-4-metýlpýran-4-ól, blanda isómera (cis og trans)

603-102-00-9	1,2-epoxýbútan
603-103-00-4	oxíran, mónó[(C ₁₂₋₁₄ -alkýloxý)metýl]afleiður; C ₁₂₋₁₄ -alkýlglysíðýleter
603-104-00-X	2,4'-díklor- α -(pýrimidín-5-ýl)benzhýdrýlalkóhól; fenarímól
603-105-00-5	fúran
603-106-00-0	2-metoxýprópanól
603-107-00-6	metýldíglykól; 2-(2-metoxýetoxý)etanól
603-108-00-1	2-metýlprópan-1-ól; ísóbútanól
603-117-00-0	própan-2-ól; ísóprópanól
603-118-00-6	6-dímetýlaminóhexan-1-ól
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenýlendíoxý)bis[3-(2-(próp-2-enýl)fenoxý)própan-2-ól]
603-120-00-7	2-metýl-5-fenýlpentanól
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihýdroxýpróp-2-ýl)fenýlaminó]-1,8-dihýdroxý-5-nítroantrakínón
603-122-00-8	natríum-2-e týlhexanólat
603-123-00-3	4-metýl-8-metýlentrísykló[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ól
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vínýloxý)etoxý]benzen
603-125-00-4	2-(2,4-díklorfenýl)-1-(1H-1,2,4-tríazol-1-ýl)pent-4-en-2-ól
603-126-00-X	2-((4-metýl-2-nítrofenýl)aminó)etanól
603-127-00-5	bútan-2-ól [1]; (S)-bútan-2-ól [2]; (R)-bútan-2-ól [3]; (\pm)-bútan-2-ól [4]
603-128-00-0	2-(fenýlmetoxý)naftalen
603-129-00-6	1-tert-bútoxýprópan-2-ól
603-130-00-1	α -((dímetýl)bífenýl)- ω -hýdroxýpólý(oxýetýlen), blanda ísómera
603-131-00-7	1-deoxý-1-[metýl(1-oxódódekýl)aminó]-D-glúkítól, blandað (3:1) með 1-deoxý-1-[metýl(1-oxótetradekýl)aminó]-D-glúkítóli
603-132-00-2	2-hýdroxýmetýl-9-metýl-6-(1-metýletýl)-1,4-díoxaspíró[4.5]dekan
603-133-00-8	3-[(4-aminó-2-klór-5-nítrofenýl)aminó]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. Dífenýleterinn er hvarfaður við C1-10-alkýlhópa. Hóparnir bindast tilviljunarkennt við kolefnisatóm í stöðum 1-6. Beinar C12- og C14-keðjur (50/50) eru notaðar.
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-nítulótris-[etanólató]]-1-N,O]bis[2-(2-metoxýetoxý)etoxý]títan
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hýdroxýetýl)aminó)-2-nítrofenýl)aminó)-1-própanól
603-137-00-X	1-deoxý-1-[metýl(1-oxóhexadekýl)aminó]-D-glúkítól, blanda með 1-deoxý-1-[metýl(1-oxóóktadekýl)aminó]-D-glúkítóli
603-138-00-5	2,2-dímetýl-3-(3-metýlfenýl)própan-1-ól
603-139-00-0	bis(2-metoxýetýl)eter
603-140-00-6	2,2'-oxýbisetanóldietýlenglykól
603-141-00-1	dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýmetýletanoxý)]pentadekan [1], dódekýloxý-1-metýl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýmetýletanoxý)]heptadekan [2], blanda af [1] og [2]
603-142-00-7	2-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)-2-azabísýkló[2.2.1]heptan
603-143-00-2	R-2,3-epoxý-1-própanól
603-144-00-8	2,6,9-trímetýl-2,5,9-sýklódódekatrién-1-ól [1], 6,9-dímetýl-2-metýlen-5,9-sýklódódekadién-1-ól [2], blanda af [1] og [2]
603-145-00-3	2-ísóprópyl-2-(1-metýlbútýl)-1,3-dímetoxýprópan
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dímetýlaminó)etoxý]etýl)metýlaminó]etanól

603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-flúorfenýl)-3-hýdroxýmetýl-N-metýl piperidín
603-148-00-X	1,4-bis[(vínýloxý)metýl]sýklóhexan
603-149-00-5	1-(1-hýdroxýetýl)-4-(1-metýle týl)sýklóhexan; blanda af ísómerum
603-150-00-0	(+/-)-trans-3,3-dímetyl-5-(2,2,3-trímetylsýklópent-3-en-1-ýl)-pent-4-en-2-ól
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-diklórfenýl)-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-dímetylfenýl)-1,3,5-triazín-2-ýl)-5-hýdroxýfenól [1], með ((C ₁₀₋₁₄ , aðallega C ₁₂₋₁₃ alkýloxý)metýl)oxíran [2]; myndefni úr [1] og [2]
603-156-00-3	2-(2,4-diklórfenýl)-2-(2-própe nýl)oxíran
603-157-00-9	6,9-bis(hexadekýloxýmetýl)-4,7-dioxanónan-1,2,9-tríól
603-158-00-4	2,7-dímetyl-10-(1-metýletýl)-1-oxaspiró[4.5]de ka-3,6-díen; blanda af 4 ísóme rum
603-159-00-X	2-sýklódódekýlprópan-1-ól
603-160-00-5	1,2-díetoxýprópan
603-161-00-0	1,3-díetoxýprópan
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hýdroxýe týl)metýlamínó]asetýl]amínó]própyl]-γ-(nónýlfe noxý)póly[oxó(me týl-1,2-e tandí ýl)]
603-163-00-1	2-fenýl-1,3-própandíól
603-164-00-7	2-bútýl-4 klór-4,5-dihýdró-5-hýdroxýme týl-1-[2'-(2-trífe nýlme týl-1,2,3,4-2H-tetrazól-5-ýl)-1,1'-bífe nýl-4 me týl]-1H-imídazól
603-165-00-2	4-allýl-2,6-bis(2,3-e poxýprópyl)fenól [1], 4-allýl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-2(2,3-e poxýprópyl)fenól [2], 4-allýl-6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenól [3], 4-allýl-6-[3-[6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-2-(2,3-e poxýprópyl)fenól [4], blanda af [1],[2],[3] og [4]
603-166-00-8	(R)-1-klór-2,3-e poxýprópan
604-001-00-2	karbólsýra; fenól
604-002-00-8	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; hýdrókinón
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 ísóme ra [4]
604-009-00-6	1,2,3-trihýdroxýbenzen; pírógallól
604-010-00-1	1,3-dihýdroxýbenzen; resorsínól
604-011-00-7	2,4-diklórfenól
604-012-00-2	4 klór-2-metýlfenól; 4 klór-o-kresól
604-013-00-8	2,3,4,6-teraklórfenól
604-014-00-3	p-klór-m-kresól; 4-klór-3-metýlfenól

604-015-00-9	2,2'-metýlenbis(3,4,6-triklórfenól); hexaklórófen
604-016-00-4	1,2-dihydroxybenzen; pyrókatekól
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'-metýlendifenól; diklórofen
604-020-00-6	2-hydroxybifenyľ; bifenyľ-2-ól
604-021-00-1	2-fenyľfenól, natrium salt; natriumbifenyľ-2-yloxid; natrium-2-bifenyľat
604-022-00-7	2,2-dimetyl-1,3-benzodioxól-4-ól
604-023-00-2	2,4-diklór-3-etylphenól
604-024-00-8	4,4'-isobutýletýlidendifenól
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutýl)hydrókinon
604-026-00-9	2,2'-spiróbi(6-hydroxy-4,4,7-trimetylkróman)
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutýl)hydrókinon
604-028-00-X	4-aminó-3-fluórfenól
604-029-00-5	a-naftól; 1-naftól
604-030-00-0	4,4'-isopropýlidendifenól
604-031-00-6	2-metoxýfenól; guajakól
604-032-00-1	týmól
604-033-00-7	isobutýlbut-3-enóat
604-034-00-2	4,4'-tiódi-o-kresól
604-035-00-8	4-nónýlfenól, myndefni með formaldehyd og dodekan-1-tiól
604-036-00-3	4,4'-oxybis(etýlentió)difenól
604-037-00-9	3,5-xýlenól; 3,5-dimetylphenól
604-038-00-4	4-klór-3,5-dimetylphenól; klórxylenól
604-039-00-X	etyl-2-[4-[(6-klórbenzoxazol-2-yl)oxy]fenoxý]própióat; fenoxaprópetýl
604-040-00-5	5-[2-klór-4-(trifluormetyl)fenoxý]-N-(metýlsulfónýl)-2-nitrobenzamíd; fomesafen
604-041-00-0	5-[2-klór-4-(trifluormetyl)fenoxý]-2-nitrobenzósýra [1], natrium-5-[2-klór-4-(trifluormetyl)fenoxý]-2-nitrobenzóat [2]; asifluórfen [1], asifluórfennatrium [2]
604-042-00-6	4-nitrosófenól
604-043-00-1	mónobenzon
604-044-00-7	mekínól
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrókinon
604-046-00-8	4(4-isopropoxyfenýlsulfónýl)fenól
604-047-00-3	4(4-tilyloxý)bifenyľ
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-triyl)trifenól
604-049-00-4	4,4'-metýlenbis(oxyetylentió)difenól
604-050-00-X	4-klór-o-kresól
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butýl-4-hydroxy)benzýl)-2,4,6-trimetylphenól
604-052-00-0	2,2'-metýlenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutýl)fenól)
604-053-00-6	2-metyl-4-(1,1-dimetylletýl)-6-(1-metylpentadekýl)fenól
604-054-00-1	2-metoxý-4-(tetrahydro-4-metýlen-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'-bifenyľ)-4,4'-diyl)bis(oxy-metýlen))bisoxiran
604-056-00-2	2-(2-hydroxy-3,5-dinitróanilínó)etanól

604-057-00-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-(n)-dodekylfenól [1], 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-(n)-tetrakósylfenól [2], 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didodekylfenól [3], n = 5 eða 6; blanda af ísómerum
604-058-00-3	1,2-bis(3-metylfenoxý)etan
604-059-00-9	2-n-hexadekylhýdrókinon
604-060-00-4	9,9-bis(4-hýdroxýfenýl)flúoren
604-061-00-X	2-klór-5-sec-tetradekylhýdrókinonar, þar sem sec-tetradekyl = 1-metyltridekyl, 1-etyl-dodekyl, 1-própylundekyl, 1-bútyldekyl, 1-pentylnónyl, 1-hexýloktyl, blanda af ísómerum
604-062-00-5	2,4-dímetyl-6-(1-metyl-pentadekyl)fenól
604-063-00-0	5,6-dihýdroxýindól
604-064-00-6	2-(4,6-dífenýl-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; tríoxýmetýlen
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	bútyraldehýð; bútanal
605-007-00-8	1,1-dímétoxýetan; 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-füfúral
605-011-00-X	2-klórbenzaldehýð
605-012-00-5	benzaldehýð
605-013-00-0	□-klóralosi
605-014-00-6	klóralhýdrat; klóral
605-015-00-1	1,1-díetoxýetan; asetal
605-016-00-7	etandial...%; glýoxal...%
605-017-00-2	1,3-dioxolan
605-018-00-8	própiónaldehýð; própanal
605-019-00-3	sítral
605-020-00-9	5-allýl-1,3-benzodíoxól
605-021-00-4	formaldehýð, myndefni með bútylfenóli
605-022-00-X	glútaraldehýð; glútaral
605-025-00-6	klórasetaldehýð
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametylloktanal
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-metyl-etyl)-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	etyl-bútylketon; 3-heptanon
606-004-00-4	metýlísóbútylketon; 4-metyl-2-pentanon; MIBK
606-005-00-X	2,6-dímetyl-4-heptanon; díísóbútylketon

606-006-00-5	3-pentanon; dietylketon
606-007-00-0	3-metyl-2-butanon; metylisopropylketon
606-009-00-1	4-metyl-3-penten-2-on; mesityloxið
606-010-00-7	sýklóhexanon; anon
606-011-00-2	2-metylsýklóhexanon; metylanon
606-012-00-8	3,5,5-trimetýl-2-sýklóhexen-1-on; isóforon
606-013-00-3	p-benzókinon; kinon
606-014-00-9	2-(□-(4-klórfenýl)fenýlasetyl)indan-1,3-díon; klórófasinon
606-016-00-X	2-pivalóýlindan-1,3-díon; pindon
606-017-00-5	diketén; asetýlketén
606-018-00-0	2,3-díklór-1,4-naftókinon; díklon
606-019-00-6	dekaklórpentasýkló[5.2.1.0 ^{2,4} .0 ^{3,9} .0 ^{1,8}]dekan-4-on; klórdekon
606-020-00-1	5-metyl-3-heptanon
606-021-00-7	N-metyl-2-pýrrolídon
606-022-00-2	1-fenýl-3-pýrazólídon
606-023-00-8	4-metoxý-4-metylpentan-2-on
606-024-00-3	2-heptanon
606-025-00-9	sýklópentanon
606-026-00-4	5-metyl-2-hexanon
606-027-00-X	4-heptanon; dípropýlketon
606-028-00-5	2,4-dimetýl-3-pentanon; díisopropýlketon
606-029-00-0	asetýlaseton; 2,4-pentandíon
606-030-00-6	metýl-n-bútýlketon; 2-hexanon
606-031-00-1	3-própanólið; 1,3-própiólakton
606-032-00-7	hexaklóraseton
606-033-00-2	2-(3,4-díklórfenýl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazólídindíon
606-034-00-8	4-aminó-6-tert-bútýl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
606-035-00-3	5-aminó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on
606-036-00-9	6-metyl-1,3-dítíóló(4,5-b)kínóxalín-2-on
606-037-00-4	1-(4-klórfe-noxý)-3,3-dímetýl-1-(1,2,4-triazól-1-ýl)bútanon
606-038-00-X	2-dífenýlasetylindan-1,3-díon; dífasinon
606-039-00-5	5(eða 6)-tert-bútýl-2'-klór-6'-etylaminó-3',7'-dímetýlspíró(isóbenzofúran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-040-00-0	(N-benzýl-N-etyl)aminó-3'-hýdroxýasetófenonve tniklórið
606-041-00-6	2-metyl-1-(4-metyl-1-tíofenýl)-2-morfólínóprópan-1-on
606-042-00-1	asetófenon
606-043-00-7	2,4-dí-tert-bútýlsýklóhexanon
606-044-00-2	2,4,6-trimetýlbenzófenon
606-045-00-8	3-□2,4-díklór-5-(1-metyl-1-toxý)fenýl□-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadiazól-2(3H)-on
606-046-00-3	sýklóhexadek-8-en-1-on, blanda af cis og trans
606-047-00-9	2-benzýl-2-dímetýlaminó-4-morfólínóbútýrófenon
606-048-00-4	2'-anilínó-3'-metyl-6'-dípentýlaminóspíró(isóbenzofúran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-própylsýklóhexýl)asetófenon

606-050-00-5	6-anilín-1-benzóvil-4-(4 tert-pentýlfenoxý)naftó[1,2,3-de]kínolín-2,7-(3H)-dion
606-051-00-0	4-pentýlsýklóhexanon
606-052-00-6	4-(N,N-dibútýlamínó)-2-hýdroxý-2'-karboxýbenzofenon
606-053-00-1	(RS)-5-metýlamínó-2-fenýl-4-(α,α,α -trifluór-m-tóvil)fúran-3(2H)-on; flúrtamon
606-054-00-7	5-sýklópróvil-1,2-oxazol-4-ýl- α,α,α -trifluór-2-mesýl-p-tóvilketon; isoxaflútól
606-055-00-2	1-(2,3-dihýdró-1,3,3,6-tetrametýl-1-(1-metýletil)-1H-inden-5-ýl)etanon
606-056-00-8	4-klór-3',4'-dímetoxýbenzofenon
606-057-00-3	4-próvilýsýklóhexanon
606-058-00-9	4'-fluór-2,2-dímetoxýasetofenon
606-059-00-4	2,4-difluór- α -(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)asetofenonhydrolórið
606-060-00-X	trans-2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-te trahýdró-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-dioxólan [1], cis-2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-te trahýdró-5,5,8,8-te trametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-dioxólan [2], blanda af [1] og [2]
606-061-00-5	(3-klórfenýl)-(4-metoxý-3-nítrófenýl)metanon
607-001-00-0	maurasýra ...%
607-002-00-6	ediksýra ...%; ísediksýra, sjá ediksýra, styrkur \square 90%
607-003-00-1	klórediksýra
607-004-00-7	tríklórediksýra
607-005-00-2	natriumtríklóraseat; TCA-natrium
607-006-00-8	oxalsýra
607-007-00-3	oxalsýrusölt
607-008-00-9	ediksýruanhýdríð
607-009-00-4	balssýruanhýdríð
607-010-00-X	própiónsýruanhýdríð
607-011-00-5	asetýlklórið
607-012-00-0	benzovýlklórið
607-013-00-6	dímetýlkarbónat
607-014-00-1	metýlformíat
607-015-00-7	etýlformíat
607-016-00-2	próvilformíat [1], ísópróvilformíat [2]
607-017-00-8	bútýlformíat, n-[1], sec-[2], tert-[3]
607-018-00-3	ísópentýlformíat [1] pentýlformíat [2] 2-metýlbútýlformíat [3]; amýlformíat
607-020-00-4	etýlklórformíat
607-021-00-X	metýlasetat
607-022-00-5	etýlasetat
607-023-00-0	vínýlasetat
607-024-00-6	próvilasetat[1], ísópróvilasetat[2]
607-025-00-1	n-bútýlasetat
607-026-00-7	sek-bútýlasetat [1], ísobútýlasetat [2], tert-bútýlasetat [3]
607-027-00-2	metýlprópiónat
607-028-00-8	etýlprópiónat
607-029-00-3	bútýlprópiónat, n-[1], sec-[2], tert-[3], ísó-[4]
607-030-00-9	próvilprópiónat

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; díkamba
607-044-00-5	díkamba, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], díkambakalíum [2]; 3,6-díklór-o-anissýra, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], kalíum-3,6-díklór-o-anísat [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-fürýl)bútýl]kúmarín; kúmafürýl
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); díkúmarín
607-061-00-8	próp-2-ensýra; akrýlsýra
607-062-00-3	bútýlakrýlat
607-063-00-9	metýlprópanýra; 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	íðedíksýra
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	metýl-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-diklórrópiónat; erbon
607-078-00-0	2-flúore týl-4-bífenýlasetat; fluenetil
607-079-00-6	etýl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalkór-4-hýdroxýpentasykló-(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8})dek-4-ýl)-4-oxóvale rat; kelevan
607-080-00-1	klórasetýlklórið
607-081-00-7	flúorediksýra; mónóflúorediksýra
607-082-00-2	flúorasetöt, leysanleg sölt
607-083-00-8	4-(2,4-diklórfenoxý)smjörsýra; 2,4-DB
607-084-00-3	4-(2,4-diklórfenoxý)smjörsýra, sölt; 2,4-DB, sölt
607-085-00-9	benzýlbenzóat
607-086-00-4	díallyltalat
607-088-00-5	2-metýlprópe nsýra; me takrýlsýra
607-089-00-0	própiónsýra ...%
607-090-00-6	tíóglýkólsýra; merkaptóediksýra
607-091-00-1	tríflúorediksýra ...%
607-092-00-7	metýllaktat [1], metýl-(±)-laktat [2], metýl-(R)-laktat [3], metýl-(S)-laktat [4]
607-093-00-2	própiónýlklórið
607-094-00-8	perediksýra ...%
607-095-00-3	maleínsýra
607-096-00-9	maleínsýruanhýdríð
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboxýlsýru-1,2-anhýdríð; trimellitsýruanhýdríð
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboxýlsýrudíanhýdríð; pýróme llitsýrudíanhýdríð
607-099-00-5	1,2,3,6- tetrahýdrótalsýruanhýdríð [1], cis-1,2,3,6-tetrahýdrótalsýruanhýdríð [2], 3,4,5,6- tetrahýdrótalsýruanhýdríð [3] tetrahýdrótalsýruanhýdríð [4]
607-100-00-9	3,3',4,4'-benzófenontetrakarboxýlsýrudíanhýdríð
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexaklórbísýkló-[2,2,1]-he pt-5-en-2,3-dikarboxýlsýruanhýdríð
607-102-00-X	sýklóhexan-1,2-dikarboxýlsýruanhýdríð [1], cis-sýklóhexan-1,2-dikarboxýlsýruanhýdríð [2], trans-sýklóhexan-1,2-dikarboxýlsýruanhýdríð [3]
607-103-00-5	rafssýruanhýdríð
607-104-00-0	1,2,3,4-sýklópentante trakarboxýlsýrudíanhýdríð
607-105-00-6	8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-dikarboxýlsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetrahýdró-3,6-metanótalsýruanhýdríð [2], (1□,2□,3□,6□)-1,2,3,6-tetrahýdró-3,6-metanótalsýruanhýdríð [3]
607-106-00-1	1-metýl-5-norbornen-2,3-dikarboxýlsýruanhýdríð
607-107-00-7	2-etýlhexýlakrýlat
607-108-00-2	hýdroxýprópylakrýlat; 2-hýdroxý-1-metýlétýlakrýlat [1], 2-hýdroxýprópylakrýlat [2], blanda [3]
607-109-00-8	1,6-hexandiöldíakrýlat
607-110-00-3	pentaerýtritóltríakrýlat
607-111-00-9	trimetýlólprópantríakrýlat; 1,1,1-tríhýdroxýmetýlprópyltríakrýlat

607-112-00-4	neópentýlglykóldíakrýlat; 2,2-dímetylprópandíól-1,3-díakrýlat
607-113-00-X	ísóbútýlmetakrýlat
607-114-00-5	etandiól-1,2-dímetakrýlat; etýlendímetakrýlat
607-115-00-0	ísóbútýlakrýlat
607-116-00-6	sýklóhexýlakrýlat
607-117-00-1	glýsidýlakrýlat; 2,3-epoxýprópýlakrýlat
607-118-00-7	1,3-bútýlenglykóldíakrýlat; 1,3-bútandióldíakrýlat
607-119-00-2	1,4-bútýlenglykóldíakrýlat; 1,4-bútandióldíakrýlat
607-120-00-8	díetýlenglykóldíakrýlat
607-121-00-3	bísýkló[2,2,1]-2-heptýlakrýlat; 2-norbornýlakrýlat
607-122-00-9	pentaerýtrítóltetraakrýlat
607-123-00-4	glýsidýlmetakrýlat; 2,3-epoxýprópýlmetakrýlat
607-124-00-X	2-hýdroxýetýlmetakrýlat
607-125-00-5	2-hýdroxýprópýlmetakrýlat [1], 3-hýdroxýprópýlmetakrýlat [2]
607-126-00-0	trietýlenglykóldíakrýlat
607-127-00-6	2-díetýlamínóetýlmetakrýlat
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; ísópentýlprópíonat [1], pentýlprópíonat [2], 2-metýlbútýlprópíonat [3]
607-132-00-3	2-dímétýlamínóetýlmetakrýlat
607-133-00-9	akrýlöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-134-00-4	metakrýlöt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-135-00-X	bútansýra; smjörsýra
607-136-00-5	bútýrýlklóríð
607-137-00-0	asetedíksýrmetýlester; metýlasetóasetat
607-138-00-6	bútýlklórformíat; klórmaurasýrubútýlester
607-139-00-1	2-klórprópíonsýra
607-140-00-7	ísóbútýrýlklóríð
607-141-00-2	oxýdíetýlbísklórformíat
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	díetýloxalat; etýloxalat
607-148-00-0	gúanidínúrnklóríð; gúanidínvetrísklóríð
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)sýklóhexýlpróp-2-ýnýlsúlfít
607-152-00-2	2,3,6-tríklórbenzósýra; 2,3,6-TBA
607-153-00-8	benazólín
607-154-00-3	benzóýlprópetýl; etýl-N-benzóýl-N-(3,4-díklórfenýl)-DL-alanínat

607-155-00-9	3-(3-amínó-5-(1-me týlgúanidínó)-1-oxópentýlamínó-6-(4-amínó-2-oxó-2,3-dihýdrópýrimidín-1-ýl)-2,3-dihýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra; blastisidín-s
607-156-00-4	4-klórfe nýl-4-klórbenzenzulfónat; 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	natríumklórasetat; klórediksýra, nátriumsalt
607-159-00-0	etýl-4,4'-díklorbenzilat
607-160-00-6	ísóbútýl-2-(4-(4-klórfe noxý)fe noxý)própióat
607-161-00-1	4-CPA, dietanólamínsalt
607-162-00-7	2,2-díklorprópiónsýra; dalapon
607-163-00-2	3-asetýl-6-me týl-2H-pýran-2,4-(3H)-dion; dehydrazetsýra
607-165-00-3	me týl-2-(4-(2,4-díklorfe noxý)fe noxý)própióat
607-166-00-9	6-ter t-bútýl-3-metýl-2,4-dínitrófe nýlasetat
607-168-00-X	diprópýl-6,7-metýlendioxý-1,2,3,4-tetra hýdró-3-metýlnaftale n-1,2-díkarboxýlat
607-169-00-5	natríumflúorasetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-trítiasýklóhexýldímetýlamóníum)oxalat
607-171-00-6	damínózíð
607-172-00-1	4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífe nýlýl)-1,2,3,4-tetra hýdró-1-naftýl)kúmarín; bródifakúm
607-173-00-7	dímetýl-(3-metýl-4-(5-nitró-3-etoxýkarbónýl-2-tíe nýl)azó)fe nýlnítrilódiprópióat
607-174-00-2	dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrame týl-21-oxó-7-oxa-3,20-diazadíspíró[5.1.11.2]he níkósan-20-ýl)própióat [1], tetradekýl-3-(2,2,4,4-tetrame týl-21-oxó-7-oxa-3,20-diazadíspíró[5.1.11.2]he níkósan-20-ýl)própióat [2], blanda af [1] og [2]
607-175-00-8	me týl-2-(2-nitróbensýliden)asetóasetat
607-176-00-3	□-3-(3-(2H-benzótriazól-2-ýl)-5-ter t-bútýl-4-hýdroxýfe nýl)própió nýl-□-4-hýdroxýpólý(oxýe týle n) [1], □-3-(3-(2H-benzótriazól-2-ýl)-5-ter t-bútýl-4-hýdroxýfe nýl)própió nýl-□-3-(3-(2H-benzótriazól-2-ýl)-5-ter t-bútýl-4-hýdroxýfe nýl)própió nýloxýpólý(oxýe týle n) [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 idósúlfónýl)be nzóat
607-178-00-4	me týl-□-((4,6-díme toxýpýrimidín-2-ýl)úre idósúlfónýl)-o-tólúat
607-179-00-X	(benzótiazól-2-ýltió)raf sýra
607-180-00-5	kalíum-2-hýdroxýkarbazól-1-karboxýlat
607-181-00-0	3,5-díklor-2,4-diflúorbe nzóýlflúorið
607-182-00-6	me týl-3-súlfamóýl-2-tenóat
607-183-00-1	símk-2-hýdroxý-5-C ₁₃₋₁₈ -alkýlbe nzóat
607-184-00-7	S-(3-trímetoxýsílýl)própýl-19-ísósýanató-11-(6-ísósýanatóhexýl)-10,12-díoxó-2,9,11,13-tetraazanóadekantióat
607-185-00-2	etýl-trans-3-dímetýlamínóakrílat
607-186-00-8	3,7-díklorkínólín-8-karboxýlsýra
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrame týl-4-píperidýl)súksínat
607-188-00-9	vetnisnatríum-N-karboxýlatoetýl-N-oktade k-9-e nýlmae amat
607-189-00-4	trímetýlendíamínetetradíksýra

607-190-00-X	metýlakrýlamíðómetoxýasetat (inniheldur □ 0,1% akrýlamíð)
607-191-00-5	ísóbútýl-3,4-epoxýbútýrat
607-192-00-0	dínatríum-N-karboxýmetýl-N-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)glýsínat
607-194-00-1	própylenkarbónat
607-195-00-7	2-metoxý-1-metýlétýlasetat
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-dímétýl-4-hýdroxýfenýl)metýl]tíó]asetat
607-204-00-4	(klórfenýl)(klórtólýl)metan, blanda ísómera
607-205-00-X	metýlklóraseat
607-206-00-5	ísóprópylklóraseat
607-207-00-0	2-etoxýetýl-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý)própíonat
607-208-00-6	4,8,12-trimetýltrideka-3,7,11-triensýra, blanda ísómera
607-209-00-1	O,O'-díísóprópýl(pentatíó)dítíóformíat [1], O,O'-díísóprópýl(tetratíó)dítíóformíat [2], O,O'-díísóprópýl(trítíó)dítíóformíat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-210-00-7	metýlakrýlamíðóglýkólat (sem inniheldur □ 0,1% akrýlamíð)
607-211-00-2	metýl-3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própíonat
607-212-00-8	pólý(oxýprópylenkarbónýl-co-oxý(etýletýlen)karbónýl), sem inniheldur 27% hýdroxývalerat
607-213-00-3	etýl-3,3-bis(tert-pentýlperoxý)bútýrat
607-214-00-9	N,N-hýdrazínódíedíksýra
607-215-00-4	3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíonsýra
607-216-00-X	glútamsýra, myndefni með N-(C ₁₂₋₁₄ -alkýl)própylen-1,3-díamín
607-217-00-5	2-etoxýetýl-2-(4-(2,6-dihýdró-2,6-díoxó-7-fenýl-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-metýlfenántren-1-ýl)-3-oxó-2-oxafenalen-1-ýl)naftalen-2-karboxýlsýra
607-222-00-2	6-(2,3-dímétýlmaímíðó)hexýlmetakrýlat
607-223-00-8	2,3,5,6-etraflúorbenzýl-trans-2-(2,2-díklórvínýl)-3,3-dímétýlsýklóprópankarboxýlat
607-224-00-3	metýl-2-(3-nítrobenzýlde n)asetóasetat
607-225-00-9	3-azídósúlfónýlbenzósýra
607-226-00-4	2-akrýlóýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [1], 2-metakrýlóýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlat [2], blanda af [1] og [2]
607-227-00-X	kalíum-2-amínó-2-metýlprópíonatoktahýdrat
607-228-00-5	bis(2-metoxýetýl)palat
607-229-00-0	dietýlkarbamóýlklóríð
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-(trifluórmetyl)-tiazól-5-karboxýlat; flúrazól
607-238-00-X	sýan(3-fenoxýfenýl)metyl-N-[2-klór-4-(trifluórmetyl)fenýl]-D-valínat; tau-flúvalínat
607-239-00-5	α -sýan-3-fenoxýbenzýl-2,2,3,3-tetrametylsýklóprópankarboxýlat; fenprópatrín
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydró-4-metylpalsýruanhýdrið [1], 1,2,3,6-tetrahydró-4-metylpalsýruanhýdrið [2], 1,2,3,6-tetrahydró-3-metylpalsýruanhýdrið [3], tetrahydrómetýlpalsýruanhýdrið [4], 1,2,3,6-tetrahydrómetýlpalsýruanhýdrið [5], tetrahydró-4-metylpalsýruanhýdrið [6], 2,3,5,6-tetrahydró-2-metylpalsýruanhýdrið [7]
607-241-00-6	hexahýdró-4-metylpalsýruanhýdrið [1], hexahýdrómetýlpalsýruanhýdrið [2], hexahýdró-1-metylpalsýruanhýdrið [3], hexahýdró-3-metylpalsýruanhýdrið [4]
607-242-00-1	tetraklórpalsýruanhýdrið
607-243-00-7	dikambanatrium [1], dikamba, samband með 2,2'-imínódiétanóli [2], dikamba, samband með 2-amínódiétanóli [3]
607-244-00-2	ísóoktýlakrýlat
607-245-00-8	tert-bútýlakrýlat
607-246-00-3	2-metyl-2-própe nsýra-2-própenýlester; allýlmetakrýlat
607-247-00-9	dódekýlmetakrýlat
607-248-00-4	naptalam-natrium
607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etanadíl)bis[oxý(metyl-2,1-etanadíl)]diakrýlat
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazín-2,4(1H)-díón
607-251-00-0	2-metoxýprópylasetat
607-252-00-6	lambda-sýhalótrín
607-253-00-1	α -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-dioxímíðazólidín-1-ýl)-3-(4-metoxýbenzýl)asetamíðó)-4-klórbenzóat
607-259-00-4	metyl-2R,3S-(-)-3-(4-metoxýfenýl)oxírankarboxýlat
607-260-00-X	etýl-2-(3-nítróbenzýliden)asetásetat
607-261-00-5	ísó-C ₁₀ -C ₁₄ -alkýl-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)metyltióasetat
607-262-00-0	7-klór-1-sýklóprópyl-6-flúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-263-00-6	kalíum/járn(III)-1,3-própandíamín-N,N,N',N'-tetraasetathemihýdrat
607-264-00-1	2-klór-4-(metylsulfónýl)benzósýra
607-265-00-7	etýl-2-klór-2,2-difenýlasetat

607-266-00-2	hýdroxýálbis[2-hýdroxý-3,5-dí-tert-bútýlbenzát], blandað með 3,5-dí-tert-bútýlsalisýlsýru
607-267-00-8	tert-bútýl-(5S,6R,7R)-3-brómmetýl-5,8-díoxó-7-(2-fenýlasetamíðó)-5-tíá-1-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-dímetýletýl)-2,4,8,10-tetraoxaspiró[5.5]undekan
607-271-00-X	2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexýloxýkarbónýloxý-2-hýdroxýprópan
607-272-00-5	flúroxýpýrmetýl; flúroxýpýrbútómetýl
607-273-00-0	ammóníum-7-(2,6-dímetýl-8-(2,2-dímetýlbútýrýloxý)-1,2,6,7,8,8a-hexahýdró-1-naftýl)-3,5-dihýdroxýheptanóat
607-274-00-6	3-amínóbút-2-ensýra-2-(N-benzýl-N-metýlamínó)etýlster
607-275-00-1	natriumbenzóýlbensen-súlfónat
607-276-00-7	bis[(metýlimíðazól-(2-etýl-hexanóat)], komplex með sinki
607-277-00-2	2-(hexýltíó)etýlamínhýdróklóríð, blanda með natriumprópiónati
607-278-00-8	natriumfenýlnaftalensúlfónat; natrium(2-naftýletýl)benzensúlfónat, blanda ísómera
607-279-00-3	N-oktadekýlamínódíetýlbis(veitnismaleat), blanda með N-oktadekýlamínódíetýlveitnismaleatveitnispalati
607-280-00-9	natrium-4-klór-1-hýdroxýbútan-1-súlfónat
607-281-00-4	C ₇₋₉ -alkýl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-ýl)-5-(1,1-dímetýletýl)-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	natrium-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandíýlimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór)-4,11-trifénódíoxazínadí-súlfónat), blanda (9:1) með litíum-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandíýlimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór)-4,11-trifénódíoxazínadí-súlfónati
607-285-00-6	7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-disúlfón-sýra, blanda með natrium-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-disúlfónati og kalíum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-disúlfónati
607-286-00-1	natrium/kalíum-7-[[[3-[[4-((2-hýdroxýnaftýl)azó)fenýl]azó)fenýl]súlfónýl]amínó]naftalen-1,3-disúlfónat, blanda
607-287-00-7	O'-metýl-O-(1-metýl-2-metakríloyloxýetýl)-1,2,3,6-tetrahýdrópalat
607-288-00-2	tefranatrium-(c-(3-(1-(3-(6-díklór-5-sýanópýrimídín-f-ýl-(metýl)amínó)própýl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlazó)-4-súlfónatófénýlsúlfamóýl)palósýanín-a,b,d-trísúlfónat(6-))níkkel(II), þar sem a er 1,2,3 eða 4, b er 8,9,10 eða 11, c er 15,16,17 eða 18, d er 22,23,24, eða 25 og e og f eru annaðhvort 2 og 4 eða 4 og 2
607-289-00-8	3-(3-(4(2,4-bis(1,1-dímetýlprópýl)fenoxý)bútýlamínókarbónýl-4-hýdroxý-1-naftalenýl)tíó)própan-sýra
607-290-00-3	ammóníum-1-C ₁₄₋₁₈ -alkýloxýkarbónýl-2-(3-allyloxý-2-hýdroxýprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónat, blanda með ammóníum-2-C ₁₄₋₁₈ -alkýloxýkarbónýl-1-(3-allyloxý-2-hýdroxýprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónati
607-291-00-9	dódekýl-ω-(C ₅ /C ₆ -sýklóalkýl)alkýlkarboxýlat

607-292-00-4	[1-(metoxýmetyl)-2-(C ₁₂ -alkoxý)etoxý]ediksýra, blanda með [1-(metoxýmetyl)-2-(C ₁₄ -alkoxý)etoxý]ediksýru
607-293-00-X	N-(2-amínóetyl)piperazóníummónó-2,4,6-trímetylónýldifenýlterdisúlfónat, blanda með N-amínóetyl piperazóníumdí-2,4,6-trímetylónýldifenýlterdisúlfónat
607-294-00-5	natríum-2-benzóýloxý-1-hýdroxýetansúlfónat
607-295-00-0	trítranatríumfosfónatan-1,2-díkarboxýlat, blanda með hexanatríumfosfónbútan-1,2,3,4-tetrakarboxýlati
607-296-00-6	pentaerýtríól, blanda af tetraestrum, heptansýru og 2-etylhexansýru
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenýlendíme tyliden)bis(2-oxóboman-10-súlfónsýra)
607-298-00-7	2-(trímetylammóníum)etoxýkarboxýbenzen-4-súlfónat
607-299-00-2	metyl 3-(asetýltíó)-2-metylprópánóat
607-300-00-6	trínatríum-[2-(5-klór-2,6-difluorpýrimidín-4-ýlamínó)-5-(b-súlfamóýl-c,d-súlfónatóþalósýanín-a-ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfónýlamínó)benzóat(5-)] kopar(II), þar sem a=1,2,3 eða 4, b=8,9,10 eða 11, c=15,16,17 eða 18, d=22,23,24 eða 25
607-301-00-1	dódekansýra, blanda með pólý(1-7)laktatesterum af dódekansýru
607-302-00-7	tetradekansýra, blanda með pólý(1-7)laktatesterum af tetradekansýru
607-303-00-2	1-sýklóprópýl-6,7-difluór-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-304-00-8	bútyl-(RS)-2-[4-(5-trífluormetyl-2-pýridýloxý)fenoxý]própíonát; flúazífoþ-bútyl
607-305-00-3	bútyl-(R)-2-[4-(5-trífluormetyl-2-pýridýloxý)fenoxý]própíonát; flúazífoþ-P-bútyl
607-306-00-9	etyl-(RS)-3-(3,5-díklórfenýl)-5-metyl-2,4-díoxóoxazólídín-5-karboxýlat; klózólínat
607-307-00-4	N-3,5-díklórfenýl-5-metyl-5-vínýl-1,3-oxazólídín-2,4-díon; vínklózólín
607-308-00-X	estrar af 2,4-D
607-309-00-5	etyl-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-flúór-5-[4-dífluormetyl-4,5-dihýdró-3-metyl-5-oxó-1H-1,2,4-triazól-1-ýl]fenýl]própíonát; karfentrazón-etyl
607-310-00-0	metyl-(E)-2-metoxýmínó-[2-(o-tólýloxýmetyl)fenýl]asetat; kreoxím-metyl
607-311-00-6	etyl-4-klór-2-oxó-2H-benzóþíazól-3-asetat; benazólín-etyl
607-312-00-1	metoxýediksýra
607-313-00-7	neódekanóýlklóríð
607-314-00-2	(+/-)-2-etoxý-2,3-dihýdró-3,3-dímetylbenzofúran-5-ýlmetansúlfónat; etofúmesat
607-315-00-8	N-(fosfónómetýl)glýsín; glýfosat
607-316-00-3	glýfosattrímetyl-súlfóníum; glýfosat-trímesíum
607-317-00-9	dí-(2-etylhexýl)palat; bis(2-etylhexýl)palat; DEHP
607-318-00-4	dibútylpalat; DBP
607-319-00-X	(S)-α-sýanó-3-fenoxýbenzýl-(1R,3R)-3-(2,2-díbrónvínýl)-2,2-dímetyl-sýklóprópankarboxýlat; deltameetrín
607-320-00-5	bis[4(etenyloxý)bútyl]-1,3-benzendíkarboxýlat
607-321-00-0	(S)-metyl-2-klórprópíonát
607-322-00-6	4-(4,4-dímetyl-3-oxópýrazólídín-1-ýl)benzósýra
607-323-00-1	2-(1-(2-hýdroxý-3,5-dí-tert-pentýlfenýl)etyl)-4,6-dí-tert-pentýlfenýlakrýlat
607-324-00-7	N,N-dí(vetnuð alkýl C ₁₄₋₁₈)palamsýra [1], dívetnuð alkýl (C ₁₄₋₁₈)amín [2], blanda af [1] og [2]

607-325-00-2	(S)-2-klórprópiónsýra
607-326-00-8	ísóbútýlvetnis-2-(α -2,4,6-trímetylnon-2-enýl)súksínat [1], ísóbútýlvetnis-2-(β -2,4,6-trímetylnon-2-enýl)súksínat [2], blanda af [1] og [2]
607-327-00-3	2-(2-joðe tyl)-1,3-própandíóldíasetat
607-328-00-9	metýl-4-brómmetýl-3-metoxýbenzóat
607-329-00-4	natrium-2-(C ₁₇₋₁₈ -n-alkýl)amínó-1,4-bútandíóat [1], natrium-2-oktadekenýlamínó-1,4-bútandíóat [2], blanda af [1] og [2]
607-330-00-X	(S)-2,3-dihýdró-1H-indól-2-karboxýlsýra
607-331-00-5	bis(2,2,6,6-tetrametýl-1-oktyloxýpiperidín-4-ýl)-1,10-dekandíóat [1], 1,8-bis((2,2,6,6-tetrametýl-4-((2,2,6,6-tetrametýl-1-oktyloxýpiperidín-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)- β -alanínat [1], tetradekýl-N-(2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl)- β -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	metýl-(R)-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxy)própiónat
607-336-00-2	4-metýl-8-metýlentrísýkló[3,3,1.1 ^{3,5}]dek-2-ýlasetat
607-337-00-8	dí-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkýlammóníum-2-benzótiazólyltíósúksínat
607-338-00-3	2-metýlprópyl-2-hýdroxý-2-metýlbút-3-enóat
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklórbenzóýlklóríð
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzóýl-3-hýdroxýfenoxy)próp-2-ýlasetat
607-341-00-X	(9S)-9-amínó-9-deoxýerýtrómýsín
607-342-00-5	4-klórbútýlveraírat
607-343-00-0	4,7-metanóoktahýdró-1H-indendíýldíme tylbis(2-karboxýbenzóat)
607-344-00-6	3-(N-(3-díme tylamínóprópyl)-(C ₄₋₈)perflúoralkýlsúlfónamídó)própiónsýra [1], N-(díme tyl-3-(C ₄₋₈ -perflúoralkýlsúlfónamídó)própylammóníum)própiónat [2], 3-(N-(3-dímetýlprópylammóníum)-(C ₄₋₈)-perflúoralkýlsúlfónamídó)própiónsýraprópiónat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-345-00-1	kalíum-2-(2,4-díklór-fenoxy)-(R)-própiónat
607-346-00-7	3-íkósýl-4-heníkósýliden-2-oxetanon
607-347-00-2	natrium-(R)-2-(2,4-díklór-fenoxy)própiónat
607-348-00-8	magnesiumbis((R)-2-(2,4-díklór-fenoxy)própiónat)
607-349-00-3	mónó-(tetraprópylammóníum)vetnis-2,2'-dítíóbísebzóat
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýlamínó)-3-metýlsýklóhexýl)metan
607-351-00-4	metýl-O-(4-amínó-3,5-díklór-6-flúorpýridín-2-ýloxý)asetat
607-352-00-X	4,4'-oxýdípalanhýdríð
607-353-00-5	etýl-exó-trísýkló[5.2.1.0 ^{4,6}]dekan-endó-2-karboxýlat [1], etýl-endó-trísýkló[5.2.1.0 ^{4,6}]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-trímetsýklóhexankarboxýlat
607-357-00-7	trans-4-asetoxý-4-metýl-2-própyltetrahydró-2H-pýran [1], cis-4-asetoxý-4-metýl-2-própyltetrahydró-2H-pýran [2], blanda af [1] og [2]
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nítrófenýlmetýl)-1-díoxó-6-fenýlasetamídópenam-3-karboxýlat

607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nítrófenýlmetýl)-3-metýlen-1-oxó-7-fenýlasetamidósefam-4-karboxýlat
607-360-00-3	natrium-3-asetýlamínó-4-metoxýtólyl-6-súlfónat
607-361-00-9	metýl-(R)-2-(4-hýdroxýfenoxý)própiónat
607-362-00-4	(3-metoxý)própylammoníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýl-metýl)hexadek-4-enóat [1], (3-metoxý)própylammoníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýlmetýl)tetradek-4-enóat [2], (3-metoxý)própylammoníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-metoxýprópylkarbamóýlmetýl)hexadek-4-enóat [3], (3-metoxý)própylammoníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-metoxýprópylkarbamóýlmetýl)tetradek-4-enóat [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
607-363-00-X	metýl-3-metoxýakrylát
607-364-00-5	3-fenýl-7-[4(tetrahydrofurfúryloxý)fenýl]-1,5-díoxa-s-indasen-2,6-dión
607-365-00-0	2-(2-amínó-1,3-tiazól-4-ýl)-(Z)-2-metoxýmínóasetýlklóríðhýdroklóríð
607-366-00-6	3,5-dimetýlbenzóýlklóríð
607-367-00-1	kalíumbis(N-karboxýmetýl)-N-metýlglýsínátó-(2-)N,O,O,N)-ferat-(1-)mónóhýdrat
607-368-00-7	1-(N,N-dimetýlkarbamóýl)-3-tert-bútýl-5-karboxýmetýltió-1H-1,2,4-triazól
607-369-00-2	trans-(2R)-5-asetoxý-1,3-oxatíolan-2-karboxýlsýra [1], cis-(2R)-5-asetoxý-1,3-oxatíolan-2-karboxýlsýra [2], blanda af [1] og [2]
607-370-00-8	2-[[2-asetýloxý-3-(1,1-dimetýletýl)-5-metýlfenýl]metýl]-6-(1,1-dimetýletýl)-4-metýlfenól
607-371-00-3	3-etýl-5-metýl-4-(2-klórfenýl)-1,4-dihýdró-2-[2-(1,3-dihýdró-1,3-dioxó-(2H)isóindól-2-ýl)etoxýmetýl]-6-metýl-3,5-pýridínídkarboxýlat
607-372-00-9	etoxýlerað bisfenól A dí(norbornenkarboxýlat)
607-373-00-4	(+/-)-tetrahydrofurfúryl(R)-2-[4(6-klórkínoxalín-2-ýloxý)fenýloxý]própiónat
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjoð-1,3-benzendíkarbónýldíklóríð
607-375-00-5	cis-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4(4-trífluormetýlbenzýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmarín [1], trans-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4(4-trífluormetýlbenzýloxý)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-prólinmónóhýdroklóríð
607-378-00-1	ammóníum-(Z)- α -metoxýmínó-2-fúrýlasetat
608-001-00-3	metýlsýaníð; asetónitríl
608-002-00-9	tríklóraasetónitríl
608-003-00-4	akrylónitríl
608-004-00-X	2-sýanó-2-própanól; asetonsýanhýdrín
608-005-00-5	bútýrónitríl
608-006-00-0	brómoxýnil
608-007-00-6	4-hýdroxý-3,5-díjoðbenzónitríl; íoxýnil
608-008-00-1	klórase tónitríl
608-009-00-7	própandínitríl; malónnitríl
608-010-00-2	2-metýl-2-própenitríl; metakrylónitríl

608-011-00-8	oxalónítril; dísyán
608-012-00-3	benzónítril
608-013-00-9	2-klórbenzónítril
608-014-00-4	tetra-klórísópalónítril; klórpalóní
608-015-00-X	2,6-diklórbenzónítril; diklóbenil
608-016-00-5	tetra-klórierepalónítril
608-017-00-0	2,6-dibróm-4-sýanófenýloktaóat; brómoxýniloktaóat
608-018-00-6	2,6-díjod-4-sýanófenýloktaóat; ioxýniloktaóat
608-019-00-1	2,2'-dímetýl-2,2'-azódiprópionónítril
608-021-00-2	3-(2-diamínómetýlenamínó)thiazól-4-ýlme-tyltió)própiónónítril
608-022-00-8	3,7-dímetýloktaannítril
608-023-00-3	4-(4-klórfe-nyl)-2-fenýl-2-[(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)metýl]bútannítril
608-024-00-9	2-(4-(N-bútýl-N-fenetylamínó)fenýl)eten-1,1,2-trikarbónítril
608-025-00-4	2-nítró-4,5-bis(benzýloxý)fenýlasetónítril
608-026-00-X	3-sýanó-3,5,5-trímetýlsýklóhexanon
608-027-00-5	3-(4-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-sýanó-3-fenýlamínó)akrýlýloxýmetýlsýklóhexýlmetýl-2-sýanó-3-fenýlamínó)akrýlát
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-sýanó-3-(2-dibútýlamínó-4-fenýl)thiazól-5-ýlmetýlen)-4-metýl-2,6-dioxó-1,2,3,6-tetrahýdrópýridín-1-ýl]benzamíð
609-001-00-6	1-nítróprópan
609-002-00-1	2-nítróprópan
609-003-00-7	nítróbenzen
609-004-00-2	dínítróbenzen [1], 1,4-dínítróbenzen [2], 1,3-dínítróbenzen [3], 1,2-dínítróbenzen [4]
609-005-00-8	1,3,5-trínítróbenzen
609-006-00-3	2-nítrótólúen [1], 4-nítrótólúen [2]
609-007-00-9	2,4-dínítrótólúen [1], dínítrótólúen [2]
609-008-00-4	2,4,6-trínítrótólúen
609-009-00-X	píkrínsýra
609-009-00-X	2,4,6-trínítrófenól
609-010-00-5	kalíumpíkrat; natriumpíkrat; píkrínsýra, sölt
609-011-00-0	2,4,6-trínítróanisól
609-012-00-6	2,4,6-trínítrókresól
609-013-00-1	2,4,6-trínítró-m-xýlen
609-015-00-2	4-nítrófenól; p-nítrófenól
609-016-00-8	dínítrófenól [1], 2,4(eða 2,6)-dínítrófenól [2]
609-018-00-9	styfnínsýra; 2,4,6-trínítróresorsínól
609-019-00-4	blýstyfnat; blý-2,4,6-trínítróresorsínólat
609-020-00-X	2-me-tyl-4,6-dínítrófenól; DNOC
609-021-00-5	natriumdínítrókresólat, kalíumdínítrókresólat; DNOC, natriúmsalt [1], kalíúmsalt [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; bínapakrýl
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-hýdroxýbenzaldehyð-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-nítróbífenýl
609-040-00-9	2,4-díklórphenýl-4-nítrófenýleter, nítrófen
609-041-00-4	2,4-dínitrófenól
609-042-00-X	N-(1-etýlprópýl)-2,6-dínitró-3,4-xýlídín; pendíme talín
609-043-00-5	pentaklórínítróbenzen; kvintózen
609-044-00-0	1,2,4,5-tetraklór-3-nítróbenzen
609-045-00-6	4,6-dínitró-2-(3-oktýl)fenýlmetýlkarbónat □ 1 □, 4,6-dínitró-2-(4-oktýl)fenýlmetýlkarbónat □ 2 □, blanda af □ 1 □ og □ 2 □; dínokton-6
609-046-00-1	triflúralín (sem inniheldur < 0,5 ppm NPDA)
609-047-00-7	2-nítróanisól
609-048-00-2	natríum-3-nítróbenzensúlfónat
609-049-00-8	2,6-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-díflúórínítróbenzen
609-058-00-7	2-nítró-2-fenýl-1,3-própandíól
609-059-00-2	2-klór-6-(etýlamínó)-4-nítrófenól
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxýprópýl)amínó]-3-nítrófenól
609-061-00-3	(E,Z)-4-klórphenýl(sýklóprópýl)keton-O-(4-nítrófenýlmetýl)oxím
609-062-00-9	2-bróm-2-nítróprópanól

609-063-00-4	2-[(4-klór-2-nitrófenyl)aminó]etanól
610-001-00-3	klórpikrín
610-001-00-3	triklór-nitrómetan
610-002-00-9	1,1-diklór-1-nitróetan
610-003-00-4	klórdínitróbenzen
610-004-00-X	klórtínitróbenzen
610-005-00-5	1-klór-4-nitróbenzen; p-klór-nitróbenzen
610-006-00-0	klór-nitróanilín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
610-007-00-6	1-klór-1-nitróprópan
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; fenamínósúlf
611-004-00-2	(me týlazoxý)metýlasetat; (me týl-ONN-azoxý)metýlasetat
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-aminóazótólúen (AAT); 4-aminó-2',3-dimetýlazóbenzen; fast garnet GBC base; 4-o-tólylazó-o-tóluídín
611-008-00-4	4-aminóazóbenzen
611-009-00-X	natrium-(1-(5-(4-(4-anilínó-3-súlfófenylazó)-2-metýl-5-metýlsúlfónamídófenylazó)-4-hýdroxý-2-oxídó-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)própiónanilíð
611-011-00-0	N,N,N',N'-tetrametýl-3,3'-(própylenbis(imínókarbónýl)-4,1-fenýlenazó(1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxópyrídín-3,1-díyl)))dí(própylammoníum)dilaktat
611-012-00-6	2,2-imínódiétanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-triamínópyrimídín-5-ylazó)fenyl)benzótiazól-7-súlfónat [1], N,N-dietýl-própan-1,3-diamín-6-metýl-2-(4-(2,4,6-triamínópyrimídín-5-ylazó)fenyl)benzótiazól-7-súlfónat [2], 2-metýlamínó-eetanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-triamínópyrimídín-5-ylazó)fenyl)benzótiazól-7-súlfónat [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-013-00-1	trítítium-1-hýdroxý-7-(3-súlfónatóanilínó)-2-(3-metýl-4-(2-metoxý-4-(3-súlfónatófenylazó)-fenylazó)fenylazó)naftalen-3-súlfónat
611-014-00-7	(tetranatrium-1-(4-(3-asetamídó-4-(4'-nitró-2,2'-disúlfónatóstilben-4-ylazó)anilínó)-6-(2,5-disúlfónatóanilínó)-1,3,5-triazín-2-yl)-3-karboxýpyrídínium)hýdroxíð
611-015-00-2	tetranatrium-4-aminó-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-dýl)))dípyridínúmdíklóríðdívetnisklóríð, 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-oxóbenzimidazol-5-ýl)bútýramíð
611-018-00-9	tetraamóníum-5-(4-(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlazó)-6-súlfónató-1-naftýlazó)ísótalat
611-019-00-4	te tralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónató-4-(4-súlfónatófénýlazó)-1-naftýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-020-00-X	te trakís(tetrametýlamóníum)-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónató-4(4-súlfónatófénýlazó)-1-naftýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-021-00-5	2-(4(4-sýan-3-metýlísótiazól-5-ýlazó)-N-etýl-3-metýlanilínó)etýlasetat
611-022-00-0	4-dímetýlamínóbenzendíazóníum-3-karboxý-4-hýdroxýbenzenúsúlfónat
611-023-00-6	dínatríum-7-(4,6-díklór-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fénýlazó)naftalen-2-súlfónat
611-024-00-1	azólitarefni sem innihalda benzidín, 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	tetratríum-3,3'-□□1,1'-bífénýl□-4,4'-díýlbis(azó)□bis(4-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'-azódí(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-dienýlídennmetýlen)díanilínhýdróklóríð
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraamínóantrakínón
611-033-00-0	hexanatríum-[4,4"-azoxýbis(2,2'-dísúlfónatóstilben-4,4'-díýlazó)]-bis[5'-súlfónatobenzen-2,2'-díólató-O(2),O(2),N(1)]-kopar(II)
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoxýetýl)amínó)-2-((5-nítro-2,1-benzísótiazól-3-ýl)azó)fénýlasetamíð
611-035-00-1	te tralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-[7-súlfónató-4(5-súlfónató-2-naftýlazó)-1-naftýlazó]naftalen-2,7-dísúlfónat
611-036-00-7	2-(4(5,6(eða 6,7)-díklór-1,3-benzótiazól-2-ýlazó)-N-metýl-m-tólúídínó)etýlasetat
611-037-00-2	3(eða 5)-(4-(N-benzýl-N-etýlamínó)-2-metýlfénýlazó)-1,4-dímetýl-1,2,4-tríazólíummnetýlsúlfat
611-038-00-8	trínatríum-1-hýdroxýnaftalen-2-azó-4(5',5''-dímetýlbífénýl)-4"-azó(4"-fénýlsúlfónýloxýbenzen)-2',2'',4-trisúlfónat

611-039-00-3	7-[[[(4,6-diklór-1,3,5-triazín-2-yl)amínó]-4-hydroxy-3-(4-(2-(súlfoxy)etyl)sulfonyl)]fenylazó]naftalen-2-sulfonsýra
611-040-00-9	3-(5-asetamíð-4-(4-[4,6-bis(3-dietylaminópropylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó]fenylazó)-2-(-metoxyetoxý)-fenylazó)-6-aminó-4-hydroxy-2-naftalensulfonsýra
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[[3-(dietylaminó)propyl]aminó]-1,3,5-triazín-2-yl]aminó]fenyl]azó]-N-(2,3-dihydro-2-oxó-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobútanamíð
611-042-00-X	trínatrium-5-aminó-3-[5-(2-bromakryloylaminó)-2-sulfonátófenylazó]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonýlfenylazó)-naftalen-2,7-disulfónat
611-043-00-5	trínatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-aminó-4(eða 6)-hydroxy-(eða 4-aminó-2-hydroxy)fenylazó]-6''-(1-karbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazó)-5',5'''-disulfamóyl-3,3''-disulfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-diólató-O(1),O(2'))krómat (1), trínatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazó)-5',5'''-disulfamóyl-3,3''-disulfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-diólató-O(1),O(2'))krómat (2), trínatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-aminó-4(eða 6)-hydroxy-(eða 4-aminó-2-hydroxy)fenylazó]-5',5'''-disulfamóyl-3,3''-disulfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-diólató-O(1),O(2'))krómat (3), blanda (2:1:1) af (1), (2) og (3)
611-044-00-0	tert-alkyl(C12-14)ammóniumbis[1-[(2-hydroxy-5-nítrófenyl)azó]-2-naftalenólató(2-)]krómat(1-) (1), tert-alkyl(C12-14)ammóniumbis[1-[(2-hydroxy-4-nítró-fenyl)azó]-2-naftalenólató(2-)]krómat(1-) (2), tert-alkyl(C12-14)-ammóniumbis[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxy-3-nítrófenyl]azó]-2-naftalenólató (2-)]krómat(1-) (3), tert-alkyl-(C12-14)ammónium[[1-[(2-hydroxy-5-nítrófenyl)azó]-2-naftalenólató(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nítrófenyl)azó]-2-naftalenólató(2-)]]krómat(1-) (4), tert-alkyl(C12-14)ammónium[[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxy-3-nítrófenyl]azó]-2-naftalenólató(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nítrófenyl)azó]-2-naftalenólató(2-)]]krómat(1-) (5), tert-alkyl(C12-14)ammónium[[1-[4(eða 5)-nitró-2-oxíðófenylazó]-2-naftólató] [1-(3-nitró-2-oxíðó-5-pentýlfenylazó)-2-naftólató]]krómat(1-) (6), blanda af (1), (2), (3), (4), (5) og (6)
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-asetoxybútyl)-N-etyl]aminó-2-metylfenylazó]-3-asetyl-5-nítrótiófen
611-046-00-1	4,4'-díaminó-2-metylazóbenzól
611-047-00-7	2-[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxyetyl)aminó]fenyl]azó]-5,6-diklórbenzotiazól, blanda (1:1) með 2-[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxyetyl)aminó]fenyl]azó]-6,7-diklórbenzotiazól
611-048-00-2	2-[[4[bis(2-asetoxyetyl)aminó]fenyl]azó]-5,6-diklórbenzotiazól, blanda (1:1) með 2-[[4[bis(2-asetoxyetyl)aminó]fenyl]azó]-6,7-diklórbenzotiazól
611-049-00-8	7-[4(3-dietylaminópropylaminó)-6-(3-dietylammóniópropylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó]-4-hydroxy-3-(4-fenylazófenylazó)naftalen-2-sulfónat, blanda með ediksýru og mjólkursýru (2:1:1)
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxy)etyl)aminó-2-metylfeñyl)azó-6-metoxý-3-metylbenzotiazóliumklóríð
611-052-00-4	mónónatrium-akva-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dínítrófenyl)azó]fenyl]azó]-2-naftalensulfónat], járnkomplex
611-053-00-X	2,2'-azóbis[2-metylpropionamíðin]dihydroklóríð

611-055-00-0	N-[4-[(2-hydroxy-5-metýlfenýl)azó]fenýl]asetamű; "C.I. Disperse Yellow" 3
611-056-00-6	1-fenýlazó-2-naftól; "C.I. Solvent Yellow" 14
611-057-00-1	6-hydroxy-1-(3-isópropoxýprópyl)-4-metýl-2-oxó-5-[4-(fenýlazó)fenýlazó]-1,2-dihýdró-3-pýridínkarbónitríl
611-058-00-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-metoxýfenýlazó)-2-sulfónató-7-naftýlamínó)-1,3,5-triazín-2,4-diýl)bis[(amínó-1-metýletýl)-ammónium]-formát
611-059-00-2	oktanatrium-2-(6-(4-klór-6-(3-(N-metýl-N-(4-klór-6-(3,5-disulfónató-2-naftýlazó)-1-hydroxy-6-naftýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-3,5-disulfónató-1-hydroxy-2-naftýlazó)naftalen-1,5-disulfónat
611-060-00-8	natrium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxýlatófenýlazó)-8-hydroxy-3,6-disulfónatónaftalen-1-ýlamínó]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ýl]-2,5-dimetýlpiperazín-1-ýl]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-1-hydroxy-3,6-disulfónatónaftalen-2-ýlazó]isópalat [1], ammónium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxýlatófenýlazó)-8-hydroxy-3,6-disulfónatónaftalen-1-ýlamínó]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ýl]-2,5-dimetýlpiperazín-1-ýl]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-1-hydroxy-3,6-disulfónatónaftalen-2-ýlazó]isópalat [2], 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxýlatófenýlazó)-8-hydroxy-3,6-disulfónatónaftalen-1-ýlamínó]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ýl]-2,5-dimetýlpiperazín-1-ýl]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-1-hydroxy-3,6-disulfónatónaftalen-2-ýlazó]isópalat [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-061-00-3	dínatrium-5-[5-[4-(5-klór-2,6-diflóropýrimidín-4-ýlamínó)benzamídó]-2-sulfónatófenýlazó]-1-etýl-6-hydroxy-4-metýl-2-oxó-3-pýridýlmetýlsulfónat
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-klór-6-(3-((4-klór-6-(3,6-disulfónató-2-(1,5-disulfónatónaftalen-2-ýlazó)-1-hydroxýnaftalen-8-ýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-3,6-disulfónató-1-hydroxýnaftalen-2-ýlazó)naftalen-1,5-disulfónat
611-063-00-4	trínatrium[4'-(8-asetýlamínó-3,6-disulfónató-2-naftýlazó)-4'-(6-benzóýlamínó-3-sulfónató-2-naftýlazó)bifenýl-1,3',3",1"-te traólató-O,O',O",O""]kopar(II)
611-064-00-X	4(3,4-diklórfenýlazó)-2,6-di-sec-bútýlfe nól
611-065-00-5	4(4-nútrófenýlazó)-2,6-di-sec-bútýlfe nól
611-066-00-0	te tranatrium-5-[4-klór-6-(N-etýlanilínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfónatónaftalen-2-ýlazó)-naftalen-2,7-disulfónat
611-067-00-6	bis(tris(2-(2-hydroxy(1-metýl)etoxý)etýl)ammónium)-7-anilínó-4-hydroxy-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-sulfónató-fenýlazó)fenýlazó)naftalen-2-sulfónat [1], bis(tris(2-(2-hydroxy(2-metýl)etoxý)etýl)ammónium)-7-anilínó-4-hydroxy-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-sulfónatófenýlazó)fenýlazó)naftalen-2-sulfónat [2]
611-068-00-1	te tranatrium-4-amínó-3,6-bis(5-[4-klór-6-(2-hydroxyetýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-2-sulfónatófenýlazó)-5-hydroxýnaftalen-2,7-disulfónat
611-069-00-7	N,N-di-[pólý(oxýetýlen)-kó-pólý(oxýprópylen)]-4-[(3,5-disýanó-4-metýl-2-tienýl)azó]-3-metýlanilín
611-070-00-2	dínatrium-(6-(4-anisidínó)-3-sulfónató-2-(3,5-dínútró-2-oxidófenýlazó)-1-naftólató)(1-(5-klór-2-oxidófenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-) [1], trínatriumbis(5-(4-anisidínó)-3-sulfónató-2-(3,5-dínútró-2-oxidófenýlazó)-1-naftólató)krómat(1-) [2], blanda af [1] og [2]

611-071-00-8	tris(tetrametylammónium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)-4-(4-sulfonatofenylazo)pyrazól-3-karboxylat
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetylaminó)etylóxykarbonyl)fenylazo]-1,3-dihydroxybenzen, dihidróklór
611-073-00-9	dimetyl-3,3'-(N-(4-(4-bróm-2,6-diszánofenylazo)-3-hydroxyfenyl)iminó)diprópionat
611-074-00-4	natrium/kálium(3-(4-(5-(5-klór-2,6-difluorpyrimidin-4-ylaminó)-2-metoxý-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidófenylazo)-2,5,7-trisulfonát-4-naftolató)kopar(II) [1], natrium/kálium(3-(4-(5-(5-klór-4,6-difluorpyrimidin-2-ylaminó)-2-metoxý-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidófenylazo)-2,5,7-trisulfonát-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-sulfonatófenylazo)-5,6-dihidro-5-oxó-6-fenylhidrazónónaftalen-2,7-disulfonát [1], tris(3,5,5-trimetylhexylammónium)4-aminó-3-(4-(4(4-aminó-2-hydroxyfenylazo)anilínó)-3-sulfonatófenylazo)-5,6-dihidro-5-oxó-6-fenylhidrazónónaftalen-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	dilitiumdínatrium(5,5'-diamínó(μ-4,4'-dihydroxy-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2-κ-2-O3,O3'-bifenyl-4,4'-ylenbisazó-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]dinaftalen-2,7-disulfonát(8)))dikúprat(2-)
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidóbifenyl-4,4'-diyldiazó)bis(6-(4-(3-(dietylaminó)propylaminó)-6-(3-(dietylammónió)propylaminó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó)-3-sulfonát-1-naftolató))dikopar(II)asetatlaktat
611-079-00-1	dínatrium-7-[4-klór-6-(N-etyl-o-tóluidínó)-1,3,5-triazín-2-ylaminó]-4-hydroxy-3-(4-metoxý-2-sulfonatofenylazo)-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-sulfonát-6-[4(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylaminó)fenylazo]-(N1,N7-N)-1-naftylazo)-8-hydroxy-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonát(6-)]kúprat(II)
611-082-00-8	pentanatriumbis(1-(3(eða 5)-(4-anilínó-3-sulfonátófenylazo)-4-hydroxy-2-oxidófenylazo)-6-nitró-4-sulfonát-2-naftolató)ferrat(1-) [1], pentanatrium[(1-(3-(4-anilínó-3-sulfonátófenylazo)-4-hydroxy-2-oxidófenylazo)-6-nitró-4-sulfonát-2-naftolató)-(5-(4-anilínó-3-sulfonátófenylazo)-4-hydroxy-2-oxidófenylazo)-6-nitró-4-sulfonát-2-naftolató)ferrat(1-) [2], blanda af [1] og [2]
611-083-00-3	2-[N-etyl-4-[(5,6-diklórbenzotiazól-2-yl)azó]-m-tóluidínó]etylasetat [1], N-etyl-4-[(6,7-diklórbenzotiazól-2-yl)azó]-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-nítrófenýlazó)-2-(2-hýdroxýetylaminó)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxýetoxý)-própylamínó]pýridín [1], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-6-(2-hýdroxýetylaminó)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxýetoxý)própylamínó]pýridín [2], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-2-aminó-4-metyl-6-[3-(3-hýdroxýprópoxy)própylamínó]pýridín [3], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-6-aminó-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-dínítrófenýl)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-aminó-3-((4-((4-((2-aminó-4-hýdroxýfenýl)azó)-fenýl)-aminó)-3-súlfófenýl)azó)-5-hýdroxý-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat [1], trilitium-4-aminó-3-((4-((4-((4-aminó-2-hýdroxýfenýl)azó)fenýl)aminó)-3-súlfófenýl)azó)-5-hýdroxý-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat [2], blanda af [1] og [2]
611-089-00-6	2-((4-(etyl(2-hýdroxýetyl)aminó)-2-metylfenýl)azó)-6-metoxý-3-metylbenzotiazóliummetyl-súlfat
611-090-00-1	2,5-dibútoxý-4(morfólin-4-ýl)benzendiazónium-4-metylbenzensúlfónat
611-091-00-7	natríum(1,0-1,95)/lítium(0,05-1) 5-((5-((5-klór-6-flúorpýrimidín-4-ýl)aminó)-2-súlfónatófenýl)azó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-1,4-dímetyl-2-oxó-3-pýridínmetýlsúlfónat
611-092-00-2	tert-(dódekýl/te trade kýl)ammoníumbis(3-(4-((5-(1,1-dímetylprópyl)-2-hýdroxý-3-nítrófenýl)azó)-3-metyl-5-hýdroxý(1H)pýrazól-1-ýl)benzensúlfónamída)krómát
611-093-00-8	natríum-2-(4-(4-flúor-6-(2-súlfóetylaminó)-[1,3,5]triazín-2-ýlamínó)-2-üreídófenýlazó)-5-(4-súlfófenýlazó)benzen-1-súlfónat
611-094-00-3	2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis(2-etoxýkarbónýloxý)etyl]aminó]fenýlazó]-5,6-díklór-1,3-benzotiazól [1], 2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis(2-etoxýkarbónýloxý)etyl]aminó]fenýlazó]-6,7-díklór-1,3-benzotiazól [2], blanda (50:50) af [1] og [2]
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-[(1-aminó-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-2,7-naftalendiýl)bis(azó(4-súlfónat-1,3-fenýl)imínó[6-[(4-klór-3-súlfónatófenýl)aminó]-1,3,5-triazín-2,4-diýl]])]bis[3-karboxýpýridínium]dihýdroxið
611-096-00-4	metyl-N-[(3-asetýlamínó)-4-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)fenýl]-N-[(1-metoxý)asetýl]glýsínat
611-097-00-X	1,3-dihýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlazó]-n-(5-aminósúlfónýl-2-hýdroxýfenýlazó)benzen (n=2,5,6) [1], 1,3-dihýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlazó]-n-[4-(4-nítró-2-súlfófenýlamínó)fenýlazó]benzen (n=2,5,6) [2], blanda af ísóme rum [1] og [2] í blöndu með járn(1:2)komplexum
611-098-00-5	traktis(tetrametylammóníum)-3,3'-(6-(2-hýdroxýetylaminó)-1,3,5-triazín-2,4-diýl)bisimínó(2-metyl-4,1-fenýlenazó))-bisnaftalen-1,5-dísúlfónat
612-001-00-9	metylamin, vatnsfritt (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	dietylámín
612-004-00-5	trietylámín
612-005-00-0	bútylamín
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-metylánilín
612-016-00-0	N,N-dímetylánilín
612-017-00-6	N-metyl-2,4,6-N-tetranítroanilín; tetrýl; 2,4,6-trínítrofenýlmetýlníttramín
612-018-00-1	hexanítrodífenýlamín; hexýl; bis(2,4,6-trínítrofenýl)amín
612-019-00-7	ammoníumbis(2,4,6-trínítrofenýl)amín; dipikrílamín; 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], fenýlhýdrazínhyppóklóríð[3], fenýlhýdrazínsúlfat (2:1) [4]
612-024-00-4	3-amínótólúen; m-tólúidín
612-025-00-X	nítrotólúidín
612-026-00-5	dífenýlamín
612-027-00-0	amínódímetylbenzen; dímetýlaniín; xýlidín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-028-00-6	1,4-díamínóbenzen; p-fenýlendíamín
612-029-00-1	p-fenýlendíamín-dívetnisklóríð
612-030-00-7	2,5-díamínótólúensúlfat; 2-metyl-p-fenýlendíamínsúlfat
612-031-00-2	N,N-dímetylphenýlendíamín; N,N-dímetylbenzen-1,3-díamín [1] 4-amínó-N,N-dímetylánilín [2]
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametyl-p-fenýlendíamín
612-033-00-3	2-amínófenól
612-034-00-9	2-amínó-4,6-dínítrofenól; pikramínsýra
612-035-00-4	2-metoxýanilín; o-anisidín
612-036-00-X	3,3'-dímetoxýbenzidín; o-díanisidín
612-037-00-5	3,3'-dímetoxýbenzidínsölt; o-díanisidínsölt
612-038-00-0	4-metoxý-2-nítroanilín; 2-nítro-p-anisidín
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'-dímetýlbenzidín; o-tólidín
612-042-00-2	4,4'-díamínóbífenýl; bífenýl-4,4'-ýlendíamín; benzidín
612-043-00-8	N,N-dímetylbenzidín

612-044-00-3	N,N'-díasetýlbenzidín
612-046-00-4	allýlamín
612-047-00-X	benzýlamín
612-048-00-5	díprópylamín
612-049-00-0	di-n-bútýlamín [1], di-sek-bútýlamín [2]
612-050-00-6	sýklóhexýlamín
612-051-00-1	4,4'-díamínódifenýlmetan; 4,4'-metýlendíanilín
612-052-00-7	(S)-2-amínóbútan [1], (R)-2-amínóbútan [2], 2-amínóbútan [3]; (S)- <i>sec</i> -bútýlamín [1], (R)- <i>sec</i> -bútýlamín [2], <i>sec</i> -bútýlamín [3]
612-053-00-2	N-etýlanilín
612-054-00-8	N,N-dietýlanilín
612-055-00-3	N-metýl-o-tólúidín [1], N-metýl-m-tólúidín [2], N-metýl-p-tólúidín [3]
612-056-00-9	N,N-dimetýl-o-tólúidín [1], N,N-dime-týl-m-tólúidín [2], N,N-dimetýl-p-tólúidín [3]
612-057-00-4	piperazín
612-058-00-X	3-azapentan-1,5-díamín; dietýlentríamín
612-059-00-5	3,6-díazaoktan-1,8-díamín; tríetýlentetramín
612-060-00-0	3,6,9-tríazaúndekan-1,11-díamín; tetraetýlenpenta-mín
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'-imínódí(própylamín); díprópylentríamín
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-díamín; pentaetýlenhexamín
612-065-00-8	pólyetýlenpólyamín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-066-00-3	disýklóhexýlamín
612-067-00-9	3-amínóme-týl-3,5,5-trímetýlsýklóhexýlamín; ísóforondíamín
612-068-00-4	3,3'-díklorbenzidín; 3,3'-díklorbífenýl-4,4'-ýlendíamín
612-069-00-X	3,3'-díklorbenzidínsölt; 3,3'-díklorbífenýl-4,4'-ýlendíamínsölt
612-070-00-5	benzidínsölt
612-071-00-0	2-naftýlamínsölt
612-072-00-6	4-amínóbífenýl; bífenýl-4-ýlamín; xenýlamín
612-073-00-1	4-amínóbífenýlsölt; bífenýl-4-ýlamínsölt; xenýlamínsölt
612-074-00-7	benzýldímetýlamín
612-075-00-2	2-dímetýlamínóetýlamín; 2-amínóetýldímetýlamín
612-076-00-8	etýldímetýlamín
612-077-00-3	N-nítrósódímetýlamín; dímetýlnítrósamín
612-078-00-9	2,2'-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'-dímetýlbenzidínsölt; o-tólídínsölt
612-082-00-0	tióúrea; tiókarbamíð
612-083-00-6	1-metýl-3-nítró-1-nítrósógúanidín; MNNG; N-metýl-N-nítró-N'-nitrósógúanidín
612-084-00-1	4,4'-díamínódifenýlsúlfón; dapson
612-085-00-7	4,4'-metýlendi-o-tólúidín
612-086-00-2	N,N-bis(2,4-xýlýmínóme-týl)metýlamín; amítraz

612-087-00-8	1,1'-iminóbis(oktametylén)dígúanidín; guazatín
612-088-00-3	6-klór-N,N'-dietyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín; simazín
612-090-00-4	2,2'-(nitrósóimínó)bise tanól
612-091-00-X	o-tóluidín
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dimetylprópyliden)hexametylendiamín
612-093-00-0	3,5-diklór-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoxyl)anilín
612-094-00-6	4-(2-klór-4-trifluormetyl)fenoxý-2-fluoranilínvetnisklórid
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxydodekyl dimetylammóniumbenzóat
612-096-00-7	4,4'-kole frisimíðóylibis[N,N-dimetylaniilín]
612-097-00-2	4,4'-kole frisimíðóylibis[N,N-dimetylaniilín]solt
612-098-00-8	nitrósódiprópylamín
612-099-00-3	4-me tyl-m-fenýlendiamín
612-100-00-7	própylendiamín
612-101-00-2	hexametylentetramín; metenamín
612-102-00-8	N,N-bis(3-aminóprópyl)metylamín
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetrametyltylendiamín
612-104-00-9	hexametylendiamín
612-105-00-4	2-piperazín-1-yltylamín
612-106-00-X	2,6-dietylanilín
612-107-00-5	fenyltylamín [1], DL- α -metylbenzylamín [2]
612-108-00-0	3-aminóprópyltrietoxýsilan
612-109-00-6	bis(2-dimetylaminóetyl)metylamín
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metýlenbis(sýklóhexylamín)
612-111-00-7	2-me tyl-m-fenýlendiamín
612-112-00-2	p-anisidín; 4-metoxýanilín
612-113-00-8	6-me tyl-2,4-bis(metylthió)fenýlen-1,3-diamín
612-114-00-3	R,R-2-hydroxy-5-(1-hydroxy-2-(4-fenýlbút-2-ylaminó)etyl)benzamidóvetnis-2,3-bis(benzóyloxyl)súksínat
612-115-00-9	dimetyl-dioktadekylammóniúmvetnissulfát
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ -alkylbis(2-hydroxyetyl)ammóniúmbis(2-etylhexyl)fosfat
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylamín, metylfosfónsýrusalt
612-118-00-5	(1,3-dioxó-2H-benz[de]isókinólin-2-ylprópyl)hexadekyl dimetylammóniúmvetnis-4-tólúensulfónat
612-119-00-0	benzyl dimetyl-oktadekylammóniúmvetnis-3-nitróbenzensulfónat
612-120-00-6	2-klór-6-nitró-3-fenoxýanilín
612-121-00-1	pólýetylénpólyamín; HEPA
612-122-00-7	hydroxylamín
612-123-00-2	hydroxylammóniúmklórid [1], bis(hydroxylammóniúmvetnis)sulfát [2], hydroxylammóniúmvetnissulfát [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylaniilínúmklórid
612-125-00-3	2-me tyl-p-fenýlendiamín
612-126-00-9	4-me tyl-m-fenýlendiamínsulfát; tólúen-2,4-diammóniúmvetnisulfát
612-127-00-4	3-aminófenól
612-128-00-X	4-aminófenól
612-129-00-5	diisóprópylamín

612-130-00-0	4,6-díetýl-2-metýlbenzen-1,3-díamín [1]; 2,4-díetýl-6-metýlbenzen-1,3-díamín [2]; díetýlmetýlbenzendíamín [3]
612-131-00-6	dídekýldímetýlammóníumklóríð
612-132-00-1	N,N-dífenýl-p-fenýlendíamín
612-133-00-7	(4-ammóníó-m-tólyl)etýl(2-hýdroxýetýl)ammóníumsúlfat; 4-(N-etýl-N-2-hýdroxýetýl)-2-me týlfe nýldíamínsúlfat
612-134-00-2	N-(2-(4-amínó-N-e týl-m-tóluídín)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-fenýlendíamín
612-137-00-9	4-klóranilín
612-138-00-4	metýl-N-(2,6-dímetýlfenýl)-N-(2-fúrýlkarbónýl)-DL-alanínat; fúralaxýl
612-139-00-X	2-(benzótiazól-2-ýloxý)-N-metýl-N-fe nýlasetamíð; me fenaset
612-140-00-5	kvarter ammoníumsambönd, benzýl-C ₈₋₁₈ -alkýldímetýl-, klóríð
612-141-00-0	4,4'-metýlénbis(2-etýlanilín)
612-142-00-6	bífe nýl-2-ýlamín
612-143-00-1	N ³ ,N ⁵ -díetýltólúen-2,5-díamínmónóhýdróklóríð
612-144-00-7	flúmetralín
612-145-00-2	1,2-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-dífe nýlgúanídín
612-150-00-X	spíroxamín
612-151-00-5	díamínótólúen; ar-me týlfe nýlendíamín
612-152-00-0	N,N-díetýl-N',N'-dímetýlprópan-1,3-díýl-díamín
612-153-00-6	4-[N-etýl-N-(2-hýdroxýe týl)amínó]-1-(2-hýdroxýe týl)amínó-2-nítrobenzenmónóhýdróklóríð
612-154-00-1	6'-(ísóbútýletýlamínó)-3'-me týl-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 kýlmetýlammóníumklóríð, blanda með díhexade kýldímetýlammóníumklóríði
612-157-00-8	(Z)-1-benzó[b]tíen-2-ýltanonoxímhýdróklóríð
612-158-00-3	bis(5-dódekýl-2-hýdroxýbenzaldoxímat)kopar(II), C ₁₂ -alkýlhópurinn er greinóttur, blanda með 4-dódekýlsalísýlaldoxími
612-159-00-9	trímetýlhexametýlendíamín (blanda af 2,2,4-trímetýl-1,6-hexandíamíni og 2,4,4-trímetýl-1,6-hexandíamíni, í EINECS lista) (1), epoxíð 8 (mónó[(C ₁₀₋₁₁ -alkýloxý)me týl]oxíran-afleiður) (2), p-tólúensúlfónsýra (3), mynde fni úr (1), (2) og (3)
612-160-00-4	p-tóluídín, 4-amínótólúen [1], tóluídínklóríð [2], tóluídínsúlfat (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-dímetýlanilín; 2,6-xýlídín
612-162-00-5	dímetýldíoktade kýlammóníumklóríð; DODMAC

612-163-00-0	(R)-2-[(2,6-dimetýlfenýl)metoxýase týlamínó] própíonsýrumetýlester; mefenoxam; metalexyl-M
612-164-00-6	2-bútyl-2-etyl-1,5-diamínopentan
612-165-00-1	N,N-difenýl-N,N'-bis(3-metýlfenýl)-(1,1'-difenýl)-4,4'-diamín
612-166-00-7	cis-(5-ammoníum-1,3,3-trimetýl)sýklóhexanmetýlammóníumfosfat [1], trans-(5-ammoníum-1,3,3-trimetýl)-sýklóhexanmetýlammóníumfosfat [2], blanda (1:1) af [1] og [2]
612-167-00-2	5-asetýl-3-amínó-10,11-dihýdró-5H-dibenz[b,f]azepínhydrolóríð
612-168-00-8	3,5-díklór-2,6-díflúorpyridín-4-amín
612-170-00-9	4-klórfenýlsýklópropýlketon-O-(4-amínóbenzýl)oxím
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglýsidýl-4,4'-diamínó-3,3'-díetylídifenýlmetan
612-172-00-X	4,4'-metýlenbis(N,N'-dímetýlsýklóhexanamín)
612-173-00-5	litíum-1-amínó-4-(4-tert-bútylanilínó)antrakínón-2-súlfónat
612-174-00-0	4,4-dimetoxýbútylamín
612-175-00-6	2-(O-amínóoxý)etýlamínidihýdróklóríð
612-176-00-1	1,3-dibrómprópan og N,N-díetyl-N,N'-dímetýl-1,3-própandiamín; fjölhlíður
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfómetýlamið
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazasýklóóðodekandisúlfat
612-179-00-8	1-(2-própenýl)pyridíníumklóríð
612-180-00-3	3-amínóbenzýlamín
612-181-00-9	2-fenýltíóanilín
612-182-00-4	1-etyl-1-metýlmorfólíníumbrómið
612-183-00-X	1-etyl-1-metýlpýrrolidíníumbrómið
613-001-00-1	aziridín; etýlenimín
613-002-00-7	pyridín
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranítrókarbazól
613-004-00-8	krimidín
613-007-00-4	6-ísóprópylamínó-2-metýlamínó-4-metýltíó-1,3,5-triazín; desmetrýn
613-008-00-X	tetrahydó-3,5-dimetýl-1,3,5-tiadiazín-2-tíon; dazómet
613-009-00-5	2,4,6-tríklór-1,3,5-triazín
613-010-00-0	2-etýlamínó-4-ísóprópylamínó-6-metýltíó-1,3,5-triazín; ametrýn
613-011-00-6	1,2,4-triazól-3-ýlamín; amitrol
613-012-00-1	3-ísóprópyl-2,1,3-benzótiadiazín-4-on-2,2-díoxíð; bentazon
613-013-00-7	sýanazín
613-014-00-2	6-etoxý-1,2-dihýdró-2,2,4-trimetýlkinólín; etoxýkín
613-015-00-8	fenýl-5,6-díklór-2-(tríflúormetýl)benzimidazól-1-karboxýlat; fenazaflor
613-016-00-3	2-(2-fúryl)benzimidazól; fúbenidazól
613-017-00-9	8-hýdroxýkinólínsúlfat
613-018-00-4	1,1'-bis(3,5-dimetýlmorfólínókarbónýlmetýl)-4,4'-dípyridýl; morfamkvat
613-019-00-X	2-tíó-1,3-dítíól[4,5-b]kínóxalín; tíókínóx
613-020-00-5	2,6-dimetýl-4-trídekýlmorfólín; trídémorf
613-021-00-0	2,3-disýanó-1,4-dítíaantrakínón; dítíanon
613-022-00-6	pýretrín, sem inniheldur cineín
613-023-00-1	pýretrín I
613-024-00-7	pýretrín II

613-025-00-2	3-(bút-2-enýl)-2-me týl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-díme týl-3-(2-me týlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat; sinerin I
613-026-00-8	3-(bút-2-enýl)-2-me týl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-díme týl-3-(3-metoxý-2-me týl-3-oxópróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat; sinerin II
613-027-00-3	piperidín
613-028-00-9	te trahýdró-1,4-oxazín; morfólin
613-029-00-4	diklór-1,3,5-triazíntrion; diklórisósýanúrsýra
613-030-00-X	troklósenkalium [1], troklósennatrium [2]; kaliumdiklórisósýanúrat [1], natriumdiklórisósýanúrat [2]
613-030-01-7	natriumdiklórisósýanúrat, dihydát
613-031-00-5	triklórisósýanúrsýra
613-032-00-0	2,3,5,6-te trahýdró-4-(metýlsulfónýl)pýridín
613-033-00-6	própylenimín; 2-me týlaziridín
613-034-00-1	1,2-dimetýlimidazól
613-035-00-7	1-me týlimidazól
613-036-00-2	2-me týlpýridín; 2-pikólin
613-037-00-8	4-me týlpýridín; 4-pikólin
613-038-00-3	6-fenýl-1,3,5-triazín-2,4-diamín; benzogúanamín
613-039-00-9	etýlentióúrea; imidazolidín-2-tion
613-040-00-4	1-{[2-(2,4-diklórfenýl)-1,3-dioxólan-2-ýl]metýl}-1H-1,2,4-triazól; azakónazól
613-041-00-X	morfólin-4-karbónýlklóríd
613-042-00-5	1-[2-(allyloxý)-2-(2,4-diklórfenýl)etýl]-1-H-imidazól; imazalil
613-043-00-0	1-[2-(allyloxý)etýl-2-(2,4-diklórfenýl)]-1-H-imidazóliumvetnissulfát
613-044-00-6	1,2,3,6-te trahýdró-N-(triklórmetyltió)palamíd; kaptan
613-045-00-1	N-(triklórmetyltió)palimíd; folpet
613-046-00-7	1,2,3,6-te trahýdró-N-(1,1,2,2-te trahýdróetýltió)palimíd; kaptafól
613-047-00-2	dimetilan
613-048-00-8	metýlbenzimidazól-2-ýlkarbamát; karbendazím
613-049-00-3	benomýl
613-050-00-9	metýl-3-(kínóalín-2-ýlme týlen)karbazat-1,4-dioxíd; karbadox
613-051-00-4	3-etýl-1-perhýdróazepíntióat
613-052-00-X	4-trítýlmorfól, trifenmorf
613-053-00-5	anilazín
613-054-00-0	2-(tiazól-4-ýl)benzimidazól; tiabendazól
613-056-00-1	1,2-dimetýl-3,5-difenýlpýrazóliummetýlsulfát
613-057-00-7	dódemorf
613-058-00-2	3-fenoxýbenzýl-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-díme týlsýklóprópankarboxýlat; permetrin
613-059-00-8	próflúralín
613-060-00-3	5-benzýl-3-fúrylmetýl-(+/-)-cis-trans-krýsantemat
613-061-00-9	ryania
613-063-00-X	2-sek-bútýlamínó-4-etýlamínó-6-metoxý-1,3,5-triazín
613-065-00-0	2,4-bis(etýlamínó)-6-me týltió-1,3,5-triazín
613-066-00-6	2-tert-bútýlamínó-4-etýlamínó-6-metoxý-1,3,5-triazín
613-067-00-1	própozín

613-068-00-7	2-klór-4-etýlamín-6-ísoprópýl-amín-1,3,5-triazín; atrazín
613-070-00-8	própylentióúrea
613-071-00-3	2-fluór-5-trifluórmetylpyridín
613-072-00-9	N,N-bis(2-etýlhexýl)-((1,2,4-triazól-1-ýl)metyl)amín
613-073-00-4	N,N-dímetyl-2-(3-(4-klórfenýl)-4,5-dihýdrópýrazól-1-ýl)fenýlsulfónýl)etýlamín
613-074-00-X	3-(3-metylpent-3-ýl)isoxazól-5-ýlamín
613-075-00-5	1,3-diklór-5-etyl-5-metylimidazolidín-2,4-dión
613-076-00-0	3-klór-5-trifluórmetyl-2-pýridýlamín
613-077-00-6	5-heptyl-1,2,4-triazól-3-ýlamín [1], 5-nónýl-1,2,4-triazól-3-ýlamín [2], blanda af [1] og [2]
613-078-00-1	N,N,N',N''-tetrakis(4,6-bis(bútyl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametyl)piperidín-4-ýl)amínó)triazín-2-ýl)-4,7-diaza-dekan-1,10-diamín
613-079-00-7	4-(1(eða 4 eða 5 eða 6)-metyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-ýl)pyridín, blanda ísómera
613-080-00-2	3-(bis(2-etylhexýl)amínómetýl)benzotiazól-2(3H)-ión
613-081-00-8	1-bútyl-2-metylpyridíníumbromíð
613-082-00-3	2-metyl-1-pentýlpyridíníumbromíð
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-2-pýrazólín-1-ýl)fenýlsulfónýl)etýldímetylammoníumformát
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-4,5-dihýdrópýrazólýl)fenýlsulfónýl)etýldímetylammoníumvetnisfosfat
613-085-00-X	1,1'-(metylenbis(4,1-fenýlen)dipýrról-2,5-dión [1], N-(4-(4(2,5-dioxópýrról-1-ýl)benzýl)fenýl)asetamíð [2] 1-(4-(4(5-oxó-2H-2-fúrylidenamínó)benzýl)-fenýl)pýrról-2,5-dión [3], blanda af [1], [2] og [3]
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	tetrahydrótiófen
613-088-00-6	1,2-benzisótiasól-3(2H)-on
613-089-00-1	dikvatdibromíð [1], dikvatdiklóríð [2], dikvatdihýdroxíð [3]
613-090-00-7	1,1-dímetyl-4,4□-bipyridíníumdiklóríð [1], 1,1-dímetyl-4,4□-bipyridíníumdiklóríð [2]; parakvatdiklóríð [1], parakvatdímetylsulfat [2]
613-091-00-2	morfamkvatsölt
613-092-00-8	1,10-fenantrolín
613-093-00-3	hexanatríum-6,13-diklór-3,10-bis((4(2,5-disulfónatónailínó)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)próp-3-ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-diazapentasen-4,11-disulfónat
613-094-00-9	4-metoxý-N,6-dímetyl-1,3,5-triazín-2-ýlamín
613-095-00-4	natríum-3-(2H-benzotiazól-2-ýl)-5-sek-bútyl-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-ýltíó)metyl)-8-oxó-5-tíal-1-azabísykló[4.2.0]-okt-2-en-2-karboxýlsýra
613-098-00-0	1-oktyl-2-pýrrólídon
613-099-00-6	1-dódekýl-2-pýrrólídon
613-100-00-X	2,9-bis(3-(dímetylamínó)própylsulfamóýl)kíno[2,3-b]akridín-7,14-dión
613-101-00-5	N-tert-pentýl-2-benzotiazólsulfenamíð
613-102-00-0	4-(3-(4-klórfenýl)-3-(3,4-dímetoxýfenýl)akrylóýl)morfólín

613-103-00-6	natríum-5-n-bútýlbenzotriazol
613-104-00-1	5-tert-bútýl-3-isoxazolýlamínvetnisklórid
613-105-00-7	hexakis(tetrametylammonium)-4,4'-vinylenbis((3-sulfonátó-4,1-fenýlen)iminó(6-morfólinó-1,3,5-triazín-4,2-diýl)iminó)bis(5-hydroxy-6-fenylazonaftalen-2,7-disulfonát)
613-106-00-2	tetrakalium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonátófenýl)-3-etoxýkarbónýl-5-hydroxýpýrazól-4-ýl)penta-2,4-dienýliden)-3-etoxýkarbónýl-5-oxó-2-pýrazólin-1-ýl)benzen-1,4-disulfonát
613-107-00-8	hexanatrium-2,2'-vinylenbis((3-sulfonátó-4,1-fenýlen)iminó(6-(N-sýanetyl-N-(2-hydroxýprópyl)amínó)-1,3,5-triazín-4,2-diýl)iminó)dibenzen-1,4-disulfonát
613-108-00-3	benzotiazól-2-tiól
613-109-00-9	bis(piperidínótiókarbónýl)disulfid
613-110-00-4	S-(1-metýl-1-fenýletýl)piperidín-1-karbótiát
613-111-00-X	1,2,4-triazól
613-112-00-5	2-oktýl-2H-isotiazól-3-on
613-113-00-0	2-(morfólinótió)benzotiazól
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-triazín-1,3,5-triýl)triétanol
613-115-00-1	3-hydroxy-5-metýlisoxazol; hymexazol
613-116-00-7	diklór-N-[(dimetylamínó)sulfónýl]flúor-N-(p-tólyl)metansulfenamid; tólylflúanid
613-117-00-2	dinikonazol
613-118-00-8	N-[3-fenýl-4,5-bis[(trifluórmetyl)iminó]tiazólidín-2-ýliden]anilín; flúbenzimín
613-119-00-3	(benzotiazól-2-ýltió)metýltiosýanat; TCMTB
613-120-00-9	bióresmetrín
613-121-00-4	2-klór-N-[[[4-metoxý-6-metýl-1,3,5-triazín-2-ýl)amínó]karbónýl]benzensulfonamid; klórsulfuron
613-122-00-X	diklobútazól
613-123-00-5	5,6-dihýdró-3H-imidazó[2,1-c]-1,2,4-ditiazól-3-tión; etem
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metýlprópyl]-2,6-dimetylmorfólin; fenprópi morf
613-125-00-6	hexýtiazox
613-126-00-1	imazapýr
613-127-00-7	1,1-dimetylpiperidíniumklóríd; mepikvatklóríd
613-128-00-2	N-própyl-N-[2-(2,4,6-triklórfenoxý)etýl]-1H-imidazól-1-karboxamid; próklóraz
613-129-00-8	4-aminó-3-metýl-6-fenýl-1,2,4-triazín-5-on; me tamítron
613-130-00-3	hexakonazol
613-131-00-9	pýrókilon
613-132-00-4	3-sýklóhexýl-6-dimetylamínó-1-metýl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazín-2,4-dión; hexazinon
613-133-00-X	5-etoxý-3-triklórmetyl-1,2,4-tiadiazól; etridiazól
613-134-00-5	mýklóbútánil
613-135-00-0	di(benzotiazól-2-ýl)disulfid
613-136-00-6	N-sýklóhexýlbenzotiazól-2-sulfenamid

613-137-00-1	metabenziazuron
613-138-00-7	kinoxifen
613-139-00-2	metasulfuronmetyl
613-140-00-8	sýklóheximíð
613-141-00-3	1,4-diamínó-2-(2-bútýl-5-triazól-5-yl)-3-sýanóantrakínón
613-142-00-9	trans-N-metyl-2-stýrýl-[4'-(amínómetín-(1-asetýl-1-(2-metoxýfenýl)asetamíðó)]pýridíniumasetat
613-143-00-4	1-(3-fenýlprópyl)-2-metýlpýridíniumbrómíð
613-144-00-X	pólyvínýlasetat, myndefni að hluta hýdrólýserað, með (E)-2-(4-formýlstýrýl)-3,4-dímetýltiazóliummetýlsúlfat
613-145-00-5	(S)-3-benzýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetrahýdróísókinólínium-4-metýlbenzensúlfónat
613-146-00-0	N-etýl-N-metýlpiperidíniumjodíð
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfólínýl)etoxý)etyl]morfólín
613-148-00-1	teranatríum-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amínó-2-súlfónatóantrakínón-4-ýlamínó)-2,4,6-trímetyl-3-súlfónatófenýlamínó]-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)etan
613-149-00-7	2-tert-bútýl-5-(4-tert-bútýlbenzýltíó)-4-klórpyridazín-3(2H)-ón
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazín-1,4-diýl)diprópyl]bis(1H-benzimidazó)-[2,1-b]benzó[l,m,n][3,8]fentantrólín-1,3,6-tríón
613-151-00-8	1-(3-mesýloxý-5-trítýloxýmetyl-2-D-treófurýl)týmín
613-152-00-3	fenýl-N-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-yl)karbamát
613-153-00-9	2,3,5-tríklórpyridín
613-154-00-4	2-amínó-4-klór-6-metoxýpýrimídín
613-155-00-X	5-klór-2,3-difluórpyridín
613-156-00-5	2-bútýl-4-klór-5-formýlimidazól
613-157-00-0	2,4-diamínó-5-(metoxýmetyl)pýrimídín
613-158-00-6	2,3-díklór-5-trifluormetýlpýridín
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dímetýletýl)fenýl]etoxý]kinazólín
613-160-00-7	(1S)-2-metyl-2,5-diazabísýkló[2.2.1]heptandíhýdróbrómíð
613-163-00-3	1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-5-triazól-5-yl)pyrazól-5-ýlsúlfónýl]úra; azínsúlfúron
613-164-00-9	N-(4-flúorfenýl)-N-ísóprópyl-2-(5-trifluormetyl[1,3,4]tiadiazól-2-ýloxý)asetamíð; flúfenaset
613-165-00-4	metyl-2-[[[(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýlkarbamóyl)súlfamóyl]-6-trifluormeetyl]nikótínat, mónónatríumsalt; flúpýrsúlfúron-metyl-natríum
613-166-00-X	N-(7-flúor-3,4-díhýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnýl-2H-1,4-benzoxazín-6-yl)sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxamíð; flúmioxazín
613-167-00-5	5-klór-2-metyl-2H-ísótiazól-3-ón [EB nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-ísótiazól-3-ón [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1), eða 5-klór-2-metyl-4-ísótiazólín-3-ón [EB nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-ísótiazólín-3-ón [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-etýlmetýltiazólídín
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-díklórfenýl)-1-(1H-1,2,4-triazól-1-yl)hexan-2-ól
613-172-00-2	5-klór-1,3-díhýdró-2H-indól-2-ón

613-173-00-8	3-(2,4-diklórfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazól-1-yl)kínazólin-4-(3H)-on
613-174-00-3	(+/-)-2-(2,4-diklórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazól-1-yl)própyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter
613-175-00-9	(2RS,3RS)-3-(2-klórfenyl)-2-(4-fluórfenyl)-[(1H-1,2,4-triazól-1-yl)metyl]oxiran
613-176-00-4	2-metyl-2-azabicykló[2.2.1]heptan
613-177-00-X	8-aminó-7-metylkinólin
613-178-00-5	4-etyl-2-metyl-2-isópentyl-1,3-oxazolidín
613-179-00-0	litium-3-oxó-1,2(2H)-benzisótiazól-2-íd
613-180-00-6	N-(1,1-dimetyletyl)bis(2-benzotiazólsulfen)amid
614-001-00-4	nikótín
614-002-00-X	nikótínsólt
614-003-00-5	stryknín
614-004-00-0	stryknínsólt
614-005-00-6	kolkisín
614-006-00-1	brúsín
614-007-00-7	brúsínsulfat [1]; brúsinnítrat [2]; stryknidín-10-on, 2,3-dimetoxý-mónó[(R)-1-metylheptyl-1,2-benzendikarboxilat] [3]; stryknidín-10-on, 2,3-dimetoxý-sambönd meő (S)-mónó(1-metylheptyl)-1,2-benzendikarboxilat (1:1) [4]
614-008-00-2	akónitín
614-009-00-8	akónitínsólt
614-010-00-3	atropín
614-011-00-9	atropínsólt
614-012-00-4	hyósszámín
614-013-00-X	hyósszámínsólt
614-014-00-5	skópólamin
614-015-00-0	skópólamínsólt
614-016-00-6	pilókarpín
614-017-00-1	pilókarpínsólt
614-018-00-7	papaverín
614-019-00-2	papaverínsólt
614-020-00-8	fýsostigmín
614-021-00-3	fýsostigmínsólt
614-022-00-9	digitoxín
614-023-00-4	efedrin
614-024-00-X	efedrin, sólt
614-025-00-5	g-strófantín
614-026-00-0	k-strófantín
614-027-00-6	6- α -asetoxý-3- α -(α -D-glúkó-pýranósýloxý)-8,14-dihýdroxybúfa-4,20,22-trienóliđ
615-001-00-7	metýlisósýanat
615-002-00-2	metýlisótíósýanat
615-003-00-8	tíósýansýra
615-004-00-3	ammoníumtíósýanat, kalíumtíósýanat, nátriumtíósýanat, tíósýansýra, sólt
615-005-00-9	difenýlmetan-4,4'-diisósýanat [1], difenýlmetan-2,2'-diisósýanat [2], difenýlmetan-2,4'-diisósýanat [3], metýlendifenýldiisósýanat [4]

615-006-00-4	2-metýl-m-fenýlendíisósýanat [1], 4-metýl-m-fenýlendíisósýanat [2], m-tólylideníisósýanat [3]; 2,4-díisósýanatótólúen [1], 2,6-díisósýanatótólúen [2], díisósýanatótólúen [3]; 2,4-tóluendíisósýanat [1] og 2,6-tóluendíisósýanat [2], sjá 2,4- og 2,6-díisósýa
615-007-00-X	naftýlen-1,5-díisósýanat; NDI
615-008-00-5	3-ísósýanatómetýl-3,5,5-trímetýlsýklóhexýlísósýanat; ísóforondíisósýanat
615-009-00-0	4,4'-metýlenbis(sýklóhexýlísósýana); díisýklóhexýlmetan-4,4'-díisósýanat
615-010-00-6	2,2,4-trímetýlhexametýlen-1,6-díisósýanat [1], 2,4,4-trímetýlhexametýlen-1,6-díisósýanat [2]
615-011-00-1	1,6-díisósýanathexan; hexametýlen-1,6-díisósýanat
615-012-00-7	tosýlísósýanat; 4-tólúensúlfónýlísósýanat
615-013-00-2	sýanamíð
615-017-00-4	kalsíumsýanamíð
615-018-00-X	2-(2-bútoxýetoxy)etýltíósýanat; α -bútoxý- α -tíósýanódietylster
615-019-00-5	dísýklóhexýlkarbódimíð
615-020-00-0	metýlidenítíósýanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxíranýlmetýl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC
615-022-00-1	metýl-3-ísósýanatósúlfónýltíófen-2-karboxýlat
615-023-00-7	2-(ísósýanatósúlfónýlmetýl)benzósýrumetýlster
615-024-00-2	2-fenýletýlísósýanat
615-025-00-8	4,4'-etýlidenífenýldíisýanat
615-026-00-3	4,4'-metýlenbis(2,6-dímetýlfenýlsýanat)
615-028-00-4	etýl-2-(ísósýanatósúlfónýl)benzóat
615-029-00-X	2,5-bis-ísósýanatómetýlbísýkló[2.2.1]heptan
616-001-00-X	N,N-dímetýlformamíð
616-002-00-5	2-flúorasetamíð
616-003-00-0	próp-2-enamíð; akrýlamíð
616-004-00-6	N,N-díallýlklórase tamíð; allidoklór
616-005-00-1	2,6-díklór(tóbenezamíð); klórtíamíð
616-006-00-7	díklóflúaníð
616-007-00-2	N,N-dímetýl-2,2-dífenýlasetamíð; dífenamíð
616-008-00-8	2-klór-N-ísóprópylasetamíð; própaklór
616-009-00-3	3',4'-díklórprópiónanilíð; própáníl
616-010-00-9	N-klór-p-tólúensúlfónamíðnatríum; klóramín-T; natríumsalt
616-011-00-4	N,N-dímetýlasetamíð
616-012-00-X	N-(flúordíklórmetýltíó)talimíð
616-013-00-5	bútýraldehýðoxím
616-014-00-0	etýlmetýlketoxím; 2-bútanonoxím
616-015-00-6	2-klór-2',6'-díetýl-N-(metoxýmetýl)asetanilíð; alaklór
616-016-00-1	1-(3,4-díklórfenýlímínó)tíósemíkarbazíð
616-017-00-7	kartaphýdróklóníð
616-018-00-2	N,N-díetýl-m-tólúaníð
616-020-00-3	1-(5-tert-bútyl-1,3,4-tíadiazól-2-ýl)-1,3-dímetýlúra; tebutíuron
616-021-00-9	1,3-dímetýl-1-(5-tríflúormetýl-1,3,4-tíadiazól-2-ýl)úra; tíazflúron
616-022-00-4	asetamíð
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-di-tert-pentylfenoxý)bútýramidó)-4,4-dime tyl-3-oxóvaleraniľ
616-025-00-0	valínamľ
616-026-00-6	tióasetamľ
616-027-00-1	tris(2-(2-hýdroxýetoxy)etyl)ammónium-3-asetóasetamľdó-4-metoxýbenzensulfónat
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-sýanfenýl)úreidó)-3-hýdroxýfenýl)-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxý)oktanamľ
616-029-00-2	N,N-etylenbis(vínýlsulfónýl)asetamľ
616-030-00-8	1-(5-etyl-sulfónýl-1,3,4-tiadiazól-2-yl)-1,3-dimetylúrea
616-030-00-8	etídímúron
616-031-00-3	2-klór-N-(2,6-dimetylfenýl)-N-(2-metoxýetyl)asetamľ; dímetaklór
616-032-00-9	diľfúfenúkan
616-033-00-4	N-(3-klórfenýl)-N-(tetrahýdro-2-oxó-3-fúryl)sýklóprópankarboxamľ; sýprófuram
616-034-00-X	pýrakarbólľ
616-035-00-5	2-sýan-N-[(etylaminó)karbónýl]-2-(metoxyiminó)asetamľ; sýmoxanil
616-036-00-0	2-klórase tamľ
616-037-00-6	2-klór-N-(etoxýmetýl)-N-(2-etyl-6-metylfenýl)asetamľ; asetóklór
616-038-00-1	(4-aminófenýl)-N-metylmetýlensulfónamľhýdróklórľ
616-039-00-7	3',5'-diklór-4'-etyl-2'-hýdroxýpalmitaniľ
616-040-00-2	kalium-N-(4-tóľuensulfónýl)-4-tóľuensulfónamľ
616-041-00-8	3',5'-diklór-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxý)-4'-etyl-2'-hýdroxýhexananiliľ
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxý)-1H-pýrazól[1,5-b][1,2,4]triazól-2-yl)própyl)-2-oktadekýloxybenzamľ
616-043-00-9	N-(3-(1-etyl-1-metylprópyl)-1,2-oxazól-5-yl)-2,6-dime toxybenzamľ
616-044-00-4	N-(3,5-diklór-4-etyl-2-hýdroxýfenýl)-2-(3-pentadekylfenoxý)bútanamľ
616-045-00-X	2'-(4-klór-3-sýan-5-formýl-2-tienýlazo)-5'-dietylaminó-2-metoxýasetaniľ
616-046-00-5	N-(2-(6-klór-7-metylpyrazól(1,5-b)-1,2,4-triazól-4-yl)própyl)-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxý)oktanamľ
616-047-00-0	2,2',2'',2'''-(etylendínítrilóte trakis-N,N-di(C ₁₄)alkýl)asetamľ, blanda meľ 2,2',2'',2'''-(etylendínítrilóte trakis-N,N-di(C ₁₆)alkýl)asetamľi
616-048-00-6	3'-trifľuorme týľisóbútýraniľ
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxý)-N-(3,5-diklór-4-etyl-2-hýdroxýfenýl)hexanamľ
616-050-00-7	N-[2,5-diklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexaľfuorprópoxy)fenýlamínókarbónýl]-2,6-diľfuorbenzamľ
616-051-00-2	2,4-bis(N'-(4-metylfenýl)úreidó)tóľúen, blanda meľ 2,6-bis(N'-(4-metylfenýl)úreidó)tóľúen
616-052-00-8	formamľ
616-053-00-3	N-metylasetamľ
616-054-00-9	3-(3,5-diklórfenýl)-2,4-dioxó-N-ísóprópylímídazólidín-1-karboxamľ; ípródion
616-055-00-4	3,5-diklór-N-(1,1-dimetylpróp-2-ýnýl)benzamľ; própýzamľ
616-056-00-X	N-metylformamľ

616-057-00-5	N-[3-hýdroxý-2-(2-metýlakrýlólóýlamínómetoxý)própoxyémetýl]-2-metýlakrýlamíð [1], N-[2,3-bis-(2-metýlakrýlólóýlamínómetoxý)própoxyémetýl]-2-metýlakrýlamíð [2], metakrýlamíð [3], -metýl-N-(2-metýlakrýlólóýlamínómetoxýmetýl)akrýlamíð [4], N-(2,3-dihýdroxýprópoxyémetýl)-2-metýlakrýlamíð [5], blanda af [1], [2], [3], [4] og [5]
616-058-00-0	1,3-bis(3-metýl-2,5-díoxó-1H-pýrrólínýlmetýl)benzen
616-059-00-6	4-((4(díetýlamínó)-2-etoxyfénýl)imínó)-1,4-dihýdró-1-oxó-N-própyl-2-naftalenkarboxamíð
616-060-00-1	3-(7-karboxýhept-1-ýl)-6-hexýl-4-sýklóhexen-1,2-díkarboxýlsýra með pólyamínium (aðallega amínóetýlpiperazín og trietýlentetramín); efnu myndað með þéttingu
616-061-00-7	N,N-1,6-hexandýlbis(N-(2,2,6,6-tetrametýlpipe ridín-4-ýl)-formamíð
616-062-00-2	N-[3-[(2-asetýloxý)etýl](fénýlmetýl)amínó]-4-metoxýfénýlasetamíð
616-063-00-8	3-dódekýl-(1-(1,2,2,6,6-pentametýl-4-pipe ridín)-ýl)-2,5-pýrrólídíníón
616-064-00-3	N-tert-bútyl-3-metýlpikólínamið
616-065-00-9	3'-(3-asetýl-4-hýdroxýfénýl)-1,1-dietýlúra
616-066-00-4	5,6,12,13-tetraklórantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')dísókinólín-1,3,8,10(2H,9H)-te tron
616-067-00-X	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxy-2,5-díoxímíðazólídín-1-ýl)-4,4-dimetýl-3-oxóvaleramíð)-4-klórbenzóat
616-068-00-5	kalíum-4-(11-metakrýlamíðóundekanamíðó)benzen-súlfónat
616-069-00-0	1-hýdroxý-5-(2-metýlprópyloxýkarbónýlamínó)-N-(3-dódekýloxýprópyl)-2-naftóamíð
616-070-00-6	3,3'-dísyklóhexýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fénýlen)díúra [1], 3-sýklóhexýl-1-(4-(4-(3-oktadekýlúreídó)benzýl)-fénýl)úra [2], 3,3'-díoktadekýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fénýlen)díúra [3], blanda af [1], [2] og [3]
616-071-00-1	bis(N-sýklóhexýl-N'-fénýlenúreídó)metýlen [1], bis(N-oktadekýl-N'-fénýlenúreídó)metýlen [2], bis(N-dísyklóhexýl-N'-fénýlenúreídó)metýlen [3], blanda (1:2:1) af [1], [2] og [3]
616-072-00-7	1-(2-deoxý-5-O-trítýl-β-D-treópentófüranósýl)týmín
616-073-00-2	4'-etoxy-2-benzímíðazólanilíð
616-074-00-8	N-bútyl-2-(4-morfólínýlkarbónýl)benzamið
616-075-00-3	D,L-(N,N-dietýl-2-hýdroxý-2-fénýlasetamíð)
616-076-00-9	N-tert-bútyl-N'-(4-etýlbenzózýl-3,5-dimetýlbenzohýdrazíð)
616-077-00-4	2-(9-metýl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']dísókinólín-2-ýle tansúlfónsýra [1], kalíum-2-(9-metýl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']dísókinólín-2-ýle tansúlfat [2]
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetýletýl)fénoxýl]-N-(2-hýdroxý-5-metýlfénýl)hexanamíð
616-079-00-5	1,6-hexandýl-bis(2-(2-(1-etýlpen týl)-3-oxazólídínýl)etýl)karbamát
616-080-00-0	4-(2-((3-etýl-4-metýl-2-oxópýrrólín-1-ýl)karboxamíð)etýl)benzen-súlfónamíð)
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam
616-082-00-1	N-(5-klór-3-((4(díetýlamínó)-2-metýlfénýl)imínó)-4-metýl-6-oxó-1,4-sýklóhexadíen-1-ýl)benzamið
616-083-00-7	[2-[(4-nítrofénýl)amínó]etýl]úra

616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metýlfenýl)úreídó]tólúen
616-085-00-8	3-(2,4-diklórfenýl)-6-flúorkínazólín-2,4(1H,3H)-díon
616-086-00-3	2-asetýlamínó-6-klór-4-[(4-dietýlamínó)-2-metýlfenýlímínó]-5-metýl-1-oxó-2,5-sýklóhexadíen
616-087-00-9	7,9,9-trimetýl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahexadekan-1,16-díýlpróp-2-enóat [1], 7,7,9-trimetýl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazahexadekan-1,16-díýlpróp-2-enóat [2], blanda af [1] og [2]
616-088-00-4	2-aminósúlfónýl-N,N-dimetýlnikótínamið
616-089-00-X	5-(2,4-díoxó-1,2,3,4-tetrahýdrópýrimidín)-3-flúor-2-hýdroxýmetýltetrahýdrófúran
616-090-00-5	1-(1,4-benzodíoxan-2-ýl-karbónýl)píperazínhýdróklóríð
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S og 2R)-2,3-epoxýprópýl]-1,3,5-tríazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-tríon
617-001-00-2	dí-tert-bútýlperoxíð
617-002-00-8	□,□-díme týlbenzýlhýdróperoxíð; kúmenvetnisperoxíð
617-003-00-3	dílaróýlperoxíð
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýlhýdróperoxíð; tetralínhýdróperoxíð
617-006-00-X	8,8'-dikúmenýlperoxíð; bis(□,□-dímetýlbenzýl)peroxíð
617-007-00-5	tert-bútýl-8-kúmenýlperoxíð; tert-bútýl-□,□-dímetýlbenzýlperoxíð
617-008-00-0	benzóýlperoxíð; díbenzóýlperoxíð
617-010-00-1	bis(1-hýdroxýsýklóhexýl)peroxíð; 1-hýdroperoxýsýklóhexýl-1-hýdroxýsýklóhexýlperoxíð [1], 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól [2], sýklóhexýlidenhýdroperoxíð [3], sýklóhexanon, peroxíð [4]
617-012-00-2	8-p-mentanýlhýdróperoxíð
617-013-00-8	O,O-tert-bútýl-O-dókósýlmónóperoxýoxalat
617-014-00-3	6-(nónýlamínó)-6-oxó-peroxýhexansýra
617-015-00-9	bis(4-metýlbenzóýl)peroxíð
617-016-00-4	3-hýdroxý-1,1-dímetýlbútýl 2-etýl-2-metýlheptanperoxóat
617-017-00-X	2,2'-bis(tert-pentýlperoxý)-p-díísóprópýlbenzen [1], 2,2'-bis(tert-pentýlperoxý)-m-díísóprópýlbenzen [2], blanda af [1] og [2]
647-001-00-8	□-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	brómelaín, 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	próteínasi, óvirkur gagnvart örverum
647-014-00-9	próteasar, 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	eimíngarþættir, léttari en benzen (úr kolum)
648-004-00-7	eimi (úr koltjöru), benzen-, tólúen- og xýlenauðug, benzenþáttur
648-005-00-2	arómatísk kolvetni, C ₁₀ , C ₈ -auðug
648-006-00-8	leysibensín (úr kolum), létt
648-007-00-3	leysibensín (úr kolum), xýlen-stýrenþáttur
648-008-00-9	leysibensín (úr kolum), inniheldur kúmaron og stýren
648-009-00-4	hrábensín (úr kolum), eimíngarleifar
648-010-00-X	arómatísk kolvetni, C ₈
648-012-00-0	arómatísk kolvetni, C ₈₋₉ , aukamyndefni við fjölliðun á kolvetnaesíni
648-013-00-6	arómatísk kolvetni, C ₉₋₁₂ , efir benzeneimíngu
648-014-00-1	útdráttarleifar (úr kolum), benzenþáttur, efir basa- og sýruútdrátt
648-015-00-7	útdráttarleifar (úr koltjöru), benzenþáttur, efir basa- og sýruútdrátt
648-016-00-2	útdráttarleifar (úr kolum), benzenþáttur, efir sýruútdrátt
648-017-00-8	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, efir basaútdrátt, eimíngartoppþættir
648-018-00-3	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, efir basa- og sýruútdrátt, indenþáttur
648-019-00-9	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, efir basaútdrátt, inden-hrábensínþáttur
648-020-00-4	leysibensín (úr kolum)
648-021-00-X	eimi (úr koltjöru), léttolíur, hlutlaus þáttur
648-022-00-5	eimi (úr koltjöru), léttolíur, sýruútdráttarefni
648-023-00-0	eimi (úr koltjöru), léttolíur
648-024-00-6	tjörulóliur, úr kolum
648-026-00-7	útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, efir basa- og sýruútdrátt
648-027-00-2	útdráttarleifar (úr kolum), tjörulóía, efir basaútdrátt
648-028-00-8	útdráttarolíur (úr kolum), léttolíur
648-029-00-3	pýridín, alkýlafleiður
648-030-00-9	tjörubasar, úr kolum, pikólínþáttur
648-031-00-4	tjörubasar, úr kolum, lútídínþáttur
648-032-00-X	útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum, 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 efir hitasundrun, naftalenolíur
648-038-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar efir hitasundrun, naftalenolía, endureimaður þáttur
648-039-00-8	útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar efir hitasundrun, naftalenolíur
648-040-00-3	útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar efir hitasundrun, naftalenolía, eimíngarleifar
648-041-00-9	isogsolíur, þáttur með tvíhringja arómötum og misleitum hringlaga kolvetnum
648-042-00-4	eimi (úr koltjöru), létt, flúorenaúðug
648-043-00-X	kreósótolía, asenaftenþáttur, asenaftenlaus
648-044-00-5	eimi (úr koltjöru), þungolíur

648-045-00-0	eimi (úr koltjöru), e fri, 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), eftir bikiþvingu
648-059-00-7	háhitatjara úr kolum, eimingar- og geymsluleifar
648-060-00-2	tjara, úr kolum, geymsluleifar
648-061-00-8	háhitatjara úr kolum, leifar
648-062-00-3	háhitatjara úr kolum, með háu hlutfalli fastefna
648-063-00-9	úrgangsefni, föst, eftir koxun á koltjörubiki
648-064-00-4	útdráttarleifar (úr kolum), úr brúnkolum
648-065-00-X	parafrinvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum
648-066-00-5	parafrinvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, veitnismeðhöndluð
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 ₂₀₋₂₈ , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni
648-074-00-9	arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýetýleni
648-075-00-4	arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýstýreni
648-076-00-X	bik, úr koltjöru og jarðolíu
648-077-00-5	fenantren, eimingarleifar
648-078-00-0	eimingarafurðir koltjöru við hátt hitastig
648-078-00-0	létteimi (úr koltjöru), flúorenlaus
648-079-00-6	antrasenolía
648-079-00-6	antrasenolía
648-080-00-1	leifar (úr koltjöru), eftir eimingu á kreósótolíu
648-081-00-7	tjara, úr kolum
648-082-00-2	háhitatjara, úr kolum
648-083-00-8	lághitatjara, úr kolum
648-084-00-3	eimi (úr kolum), létolía úr koxofni, naftalenþáttur

648-085-00-9	naftale nolíur
648-085-00-9	naftale nolíur
648-086-00-4	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, með lágu hlutfalli naftalens
648-087-00-X	eimi (úr koltjöru), eður kristöllum á naftalenolíu, móðurvökvi
648-088-00-5	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía
648-089-00-0	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía, með lágu hlutfalli naftalens
648-090-00-6	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, naftalenlaus, basískt útdráttarefni
648-091-00-1	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, naftalenolía, eimíngartoppþættir
648-092-00-7	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, metýlnaftalenþáttur
648-093-00-2	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, indólmetylnaftalenþáttur
648-094-00-8	eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, sýruútdráttarefni
648-095-00-3	útdráttarleifar (úr kolum), basískar, úr naftalenolíu, eimíngarleifar
648-096-00-9	útdráttarolíur (úr kolum), súrar, tjörubasalausar
648-097-00-4	eimi (úr koltjöru), benzenþáttur, eimíngarleifar
648-098-00-X	kreósótolía, aenafienþáttur
648-098-00-X	kreósótolía, aenafienþáttur
648-099-00-5	kreósótolía
648-099-00-5	kreósótolía
648-100-00-9	kreósótolía, eimi með hátt eimíngarsvið
648-101-00-4	kreósót
648-101-00-4	kreósót
648-102-00-X	útdráttarleifar (úr kolum), kreósótolía, eftir sýruútdrátt
648-103-00-5	antrasenolía, antrasendeig
648-104-00-0	antrasenolía, með lágu hlutfalli antrasens
648-105-00-6	leifar (úr koltjöru), eftir eimíngu á antrasenolíu
648-106-00-1	antrasenolía, antrasendeig, antrasenþáttur
648-107-00-7	antrasenolía, antrasendeig, karbazólþáttur
648-108-00-2	antrasenolía, 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 naftalenolíu, 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, eftir brúnkolagösun
648-119-00-2	tjörusýrur, eimíngarleifar
648-120-00-8	tjörusýrur, metýlfenólþáttur
648-121-00-3	tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur
648-122-00-9	tjörusýrur, xýlenólþáttur

648-123-00-4	tjörusýrur, etýlfenólþáttur
648-124-00-X	tjörusýrur, 3,5-xýlenólþáttur
648-125-00-5	tjörusýrur, leifar, eimi, fyrsti eimingarþáttur
648-126-00-0	tjörusýrur, kresýlauðugar, leifar
648-127-00-6	fenól, C_{211}
648-128-00-1	tjörusýrur, kresýlauðugar
648-129-00-7	tjörusýrur, úr brúnkolum, C_2 -alkýlfenólþáttur
648-130-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), naftalenolíur
648-131-00-8	tjörubasar, kínólínafleiður
648-132-00-3	tjörubasar, úr kolum, kínólínafleiðubáttur
648-133-00-9	tjörubasar, úr kolum, eimingarleifar
648-134-00-4	kolvetnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýetyleni og pólýprópýleni, hitasundraðar, léttur olíubáttur
648-135-00-X	kolvetnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýetyleni, hitasundraðar, léttur olíubáttur
648-136-00-5	kolvetnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýstýreni, hitasundraðar, léttur olíubáttur
648-137-00-0	útdráttarleifar af tjöruolíu (úr kolum), basískar, leifar eftir naftaleiðuningu
648-138-00-6	kreósótolía, eimi með lágt eimingsvið
648-139-00-1	tjörusýrur, kresýlauðugar, natríumsölt, ætandi lausnir
648-140-00-7	útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum
648-141-00-2	tjörubasar, úr kolum, óhreinsaðir
648-142-00-8	leifar (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-143-00-3	kolvökvar, lausn eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-144-00-9	kolvökvar, eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-145-00-4	tjara, úr brúnkolum
648-146-00-X	lághitatjara, úr brúnkolum
648-147-00-5	léttolía (úr kolum), úr koxofni
648-148-00-0	fyrstu eimi (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-149-00-6	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni, 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	botueldsneyti, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, vetnismeðhöndlað
648-155-00-9	eldsneyti, dísil, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, vetnismeðhöndlað
648-156-00-4	léttolía (úr kolum), eftir hálfkoxun
649-001-00-3	útdráttur úr jarðolíu, eimað léttnaftenleysiefni
649-001-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr létu, naftenuðugu 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 létu, parafinauðugu eimi
649-004-00-X	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungnaftenleysiefni
649-004-00-X	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðugu 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	kolvegni, C ₂₆₋₅₅ , arómatrík
649-006-00-0	kolvegni, C ₂₆₋₅₅ , arómatauðug
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanól og bórsýru
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanóli og bórsýru
649-008-00-1	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting
649-009-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-010-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, hvatasundruð
649-011-00-8	skíðar 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	skíðar 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 beineimuðum 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), eftir hvatasundrun
649-044-00-8	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð, varmanúðurbrot
649-045-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu)
649-046-00-9	leifar, eftir gufusundrun, hitameðhöndlaðar
649-047-00-4	eimi (úr jarðolíu), brennisteinsne ydd, með vít eimingsvið, meðalþung
649-048-00-X	þáttaeimingsleifar (úr jarðolíu), eftir 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, naftenauðug
649-053-00-7	eimi (úr jarðolíu), þung, naftenauðug
649-054-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, naftenauðug
649-055-00-8	eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, naftenauðug
649-056-00-3	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, parafinauðug
649-057-00-9	eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, parafinauðug
649-058-00-4	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst þung, parafinauðug
649-059-00-X	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst létt, parafinauðug
649-060-00-5	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst þung, naftenauðug
649-061-00-0	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst létt, naftenauðug
649-062-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C ₃ -auðug, sýrulaus
649-063-00-1	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun
649-064-00-7	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun, C _{1,3} -auðug
649-065-00-2	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatafjölliðuðu hrábensíni, C _{2,4} -auðug
649-066-00-8	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu, C _{1,4} -auðug
649-067-00-3	gös (úr jarðolíu), C _{3,5} -auðugt, ólefin- og parafinauðugt alkýlunarhræfni
649-068-00-9	gös (úr jarðolíu), C ₄ -auðug
649-069-00-4	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir etansneyðingu
649-070-00-X	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr ísóbútansneyðingarturni
649-071-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu, þurr, própenauðug
649-072-00-0	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu
649-073-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu í endurheimtustöð fyrir gas
649-074-00-1	gös (úr jarðolíu), hræfni fyrir Girbatol-vinnslustöð
649-075-00-7	gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni, C ₄ -auðug, brennisteinsvetnislaus
649-076-00-2	endagas (úr jarðolíu), hvatasundruð, skírð olía og hitasundruð leif, einuð við undirþrýsting, úr endurstreymiskúti fyrir þáttaeimingu
649-077-00-8	endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni við gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu hrábensíni
649-078-00-3	endagas (úr jarðolíu), eftir samgínglega þáttaeimingu á myndefnum úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinsneyðingu 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 ₄ -auðugar
649-081-00-X	endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C ₁₋₂ -auðugar
649-082-00-5	endagas (úr jarðolíu), leifar, einnaðar við undirþrýsting, hitasundraðar
649-083-00-0	kolvetni, C ₃₋₄ -auðug, jarðolíueimi
649-084-00-6	afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vítt eimingsarvið
649-085-00-1	afgös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu með vetrissundrun, kolvetnaauðug
649-086-00-7	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni
649-087-00-2	leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C ₄ -auðugar
649-088-00-8	kolvetni, C ₁₋₄
649-089-00-3	kolvetni, C ₁₋₄ , brennisteinssneydd
649-090-00-9	kolvetni, C ₁₋₃
649-091-00-4	kolvetni, C ₁₋₄ , bútanseyðingarþáttur
649-092-00-X	gös (úr jarðolíu), C ₁₋₅ , innihalda vökva, að hluta fljótandi
649-093-00-5	kolvetni, C ₂₋₄
649-094-00-0	kolvetni, C ₃
649-095-00-6	gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni
649-096-00-1	afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðingu
649-097-00-7	gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum
649-098-00-2	gös (úr jarðolíu), hvatasundruð
649-099-00-8	gös (úr jarðolíu), C ₂₋₄ , brennisteinssneydd
649-100-00-1	afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu
649-101-00-7	afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu
649-102-00-2	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni
649-103-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifining-aðferð ásamt strípun
649-104-00-3	afgös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-105-00-9	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði, toppþættir úr kljúfi
649-106-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á beineimuðum þáttum
649-107-00-X	gös (úr jarðolíu), eftir bútanseyðingu á hvatasundruðu hrábensíni
649-108-00-5	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu eimi og hrábensíni
649-109-00-0	endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni fyrir hitasundrað eimi, gasolíu og hrábensín
649-110-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hitasundruðum kolvetnum, eftir jarðolíukoxun
649-111-00-1	gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bútaðienþykkni
649-112-00-7	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun, eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-113-00-2	kolvetni, C ₄
649-114-00-8	alkanar, C ₁₋₄ , C ₃ -auðugir
649-115-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, C ₃ -auðug

649-116-00-9	kolvetni, C ₄ , gufusundrunareimi
649-117-00-4	jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd, C ₄ -þáttur
649-118-00-X	kolvetni, C ₄ , 1,3-bútadíen- og ísóbútenlaus
649-119-00-5	hreinsunarþáttur (úr jarðolíu), útdregin með koparammoníumasetati úr gufusundruðum C ₄ -þætti, C ₃₋₅ , mettuð og ómettuð, bútadíenlaus
649-120-00-0	hráefnisgös (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi
649-121-00-6	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu með vetni í benzenvinnslustöð
649-122-00-1	endurunnin gös (úr jarðolíu), úr benzenvinnslustöð, vetnisauðug
649-123-00-7	blandolíugös (úr jarðolíu), vetnis- og köfnunarefnisauðug
649-124-00-2	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir strípun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-125-00-8	endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₄₋₈ -þáttum
649-126-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₄₋₈ -þáttum
649-127-00-9	endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₄₋₈ -þáttum, vetnisauðug
649-128-00-4	gös (úr jarðolíu), C ₇ -endurstreymisþáttur
649-129-00-X	afgös (úr jarðolíu), þurr, brennisteinsauðug, úr gasþéttingarvinnslustöð
649-130-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir eimingu í endursögsturni fyrir gasþéttingu
649-131-00-0	afgös (úr jarðolíu), úr vetnissögsturni
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), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu
649-137-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnis- og metanaúðug
649-138-00-9	stöðgös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnisauðug
649-139-00-4	gös (úr jarðolíu), eftir hitasundrun, eimuð
649-140-00-X	endagas (úr jarðolíu), eftir endurþáttaeimingu eftir hitasundrun, úr ísögsturni
649-141-00-5	endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-142-00-0	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-143-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á sundruðu eimi, úr skiljun
649-144-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á beineimuðu hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni
649-145-00-7	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni, toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun
649-146-00-2	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í háþrýstikúti á frárennsli eftir umbreytingu
649-147-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í lágþrýstikúti á frárennsli eftir umbreytingu
649-148-00-3	afgös (úr jarðolíu), eftir eimingu á olíuhreinsunargasi
649-149-00-9	gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu, eftir vetnismeðhöndlun á efni úr benzenframléiðslu
649-150-00-4	afgös (úr jarðolíu), úr annars stigs ísögsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði

649-151-0-X	jarðolíuafurðir, olíuhreinsunargös
649-152-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir lágþrýstiskiljun úr vetnissundrun
649-153-00-0	olíuhreinsunargös (úr jarðolíu)
649-154-00-6	afgös (úr jarðolíu), eftir skiljun á myndefnum úr umbreytingu
649-155-00-1	afgös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolía, eftir gufuþrýstingsjöfnun með pentansneyðingu
649-156-00-7	gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolía, úr sjálfeimunarkúti
649-157-00-2	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á eimi með Unifining-aðferð, eftir strípun
649-158-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði og þáttaeimingu
649-159-00-3	afgös úr annars stigs ísogsturni (úr jarðolíu), eftir þvott á gasi úr hvatasundrun í svifbeði
649-160-00-9	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetnismeðhöndlun á þungu eimi og strípun
649-161-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með Platforming-aðferð, eftir þáttaeimingu léttra myndefna
649-162-00-X	afgös (úr jarðolíu), úr foreimingarturni við eimingu jarðolíu
649-163-00-5	afgös (úr jarðolíu), eftir tjörustripun
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 díetanólaminþvott gasolíu
649-170-00-3	afrennslisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni
649-171-00-9	útstreymisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni
649-172-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun frárennslis úr hvarfeiningu fyrir vetnun
649-173-00-X	gasleifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun hrábensins við mikinn þrýsting
649-174-00-5	afgös (úr jarðolíu), eftir seigjuskerðingu á leifum
649-175-00-0	botnolía (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð
649-176-00-6	botnolía (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð
649-177-00-1	gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄
649-178-00-7	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun á eimi og hrábensíni, úr ísogsturni við þáttaeimingu
649-179-00-2	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatafjölliðun á hrábensíni, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu
649-180-00-8	endagas (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á hrábensíni, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu, brennisteinsvetnislaut
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, brennisteinsvetnislaut
649-183-00-4	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun gasolíu, úr ísogsturni

649-184-00-X	endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð
649-185-00-5	endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð, eftir etansneyðingu
649-186-00-0	endagas (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á eimi og hrábensíni brennisteinssneytt með vetni, sýrulaust
649-187-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir strípun gasolíu eimaðrar við undirþrýsting, brennisteinssneydd með vetni, brennisteinsvetnislaust
649-188-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni, brennisteinsvetnislaust
649-189-00-7	endagas (úr jarðolíu), eftir etansneyðingu til forvinnslu á própán- og própýlenalkýlunarhræfni
649-190-00-2	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetni á gasolíu eimaðri við undirþrýsting, brennisteinsvetnislaust
649-191-00-8	gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþættir
649-193-00-9	alkanar, C ₁₋₂
649-194-00-4	alkanar, C ₂₋₃
649-195-00-X	alkanar, C ₃₋₄
649-196-00-5	alkanar, C ₄₋₅
649-197-00-0	eldsneytisgös
649-198-00-6	eldsneytisgös, jarðolíueimi
649-199-00-1	kolvetni, C ₃₋₄
649-200-00-5	kolvetni, C ₄₋₅
649-201-00-0	kolvetni, C ₂₋₄ , C ₃ -auðugt
649-202-00-6	jarðolíugös, fljótandi
649-203-00-1	jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd
649-204-00-7	gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄ , ísóbútanauðug
649-205-00-2	eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₄ , piperýle nauðug
649-206-00-8	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr bútankljúfi
649-207-00-3	gös (úr jarðolíu), C ₂₋₃
649-208-00-9	gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir própánsneyðingu hvatasundraðrar gasolíu, C ₄ -auðug og sýrulaus
649-209-00-4	gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir bútánsneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C ₃₋₅ -auðug
649-210-00-X	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á fjölhöðuðu 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), hlutleysar
649-219-00-9	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, meðalþung
649-220-00-4	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, meðalþung
649-221-00-X	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung
649-222-00-5	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni

649-223-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinsne ydd 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 eimingarsvið
649-229-00-3	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, meðalhátt eimingarsvið
649-230-00-9	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, lágt eimingarsvið
649-231-00-4	eimi (úr jarðolíu), þaulhreinsuð, meðalþung
649-232-00-X	eimi (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu, þungt, arómatískt þykkni
649-233-00-5	gasolíur, parafinauðugar
649-234-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, brennisteinsne ytt með vetni, þungt
649-235-00-6	kolvetni, C ₁₄₋₂₀ , vetrismeðhöndlað, meðalþungt eimi, léttir eimingarþættir
649-236-00-1	kolvetni, C ₁₂₋₂₀ , vetrismeðhöndluð, parafinauðug, léttir eimingarþættir
649-237-00-7	kolvetni, C ₁₁₋₁₇ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, nafte nauðug
649-238-00-2	gasolíur, vetrismeðhöndlaðar
649-239-00-8	eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, létt, parafinauðug
649-240-00-3	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, kolefnismeðhöndluð
649-241-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, leirmeðhöndluð
649-242-00-4	alkanar á bilinu C ₁₂₋₁₆ , greinóttir og beinir
649-243-00-X	smurfeiti
649-244-00-5	olíuauðugt vax (úr jarðolíu)
649-245-00-0	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað
649-246-00-6	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
649-247-00-1	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), vetrismeðhöndlað
649-248-00-7	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark
649-249-00-2	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, vetrismeðhöndlað
649-250-00-8	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kolefnismeðhöndlað
649-251-00-3	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, leirmeðhöndlað
649-252-00-9	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kísilsýrumeðhöndlað
649-253-00-4	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-254-00-X	vasilín
649-255-00-5	vasilín (úr jarðolíu), oxað
649-256-00-0	vasilín (úr jarðolíu), meðhöndlað með súráli
649-257-00-6	vasilín (úr jarðolíu), vetrismeðhöndlað
649-258-00-1	vasilín (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-259-00-7	vasilín (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndlað
649-260-00-2	vasilín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
649-261-00-8	jarðbensín
649-262-00-3	hrábensín
649-263-00-9	ligróín (hrábensínþáttur)
649-264-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, beineimað

649-265-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsvið, beineimað
649-266-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, beineimað
649-267-00-0	leysibensín (úr jarðolíu), létt, alifatískt
649-268-00-6	eimi (úr jarðolíu), beineimuð, létt
649-269-00-1	bensín, unnið með 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 eimingsvið, eftir alkýlun
649-275-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, eftir alkýlun
649-276-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), létt, eftir alkýlun
649-277-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), eftir hverfingu
649-278-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, létt
649-279-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, þungt
649-280-00-1	hreinsunarpáttur (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu og gagnstreymisútdrátt með blöndu af etýlenglýkóli og vatni
649-281-00-7	hreinsunarpáttur eftir umbreytingu (úr jarðolíu), skilin í Lurgi-skiljunarstöð
649-282-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsvið, eftir alkýlun, með búteni
649-283-00-8	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, létt, vetnismeðhöndluð, hreinsuð með leysiefni
649-284-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), C ₄₋₁₂ , eftir bútanalkýlun, ísóoktanauðugt
649-285-00-9	kolvetni, vetnismeðhöndluð, létt eimi úr hrábensíni, hreinsuð með leysiefni
649-286-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), eftir hverfingu, C ₄ -þáttur
649-287-00-X	kolvetni, C ₄₋₇ , eftir hrábensínsundrun, hreinsuð með leysiefni
649-288-00-5	kolvetni, C ₄ -auðug, vetnismeðhöndluð, létt hrábensíneimi, hreinsuð með leysiefni
649-289-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað
649-290-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað
649-291-00-1	kolvetni, C ₃₋₁₁ , hvatasundrunareimi
649-292-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), hvatasundrað, létt, eimað
649-293-00-2	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, vetnismeðhöndluð, létt, arómatísk
649-294-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað, brennisteinssneytt
649-295-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað, brennisteinssneytt
649-296-00-9	kolvetni, C ₈₋₁₂ , eftir hvatasundrun, hlutleys
649-297-00-4	kolvetni, C ₈₋₁₂ , hvatasundrunareimi
649-298-00-X	kolvetni, C ₈₋₁₂ , 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 ₂₋₄ , eftir hvataumbreytingu á C ₄₋₈
649-303-00-5	leifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₄₋₈
649-304-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt, án arómata

649-305-00-6	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-306-00-1	jarðolíuafurðir, Hydrofining-Powerformer-aðferð, umbreyttar
649-307-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsvið, umbreytt
649-308-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt
649-309-00-8	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, vetnismeðhöndluð, létt, C ₈₋₁₂ -arómatþáttur
649-310-00-3	arómatísk kolvetni, C ₈ , eftir hvataumbreytingu
649-311-00-9	arómatísk kolvetni, C ₇₋₁₂ , C ₈ auðug
649-312-00-4	bensín, C ₅₋₁₁ , með háa oktantölu, gufuþrýstingsjafnað, umbreytt
649-313-00-X	C ₇₋₁₂ -kolvetni, C ₉ arómatauðug, þungur umbreytingarþáttur
649-314-00-5	kolvetni, C ₅₋₁₁ , auðug af öðrum kolvetnum en arómatískum, léttur umbreytingarþáttur
649-315-00-0	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 ₄₋₈ , úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarþætti
649-322-00-9	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía
649-323-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, með C ₇ -tvíliðum
649-324-00-X	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, útdráttarefni
649-325-00-5	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundrað, bütansneyddir arómatar
649-326-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hitasundrað, brennisteinsneytt
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), brennisteinsneytt með vetni, létt
649-330-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinsneytt 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), brennisteinsneytt með vetni, hitasundrað, létt
649-336-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, með hringalkönun
649-337-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, gufusundrað, vetnað
649-338-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinsneytt með vetni, með vítt eimingsvið
649-339-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, gufusundrað
649-340-00-7	kolvetni, C ₄₋₁₂ , eftir hrábensínsundrun, vetnismeðhöndluð
649-341-00-2	leysibensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, naftenauðugt
649-342-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, vetnað
649-343-00-3	kolvetni, C ₄₋₁₁ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-344-00-9	kolvetni, C ₂₋₁₂ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-345-00-4	stoddard leysir, terpentína úr jarðolíu (mínerölisk)

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), hlutleys, þungt
649-353-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), hlutleys, 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_{4-10} , sýrumeðhöndluð, hlutleys
649-358-00-5	eimi (úr jarðolíu), C_{3-5} , 2-metýl-2-bútenaúðug
649-359-00-0	eimi (úr jarðolíu), fjölliðuð, gufusundrað jarðolíueimi, C_{3-12} -þáttur
649-360-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundrað, C_{3-12} -þáttur
649-361-00-1	eimi (úr jarðolíu), gufusundrað, C_{3-10} -þáttur, blönduð með C_5 -þétti úr léttu, gufusundraðu hrábensíni úr jarðolíu
649-362-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með kaldri sýru, C_{4-6}
649-363-00-2	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu
649-364-00-8	leifar (úr jarðolíu), botnþættir úr bútankljúfi
649-365-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu), úr ísóbútansneyðingarturni
649-366-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingsræði
649-367-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, meðalþungt, arómatískt
649-368-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), leirneðhöndlað, með vítt eimingsræði, beineimað
649-369-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), leirneðhöndlað, létt, beineimað
649-370-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, arómatískt
649-371-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, bensensneytt
649-372-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), með arómötum
649-373-00-7	bensín, eflir hitasundrun, botnþættir eflir bútansneyðingu
649-374-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), létt, brennisteinssneytt
649-375-00-8	jarðgasþétti
649-376-00-3	eimi (úr jarðolíu), eflir strípun, eflir meðhöndlun á hrábensíni með Unifining-aðferð
649-377-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, létt, þáttur án arómata
649-378-00-4	bensín
649-379-00-X	arómatísk kolvetni, C_{7-8} , myndefni úr alkýlsneyðingu, eimingsræði
649-380-00-5	kolvetni, C_{4-6} , létir pentansneyðingarþættir, arómatískir, vetnisneðhöndlaðir
649-381-00-0	eimi (úr jarðolíu), langhitað, gufusundrað hrábensín, C_5 -auðugt
649-382-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr hvataumbreyttu, léttu hrábensíni
649-383-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt, arómatssneytt
649-384-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), létt, C_5 -auðugt, brennisteinssneytt
649-385-00-2	kolvetni, C_{8-11} , eftir hrábensínsundrun, tólúenþáttur
649-386-00-8	kolvetni, C_{4-11} , eftir hrábensínsundrun, án arómata
649-387-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, langhitað, gufusundrað

649-388-00-9	eimi (úr jarðolíu), C ₄ -auðug
649-389-00-4	bensín, eftir hitasundrun, vetnað
649-390-00-X	eimi (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, fjölíðaður, C ₈₋₁₂ -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 ₇₋₉ , C ₈ -auðug, brennisteinssneydd með vetni, arómatsneydd
649-395-00-7	kolvetni, C ₄₋₈ , vetnuð, arómatsneydd með ísogi, tólúenhreinsuð
649-396-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingsræði, brennisteinssneytt með vetni
649-397-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt, létt
649-398-00-3	kolvetni, C ₃₋₄ , C ₃ -auðug, gufusundrað hrábensín
649-399-00-9	kolvetni, C ₃ -auðug, með disýklópentadíeni
649-400-00-2	leifar (úr jarðolíu), gufusundraðar, léttar, arómatískar
649-401-00-8	kolvetni, C ₁₁ , C ₃₋₄ -auðug
649-402-00-3	kolvetni, C ₃ -auðug
649-403-00-9	arómatísk kolvetni, C ₈₋₁₀
649-403-00-9	arómatísk kolvetni, C ₈₋₁₀
649-404-00-4	steinolía (úr jarðolíu)
649-405-00-X	leysibensín (úr jarðolíu), meðalþungt, alifatískt
649-406-00-5	leysibensín (úr jarðolíu), þungt, alifatískt
649-407-00-0	steinolía (úr jarðolíu), breitt eimingsræði
649-408-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundruð
649-409-00-1	eimi, þáttuð, gufusundruð jarðolíueimi, C ₈₋₁₀
649-410-00-7	eimi, þáttuð, gufusundruð jarðolíueimi, C ₁₀₋₁₂
649-411-00-2	eimi, (úr jarðolíu), gufusundruð, C ₈₋₁₂
649-412-00-8	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð
649-413-00-3	arómatísk kolvetni, C ₁₀₋₁₂ , gufusundruð, vetnisneðhöndluð
649-414-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, vetnisneðhöndlað, C ₉₋₁₀ , arómatauðugt
649-415-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundruð, alkýlarómat, kolvetnisauðug
649-416-00-X	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð þung tjara
649-417-00-5	steinolía (úr jarðolíu), vetnissundruð, þung, arómatísk
649-418-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð þung tjara
649-419-00-6	eimi (úr jarðolíu), alkýlat
649-420-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, leysibensín
649-421-00-7	eimi (úr jarðolíu), hlutfleyst, létt
649-422-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnisneðhöndluð, 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	kolvegni, C_{9-11} , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-430-00-6	steinolía (úr jarðolíu), leysiefnahreinsuð, brennisteinssneydd með vetni
649-431-00-1	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, óskert, meðalþung, úr koxara
649-432-00-7	leysibensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómatískt
649-433-00-2	leysibensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, meðalþungt
649-434-00-8	steinolía (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð
649-435-00-3	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð
649-436-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð
649-437-00-4	eimi (úr jarðolíu), létt, vetnissundruð
649-438-00-X	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð
649-439-00-5	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, létt, hvatasundruð
649-440-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, gufusundruð hrábensín
649-441-00-6	eimi (úr jarðolíu), sundruð, gufusundruð jarðolíueimi
649-442-00-1	gasolíur (úr jarðolíu), gufusundruðar
649-443-00-7	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð, meðalþung
649-444-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), hitasundruðar, brennisteinssneyddar með vetni
649-445-00-8	leifar (úr jarðolíu), vetnað, gufusundruð hrábensín
649-446-00-3	eimíngarleifar (úr jarðolíu), gufusundruð hrábensín
649-447-00-9	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð, varmanúurbrot
649-448-00-4	leifar (úr jarðolíu), gufusundruð, langhitað hrábensín
649-449-00-X	kolvegni, C_{11-20} , vaxsneydd með leysiefnum, vetnissundruð, parafineimíngarleif
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), asfaltssneyddar með leysiefni
649-457-00-3	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, þung, naftenauðug
649-458-00-9	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, naftenauðug
649-459-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni
649-460-00-X	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, 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, naftenauðug
649-464-00-1	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, naftenauðug
649-465-00-7	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, naftenauðug
649-466-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, naftenauðug
649-467-00-8	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, 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, nafte nauðug
649-473-00-0	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, nafte nauðug
649-474-00-6	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinauðug
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 ₂₀₋₅₀ , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu, með mikla seigju
649-482-00-X	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₅₋₃₀ , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-483-00-5	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₅₀ , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-484-00-0	smurolíur
649-485-00-6	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, þung, parafinauðug
649-486-00-1	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, létt, parafinauðug
649-487-00-7	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinauðug, leirneðhöndluð
649-488-00-2	kolvetni, C ₂₀₋₅₀ , vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinauðug, vetnismeðhöndluð
649-489-00-8	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinauðug, leirneðhöndluð
649-490-00-3	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinauðug, vetnismeðhöndluð
649-491-00-9	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-492-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata
649-493-00-X	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, þung, parafinauðug, vetnismeðhöndluð
649-494-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, létt, parafinauðug, vetnismeðhöndluð
649-495-00-0	eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, vaxsneydd
649-496-00-6	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, nafte nauðug, vetnismeðhöndluð
649-497-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₇₋₃₅ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar
649-498-00-7	smurolíur (úr jarðolíu), vetnissundraðar, án aómata, parafinsneyddar með leysiefni
649-499-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar, sýrumeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-500-00-6	parafinolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni, vaxsneyddar, þungar
649-501-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, parafinauðugar
649-502-00-7	kolvetni, vetnissundraðar, parafinauðugar eimingarleifar, vaxsneyddar með leysiefni
649-503-00-2	kolvetni, C ₂₀₋₅₀ , vetnuð olíuleif, eimað við undirþrýsting
649-504-00-8	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnismeðhöndluð, þung, vetnuð
649-505-00-3	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnissundruð, létt

649-506-00-9	smuroliur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnissundraðar, úr eimi
649-507-00-4	smuroliur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnaðar, úr hreinsunarþætti
649-508-00-X	kolvetni, C ₁₃₋₃₀ , arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenauðug eimi
649-509-00-5	kolvetni, C ₁₄₋₃₂ , arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenauðug eimi
649-510-00-0	kolvetni, C ₃₇₋₄₈ , vaxsneydd, asfaltneydd, vetnismeðhöndlaðar leifar eftir einingu við undirþrýsting
649-511-00-6	kolvetni, C ₃₇₋₄₃ , 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	smuroliur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₂₇ , vetnissundraðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-515-00-8	kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltneydd með leysiefni, leif eftir einingu við venjulegan loftþrýsting, léttir eimingarþættir
649-516-00-3	kolvetni, C ₁₇₋₄₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltneydd með leysiefni, eimingarleif, léttþættir eftir einingu við undirþrýsting
649-517-00-9	kolvetni, C ₁₃₋₂₇ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenauðug
649-518-00-4	kolvetni, C ₁₄₋₂₉ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenauðug
649-519-00-X	kolvetni, C ₂₇₋₄₂ , arómatsneydd
649-520-00-5	kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeðhöndluð eimi, léttir eimingarþættir
649-521-00-0	kolvetni, C ₂₇₋₄₃ , naftenauðugir þættir eftir einingu við undirþrýsting
649-522-00-6	kolvetni, C ₂₇₋₄₃ , arómatsneydd
649-523-00-1	kolvetni, C ₂₀₋₃₈ , vetnismeðhöndluð
649-524-00-7	kolvetni, C ₂₇₋₄₂ , naftenauðug
649-525-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-526-00-8	olíuleifar (úr jarðolíu), leirneðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-527-00-3	smuroliur (úr jarðolíu), C ₂₅ , eftir útdrátt með leysiefni, asfaltneyddar, vaxsneyddar, vetnaðar
649-528-00-9	smuroliur (úr jarðolíu), C ₁₇₋₃₂ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-529-00-4	smuroliur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₃₅ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-530-00-X	smuroliur (úr jarðolíu), C ₂₄₋₃₀ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-531-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenauðugu eimi, arómatþykkni
649-532-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi, hreinsuð 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, naftenauðugu 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, leirmeðhöndluð
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, leirmeðhöndluð
649-547-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttri, gasolíu eimaðri við undirþrýsting, kolefnismeðhöndluð
649-548-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttri, gasolíu eimaðri við undirþrýsting, leirmeðhöndluð
649-549-00-3	botnolía (úr jarðolíu)
649-550-00-9	botnolía (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð
650-002-00-6	terpentina úr barrviði (vegetabílsk)
650-003-00-1	4-klórfenýlbenzensúlfónat; fenson
650-004-00-7	5-(□-hýdroxý-□-2-pýridýlbenzýl)-7-(□-2-pýridýlbenzýliden)bísýkló[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboximíð; norbornimíð
650-005-00-2	róte non
650-006-00-8	p-benzókinon-1-benzóýlhýdrazon-4-oxím; benkinox
650-007-00-3	N'-(4-klór-o-tólýl)-N,N-dímetylfórformamídín; klórfe namidín; klórdímeform
650-008-00-9	4-(2-klórfenýlhýdrazon)-3-metýl-5-isaxazólon; drazoxolon
650-009-00-4	N'-(4-klór-o-tólýl)-N,N-dímetylfórformamídínvetnisklórið; klórdímeformvetnisklórið
650-010-00-X	N-(4-((4-(dímetylamínó)fenýl)(4-(etýl((3-súlfófenýl)metýl)amínó)fenýl)metýlen)-2,5-sýklóhexadíen-1-ýlide n)-N-etýl-3-súlfóbenzenmetaamíníumhýdroxíð, nátríumsalt; benzýlviolet 4B
650-012-00-0	eríónút
650-013-00-6	asbest
650-014-00-1	díetýl-2,4-dihýdroxýsýklódísíloxan-2,4-díýlbis(trímetylen)dífosfónattetranatríumsalt, myndefni með dína tríummetasilikati
650-015-00-7	kólofónúrur; rósín

650-016-00-2	steinull, að undanskildri þeirri sem tilgreind er annars staðar í þessum lista; [Tilbúnaðar glerkenndar (silikat-)trefjar með handahófsáttun sem innihalda $\geq 18\%$ 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	keramiktrefjar, trefjar til sérstakra nota, að undanskildum þeim sem tilgreindar eru annars staðar í þessum lista; [Tilbúnaðar glerkenndar (silikat-)trefjar með handahófsáttun sem innihalda $\geq 18\%$ 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 formaldehýði, sýklóhexýlamíni, metanóli og ediksýru
650-031-00-4	bis(4-hýdroxý-N-metýlanilíníum)súlfat
650-032-00-X	sýprókónazól
650-033-00-5	esfenvalerat
650-041-00-9	tríasúlfúron

ANNEX III

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

‘APPENDIX 4

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

Norway

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

No:	NO:
004-002-00-2	berylliumforbindelser, unntatt berylliumaluminiumsilikater
006-001-00-2	karbonmonoksid
006-002-00-8	fosgen; karbonylklorid
006-003-00-3	karbondisulfid
006-006-00-X	hydrogencyanid; blåsyre
006-006-01-7	hydrogencyanid ...%; blåsyre ...%
006-007-00-5	hydrogencyanid, salter, unntatt komplekse cyanider som ferrocyanider, ferricyanider og 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-klorfenylkarbammat
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-ylmetylkarbamat
006-028-00-X	dinobuton; 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat
006-029-00-5	dioksakarb; 2-(1,3-dioksolan-2-yl)fenylmetylkarbamat
006-031-00-6	formetanat; 3-dimetylaminometylenaminofenyl-N-metylkarbamat
006-033-00-7	metoksuron; 3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-1,1-dimetylurea
006-034-00-2	pebulat; S-propylbutyl(etyl)tiokarbamat
006-035-00-8	pirimikarb; b2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidin-4-ylmetylkarbamat
006-037-00-9	promekarb; 5-isopropyl-3-tolylmetylkarbamat
006-038-00-4	sulfallat; 2-klorallyldietylitiokarbamat
006-039-00-X	triallat; S-2,3,3-triklorallyldiisopropyltiokarbamat
006-042-00-6	monuron; 3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetylurea
006-043-00-1	3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetyluroniumtrikloracetat; monuron-TCA
006-044-00-7	isoproturon ; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea
006-045-00-2	metomyl ; 1-metyltioetylidenaminometylkarbamat
006-046-00-8	bendiokarb ; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioksol-4-ylmetylkarbamat
006-047-00-3	bufenkarb; 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamat og 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbamat (3:1), blanding av
006-048-00-9	etiofenkarb; 2-etylitiometylfenylmetylkarbamat
006-050-00-X	1,1-dimetylphenyluroniumtrikloracetat; fenuron-TCA
006-051-00-5	ferbam; jerntris(dimetylditiokarbamat)
006-052-00-0	formetanahydroklorid
006-053-00-6	isoprokarb; o-kumenylmetylkarbamat
006-054-00-1	mexakarb; 4-dimetylamino-3,5-xylylmetylkarbamat
006-055-00-7	xylylkarb; 3,4-xylylmetylkarbamat; MPMC
006-056-00-2	metolkarb; m-tolylmetylkarbamat; MTMC
006-057-00-8	nitrapyrin; 2-klor-6-triklormetylpyridin
006-059-00-9	N',N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N-metylkarbamat; oxamyl
006-060-00-4	oksykarbaksin; 5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oksatiin-3-karboksanilid-4,4-dioksid
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylaminoethyl)tiokarbamathydroklorid; protiokarbhydroklorid
006-063-00-0	S-4-klorbenzyldietylitiokarbamat; tiobenkarb
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oksim; tiofanoks

006-065-00-1	3-klor-6-cyano-bicyklo(2,2,1)heptan-2-on-O-(N-metylkarbamoyl)oksim; triamid
006-066-00-7	S-propyldipropyliotiokarbamat; 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-butyلفenylmetylkarbamat; 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-difenyhydrazin
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-(trimetoksysilyl)propyl)amin
014-014-00-X	6-(2-kloretyl)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundecan; etacelasil
014-015-00-5	α -trimetylsilanyl- ω -trimetylsiloksyypoly[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; fosforseksisulfid
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-dietylamin-1-metyl-3-okso-prop-1-en-yl)-dimetylfosfat
015-025-00-2	TEPP; tetraetylpyrofosfat
015-028-00-9	demeton-O; O,O-dietyl-O-2-etyltioetylthiofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-etyltioetylthiofosfat
015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenyltiometyl)-ditiofosfat
015-039-00-9	azinfos-metyl; O,O-dimetyl-4-oksobenzotriazin-3-ylmetylditiofosfat
015-045-00-1	merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-dietylditiofosfat
015-046-00-7	oksydemeton-metyl; O,O-dimetyl-S-2-(etylsulfiny-etyl)-tiofosfat
015-048-00-8	fention; O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-m-tolyl)tiofosfat
015-053-00-5	menazon; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-metyl]-O,O-dimetylditiofosfat
015-056-00-1	azinfos-etyl; O,O-dietyl-4-oksobenzotriazin-3-ylmetylditiofosfat
015-058-00-2	morfotion; O,O-dimetyl-S-(morfolinokarbonylmetyl)-ditiofosfat
015-059-00-8	vamidotion; O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamoyletylio)etyltiofosfat
015-066-00-6	ometoat; O,O-dimetyl-S-metylkarbamoylmetyltiofosfat
015-067-00-1	fosalon; O,O-dietyl-S-(6-klor-2-okso-benz(b)1,3-oksalin-3-yl)-metyl-ditiofosfat
015-068-00-7	diklofention; O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietyltiofosfat
015-069-00-2	metidation; 2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylmetyl-O,O-dimetylditiofosfat
015-072-00-9	monokrotofos; dimetyl-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat
015-072-00-9	monokrotofos
015-073-00-4	dikrotofos; (Z)-2-dimetylkarbamoyl-1-metylvinylmetylfosfat

015-074-00-X	krufomat; 4- <i>tert</i> -butyl-2-klorfenylmetylmetylfosforamidat
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat
015-087-00-0	cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimetyltiofosfat
015-088-00-6	dialifos; 2-klor-1-ftalimidoetyl-O,O-dietylditiofosfat
015-090-00-7	fensulfotion; O,O-dietyl-O-4-metylsulfinylfenyltiofosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O- <i>bis</i> (4-klorfenyl)-N-acetimidoyltiofosforamidat
015-093-00-3	leptofos; O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O-metylfenyltiofosfonat
015-094-00-9	mefosfolan; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat
015-095-00-4	metamidofos; O,S-dimetylamidotiofosfat
015-098-00-0	trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletyltiofosfonat
015-099-00-6	pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yltiofosfat
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat
015-104-00-1	difosforpentasulfid; fosforpentasulfid
015-105-00-7	trifenylfosfitt
015-118-00-8	demeton
015-121-00-4	edifenfos; O-etyl-S,S-difenyliditiofosfat
015-140-00-8	triazofos; O,O-dietyl-O-1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yltiofosfat
015-149-00-7	heksyldioktylfosfinoksid, diheksyloktylfosfinoksid, trioktylfosfinoksid, blanding av
015-149-00-7	trioktylfosfinoksid (1), triheksylfosfinoksid (2),
015-150-00-2	(2-(1,3-dioksolan-2-yl)etyl)trifenylfosfoniumbromid
015-152-00-3	2-metoksy-4- <i>H</i> 1,3,2-benzodioksafosforin-2-sulfid; dioksabenzofos
015-153-00-9	O-(5-klor-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-dietyltiofosfat; isazofos
015-154-00-4	2-kloretylfosfonsyre; etefon
015-155-00-X	ammonium-2-amino-4-(hydroksymetylfosfinyl)butyrat; glufosinat-ammonium
015-156-00-5	metyl-3-[(dimetoksyfosfinotioyl)oksy]metakrylat; metakrifos
015-157-00-0	fosfonsyre; fosforsyring
015-158-00-6	(η -cyklopentadienyl)(η -kumenyl)jern(1+)heksafluorofosfat(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-trimetyl-pentylfosfinoksid
016-001-00-4	hydrogensulfid
016-006-00-1	dikaliumsulfid; kaliumsulfid
016-007-00-7	kaliumpolysulfider
016-008-00-2	ammoniumpolysulfider
016-009-00-8	dinatriumsulfid; natriumsulfid
016-010-00-3	natriumpolysulfider
016-011-00-9	svoveldioksid
016-012-00-4	disvoveldiklorid; svovelmonoklorid

016-013-00-X	svoveldiklorid
016-014-00-5	svoveltetraklorid
016-015-00-0	tionyldiklorid; tionylklorid
016-021-00-3	metantioi; metylmerkaptan
016-022-00-9	etantioi; etylmerkaptan
016-023-00-4	dimetylsulfat
016-024-00-X	dimexano; <i>bis</i> (metoksytiokarbonyl)disulfid
016-026-00-0	sulfamidsyre; sulfaminsyre
016-032-00-3	1,3-propansulton
016-046-00-X	natriumhydrogensulfat
016-058-00-5	tionylklorid, reaksjonsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditioi, <i>tert</i> -nonantioi og C ₁₂ -C ₁₄ - <i>tert</i> -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-metylphenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat
016-066-00-9	tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroksy-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonatobenzylidenhydrazino)benzoat]kobber(II)
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoksydioksazindisulfonat
017-001-00-7	klor
017-002-00-2	hydrogenklorid, vannfritt
017-012-00-7	kalsiumhypokloritt
019-002-00-8	kaliumhydroksid; kaustisk soda
023-001-00-8	divanadiumpentoksid; vanadiumpentoksid
024-001-00-0	kromtrioksid; krom(VI)oksid
024-002-00-6	kaliumdikromat
024-003-00-1	ammoniumdikromat
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]; heksapentylstannoksan [2]
050-010-00-4	fluortriheksylstannan
050-011-00-X	trifenyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-012-00-5	tetracykloheksylstannan [1]; klortricykloheksylstannan [2]; butyltricykloheksylstannan [3]

050-017-00-2	bis(tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tinn)oksid; fenbutatinoksid
050-019-00-3	1-(tricykloheksylstannyl)-1H-1,2,4-triazol; azocyklotin
051-001-00-8	antimontriklorid; antimon(III)klorid
051-002-00-3	antimonpentaklorid; antimon(V)klorid
051-003-00-9	antimonforbindelser, unntatt 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	heksaklorplatinisyre
080-001-00-0	kvikksølv
080-002-00-6	kvikksølvforbindelser, uorganiske, unntatt kvikksølv(II)sulfid (sinober) og de som er nevnt andre steder i listen
080-003-00-1	dikvikksølvdiklorid; kalomel; kvikksølv(I)klorid
080-004-00-7	kvikksølvforbindelser, organiske, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
080-005-00-2	kvikksølvfulminat; kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-005-00-2	kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-006-00-8	dikvikksølvdicyanidoksid; kvikksølv(II)oksydianid
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 ₁ -C ₅
082-002-00-1	blyalkyler, C ₁ -C ₅
082-003-00-7	blydiazid; blyazid
082-003-00-7	blyazid
082-004-00-2	blykromat
082-004-00-2	blykromat
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-008-00-4	bly(II)metansulfonat
082-009-00-X	blyulfokromatgul; C.I. Pigment Yellow 34
082-009-00-X	C.I. Pigment Yellow 34
082-010-00-5	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	<i>o</i> -xylene [1]; <i>p</i> -xylene [2]; <i>m</i> -xylene [3]; xylene [4]
601-024-00-X	kumen [1]; propylbenzen [2]; isopropylbenzen [1]
601-025-00-5	mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen
601-027-00-6	2-fenylpropen; α -metylstyren; isopropenylbenzen
601-028-00-1	2-metylstyren; 2-vinyltoluen

601-029-00-7	dipenten [1]; (<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien [2]; (<i>S</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien [3]; <i>trans</i> -1-metyl-4-(1-metylviny)cykloheksen [4]; (±)-1-metyl-4-(1-metylviny)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>d</i> ef]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>f</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	bifeny; 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>a</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	tetraklorometan; 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; o-diklorbenzen

602-040-00-X	2-klortoluen [1], 3-klortoluen [2], 4-klortoluen [3], klortoluen [4]
602-041-00-5	pentaklor-naftalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksaklorcykloheksaner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
602-044-00-1	kamfeklor; toksafen * toxafen
602-050-00-4	isodrin; (1 α , 4 α , 4 $\alpha\beta$, 5 β , 8 β , 8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-heksaklor-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanon-naftalen
602-053-00-0	isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklor-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoisobenzofuran
602-055-00-1	brometan; etylbromid
602-056-00-7	α,α,α -trifluortoluen; benzotrifluorid * trifluormetylbenzen
602-060-00-9	brombenzen
602-063-00-5	heptaklorepoksid; 2,3-epoksy-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan
602-065-00-6	heksaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor- <i>p</i> -benzokinon; kloranil
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-069-00-8	dikloracetylen
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en
602-074-00-5	pentaklorbenzen
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en
602-077-00-1	dodekaklorpentacyklo(5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,8} .0 ^{5,6})decan
602-078-00-7	heksaklorcyklopentadien
602-079-00-2	2,3-diklorpropen; 2,3-diklorpropylen
602-080-00-8	alkaner, C ₁₀₋₁₃ , klorerte; klorparafiner, C ₁₀₋₁₃
602-081-00-3	2-klor-4,5-difluorbenzosyre
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oksaheptan-1,7-diol
603-001-00-X	metanol
603-003-00-0	propan-1-ol; n-propanol
603-004-00-6	butan-1-ol; n-butanol
603-010-00-9	2-metylcykloheksanol, blanding av isomere [1]; <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; dietylglykoldinitrat; 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-dimetyl-aminoetanol
603-048-00-6	2-dietyl-aminoetanol

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-ol lignende; glycidol
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropanol
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol ; dietanolamin
603-074-00-8	reaksjonsprodukt av: bisfenol-A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt <= 700)
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; propargylalkohol
603-080-00-0	2-metylaminoetanol; N-metyl-2-aminoetanol; N-metyl-2-etanolamin
603-085-00-8	bronopol; 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
603-087-00-9	2-etylheksan-1,3-diol; oktylenglykol
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-metyl-2-(2-metylbenzyloksy)-4-isopropyl-7-oksabicyklo(2.2.1)heptan
603-096-00-8	2-(2-butoksyetoksy)etanol
603-097-00-3	triisopropanolamin
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (<i>cis</i> og <i>trans</i>)
603-102-00-9	1,2-epoksybutan
603-102-00-9	1,2-epoksybutan
603-103-00-4	oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater
603-106-00-0	2-metoksypropanol
603-107-00-6	2-(2-metoksyetoksy)etanol; dietylenglykolmonometyleter
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol; isobutanol
603-117-00-0	propan-2-ol; 2-propanol; isopropanol
603-118-00-6	6-dimetylaminoheksan-1-ol
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylendioksy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoksy)propan-2-ol)
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroksyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrakinon
603-122-00-8	natrium-2-etylheksanolat
603-123-00-3	4-metyl-8-metylenricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-ol
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyloksy)etoksy]benzen
603-125-00-4	2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol
603-126-00-X	2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol
603-127-00-5	butan-2-ol [1]; (<i>S</i>)-butan-2-ol [2]; (<i>R</i>)-butan-2-ol [3]; (\pm)-butan-2-ol [4]; 2-butanol
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]; pentaklorfenol, alkalisalter
604-005-00-4	1,4-dihydroksybenzen; hydrokinon
604-006-00-X	3,4-xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 2,4-xylenol [3]; 2,3-xylenol [4]; 2,6-xylenol [5]; xylenol [6]; 2,4(og 2,5)-xylenol [7]
604-007-00-5	2-naftol; β -naftol
604-008-00-0	2-klorfenol [1]; 4-klorfenol [2]; 3-klorfenol [3]; klorfenol [4]

604-009-00-6	pyrogallol; 1,2,3-trihydroksybenzen
604-010-00-1	1,3-benzendiol; resorcinol
604-011-00-7	2,4-diklorfenol
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorfenol
604-014-00-3	klorkresol; 4-klor- <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-xlenol; 3,5-dimetylfenol
604-038-00-4	4-klor-3,5-xlenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxlenol
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-nitrobenzoesyre [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 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]decan-4-on
606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon
606-023-00-8	4-metoksy-4-metylpentan-2-on
606-024-00-3	heptan-2-on; 2-heptanon; metylpentylketon
606-026-00-4	5-metylheksan-2-on; 5-metyl-2-heksanon
606-027-00-X	heptan-4-on; 4-heptanon; dipropylketon
606-028-00-5	2,4-dimetylpentan-3-on; 2,4-dimetyl-3-pentanon; diisopropylketon
606-030-00-6	heksan-2-on; 2-heksanon; metyl-n-butylketon
606-030-00-6	heksan-2-on; 2-heksanon * metyl-n-butylketon
606-032-00-7	heksakloracetan
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'- dimetylspro(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-dimetyl-amino-4-morfolinobutyrofenon
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospro(isobenzofuran- 1(1H).9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcykloheksyl)acetofenon
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylfenoksy)nafto[1,2,3- de]kinolin-2,7-(3H)-dion
607-003-00-1	kloreddiksyre
607-008-00-9	eddiksyreanhydrid
607-009-00-4	ftalsyreanhydrid
607-014-00-1	metylformiat
607-015-00-7	etylformiat
607-016-00-2	propylformiat [1]; isopropylformiat [2]
607-017-00-8	butylformiat [1]; tert-butylformiat [2]; isobutylformiat [3]
607-018-00-3	isopentylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]
607-020-00-4	etylklorformiat
607-021-00-X	metylacetat
607-022-00-5	etylacetat
607-024-00-6	propylacetat [1]; isopropylacetat [2]
607-025-00-1	n-butylacetat
607-026-00-7	sec-butylacetat [1]; isobutylacetat [2]; tert-butylacetat [3]
607-027-00-2	metylpropionat
607-028-00-8	etylpropionat
607-030-00-9	propylpropionat
607-034-00-0	metylakrylat ; metylpropenoat

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-metoksybenzoesyre
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-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (<i>R</i>)-4-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]
607-057-00-6	kumaklor; 3-(1-(4-klorfenyl)-3-oksobutyl)-4-hydroksykumarin
607-058-00-1	kumafuryl; 4-hydroksy-3-[3-okso-1-(2-furyl)-butyl]kumarin
607-059-00-7	kumatetralyl; 4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihydroksy-3,3'-metylenbis(2 <i>H</i> -kromen-2-on); dikumarin
607-061-00-8	akrylsyre
607-064-00-4	benzylklorformiat
607-065-00-X	bromeddiksyre
607-066-00-5	dikloreddiksyre
607-067-00-0	dikloracetylklorid
607-070-00-7	etylchloracetat
607-072-00-8	2-hydroksyetylakrylat
607-074-00-9	klorfenac; 2,3,6-triklorfenyleddiksyre
607-075-00-4	klorfenprop-metyl; metyl-2-klor-3-(4-klorfenyl)propionat
607-076-00-X	dodin ; dodecylguanidinacetat
607-077-00-5	erbon ; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)etyl-2,2-diklorpropionat
607-079-00-6	kelevan ; etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decaklor-4-hydroksypentacyklo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dec-4-yl)-4-oksovalerat
607-080-00-1	kloracetylklorid
607-081-00-7	fluoreddiksyre; monofluoreddiksyre
607-082-00-2	fluoracetater, løslige
607-086-00-4	diallylftalat
607-091-00-1	trifluoreddiksyre ... %
607-092-00-7	metyllaktat [1]; metyl-(±)-laktat [2]; metyl-(<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-trikarboksylsyre-1,2-anhydrid; trimellitsyreanhydrid
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboksylsyredianhydrid; pyromellitsyredianhydrid

607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [1]; <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [2]; 3,4,5,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [3]; tetrahydroftalsyreanhydrid [4]; cykloheks-4-en-1,2-dikarboksylsyreanhydrid; tetrahydroftalsyreanhydrid
607-102-00-X	cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [1]; <i>cis</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [2]; <i>trans</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylsyreanhydrid [3]; heksahydroftalsyreanhydrid [1]
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksylsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [2]; (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [3]
607-108-00-2	hydroksypropylakrylat: 2-hydroksy-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroksypropylakrylat [2], blandings [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	etylaktat [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-klorbenzensulfonat
607-157-00-X	3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroksykumarin; difenakum
607-158-00-5	natriumkloracetat; natriumsalt av kloreddiksyre
607-159-00-0	klorbenzilat; etyl-4,4'-diklorbenzilat
607-162-00-7	2,2-diklorpropionsyre; dalapon
607-165-00-3	metyl-2-(4-(2,4-diklorfenoksy)fenoksy)propionat; diklofop-metyl
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylendioksy-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboksylat; propylisom
607-169-00-5	natriumfluoracetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-tritiacykloheksyldimetylammonium)oksalat; tiocyklam-oksalat

607-172-00-1	4-hydroksy-3-(3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin; brodifakum
607-174-00-2	dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionat (1), tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionat (2), blanding av (1) og (2)
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroksybenzoat
607-201-00-8	tiokarbonylchlorid
607-203-00-9	2-etylheksyl-[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]metyl]tio]acetat
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideca-3,7,11-triensyre, blanding av isomere
607-226-00-4	2-akryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (1), 2-metakryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (2), blanding av (1) og (2)
607-228-00-5	bis(2-metoksyetyl)ftalat
607-229-00-0	dietylkarbamoylchlorid
607-230-00-6	2-etylheksansyre
607-231-00-1	3,6-diklorpyridin-2-karboksylsyre; klopuralid
607-233-00-2	heksylakrylat
607-234-00-8	fluorenol; 9-hydroksy-9H-fluoren-9-karboksylsyre
607-235-00-3	mekrilat; metyl-2-cyanoakrylat
607-236-00-9	etyl-2-cyanoakrylat
607-237-00-4	benzyl-2-klor-4-(trifluormetyl)thiazol-5-karboksylat; flurazol
607-238-00-X	tau-fluvalinat; cyano-(3-fenoksyfenyl)metyl- α -(2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl)-D-valinat
607-239-00-5	α -cyano-3-fenoksybenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboksylat; fenpropatrin
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyreanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfalsyreanhydrid [3]; tetrahydrometylfalsyreanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylfalsyreanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylfalsyreanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfalsyreanhydrid [7]
607-241-00-6	heksahydro-4-metylfalsyreanhydrid [1]; heksahydrometylfalsyreanhydrid [2]; heksahydro-1-metylfalsyreanhydrid [3]; heksahydro-3-metylfalsyreanhydrid [4]
607-242-00-1	tetraklorfalsyreanhydrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor-o-anisat [1]; 3,6-diklor-o-anissyre, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; 3,6-diklor-o-anissyre, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]; dicambanatrium [1]; dicamba, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; dicamba, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]
607-244-00-2	isooktylakrylat
607-245-00-8	tert-butylakrylat
607-247-00-9	dodecylmetakrylat
607-248-00-4	naptalam-natrium; natrium-N-naft-1-ylftalamat

607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandiyl)bis[oksy(metyl-2,1-etandiyl)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat
607-250-00-5	4H-3,1-benzoksazin-2,4(1H)-dion
607-251-00-0	2-metoksypropylacetat
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin; (S)- α -cyano-3-fenoksybenzyl(Z)-(1R)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat og (R)- α -cyano-3-fenoksybenzyl(Z)-(1S)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, blanding av (1:1)
607-253-00-1	α -cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; cyflutrin
607-254-00-7	α -cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; beta-cyflutrin
607-255-00-2	fluroksypyr; 4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-pyridyloksyeddisyre
607-256-00-X	azoksystrobin
607-257-00-3	isopropylpropionat
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoksybenzoyl)acetamido)-4-klorbenzoat
607-259-00-4	metyl-2R,3S(-)-3-(4-metoksyfenyl)oksirankarboksylat
607-260-00-X	etyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat
607-261-00-5	iso(C ₁₀ -C ₁₄)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)metyltioacetat
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oksokinolin-3-karboksylsyre
607-263-00-6	kalium/jern(III)-1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetathemihydrat
607-264-00-1	2-klor-4-(metylsulfonyl)benzosyre
607-265-00-7	etyl-2-klor-2,2-difenylacetat
607-266-00-2	hydroksyaluminium-bis[2-hydroksy-3,5-di-tert-butylbenzoat] og 3,5-di-tert-butyl-salisylsyre, blanding av
607-267-00-8	tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-diokso-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksylat
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroksypropanoat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroksyfenoksy)propansyre
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-metylfenyl)propionyloksy-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undecan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcykloheksyloksykarbonyloksy-2-hydroksypropan
608-002-00-9	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'-azodipropiononitril
608-022-00-8	3,7-dimetyloktannitril
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]
609-004-00-2	dinitrobenzen
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -kresol
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylene
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-nitrobifenyli
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-hydroksy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metyl-4-(2-metoksy-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo)naftalen-3-sulfonat
611-021-00-5	2-(4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino)etylacetat
611-022-00-0	4-dimetylaminobenzendiazonium-3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(4-(2-(sulfonatooksy)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)dianilinhidroklorid; 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"-fenylsulfonylloksybenzen)-2',2",4-trisulfonat
611-039-00-3	7-(((4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroksy-3-(4-(2-sulfoksyetyl)sulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonsyre
611-040-00-9	3-(5-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-vinylsulfonylphenylazo)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'-diaminobifeny
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); dipropylenetriamin
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	benzylidimetylamin
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- α -metylbenzylamin [2]
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cykloheksylamin)
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin ; 2,6-diaminotoluen
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidin; 4-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]; dietylmetylbendiamin [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-metylphenylendiaminsulfat
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidino)etyl)metansulfonamidesquisulfat; 4-(<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-metansulfonaminoetyl)-2-metylphenylendiaminsesquisulfatmonohydrat
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-dimetylphenyl)- <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- α,α,α -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[isobenzo-2-oksofuran-7,9'-(9H)-xanten]
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoksypropyl)etylamin)-3'-metylspiro(isobenzo-3-oksofuran)-1-(1H)-9'-xanten
613-001-00-1	etylenimin; aziridin
613-007-00-4	desmetryn; 6-isopropylamino-2-metylamin-4-metyltio-1,3,5-triazin
613-008-00-X	dazomet; tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-ion
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cyanurklorid
613-010-00-0	ametryn; 2-etylamin-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-etylamin-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	ditanon; 5,10-dihydro-5,10-dioksonafto(2,3-b)(1,4)diazin-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 <i>α</i> (<i>S'</i> (<i>Z</i>)), 3 <i>β</i>]]-krysantemat; pyretrin I
613-024-00-7	2-metyl-4-okso-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1 <i>R</i> -[1 <i>α</i> (<i>S'</i> (<i>Z</i>)) (3 <i>β</i>)]-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> -imidazoliumhydrogensulfat [1]; (±)-1-[2-(allyloksy)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumhydrogensulfat [2]; imazalilsulfat
613-046-00-7	captafol; 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyltio)ftalimid
613-047-00-2	1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yl-dimetylkarbamat; dimetilan
613-052-00-X	trifenmorf; 4-tritylmorfolin
613-053-00-5	anilazin; 2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin
613-055-00-6	S-bioalletrin
613-056-00-1	1,2-dimetyl-3,5-difenilpyrazoliummetylsulfat; difenzoquatmetylsulfat
613-057-00-7	dodemorf; 4-cykłododecyl-2,6-dimetylmorfolin
613-058-00-2	<i>m</i> -fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; permetrin
613-059-00-8	profluralin; N-(cyklopropylmetyl)- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl- <i>p</i> -toluidin
613-060-00-3	resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-(±)-cis-trans-krysantemat
613-061-00-9	6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahidroksy-7 β -isopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetylperhydro-8 $\beta\alpha$,9-epoksy-5,8-etanocyklopenta[1,2- <i>b</i>]indenyl)pyrrol-2-karboksylat; ryania
613-063-00-X	sebumeton; 2- <i>sec</i> -butylamino-4-etylamino-6-metoksy-1,3,5-triazin
613-065-00-0	simetryn; 2,4-bis(etylamino)-6-metyltio-1,3,5-triazin
613-066-00-6	terbumeton; 2- <i>tert</i> -butylamino-4-etylamino-6-metoksy-1,3,5-triazin
613-067-00-1	propazin; 2-klor-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazin
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	tetrahydrotiofen
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on
613-089-00-1	diquatdibromid [1]; diquatdiklorid [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2- α' 2',1'- <i>c</i>]pyrazindyliumdihidroksid [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> (piperidinotioikarbonyl)disulfid; dipentametylfentiuramidisulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat; dimepiperat
613-111-00-X	1,2,4-triazol
613-112-00-5	2-oktyl-2 <i>H</i> -isotiazol-3-on; N-oktyl-isotiazolin-3-on
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol; morfolinylmerkaptobenzotiazol
613-114-00-6	2,2',2''-(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-hidroksy-5-metylisoksazol; hymexazol
613-116-00-7	diklor- <i>N</i> [(dimetylamino)sulfonyl]fluor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolyl)metansulfenamid; tolylfluamid

613-117-00-2	diniconazol; (E)- β -[(2,4-diklorfenyl)metylen]- α -(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol
613-118-00-8	<i>N</i> -[3-fenyl-4,5-bis[(trifluormetyl)imino]tiazolidin-2-yliden]anilin; flubenzimin
613-119-00-3	(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat; TCMTB
613-120-00-9	bioresmetrin; (5-benzylfur-3-yl)metyl(1 <i>R</i>)-trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)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)- β -[(2,4-diklorfenyl)metyl]- α -(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-triklorfenoksy)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboksamid; prokloraz
613-129-00-8	4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on; metamitron
613-130-00-3	heksaconazol; (RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-1-(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)bensosyre
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> -metylpiperidiniumjodid
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoksy)etyl]morfolin

613-148-00-1	tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ylamino)-2,4,6-trimetyl-3-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)etan
614-001-00-4	nikotin
614-001-00-4	nikotin
614-002-00-X	nikotin, salter
614-003-00-5	stryknin
614-004-00-0	stryknin, salter
614-006-00-1	brucin
614-007-00-7	brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; stryknidin-10-on, 2,3-dimetoksy-, forbindelse med (<i>R</i>)-mono(1-metylheptyl)-1,2-benzendikarboksylat [3]; stryknidin-10-on, 2,3-dimetoksy-, forbindelse med (<i>S</i>)-mono(1-metylheptyl)-1,2-benzendikarboksylat (1:1) [4]; brucin-(<i>R</i>)-mono(1-metylheptyl)ftalat [3]; brucin-(<i>S</i>)-mono(1-metylheptyl)ftalat [4]
615-002-00-2	metylisotiocyanat
615-003-00-8	tiocyansyre
615-005-00-9	4,4'-metylendifenyldiisocyanat [1]; 2,2'-metylendifenyldiisocyanat [2]; <i>o</i> -(<i>p</i> -isocyanatobenzyl)fenylisocyanat [3]; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3]
615-006-00-4	2-metyl- <i>m</i> -fenyldiisocyanat [1]; 4-metyl- <i>m</i> -fenyldiisocyanat [2]; <i>m</i> -tolylidendiisocyanat [3]; toluen-2,6-diisocyanat [1]; toluen-2,4-diisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3]
615-007-00-X	1,5-naftylendiisocyanat
615-008-00-5	3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat ; isoforondiisocyanat
615-013-00-2	cyanamid; karbanonitril
615-019-00-5	dicykloheksylkarbodiimid
615-020-00-0	metylendiisocyanat
615-020-00-0	metylendiisocyanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion; TGIC * triglycidylisocyanurat
616-006-00-7	diklofluorid ; N-diklorfluormetyltio- <i>N,N'</i> -dimetyl- <i>N</i> -fenylsulfamid
616-010-00-9	tosylkloramidnatrium ; kloramin T, natriumsalt
616-026-00-6	lioacetamid
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-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormetyl)fenoksy]-3-pyridinkarboksamid
616-033-00-4	<i>N</i> -(3-klorfenyl)- <i>N</i> -(tetrahydro-2-okso-3-furyl)cyklopropankarboksamid; cyprofuram

616-034-00-X	pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-2H-pyran-5-karboksanilid
616-035-00-5	2-cyano- <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'-hydroksyheksanilid
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	α,α -dimetylbenzylhydroperoksid ; kumenhydroperoksid
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoksid ; tetralinhydroperoksid
617-006-00-X	bis(α,α -dimetylbenzyl)peroksid ; 8,8'-dikumenylperoksid; dikumylperoksid
617-007-00-5	tert-butyl- α,α -dimetylbenzylperoksid; tert-butyl-8-kumenylperoksid
617-008-00-0	dibenzoylperoksid; benzoylperoksid
617-010-00-1	1-hydroperoksykloheksyl-1-hydroksykloheksylperoksid [1]; 1,1'-dioksybiscykloheksan-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	β -glukosidase
647-002-00-3	cellulase
647-003-00-9	exo-cellobiohydrolase
647-004-00-4	cellulaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-005-00-X	bromelain, saft
647-006-00-5	ficin
647-007-00-0	papain
647-008-00-6	pepsin A
647-009-00-1	rennin
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	chymotrypsin
647-012-00-8	subtilisin
647-013-00-3	proteinase, mikrobiell nøytral
647-014-00-9	proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-015-00-4	α -amylase
647-016-00-X	amylaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
648-001-00-0	destillater (stenkultjære), benzenfraksjon; lettölje
648-002-00-6	tjæreoljer, brunkull; lettölje
648-003-00-1	benzenforløp (kull); lettölje redestillat, lavtkokende

648-004-00-7	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen- og xylene-; lettolje redestillat, lavtkokende
648-005-00-2	aromatiske hydrokarboner, C ₈ -C ₁₀ , C ₈ -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 ₈ ; lettolje redestillat, høyt kokende
648-012-00-0	aromatiske hydrokarboner, C ₈ -C ₉ , hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høyt kokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, C ₉ -C ₁₂ , benzendestillasjon; lettolje redestillat, høyt kokende
648-014-00-1	ekstrakter (kull), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstrakter, lavtkokende
648-015-00-7	ekstrakter (stenkulltjære), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstrakter, lavtkokende
648-016-00-2	ekstrakter (kull), benzenfraksjon syre-; lettolje ekstrakter, lavtkokende
648-017-00-8	ekstrakter (kull), lettolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner; lettolje ekstrakter, lavtkokende
648-018-00-3	ekstrakter (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettolje ekstrakter, middelskokende
648-019-00-9	ekstrakter (kull), lettolje alkalisk, inden-naftafraksjon; lettolje ekstrakter, høyt kokende
648-020-00-4	solvent nafta (kull); lettolje ekstrakter, høyt kokende
648-021-00-X	destillater (stenkulltjære), lettoljer, nøytral fraksjon; lettolje ekstrakter, høyt kokende
648-022-00-5	destillater (stenkulltjære), lettoljer, syreekstrakter; lettolje ekstrakter, høyt kokende
648-023-00-0	destillater (stenkulltjære), lettoljer; fenololje
648-024-00-6	tjæreoljer, stenkull; fenololje
648-026-00-7	ekstrakter (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt; fenololje ekstrakter
648-027-00-2	ekstrakter (kull), tjæreolje alkalisk; fenololje ekstrakter
648-028-00-8	ekstrakter (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	ekstrakter (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, acenafteinfraaksjon, acenaftefrie; vaskeolje redestillat
648-044-00-5	destillater (stenkulltjære), tunge oljer; tung antracenolje
648-045-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre; tung antracenolje
648-046-00-6	antracenolje, syreekstrakt; antracenoljeekstraktrest
648-047-00-1	destillater (stenkulltjære); tung antracenolje
648-048-00-7	destillater (stenkulltjære), bek, tunge oljer; tung antracenolje
648-049-00-2	destillater (stenkulltjære), bek; tung antracenolje
648-050-00-8	destillater (stenkulltjære), tunge oljer, pyrenfraaksjon; tung antracenolje redestillat
648-051-00-3	destillater (stenkulltjære), bek, pyrenfraaksjon; tung antracenolje redestillat
648-052-00-9	parafinokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, karbonbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-053-00-4	parafinokser (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 ₂₀ -C ₂₈ , polycykliske, blandet stenkulltjærebek, polyetylen og polypropylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-074-00-9	aromatiske hydrokarboner, C ₂₀ -C ₂₈ , polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polyetylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-075-00-4	aromatiske hydrokarboner, C ₂₀ -C ₂₈ , 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), koksovnsløstolje, naftalenfraksjon; naftalenolje
648-085-00-9	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer; naftalenolje
648-086-00-4	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, lavt naftaleninnhold; naftalenolje redestillat
648-087-00-X	destillater (stenkulltjære), naftalenolje krystallisasjonsmoderløsning; naftalenolje redestillat
648-088-00-5	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest
648-089-00-0	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest
648-090-00-6	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner; 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, tjærebaser-fri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkultjære), benzolfraksjon, destillasjonsrester; vaskeolje
648-098-00-X	kreosotolje, acenaftefraksjon; vaskeolje
648-099-00-5	kreosotolje; vaskeolje
648-100-00-9	kreosotolje, høyt kokende destillat; vaskeolje
648-101-00-4	kreosot; vaskeolje
648-102-00-X	ekstraktrester (kull), kreosotolje syre; vaskeoljeekstrakt rest
648-103-00-5	antracenolje, antracenpasta; antracenoljefraksjon
648-104-00-0	antracenolje, lavt antraceninnhold; antracenoljefraksjon
648-105-00-6	rester (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, høyt kokende
648-110-00-3	ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkultjære alkalisk; uspesifisert
648-111-00-9	fenoler, ammoniakk-løsningsekstrakt; 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 ₈ -C ₁₁ ; destillat fenoler
648-128-00-1	tjæresyrer, kresylske; destillat fenoler
648-129-00-7	tjæresyrer, brunkull, C ₂ -alkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-130-00-2	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; rå tjærebaser
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 svovelinhold; tung fyringsolje
649-024-00-9	fyringsolje, rest; tung fyringsolje
649-025-00-4	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, destillasjons-; tung fyringsolje
649-026-00-X	rester (petroleum), tung koksgassolje og vakuumgassolje; tung fyringsolje
649-027-00-5	rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuum-; tung fyringsolje
649-028-00-0	rester (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-029-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede lette; tung fyringsolje
649-030-00-1	fyringsolje nr. 6; tung fyringsolje
649-031-00-7	rester (petroleum), toppanlegg, svovelfattige; tung fyringsolje
649-032-00-2	gassoljer (petroleum), tunge atmosfæriske; tung fyringsolje
649-033-00-8	rester (petroleum), koksskrubber, inneholder kondenserte aromater; tung fyringsolje
649-034-00-3	destillater (petroleum), 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), hydrogenavsvlede koksanlegg tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-040-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje
649-041-00-1	rester (petroleum), vakuum-, lette; tung fyringsolje
649-042-00-7	fyringsolje, tung, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje
649-043-00-2	rester (petroleum), katalytisk krakking; tung fyringsolje
649-044-00-8	destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; tung fyringsolje
649-045-00-3	restoljer (petroleum); tung fyringsolje
649-046-00-9	rester, dampkrakkede, termisk behandlede; tung fyringsolje
649-047-00-4	destillater (petroleum), hydrogenavsvlede full-range middels tunge; tung fyringsolje
649-048-00-X	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjonerings-; tung fyringsolje
649-049-00-5	petroleum; råolje
649-050-00-0	destillater (petroleum), lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-051-00-6	destillater (petroleum), tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-052-00-1	destillater (petroleum), lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-053-00-7	destillater (petroleum), tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-054-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-055-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-056-00-3	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-057-00-9	destillater (petroleum), syrebehandlede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-058-00-4	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-059-00-X	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-060-00-5	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-061-00-0	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-062-00-6	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C ₃ -rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C ₁ -C ₅ -rike; petroleumsgass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C ₇ -C ₁₀ -rike; petroleumsgass

649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C ₁ -C ₄ -rike; petroleumsgass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C ₃ -C ₅ -olefinisk-parafinisk alkyliseringsråstoff; petroleumsgass
649-068-00-9	gasser (petroleum), C ₄ -rike; petroleumsgass
649-069-00-4	gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-070-00-X	gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-071-00-5	gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass
649-072-00-0	gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjennutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C ₄ -rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket klaret/clarified olje og termisk krakket vakuumrest fraksjoneringsrefluks-trommel; petroleumsgass
649-077-00-8	restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabiliseringsabsorber; petroleumsgass
649-078-00-3	restgass (petroleum), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjoneringskolonne; petroleumsgass
649-079-00-9	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-080-00-4	restgass (petroleum), saturatgassanlegg blandet strøm, C ₄ -rik; petroleumsgass
649-081-00-X	restgass (petroleum), saturatgassgjennvinningsanlegg, C ₁ -C ₂ -rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass
649-083-00-0	hydrokarboner, C ₃ -C ₄ -rike, petroleumsgassdestillat; 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), alkyliseringsplitter, C ₄ -rike; petroleumsgass
649-088-00-8	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ ; petroleumsgass
649-089-00-3	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ , søtede (sweetened); petroleumsgass
649-090-00-9	hydrokarboner, C ₁ -C ₃ ; petroleumsgass
649-091-00-4	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ , butantårnfraksjon; petroleumsgass

649-092-00-X	gasser (petroleum), C ₁ -C ₅ , våte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, C ₂ -C ₄ ; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, C ₃ ; petroleumsgass
649-095-00-6	gasser (petroleum), alkyliseringsråstoff; petroleumsgass
649-096-00-1	gasser (petroleum), propantårn bunnfraksjoner fraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-097-00-7	gasser (petroleum), raffineringblanding; petroleumsgass
649-098-00-2	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-099-00-8	gasser (petroleum), C ₂ -C ₄ , søtede (sweetened); petroleumsgass
649-100-00-1	gasser (petroleum), 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 ₄ ; petroleumsgass
649-114-00-8	alkaner, C ₁ -C ₄ , C ₃ -rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C ₃ -rike; petroleumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C ₄ , dampkrakkerdestillat; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C ₄ - fraksjon; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C ₄ - fraksjon; petroleumsgass
649-118-00-X	hydrokarboner, C ₄ , 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass
649-119-00-5	raffinater (petroleum), dampkrakket C ₄ -fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C ₃ -C ₅ - og C ₃ -C ₅ - umettede, butadienfrie; petroleumsgass

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

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

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

649-201-00-0	hydrokarboner, C ₂ -C ₄ , C ₃ -rike; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-204-00-7	gasser (petroleum), C ₃ -C ₄ , isobutanrike; petroleumsgass
649-205-00-2	destillater (petroleum), C ₃ -C ₆ , piperylenrike; petroleumsgass
649-206-00-8	gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass
649-207-00-3	gasser (petroleum), C ₂ -C ₃ ; petroleumsgass
649-208-00-9	gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propantårn bunnfraksjoner, C ₄ -rike syrefrie; petroleumsgass
649-209-00-4	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn bunnfraksjoner, C ₃ -C ₆ -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, høyt kokende; gassolje - uspesifisert
649-229-00-3	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, mellom kokende; gassolje - uspesifisert
649-230-00-9	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, lavt kokende; gassolje - uspesifisert
649-231-00-4	destillater (petroleum), høyraffinerte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-232-00-X	destillater (petroleum), katalytisk reformer, tungt aromatisk konsentrat; gassolje - uspesifisert
649-233-00-5	gassoljer, parafiniske; gassolje - uspesifisert
649-234-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet tung; gassolje - uspesifisert
649-235-00-6	hydrokarboner, C ₁₀ -C ₂₀ , hydrogenbehandlet mellomdestillat, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-236-00-1	hydrokarboner, C ₁₂ -C ₂₀ , hydrogenbehandlede parafiniske, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-237-00-7	hydrokarboner, C ₁₁ -C ₁₇ , solventekstraherte lette nafteniske; gassolje - uspesifisert
649-238-00-2	gassoljer, hydrogenbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-239-00-8	destillater (petroleum), karbonbehandlede lette parafiniske; gassolje - uspesifisert
649-240-00-3	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, karbonbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-241-00-9	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, leirebehandlede; gassolje - uspesifisert
649-242-00-4	alkaner, C ₁₂ -C ₂₈ , forgrenede og lineære
649-243-00-X	smørefett; fett
649-244-00-5	slack wax/parafinslam (petroleum); slack wax/parafinslam
649-245-00-0	slack wax/parafinslam (petroleum), syrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-246-00-6	slack wax/parafinslam (petroleum), leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-247-00-1	slack wax/parafinslam (petroleum), hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-248-00-7	slack wax/parafinslam (petroleum), lavt smeltende; slack wax/parafinslam
649-249-00-2	slack wax/parafinslam (petroleum), lavt smeltende, hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-250-00-8	slack wax/parafinslam (petroleum), lavt smeltende, karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-251-00-3	slack wax/parafinslam (petroleum), lavt smeltende, leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-252-00-9	slack wax/parafinslam (petroleum), lavt smeltende, kisel syrebehandlet; 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), kiseltsyrebehandlet; 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 ₄ -C ₁₂ , butanalkylat, isooktanrik; lavtkokende modifisert nafta
649-285-00-9	hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, C ₆ -fraksjon; lavtkokende modifisert nafta
649-287-00-X	hydrokarboner, C ₆ -C ₇ , naftakraking, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-288-00-5	hydrokarboner, C ₈ -rike, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-289-00-0	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-290-00-6	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-291-00-1	hydrokarboner, C ₃ -C ₁₁ , katalytisk krakkerdestillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-292-00-7	nafta (petroleum), katalytisk krakket lett destillert; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-293-00-2	destillater (petroleum), utvunnet ved 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 ₈ -C ₁₂ , katalytisk kraking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-297-00-4	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₂ , katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-298-00-X	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₂ , katalytisk 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 ₂ -C ₆ , C ₆ -C ₈ -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-303-00-5	rister (petroleum), C ₆ -C ₈ -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-304-00-0	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromatfri; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-305-00-6	destillater (petroleum), katalytisk reformert direktestillert (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 ₆ -C ₁₂ -aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-310-00-3	aromatiske hydrokarboner, C ₈ , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiske hydrokarboner, C ₇ -C ₁₂ , C ₈ -rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-312-00-4	bensin, C ₅ -C ₁₁ , høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, C ₇ -C ₁₂ , C ₉ -aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-314-00-5	hydrokarboner, C ₅ -C ₁₁ , ikke-aromatrike, reformering lettfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-315-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), kiselsyrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-316-00-6	nafta (petroleum), lett termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-317-00-1	nafta (petroleum), tung termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-318-00-7	destillater (petroleum), tunge aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-319-00-2	destillater (petroleum), lette aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-320-00-8	destillater (petroleum), fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta
649-321-00-3	aromatiske hydrokarboner, C ₆ -C ₈ , fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat; lavtkokende termisk krakket nafta
649-322-00-9	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje; lavtkokende termisk krakket nafta
649-323-00-4	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, C ₆ -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, sykloalkanholdig; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-338-00-6	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-339-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-340-00-7	hydrokarboner, C ₄ -C ₁₂ , naftakraking, hydrogenbehandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-341-00-2	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 ₈ -C ₁₁ , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₂ , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-345-00-4	Stoddard solvent/reisebensin; 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 ₈ -C ₁₀ , syrebehandlede, nøytraliserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C ₃ -C ₈ , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumdestillater, C ₅ -C ₁₂ -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₅ -C ₁₂ -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₅ -C ₁₀ -fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumnafta C ₅ -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C ₄ -C ₆ ; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-363-00-2	destillater (petroleum), pentantårn toppfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-364-00-8	rester (petroleum), butansplitter bunnfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-365-00-3	restoljer (petroleum), isobutantårn; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range koks-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-367-00-4	nafta (petroleum), dampkrakket middels tung aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-368-00-X	nafta (petroleum), leirebehandlet full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-369-00-5	nafta (petroleum), leirebehandlet lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-370-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-371-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromatholdig; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-373-00-7	bensin, pyrolyse-, butantårn bunnfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-374-00-2	nafta (petroleum), lett, søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-375-00-8	naturgasskondensater; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-376-00-3	destillater (petroleum), nafta unifiner stripper; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-377-00-9	nafta (petroleum), katalytisk reformert lett, aromatfri fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-378-00-4	bensin; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-379-00-X	aromatiske hydrokarboner, C ₇ -C ₈ , dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-380-00-5	hydrokarboner, C ₄ -C ₆ , lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-381-00-0	destillater (petroleum), varmegjennombløtt dampkrakket nafta, C ₅ -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-382-00-6	ekstrakter (petroleum), katalytisk reformert lett nafta solvent-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-383-00-1	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-384-00-7	nafta (petroleum), lett, C ₅ -rik, søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-385-00-2	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₁ , nafta-kracking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-386-00-8	hydrokarboner, C ₄ -C ₁₁ , nafta-kracking, aromatfri; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-387-00-3	nafta (petroleum), lett varmegjennombløtt, dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-388-00-9	destillater (petroleum), C ₈ -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-389-00-4	bensin, pyrolyse-, hydrogenert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-390-00-X	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₈ -C ₁₂ -fraksjon, polymeriserte, lette destillasjonsfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-391-00-5	ekstrakter (petroleum), tunge nafta solvent-, leirebehandlede; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-392-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert, termisk behandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-393-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, termisk behandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-394-00-1	destillater (petroleum), C ₇ -C ₈ , C ₈ -rike, hydrogenavsvovlede avaromatiserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-395-00-7	hydrokarboner, C ₈ -C ₉ , 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 ₅ -C ₆ , C ₅ -rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-399-00-9	hydrokarboner, C ₅ -rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-400-00-2	rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta - uspesifisert

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

649-427-00-X	kerosin (petroleum), søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-428-00-5	kerosin (petroleum), solventraffinert søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-429-00-0	hydrokarboner, C ₉ -C ₁₈ , 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 ₁₈ -C ₂₈ , solventavvokset hydrokrakket parafinisk destillasjonsrest; krakket gassolje
649-450-00-5	gassoljer (petroleum), lette vakuum-, termisk krakkede hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-451-00-0	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middeltunge coker; krakket gassolje

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

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

649-501-00-1	smøreoljer (petroleum), baseoljer, parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-502-00-7	hydrokarboner, hydrokrakkede parafiniske destillasjonsrester, solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-503-00-2	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₀ , restolje-hydrogenering vakuumdestillat; baseolje - uspesifisert
649-504-00-8	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-505-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrokrakkede lette; baseolje - uspesifisert
649-506-00-9	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₄₀ , solventavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-507-00-4	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₄₀ , solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-508-00-X	hydrokarboner, C ₁₃ -C ₃₀ , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-509-00-5	hydrokarboner, C ₁₈ -C ₃₂ , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-510-00-0	hydrokarboner, C ₃₇ -C ₆₀ , avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, C ₃₇ -C ₆₀ , hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-512-00-1	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte lette; baseolje - uspesifisert
649-513-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenerte tunge; baseolje - uspesifisert
649-514-00-2	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₂₇ , hydrokrakkede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-515-00-8	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₃₀ , hydrogenbehandlet solventavasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-516-00-3	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₄₀ , hydrogenbehandlet solventavasfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje - uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C ₁₈ -C ₂₇ , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C ₁₈ -C ₂₉ , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₂ , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₃₀ , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₅ , naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje - uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₅ , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert

649-523-00-1	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₈ , hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-524-00-7	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₂ , nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-525-00-2	restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-526-00-8	restoljer (petroleum), leirebehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-527-00-3	smøreoljer (petroleum), C ₂₅ , solventekstraherte, avasfalterte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-528-00-9	smøreoljer (petroleum), C ₁₇ -C ₃₂ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-529-00-4	smøreoljer (petroleum), C ₂₀ -C ₃₅ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-530-00-X	smøreoljer (petroleum), C ₂₄ -C ₅₀ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-531-00-5	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, aromatisk konsentrat; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-532-00-0	ekstrakter (petroleum), solventraffinert tungt parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-533-00-6	ekstrakter (petroleum), tunge parafindestillater, solventavasfalterte; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-534-00-1	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-535-00-7	ekstrakter (petroleum), tungt parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-536-00-2	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-537-00-8	ekstrakter (petroleum), hydrogenbehandlet lett parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-538-00-3	ekstrakter (petroleum), lett naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-539-00-9	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, syrebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-540-00-4	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-541-00-X	ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-542-00-5	ekstrakter (petroleum), tung parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)

649-543-00-0	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-544-00-6	ekstrakter (petroleum), solventavvokset tungt parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-545-00-1	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-546-00-7	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-547-00-2	ekstrakter (petroleum), lett vakuum, gassoljesolvent, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-549-00-3	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum)
649-550-00-9	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
650-002-00-6	terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk
650-003-00-1	4-klorfenylbensensulfonat; fenison
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>f</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 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) 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 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) 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-hydroksey-N-metylanilinum)sulfat; 4-(metylamino)fenolsulfat
650-033-00-5	esfenvalerat; (S)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat
650-041-00-9	triasulfuron; 1-[2-(2-kloretoksy)fenylsulfonyl]-3-(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea