

Liechtensteinisches Landesgesetzblatt

Jahrgang 2005

Nr. 43

ausgegeben am 25. Februar 2005

Kundmachung

vom 22. Februar 2005

des Beschlusses Nr. 59/2004 des Gemeinsamen EWR-Ausschusses

Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses: 26. April 2004
Inkrafttreten für das Fürstentum Liechtenstein: 27. April 2004

Aufgrund von Art. 3 Bst. k des Kundmachungsgesetzes vom 17. April 1985, LGBL. 1985 Nr. 41, in der Fassung des Gesetzes vom 22. März 1995, LGBL. 1995 Nr. 101, macht die Regierung im Anhang den Beschluss Nr. 59/2004 des Gemeinsamen EWR-Ausschusses kund.

Der vollständige Wortlaut der EWR-Rechtsvorschriften, auf die im Beschluss Nr. 59/2004 Bezug genommen wird, wird in der EWR-Rechtssammlung kundgemacht. Die EWR-Rechtssammlung steht in der Regierungskanzlei zu Amtsstunden sowie in der Landesbibliothek zur Einsichtnahme zur Verfügung.

Fürstliche Regierung:

gez. *Rita Kieber-Beck*

Regierungschef-Stellvertreterin

Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses Nr. 59/2004

vom 26. April 2004

zur Änderung des Anhangs II (Technische Vorschriften, Normen, Prüfung und Zertifizierung) des EWR-Abkommens

Der Gemeinsame EWR-Ausschuss -

gestützt auf das Abkommen über den Europäischen Wirtschaftsraum, geändert durch das Anpassungsprotokoll zum Abkommen über den Europäischen Wirtschaftsraum, nachstehend "Abkommen" genannt, insbesondere auf Art. 98,

in Erwägung nachstehender Gründe:

1. Anhang II des Abkommens wurde durch den Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses Nr. 23/2004 vom 19. März 2004¹ geändert.
2. Die Richtlinie 98/73/EG der Kommission vom 18. September 1998 zur vierundzwanzigsten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt², berichtigt durch ABl. L 285 vom 8.11.1999, S. 1, ist in das Abkommen aufzunehmen.
3. Die Richtlinie 98/98/EG der Kommission vom 15. Dezember 1998 zur fünfundzwanzigsten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt³, berichtigt durch ABl. L 293 vom 15.11.1999, S. 1, ist in das Abkommen aufzunehmen.

1 ABl. L 127 vom 29.4.2004, S. 128.

2 ABl. L 305 vom 16.11.1998, S. 1.

3 ABl. L 355 vom 30.12.1998, S. 1.

4. Die Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. Mai 1999 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen¹, berichtigt in ABl. L 6 vom 10.1.2002, S. 70, ist in das Abkommen aufzunehmen.
5. Die Richtlinie 2000/32/EG der Kommission vom 19. Mai 2000 zur sechsundzwanzigsten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt² ist in das Abkommen aufzunehmen.
6. Die Richtlinie 2000/33/EG der Kommission vom 25. April 2000 zur siebenundzwanzigsten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt³ ist in das Abkommen aufzunehmen.
7. Die Entscheidung 2000/368/EG der Kommission vom 19. Mai 2000 zur Änderung der Richtlinie 98/98/EG zur fünfundzwanzigsten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt⁴ ist in das Abkommen aufzunehmen.
8. Die Richtlinie 2001/58/EG der Kommission vom 27. Juli 2001 zur zweiten Änderung der Richtlinie 91/155/EWG zur Festlegung der Einzelheiten eines besonderen Informationssystems für gefährliche Zubereitungen gemäss Art. 14 der Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und für gefährliche Stoffe gemäss Art. 27 der Richtlinie 67/548/EWG des Rates (Sicherheitsdatenblätter)⁵ ist in das Abkommen aufzunehmen.
9. Die Richtlinie 2001/59/EG der Kommission vom 6. August 2001 zur 28. Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt⁶ ist in das Abkommen aufzunehmen.

1 ABl. L 200 vom 30.7.1999, S. 1.

2 ABl. L 136 vom 8.6.2000, S. 1.

3 ABl. L 136 vom 8.6.2000, S. 90.

4 ABl. L 136 vom 8.6.2000, S. 108.

5 ABl. L 212 vom 7.8.2001, S. 24.

6 ABl. L 225 vom 21.8.2001, S. 1.

10. Die Richtlinie 2001/60/EG der Kommission vom 7. August 2001 zur Anpassung der Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen¹ an den technischen Fortschritt ist in das Abkommen aufzunehmen.
11. Mit der Richtlinie 1999/45/EG werden die Richtlinien 78/631/EWG², 88/379/EWG³, 89/178/EWG⁴, 90/35/EWG⁵, 90/492/EWG⁶, 91/442/EWG⁷, 93/18/EWG⁸ und 96/65/EG⁹ aufgehoben, die in das Abkommen aufgenommen werden und folglich daraus zu streichen sind -

beschliesst:

Art. 1

Anhang II Kapitel XV des Abkommens wird nach Massgabe der Anhänge I, II und III dieses Beschlusses geändert.

Art. 2

Der Wortlaut der Richtlinien 98/73/EG, berichtet durch ABl. L 285 vom 8.11.1999, S. 1, 98/98/EG, berichtet durch ABl. L 293 vom 15.11.1999, S. 1, 99/45/EG, berichtet durch ABl. L. 6 vom 10.1.2002, S. 70, 2000/32/EG, 2000/33/EG, 2001/58/EG, 2001/59/EG und 2001/60/EG und der Entscheidung 2000/368/EG in isländischer und norwegischer Sprache, der in der EWR-Beilage des Amtsblattes der Europäischen Union veröffentlicht wird, ist verbindlich.

1 ABl. L 226 vom 22.8.2001, S. 5.

2 ABl. L 206 vom 29.7.1978, S. 13.

3 ABl. L 187 vom 16.7.1988, S. 14.

4 ABl. L 64 vom 8.3.1989, S. 18.

5 ABl. L 19 vom 24.1.1990, S. 14.

6 ABl. L 275 vom 5.10.1990, S. 35.

7 ABl. L 238 vom 27.8.1991, S. 25.

8 ABl. L 104 vom 29.4.1993, S. 46.

9 ABl. L 265 vom 18.10.1996, S. 15.

Art. 3

Dieser Beschluss tritt am 27. April 2004 in Kraft, sofern dem Gemeinsamen EWR-Ausschuss alle Mitteilungen nach Art. 103 Abs. 1 des Abkommens vorliegen¹.

Art. 4

Dieser Beschluss wird im EWR-Abschnitt und in der EWR-Beilage des Amtsblattes der Europäischen Union veröffentlicht.

Brüssel, den 26. April 2004

(Es folgen die Unterschriften)

¹ Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.

Anhang I

zum Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses Nr. 59/2004

Anhang II Kapitel XV des Abkommens wird wie folgt geändert:

1. Nummer 1 (Richtlinie 67/548/EWG des Rates) wird wie folgt geändert:
 - 1.1 Folgende Gedankenstriche werden angefügt:
 - **398 L 0073:** Richtlinie 98/73/EG der Kommission vom 18. September 1998 (ABl. L 305 vom 16.11.1998, S. 1), berichtigt in ABl. L 285 vom 8.11.1999, S. 1,
 - **398 L 0098:** Richtlinie 98/98/EG der Kommission vom 15. Dezember 1998 (ABl. L 355 vom 30.12.1998, S. 1), berichtigt in ABl. L 293 vom 15.11.1999, S. 1,
 - **32000 L 0032:** Richtlinie 2000/32/EG der Kommission vom 19. Mai 2000 (ABl. L 136 vom 8.6.2000, S. 1),
 - **32000 L 0033:** Richtlinie 2000/33/EG der Kommission vom 25. April 2000 (ABl. L 136 vom 8.6.2000, S. 90),
 - **32000 D 0368:** Entscheidung 2000/368/EG der Kommission vom 19. Mai 2000 (ABl. L 136 vom 8.6.2000, S. 108),
 - **32001 L 0059:** Richtlinie 2001/59/EG der Kommission vom 6. August 2001 (ABl. L 225 vom 21.8.2001, S. 1)."
 - 1.2 Die Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG erhält folgende Fassung:

"Die Richtlinie gilt für die Zwecke dieses Abkommens mit den folgenden Anpassungen:

 - a) Anhang I der Richtlinie wird gemäss den Anlagen 3 und 4 zu Anhang II des Abkommens ergänzt:
 - b) Für den Informationsaustausch gilt Folgendes:
 - i) Die EFTA-Staaten, die die gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen einhalten, geben gleichwertige Garantien wie die in der Gemeinschaft geltenden dafür, dass
 - sich bei Informationen, die gemäss der Richtlinie innerhalb der Gemeinschaft aufgrund des Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisses als vertraulich behandelt werden, nur diejenigen EFTA-Staaten an dem Informationsaustausch beteiligen, die die einschlägigen Gemeinschaftsvorschriften übernommen haben;

- vertrauliche Informationen in den EFTA-Staaten in demselben Umfang geschützt werden wie in der Gemeinschaft.
- ii) Am Informationsaustausch über alle anderen Aspekte beteiligen sich sämtliche EFTA-Staaten wie in der Richtlinie vorgesehen.
- c) Folgende Bestimmungen finden bis zum 30. Juni 2005 auf Norwegen keine Anwendung:
 - i) Art. 30 in Verbindung mit den Art. 4 und 6 in Bezug auf Stoffe, die gemäss den geltenden norwegischen OAR-Kennzeichnungsbestimmungen gekennzeichnet sind;
 - ii) Art. 30 in Verbindung mit Art. 27 in Bezug auf Sicherheitsdatenblätter für Stoffe, die unter Abs. 1 Bst. c und i fallen, und für Stoffe, die in der derzeitigen norwegischen Liste der Schwellengrenzwerte (Verwaltungsnormen) aufgeführt sind.
- d) Folgende Bestimmungen finden auf Norwegen keine Anwendung:
 - i) Art. 30 in Verbindung mit den Art. 4 und 5, in Bezug auf die Vorschriften für Einstufung, Kennzeichnung und/oder spezifische Konzentrationsgrenzwerte für die Stoffe oder Stoffgruppen, die in Anhang I der Richtlinie sowie in der folgenden Liste aufgeführt sind. Für diese Stoffe kann Norwegen die Anwendung abweichender Bestimmungen für Einstufung, Kennzeichnung und/oder spezifische Konzentrationsgrenzwerte vorschreiben;

Bezeichnung	CAS-Nr.	Index-Nr.	EINECS
n-Hexan	110-54-3	601-037-00-0	203-777-6
Benzo[a]pyren Benzo(def)chrysen	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5
Acrylamid	79-06-1	616-003-00-0	201-173-7
Cadmiumsulfid	1306-23-6	048-010-00-4	215-147-8
Bleichromat	7758-97-6	082-004-00-2	231-846-0
Bleisulfochromatgelb (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	082-009-00-X	215-693-7
Bleichromatmol- ybdatsulfat-rot (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9

Bezeichnung	CAS-Nr.	Index-Nr.	EINECS
Ethyl-2-Cyanoacrylat	7085-85-0	607-236-009	230-391-5
Methyl-2-Cyanoacrylat	137-05-3	607-235-00-3	205-275-2

- ii) Art. 30 in Verbindung mit den Art. 4 und 6 in Bezug auf die Vorschriften für die Einstufung und Kennzeichnung und/oder spezifische Konzentrationsgrenzwerte für die Stoffe oder Stoffgruppen, die nicht in Anhang I der Richtlinie, aber in der folgenden Liste aufgeführt sind. Für diese Stoffe kann Norwegen die Anwendung abweichender Bestimmungen in Bezug auf Einstufung, Kennzeichnung und spezifische Konzentrationsgrenzwerte vorschreiben;

Bezeichnung	CAS-Nr.	Index-Nr.	EINECS
Nickelchlorid	7718-54-9		231-743-0
Methylacrylamidoglykolat (Acrylamidgehalt zw. 0,1 % u. 0,01 %)	77402-05-2	[NOR-UNN-02-91]	403-230-3
Methylacrylamidometoxyacetat (Acrylamidgehalt zw. 0,1% u. 0,01%)	77402-03-0	[NOR-UNN-03-01]	401-890-7

- iii) Für die unter Nummer 1 Bst. d und i fallenden Stoffe die Bestimmungen des Art. 23 Abs. 2 der Richtlinie, die den Vermerk "EG-Kennzeichnung" vorschreiben;
- iv) Die Vertragsparteien sind sich über das Ziel einig, dass die Bestimmungen der gemeinschaftlichen Rechtsakte über gefährliche Stoffe und Zubereitungen ab 1. Juli 2005 gelten sollten. Nach den Kooperationsmassnahmen zur Lösung der verbleibenden Probleme soll die Lage im Laufe des Jahres 2004 überprüft werden, dabei sollen auch Fragen geklärt werden, die nicht unter die Gemeinschaftsvorschriften fallen. Kommt ein EFTA-Staat zu dem Schluss, dass er eine Ausnahmeregelung zu den gemeinschaftlichen Rechtsakten über die Einstufung und Kennzeichnung benötigt, so finden letztere auf ihn keine Anwendung, sofern der Gemeinsame EWR-Ausschuss sich nicht auf eine andere Lösung einigt."

2. Unter Nummer 4 (Richtlinie 76/769/EWG des Rates) erhält die Anpassung folgenden Wortlaut:

"Lichtenstein steht es frei, bei folgenden Substanzen den Zugang zu seinen Märkten entsprechend den Anforderungen ihrer zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieses Abkommens bestehenden Rechtsvorschriften zu beschränken:

- Quecksilberverbindungen,
- Arsenverbindungen,
- Pentachlorphenol,
- Kadmium.

Die Vertragsparteien werden die Situation im Jahre 2005 gemeinsam überprüfen."

3. Der Wortlaut von Nummer 5 (Richtlinie 78/631/EWG des Rates) wird gestrichen.
4. Der Wortlaut von Nummer 10 (Richtlinie 88/379/EWG des Rates) erhält folgende Fassung:

"**391 L 0155:** Richtlinie 91/155/EWG der Kommission vom 5. März 1991 zur Festlegung der Einzelheiten eines besonderen Informationssystems für gefährliche Zubereitungen gemäss Art. 10 der Richtlinie 88/379/EWG des Rates (ABl. L 76 vom 22.3.1991, S. 35), geändert durch:

- **393 L 0112:** Richtlinie 93/112/EG der Kommission vom 10. Dezember 1993 (ABl. L 314 vom 16.12.1993, S. 38),
- **32001 L 0058:** Richtlinie 2001/58/EG der Kommission vom 27. Juli 2001 (ABl. L 212 vom 7.8.2001, S. 24).

Die Vertragsparteien sind sich über das Ziel einig, dass die Bestimmungen der gemeinschaftlichen Rechtsakte über gefährliche Stoffe und Zubereitungen ab 1. Juli 2005 gelten sollten. Nach den Kooperationsmassnahmen zur Lösung der verbleibenden Probleme soll die Lage im Laufe des Jahres 2004 überprüft werden, dabei sollen auch Fragen geklärt werden, die nicht unter die Gemeinschaftsvorschriften fallen. Kommt ein EFTA-Staat zu dem Schluss, dass er eine Ausnahmeregelung zu den gemeinschaftlichen Rechtsakten über die Einstufung und Kennzeichnung benötigt, so finden letztere auf ihn keine Anwendung, sofern der Gemeinsame EWR-Ausschuss sich nicht auf eine andere Lösung einigt."

5. Unter Nummer 11 (Richtlinie 91/157/EWG des Rates) wird der Wortlaut der Anpassung gelöscht.
6. Der Wortlaut von Nummer 12b (Richtlinie 91/442/EG der Kommission) wird gestrichen.

7. Unter Nummer 12d (Richtlinie 93/67/EWG der Kommission) wird der erste Absatz des Wortlautes der Anpassung gelöscht.
8. Nach Nummer 12q (Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates) wird folgende Nummer eingefügt:

"12r. **399 L 0045:** Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. Mai 1999 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen (ABl. L 200 vom 30.7.1999, S. 1), berichtigt in ABl. L 6 vom 10.1.2002, S. 70, geändert durch:

- **32001 L 0060:** Richtlinie 2001/60/EG der Kommission vom 7. August 2001 (ABl. L 226 vom 22.8.2001, S. 5).

Die Richtlinie gilt für die Zwecke dieses Abkommens mit den folgenden Anpassungen:

- a) Bei den unter die Richtlinie 91/114/EWG des Rates fallenden Erzeugnissen steht es den EFTA-Staaten frei, den Zugang zu ihren Märkten entsprechend den Anforderungen ihrer zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieses Abkommens bestehenden Rechtsvorschriften zu beschränken. Auf neue EG-Vorschriften finden die Verfahren der Art. 97 bis 104 des Abkommens Anwendung.
- b) In Anhang VI Teil A wird unter Nummer 5 Folgendes angefügt:
"Island:
Liechtenstein:
Norwegen:"
- c) Für den Informationsaustausch gilt Folgendes:
 - i) Die EFTA-Staaten, die die gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen einhalten, geben gleichwertige Garantien wie die in der Gemeinschaft geltenden dafür, dass:
 - sich bei Informationen, die gemäss der Richtlinie innerhalb der Gemeinschaft aufgrund des Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisses als vertraulich behandelt werden, nur diejenigen EFTA-Staaten an dem Informationsaustausch beteiligen, die die einschlägigen Gemeinschaftsvorschriften übernommen haben,

- vertrauliche Informationen in den EFTA-Staaten in demselben Umfang geschützt werden wie in der Gemeinschaft.
 - ii) Am Informationsaustausch über alle anderen Aspekte beteiligen sich sämtliche EFTA-Staaten wie in der Richtlinie vorgesehen."
 - d) Folgende Bestimmungen finden bis zum 30. Juni 2005 auf Norwegen keine Anwendung:
 - i) Art. 18 in Verbindung mit den Art. 6 und 10 in Bezug auf Zubereitungen, die die in Abs. 1 Bst. c und i genannten Stoffe enthalten.
 - ii) Art. 18 in Verbindung mit Art. 14 in Bezug auf Sicherheitsdatenblätter für Zubereitungen, die Stoffe enthalten, die gemäss den geltenden norwegischen OAR-Kennzeichnungsbestimmungen gekennzeichnet sind und auf Zubereitungen, die Stoffe enthalten, die in der geltenden norwegischen Liste der Schwellengrenzwerte (Verwaltungsnormen) aufgeführt sind.
 - e) Folgende Bestimmungen finden auf Norwegen keine Anwendung:
 - i) Art. 18 in Verbindung mit den Art. 6 und 10 in Bezug auf Zubereitungen, die die in Abs. 1 Bst. d, i und ii genannten Stoffe enthalten.
 - ii) Die Vertragsparteien sind sich über das Ziel einig, dass die Bestimmungen der gemeinschaftlichen Rechtsakte über gefährliche Stoffe und Zubereitungen ab 1. Juli 2005 gelten sollten. Nach den Kooperationsmassnahmen zur Lösung der verbleibenden Probleme soll die Lage im Laufe des Jahres 2004 überprüft werden, dabei sollen auch Fragen geklärt werden, die nicht unter die Gemeinschaftsvorschriften fallen. Kommt ein EFTA-Staat zu dem Schluss, dass er eine Ausnahmeregelung zu den gemeinschaftlichen Rechtsakten über die Einstufung und Kennzeichnung benötigt, so finden letztere auf ihn keine Anwendung, sofern der Gemeinsame EWR-Ausschuss sich nicht auf eine andere Lösung einigt."
9. Die Anlagen 3 und 4 werden nach Massgabe der Anhänge II und III zu diesem Beschluss eingefügt.

Anhang II

zum Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses Nr. 59/2004

Die folgende Anlage wird nach Anlage 2 in Anhang II des Abkommens eingefügt:

"Anlage 3

Liste gefährlicher Stoffe in Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG des Rates
Island

In der Liste gefährlicher Stoffe in Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG
des Rates wird Folgendes angefügt:

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-hexýllítíum
004-001-00-7	berýllíum
004-002-00-2	berýllíumsambönd, önnur en berýllíumálsíklöt og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
004-003-00-8	berýllíumoxíð
005-001-00-X	bórtríflúoríð
005-002-00-5	bórtríklóríð
005-003-00-0	bórtríbrómíð
005-004-00-6	tríalkýlbóran
005-005-00-1	me týlbórat; tríme týlbórat
005-006-00-7	ðibútýlínvetnisbórat; dí- μ -oxó-dí-n-bútýlínhýdroxybóran (DBB)
006-001-00-2	kolmonoxíð
006-002-00-8	fösgen; karbónýlklóríð
006-003-00-3	karbondísúlfíð; koldísúlfíð; brenniste inskolefni
006-004-00-9	kalsíumkarbíð
006-005-00-4	te trametýl tíuramdí-súlfíð; tíram
006-006-00-X	blásýra; vetnissýraníð
006-006-01-7	blásýra...%; vetnissýraníð ...%
006-007-00-5	vetnissýraníðsölt önnur en sýaníð komplexar, s.s. ferrosýaníð, ferrisýaníð og kvikasilfuroxíðsýaníð; kalíumsýaníð; koparsýaníð; natríumsýaníð; sinksýaníð
006-008-00-0	1-(1-naftýl)-2-tíóúrea; antu
006-009-00-6	1-ísóprópýl-3-metýl pýrazól-5-ýl-dímetylkarbamát, ísólán
006-010-00-1	5,5-dímetyl-3-oxósýklóhex-1-enýl díme týlkarbamát-5,5-dímetyldihýdróresorsínóldímetylkarbamát; dímetan
006-011-00-7	1-naftýlme týlkarbamát; karbarýl
006-012-00-2	sínk-bis(N,N-dímetyldítíókarbamát); síram
006-013-00-8	natríum-N-me týldítíókarbamát; me tam-Na
006-014-00-3	dína trímetylenbisdítíókarbamát; nabam
006-015-00-9	3-(3,4-díklórfeñýl)-1,1-dímetylúrea; díúron
006-016-00-4	2-ísópropoxýfeñýlmetýlkarbamát; própoxúr
006-017-00-X	2-me týl-2-(metýltíó)própíonalde hýð-O-(metýlkarbamóýl)oxím; aldikarb
006-018-00-5	amínókarb
006-019-00-0	5-2,3-díklórallýldíísóprópýltíókarbamát; díalla t
006-020-00-6	4-klórút-2-ýnl-3-klórfeñýlkarbamát; barban
006-021-00-1	3-(3,4-díklórfeñýl)-1-metoxý-1-metýlúrea; línúron
006-022-00-7	dekarbófúran
006-023-00-2	4-me týtíó-3,5-xýlýlmetýlkarbamát; me rkapótímetur; 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-krýsante mat; alletrín
006-026-00-9	2,3-dihýdró-2,2-dímetylbenzófüran-7-ýlmetýlkarbamát; karbófüran
006-028-00-X	dínobúton
006-029-00-5	dioxakarb
006-030-00-0	S-etyl-N,N-diprópyltiókarbamát; EPTC
006-031-00-6	3-dímetylamínómetýlenamínófe nýl-N-metylkarbamát; forme tanat
006-032-00-1	3-(4-klórfenýl)-1-me toxý-1-me týlúrea; mónólinúron
006-033-00-7	N-(3-klór-4-me toxýfenýl)-N,N-dímetylúrea; metoxúron
006-034-00-2	S-própylbútýl(etyl)tiókarbamát; pebúlat
006-035-00-8	2-dímetylamínó-5,6-díme týlpýrimidín-4-ýldíme týlkarbamát; pírimikarb
006-036-00-3	1-benzotiazól-2-ýl-3-metýlúrea; benzotiazúron
006-037-00-9	5-ísóprópyl-3-tólylmetýlkarbamát; prómekarb
006-038-00-4	2-klórallyldietýlditíókarbamát; súlfálat
006-039-00-X	S-2,3,3-triklórallyldiísóprópyltiókarbamát; triálat
006-040-00-5	(3-me týl-1H-pýrazól-5-ýl)-N,N-díme týlkarbamát
006-041-00-0	dímetylkarbamóýlklórið
006-042-00-6	3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetylúrea; mónúron
006-043-00-1	3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetylúronumtriklórase tat; mónúron-TC A
006-044-00-7	3-(4-ísóprópylfe nýl)-1,1-dímetylúrea; ísópróúron
006-045-00-2	1-me týltióetýlide namínmetýlkarbamát; me tómyl
006-046-00-8	2,2-dímetyl-1,3-benzódióxl-4-ýlmetýlkarbamát; bendiókarb
006-047-00-3	búfenkarb
006-048-00-9	2-etylthiómetýlfenýlmetýlkarbamát; etiófenkarb
006-049-00-4	O,O-dietyl-ditíóbis(tióformiát); díxantógen
006-050-00-X	1,1-dímetylfenýlúronumtriklórase tat; fenúron-TC A
006-051-00-5	jármtis(dímetylditíókarbamát); ferbam
006-052-00-0	forme tana thýdróklórið
006-053-00-6	ísóprókarb
006-054-00-1	4-dímetylamínó-3,5-xýlylmetýlkarbamát; mexakarb
006-055-00-7	3,4-xýlylmetýlkarbamát; xýlylkarb
006-056-00-2	m-tólylmetýlkarbamát; metólkarb
006-057-00-8	2-klór-6-triklórmetylpýridín; nátrapýrin
006-058-00-3	1,1-dímetyl-3-(perhýdró-4,7-me tanóinden-5-ýl)úrea
006-059-00-9	N,N'-díme týlkarbamóýl(metýltió)metýlenamín-N-me týlkarbamát
006-060-00-4	oxýkarboxín
006-061-00-X	S-etyl-N-(dímetylamínóprópyl)tíókarbamathýdróklórið
006-062-00-5	me týl-3,4-diklórfenýlkarbamát
006-063-00-0	S-4-klórbenzýldie týltíókarbamát; tíóbenkarb
006-064-00-6	3,3-dímetyl-1-(metýltió)bútanon-O-(N-metylkarbamóýl)oxím
006-065-00-1	3-klór-6-svanóbisýkló[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-me týlkarbamóýl)oxím
006-066-00-7	S-própyldiprópyltíókarbamát; ve mólat
006-068-00-8	diazóme tan
006-069-00-3	1,2-dí-(3-metoxýkarbónýl-2-tióúreídó)benzen; tíófanatmetýl
006-070-00-9	fúrme sýklox

006-071-00-4	sýklóokt-4-en-1-ýlme týlkarbónat
006-072-00-X	S-benzýl-N,N-diprópýltiókarbamát
006-073-00-5	3-(dimetylamínó)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	disúlfiram
006-080-00-3	te trametyl túrammónósúlfid
006-081-00-9	sinkbis(dibútýlditíókarbamát)
006-082-00-4	sinkbis(die týlditíókarbamát)
006-083-00-X	bútókarboxím
006-084-00-5	2,3-dihýdró-2,2-dimetyl-7-benzófürýl[(dibútýlamínó)tíó]metylkarbamát; karbósúlfan
006-085-00-0	2-sec-bútýlfenýlmetylkarbamát; fenóbúkarb
006-086-00-6	etyl[2-(4-fenoxýfe noxý)etyl]karbamát; fenoxýkarb
006-087-00-1	2,3-dihýdró-2,2-dimetyl-7-benzófürýl-2,4-díme tyl-6-oxa-5-oxó-3-tia-2,4-diazade kanóat fúratíókarb
006-088-00-7	benfúrakarb
006-089-00-2	klórdíoxið
006-089-01-X	klórdíoxið...%
006-090-00-8	2-(3-joðpróp-2-ýn-1-ýloxý)etylfenýlkarbamát
007-001-00-5	ammoníak, vatnsfrítt
007-001-01-2	ammoníak, vatnslausn ...%; salmiakspíritus
007-002-00-0	kófnunarefnisdíoxið [1]; dikófnunarefnistetraoxið [2]
007-003-00-6	klóre týltrimé týlamónínunklórið; klórnekvatklórið
007-004-00-1	saltpéturssýra ...%
007-006-00-2	etylínítrít
007-007-00-8	etylínítrat
007-008-00-3	hýdrazín
007-009-00-9	disýklóhexýlammoníumnítrít
007-010-00-4	natríumnítrít
007-011-00-X	kalíumnítrít
007-012-00-5	1,1-dimetylhýdrazín
007-013-00-0	1,2-dimetylhýdrazín
007-014-00-6	hýdrazínsólt
007-015-00-1	O-etylhýdroxýlamín
007-016-00-7	bútýlnítrít
007-017-00-2	ísóbútýlnítrít
007-018-00-8	sec-bútýlnítrít
007-019-00-3	tert-bútýlnítrít
007-020-00-9	pentýlnítrít [1], blanda ísómera [2]
007-021-00-4	hýdrazóbenzen; 1,2-dífenýlhýdrazín
007-022-00-X	hýdrazínbis(3-karboxý-4-hýdroxýbenzensúlfónat)
007-023-00-5	natríum-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)própylkarbamóýl)benzensúlfónat

007-024-00-0	2-(dekyllíó)etylammóníumklóríð
007-025-00-6	(4-hýdrázínfénýl)-N-metýlmetansúlfónamíðhýdróklóríð
007-026-00-1	oxó-((2,2,6,6-te trametýl piperídín-4-ýl)amínó)karbónýlasetóhýdracíð
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-me týl)peníldenímínó)própýl)úreídó)hexan
008-001-00-8	súrefni, fljótandi
008-003-00-9	vetnisperoxíð ...%
009-001-00-0	flúor
009-002-00-6	vetnisflúoríð
009-003-00-1	flússýra ...%; vetnisflúoríð ...%
009-004-00-7	natríumflúoríð
009-005-00-2	kalíumflúoríð
009-006-00-8	ammóníumflúoríð
009-007-00-3	natríumvetnisflúoríð
009-008-00-9	kalíumvetnisflúoríð
009-009-00-4	ammóníumvetnisflúoríð
009-010-00-X	te traflúorborísýra ...%; vetnisbórte traflúoríð ...%
009-011-00-5	flúskísilsýra ...%; vetnishexaflúorsilikat ...%
009-012-00-0	ammóníumhexaflúorsilikat, alkahexaflúorsiliköt (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; blýhe xaflúorsilikat
009-016-00-2	áltrínatríumhexaflúoríð
009-017-00-8	kalíum- \square -flúór-bis(tríetýlál)
009-018-00-3	magnesiumhexaflúorsilikat
011-001-00-0	natríum
011-002-00-6	vítissóði; natríumhýdroxíð
011-003-00-1	natríumperoxíð
011-004-00-7	natríumazíð
011-005-00-2	natríumkarbónat
011-006-00-8	natríumsýanat
012-001-00-3	magnesiumduft, sem hefur ekki verið gert stöðugt
012-002-00-9	magnesiumduft eða spætur, sem gert er stöðugt
012-003-00-4	magnesiumalkýlsambönd
013-001-00-6	álduft, óstöðugt
013-002-00-1	álduft, gert stöðugt
013-003-00-7	álklóríð, vatnsfritt
013-004-00-2	álalkýlsambönd
013-005-00-8	dietyl(e týl)dietyl sílanólató)ál
013-006-00-3	(etyl-3-oxóbútanóató-O'1,O'3)(2-dímetylámínóetanólató)(1-metoxý-2-própanólató)ál(III), tvíliða
013-007-00-9	pólý(oxó(2-bútoxýetyl-3-oxóbútanóató-O'1,O'3)ál)
013-008-00-4	dí-n-oktýláljodíð
014-001-00-9	tríklórsílan
014-002-00-4	kísiltríklóríð
014-003-00-X	díkloródímetýlsílan

014-004-00-5	me týttriklórsílan
014-005-00-0	te trae toxýsílan; etýlsílikat
014-006-00-6	bis(4-flúorfenýl)-me týt(1,2,4-tríazól-4-ýlmetýl)sílanve trísklóríð
014-007-00-1	tríetoxýísóbútýlsílan
014-008-00-7	(klórmetyl)bis(4-flúorfenýl)metýlsílan
014-009-00-2	ísóbútýlísóprópyldímétoxy sílan
014-010-00-8	natríummetasílikat; dinatríummetasílikat
014-011-00-3	sýklóhexýldímétoxy me týt sílan
014-012-00-9	bis(3-(trímetylýl)própyl)aníín
014-013-00-4	□-hýdroxy pólý(metyl-(3-(2,2,6,6-te trametyl)piperidín-4-ýloxý)própyl)síloxan
014-014-00-X	6-(2-klóre týt)-6-(2-metoxýe toxý)-2,5,7,10-te traoxa-6-sílaunde kan; e taselasí
014-015-00-5	α-tríme týt sílanýl-ω-trímetyl síloxýpólýloxý(metyl-3-(2-(2-me toxýprópoxy)própoxy)própylsílandýl)-kó-oxý (dímé týt sílan)
014-016-00-0	1,3-díhex-5-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametyl dísíloxan, blanda með 1,3-díhexen-1-ýl-1,1,3,3-tetrametyl dísíloxani
014-017-00-6	bis(4-flúorfenýl)(me týt)(1H-1,2,4-tríazól-1-ýlme týt sílan, flúóslazól
014-018-00-1	oktametyl sýklóte trasíloxan
014-019-00-7	4-[[bis-(4-flúorfenýl)me týt síl ýl] metýl]-4H-1,2,4-tríazól [1], 1-[[bis-(4-flúorfenýl)me týt síl ýl] me týt]-1H-1,2,4-tríazól [2], blanda af [1] og [2]
014-020-00-2	bis(1,1-dímetyl-2-própylýloxý)dímetyl sílan
014-021-00-8	tris(ísóprópe nýloxý)fenýl sílan
014-022-00-3	(2-hýdroxy-4-(3-própenoxy)benzófenon og tríetoxýsílan) [1], (efnu úr kísli og me týttrímétoxy sílani myndað með hýdrólýsu) [2], myndefnu úr [1] og [2]
014-023-00-9	α,ω-díhýdroxy pólý(hex-5-en-1-ýlmetýl síloxan)
014-024-00-4	1-((3-(3-klór-4-flúorfenýl)própyl)dímé týt sílanýl)-4-e toxýbenzen
014-025-00-X	4-[3-(díe toxýmetýl síl ýl]própoxy)-2,2,6,6-te trametyl] piperidín
015-001-00-1	fosfór, hvítur og gulur
015-002-00-7	fosfór, rauður
015-003-00-2	tríkalsíumdífosfíð; kalsíumfosfíð
015-004-00-8	álfosfíð
015-005-00-3	trímagne síumdífosfíð; magne síumfosfíð
015-006-00-9	sínkfosfíð; trísínkdífosfíð
015-007-00-4	fosfórtíklóríð
015-008-00-X	fosfórpentaklóríð
015-009-00-5	fosfórylklóríð
015-010-00-0	fosfórpentoxíð
015-011-00-6	fosfórsýra ...%
015-012-00-1	te trafosfórtírsílfíð
015-013-00-7	tríetyl fosfat
015-014-00-2	tríbútýl fosfat
015-015-00-8	tríkresýl fosföt (o,o,o; o,o,m; o,o,p; o,m,m; o,m,p; o,p,p)
015-016-00-3	tríkresýl fosföt (m,m,m; m,m,p; m,p,p; p,p,p)
015-019-00-X	2,2-díklórvínýldímetyl fosfat, díklórvos
015-020-00-5	2-me toxýkarbónýl-1-metyl vínýldímé týt fosfat; me vínfos
015-021-00-0	dímetyl-2,2,2-tríklór-1-hýdroxyetyl fosfónat; 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'-tetrametylfosfórdiamid; triamifos
015-025-00-2	te trae tylypyrófosfat; TEPP
015-026-00-8	oktametylpyrófosforamid; skradan
015-027-00-3	O,O,O,O ₂ -tetraetylditiópyrófosfat; sulfótep
015-028-00-9	demeton-O
015-029-00-4	dietyl-S-2-etyltióetyltiófosfat; demeton-S
015-030-00-X	demeton-O-me tyly
015-031-00-5	demeton-S-me tyly
015-032-00-0	O,O-dietylisópropylkarbamóylmetyliditiófosfat; prótót
015-033-00-6	O,O-dietyltylytíómetyliditiófosfat; forat
015-034-00-1	paratíon
015-035-00-7	O,O-dimetyl-O-4-nitrófenyltíófosfat; paration-metyly
015-036-00-2	O-etyl-O-4-nitrófenylfenyltíófosfat; EPN
015-037-00-8	fenkaptón
015-038-00-3	kúmafos
015-039-00-9	O,O-dimetyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmetyliditiófosfat; azinfos-metyly
015-040-00-4	diazinon
015-041-00-X	1,2-bis(etoxýkarbonýl)etyly-O,O-díme tylyditiófosfat; malatíon
015-042-00-5	O-(3-klór-4-nitrófenyl)-O,O-díme tylytíófosfat; metýlyklórtíon
015-043-00-0	O-(4-klór-3-nitrófenyl)-O,O-díme tylytíófosfat; fosniklór
015-044-00-6	karbófe nóttíon
015-045-00-1	N-etoxýkarbonýl-N-metylykarbamóylmetyl-O,O-díe tylyditiófosfat; me karbam
015-046-00-7	O,O-dimetyl-S-2-(etylsulfínýl)etylytíófosfat; oxydemeton-me tyly
015-047-00-2	O,O,O'-te trae tyly-S,S'-metýlenbis(ditiófosfat); etíon
015-048-00-8	fentíon
015-049-00-3	endotíon
015-050-00-9	S-2-etylytíóe tyly-O,O-díme tylyditiófosfat; tíómeton
015-051-00-4	O,O-dimetýlme tylykarbamóylmetyliditiófosfat; díme tót
015-052-00-X	O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklórfenyltíófosfat; fenklórfos
015-053-00-5	S-[(4,6-diamínó-1,3,5-triazín-2-yl)me tyly]-O,O-díme tylyditiófosfat; menazon
015-054-00-0	fenitrotíon
015-055-00-6	1,2-dibróm-2,2-diklóre tylydimetylyfosfat; dibróm; nale d
015-056-00-1	O,O-dietyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmetyliditiófosfat; azinfos-etyl
015-057-00-7	N-formyl-N-me tylykarbamóylmetyl-O,O-dímetyliditiófosfat; formotíon
015-058-00-2	morfotíon
015-059-00-8	O,O-dimetyl-S-2-(1-metylykarbamóyle tylytíó)etylytíófosfat; vamidotíon
015-060-00-3	dísulfóton
015-061-00-9	te trametylyfosfórdiamídsýruflúoríd; dímefox
015-062-00-4	N,N'-díisópropýlfosfórsýruclámídfúoríd; mupafox
015-063-00-X	1,4-dioxan-2,3-díyl-O,O,O',O'-tetraetyldí(ditiófosfat); dioxatíon
015-064-00-5	brómófos-etyl
015-065-00-0	S-2-etylsulfínýl etyly-O,O-díme tylyditiófosfat

015-066-00-6	O,O-dimetýl-S-metýlkarbamóýlmetýltiófosfat; ome tóat
015-067-00-1	O,O-dietýl-S-(6-klór-2-oxó-benz(b)1,3-oxalín-3-ýl)metýldítítiofosfat; fosalon
015-068-00-7	diklófentón
015-069-00-2	metidation
015-070-00-8	S-(N-(1-sýanó-1-metýletýl)karbamóýlmetýl)-O,O-dietýltiófosfat; sýantóat
015-071-00-3	klórfe nvinfos
015-072-00-9	mónókrótofos
015-073-00-4	dikrótofos
015-074-00-X	krúfomat
015-075-00-5	S-2-etýlsúlfínýlisóprópyl-O,O-dimetýltiófosfat
015-076-00-0	O,O-dietýl-O-(4-metýl-7-kúmarínýl)tiofosfat
015-077-00-6	O-(2,2-diklórvínýl)-O-metýl-O-(2-etýlsúlfínýle týl)fosfat
015-078-00-1	demeton-S-metýlsúlfón
015-079-00-7	O,S-dimetýlasetýlamidótiofosfat; ase fat
015-080-00-2	2-metoxýetýlkarbamóýlmetýl-O,O-dimetýldítítiofosfat; amúdíton
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetraprópyldítiofýrófosfat
015-082-00-3	O-4-(4-klórfenýlazó)fenýl-O,O-dimetýltiofosfat; azótoat
015-083-00-9	O,O-díisóprópyl-2-fenýlsúlfónýlamínóetýldítítiofosfat; bensulid
015-084-00-4	klórpýrifos
015-085-00-X	tribútýl-2,4-diklórbenzýlfosfóniumklóríd; klórfóniumklóríd
015-086-00-5	kúmitóat
015-087-00-0	sýanófos
015-088-00-6	dialifos
015-089-00-1	etýlkarbamóýlmetýl-O,O-dimetýldítítiofosfat; e tóat-metýl
015-090-00-7	fenýlsúlfótión
015-091-00-2	fonofos
015-092-00-8	fosasetim
015-093-00-3	le ptofos
015-094-00-9	metfosfolan
015-095-00-4	metamidofos
015-096-00-X	O,O-dietýl-S-2-etýlsúlfínýletýldítítiofosfat; oxydísúlfótón
015-097-00-5	etýl-2-(dímetoxýtíofosfínóýltíó)-2-fenýlasetat; fen tóat
015-098-00-0	triklóronat
015-099-00-6	O,O-dietýl-O-2-dietýlamínó-6-metýlpýrimidín-4-ýltiofosfat; pírimfos-etýl
015-100-00-X	O-(díetoxýfosfínóýlímínó)fenýlasetónítril; foxím
015-101-00-5	O,O-dimetýltalimídómetýldítítiofosfat; fosmet
015-102-00-0	tris(2-klóretýl)fosfat
015-103-00-6	fosfórttribromíd
015-104-00-1	fosfórpentasúlfíd
015-105-00-7	trifenýlfosfit
015-106-00-2	hexametýlfosfórttriámíd; hexametýlfosfóramíd
015-107-00-8	etýl-S,S-diprópyldítítiofosfat; etóprófos
015-108-00-3	O-4-brom-2,5-diklórfenýl-O,O-dímetýltiofosfat; brómófos
015-109-00-9	1-fenýletýl-3-(dímetoxýfosfínýloxý)isókrótonat; krótoxfos
015-111-00-X	dietýl-1,3-ditólán-2-ýlidenfosfóramídat; fosfolan

015-112-00-5	O,O-dietyl-O-pýrazín-2-ýltiófosfat
015-116-00-7	O,O-dimetyl-O-2-metyltióetyl-tiófosfat; demefion-O
015-117-00-2	O,O-dimetyl-S-2-metyltióetyl-tiófosfat; demefion-S
015-118-00-8	demeton
015-119-00-3	dimetyl-4-(metyltió)fenýlfosfat
015-120-00-9	O,O-dietyl-talimíðótíofosfát
015-121-00-4	O-etyl-S,S-dife nýldítíofosfat; edife nfos
015-122-00-X	O-6-etoxy-2-e tylpýrimidín-4-ýl-O,O-dimetyl-tiófosfat; e trim fos
015-123-00-5	etyl-4-me tyltío-m-tólyl-N-ísóprópylfosfóramídat; fena mífos
015-124-00-0	die tyl-(1,3-di tie tan-2-ýliden)fosfóramídat; fostie tan
015-125-00-6	N,N-bis(fosfónóme tyl)glýsín; glýfosín
015-126-00-1	heptenófos
015-127-00-7	S-benzýldíúso-própyltíofosfat
015-128-00-2	S-etyl-súlfínýlmetyl-O,O-díúso-própyldítíofosfat
015-129-00-8	O-etyl-O-2-ísóprópxýkARBÓNÝLFENÝL-N-ísóprópyltíofosfóramídat; ísófenfos
015-130-00-3	S-2-ísóprópyltíóetyl-O,O-dimetyl-dítíofosfat
015-131-00-9	O,O-dietyl-O-5-fe nýlísóxazol-3-ýltíofosfat
015-134-00-5	O-(2-dietylámínó-6-me tylpýrimidín-4-ýl)-O,O-dimetyl-tíofosfat
015-135-00-0	O-(4-bróm-2-klórfe nýl)-O-etyl-S-própyltíofosfat
015-136-00-6	O-etyl-O-[(2-ísóprópxýkARBÓNÝL)-1-me tyl]vínýl(etylámídó)tíofosfat
015-137-00-1	O,O-dietyl-O-(6-e toxýkARBÓNÝL-5-metylpyrazóló(2,3-a)pyrimidín-2-ýl)tíofosfat; pýrazofos
015-138-00-7	O,O-dietyl-O-kínoxalín-2-ýltíofosfat
015-139-00-2	S-tert-bútýltíóme tyl-O,O-díetyl-dítíofosfat
015-140-00-8	O,O-dietyl-O-1-fe nýl-1,2,4-triazól-3-ýltíofosfat
015-141-00-3	etyléndíammóníum-O,O-bis(oktyl)di-tíofosfat, blanda ísómera
015-142-00-9	bútýl(díalkýlox ý(díbútox ýfosfórýlox ý)títan)(tríalkýlox ýtítan)fosfat
015-143-00-4	2-klóre tylklórprópyl-2-klóre tylfosfónat, blanda ísómera (1), 2-klóre tylklórprópyl-2-klórprópylfosfónat, blanda ísóme ra (2), blanda af (1) og (2)
015-144-00-X	pentýlme tylfosfínat [1], 2-me tylbútýlme tylfosfínat [2], blanda af [1] og [2]
015-145-00-5	kopar(I)-O,O-díúso-própyldítíofosfat [1], kopar(I)-O-ísóprópyl-O-(4-me tyl)pe nt-2-ýl)dítíofosfat [2], kopar(I)-O,O-bis(4-me tyl)pe nt-2-ýl)dítíofosfat [3], blanda af [1], [2] og [3]
015-146-00-0	S-(trískýló[5.2.1.0 ^{2,6}]de ka-3-en-3(eða 9)-ýl-O-(ísóprópyl eða ísobútýl eða 2-etylhexýl)-O-(ísóprópyl eða ísobútýl eða 2-etylhexýl)di-tíofosfat
015-147-00-6	C ₁₂ -14-tert-alkýlammóníumdífenýltíofosfat [1],dínýlsúlfíð (eða -díúlfíð) [2], blanda af [1] og [2]
015-148-00-1	2-(dífosfónóme tyl)rafésýra
015-149-00-7	tríoktylfosfínóxið [1], hexýldíoktylfosfínóxið [2], díhexýl-oktylfosfínóxið [3], tríhexýlfosfínóxið [4], blanda af [1], [2] [3] og [4]
015-150-00-2	(2-(1,3-díoxólan-2-ýl)e tyl)trifenýlfosfóníumbromíð
015-151-00-8	trí(ísóprópyl)te rt-bútýlfenýl)fosfat
015-152-00-3	2-me toxý-4H-1,3,2-benzodíoxafosfórín-2-súlfíð; díoxabenzófos
015-153-00-9	O-(5-klór-1-ísóprópyl-1,2,4-triazól-3-ýl)-O,O-dietyl-tíofosfat; ísazófos
015-154-00-4	2-klóre tylfosfónsýra; e tefón

015-155-00X	ammóníum-2-amínó-4-(hýdroxýmetylfosfínýl)butýrat, glúfosínat-ammóníum
015-156-00-5	metýl-3-[[dímetoxýfosfínótióýl]oxý]metakrýlat, metakrífos
015-157-00-0	fosfónsýra [1], fosfónsýrlingur [2]
015-158-00-6	(η -sýklópentadíenýl)(η -cúmenýl)járn(1+)hexaflúorfosfat(1-)
015-159-00-1	hýdroxýfosfónédiksýra
015-160-00-7	vanadýlpýrófosfat
015-161-00-2	drávanadýlpýrófosfat
015-162-00-8	vanadíum(IV)oxíðvetnisfosfathe mihýdrat, lítíum-, sink-, mólíbden-, járn- og klórskotíð
015-163-00-3	bis(2,6-dímétoxýbenzóýl)-2,4,4-trímetýlpenntýlfosfínóxið
015-164-00-9	kalsíum-P,P'-(1-hýdroxýetylíden)bis(vetnisfosfónat)dihýdrat
015-165-00-4	tióbis(4,1-fenýlen)-S,S,S',S'-tetrafenýldísúlfóníumbishexaflúorfosfat, blanda með dífenýl(4-fenýltiófeníl)-súlfóníumhexaflúorfosfati
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-dí-tert-bútyl-4-metylfenoxý)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dífosfaspíró[5.5]unde kan
015-167-00-5	3-(hýdroxýfenýlfosfínóýl)própansýra
015-168-00-0	(RS)-S-sec-bútyl-O-etyl-2-oxó-1,3-tiazólídn-3-ýlfosfóníóat; fostiazat
015-169-00-6	tribútyltetraekýlfosfónetrafíúorbórat
015-170-00-1	dí-(1-oktan-N,N,N-trímetylammoníum)oktýlfosfat [1], 1-oktan-N,N,N-trímetylammoníumdíoktýlfosfat [2], 1-oktan-N,N,N-trímetylammoníumoktýlfosfat [3], blanda af [1], [2] og [3]
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eða 4)-C ₉₋₁₀ -ísóalkýlfenýl)fosfóníóat
015-172-00-2	bis(ísótrídekýlammoníum)mónó(dí-(4-metylpent-2-ýloxý)tiófosfóníonýlísóprópyl)fosfat [1], ísótrídekýlammoníumbis(dí-(4-metylpent-2-ýloxý)tiófosfóníonýlísóprópyl)fosfat [2], blanda af [1] og [2]
015-173-00-8	metýl[2-(1,1-dímetyletýl)-6-metoxýpírimídín-4-ýl]etylfosfóníóat
015-174-00-3	1-klór-N,N-díetyl-1,1-dífenýl-1-(fenýlmetýl)fosfórámín
015-175-00-9	tert-bútyl(trífenýlfosfóránýliden)asetat
015-176-00-4	P,P,P',P'-tetrakís(o-metoxýfenýl)própan-1,3-dífosfín
015-177-00-X	((4-fenýlbútyl)hýdroxýfosforyl)ediksýra
015-178-00-5	(R)- α -fenýlétýlammoníum(-)-(1R, 2S)-(1,2-epoxýprópyl)fosfónatmónóhýdrat
015-179-00-0	tetrakís-hýdroxýmetylfosfóníunklóríð, úrea og einuð hert C ₁₄₋₁₈ tólgaralkýlamín, efni myndað með UV CB-þéttingu
016-001-00-4	brennisteinsvetni
016-001-00-4	vetnisúlfíð
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	brennisteinsdíoíð
016-012-00-4	ðibre nusteinsklóríð
016-013-00-X	brennisteinsklóríð; klórbre nusteinn
016-014-00-5	brennisteinste tralóríð
016-015-00-0	tíónýðíklóríð; tíónýklóríð
016-016-00-6	súlfúryklóríð
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)disúlfíð; dímetaxano
016-025-00-5	2-(2,4-ðíklórífenoxy)etýlvetrissúlfat; dísul
016-026-00-0	súlfamínsýra
016-027-00-6	ðíe týlsúlfat
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	te trahýðróttíófensúlfón
016-031-00-8	tíólansúlfón
016-032-00-3	1,3-þróþansultón
016-033-00-9	dímetylsúlfamýklóríð
016-034-00-4	te tranatríum-3,3'-(píperazín-1,4-ðíýlbis((6-klór-1,3,5-tríazín-4,2-ðíýl)ímínó(2-asetamíðó)-4,1-fee nýlenazó))bis(naftale n-1,5-ðísúlfónat)
016-035-00-X	pentanatríum-5-anilín-3-(4-(4(6-klór-4-(3-súlfónatóanilín)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2,5-ðímetylfenýlazó)-2,5-ðísúlfónatófe nýlazó)-4-hýðroxýnaftalen-2,7-ðísúlfónat
016-036-00-5	te tranatríum-5'-(4,6-ðíklór-5-sýanþýrimídín-2-ýlamínó)-4'-hýðroxý-2,3'-azóðínaftale n-1,2,5,7'-ðísúlfónat
016-037-00-0	dína tríum-1-amínó-4-(4-(benzen-súlfónarímíðó-3-súlfónatóanilínó)antra kínon-2-súlfónat
016-038-00-6	dína tríum-6-((4-klór-6-(N-metýl)-2-tólúídínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-1-hýðroxý-2-(4-metoxý-2-súlfónatófenýlazó)-naftale n-3-súlfónat
016-039-00-1	te tranatríum-2-(6-klór-4-(4(2,5-ðímetyl-4(2,5-ðísúlfónatófenýlazó)fenýlazó)-3-úreíðóanilín)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)benzen-1,4-ðísúlfónat
016-040-00-7	dína tríum-6-(2,4-ðihýðroxýfenýlazó)-3-(4(4(2,4-ðihýðroxýfenýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýðroxýnaftale n-2-súlfónat (1), dínatríum-6-(2,4-ðíamínófenýlazó)-3-(4(4(2,4-ðíamínófenýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýðroxýnaftale n-2-súlfónat (2), trínatríum-6-(2,4-ðihýðroxýfenýlazó)-3-(4(4(7-(2,4-ðihýðroxýfenýlazó)-1-hýðroxý-3-súlfónató-2-naftýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýðroxýnaftale n-2-súlfónat (3), blanda af (1), (2) og (3)

016-041-00-2	kalsíum-2,5-diklór-4-(4-((5-klór-4-me tyl-2-súlfónatófenyí)azó)-5-hýdroxý-3-me tylpýrazól-1-yl)benzen-súlfónat
016-042-00-8	te trana tríum-5-benzamídó-3-(5-(4-flúor-6-(1-súlfónató-2-naftýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenyíazó)-4-hýdroxýnaftale n-2,7-dísúlfónat
016-043-00-3	dílítíum-6-asetamídó-4-hýdroxý-3-(4-((2-súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)fenýíazó)naftalen-2-súlfónat
016-044-00-9	dína tríum-S,S'-hexan-1,6-díylídi(tíósúlfá)di-hýdrat
016-045-00-4	lítíumnatríumvetnis-4-amínó-6-(5-(5-klór-2,6-díflúorpýrimídín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófenyíazó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)fenýíazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
016-046-00-X	natríumbísúlfat, natríumvetnissúlfat
016-047-00-5	hexanatríum-7-(4-(4-(2,5-dísúlfónatóanilín)-6-flúor-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-me tyl fenýíazó)-7-súlfónatónaftýíazó)naftalen-1,3,5-trísúlfónat
016-048-00-0	natríum-3,5-diklór-2-(5-sýan-2,6-bis(3-hýdroxýprópylamínó)-4-me tylpýrídín-3-ýíazó)benzensúlfónat
016-049-00-6	kalsíumokta dekvýlxýlensúlfónat
016-050-00-1	kalíumnatríum-5-(4-klór-6-(N-(4-(4-klór-6-(5-hýdroxý-2,7-dísúlfónató-6-(2-súlfónatófenyíazó)-4-naftýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)fenýí-N-me tyl)amínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(2-súlfónatófenyíazó)naftale n-2,7-dísúlfónat
016-051-00-7	trínatríum-7-(4-(6-flúor-4-(2-(2-vínýlsúlfónýletoxý)etylamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-úreídófenyíazó)naftalen-1,3,6-trísúlfónat
016-052-00-2	benzýltribútýlamóníum-4-hýdroxýnaftalen-1-súlfónat
016-053-00-8	(C ₁₂ eða C ₁₈ -n-alkýl)(C ₁₂ eða C ₁₈ -n-alkýl)ammóníum-2-((C ₁₂ eða C ₁₈ -n-alkýl)(C ₁₂ eða C ₁₈ -n-alkýl)karbamóýl)benzensúlfónat
016-054-00-3	natríum-4-(2,4,4-tríme tylpe ntýlkarbónýloxý)benzensúlfónat
016-055-00-9	te trana tríum-4-amínó-3,6-bis(5-(6-klór-4-(2-hýdroxýetylamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenyíazó)-5-hýdroxýnaftale n-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-tíadíazól-2,5-dítíól, te rt-nónantíól og C ₁₂ - ₁₄ -te rt-alkýlamín
016-059-00-0	N,N,N',N'-te trametyl-dítíóbis(etylén)díamínóvetnisklóríð
016-060-00-6	díammóníumperoxódísúlfat
016-061-00-1	díkálíumperoxódísúlfat
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-metyl-5-(4-me tylfenýlsúlfónýlamínó)fenýlamínó]antrakínón-2-súlfónat
016-066-00-9	te trana tríum-[5-((4-amínó-6-klór-1,3,5-triazín-2-ýl)amínó)-2-((2-hýdroxý-3,5-dísúlfónatófenyíazó)-2-súlfónatóbenzýlde nhýdrazínó)benzóat]kopar(II)
016-067-00-4	(4-me tylfenýl)me sítylensúlfónat
016-068-00-X	natríum-3,5-bis(4-ete dekvýloxýkarbónýl)benzensúlfínat
016-069-00-5	3,5-bis(4-ete dekvýloxýkarbónýl)benzen-súlfínsýra

016-070-00-0	4-benzýloxý-4'-(2,3-epoxý-2-metylpró-p-1-ýloxý)difenýlsúlfón
016-071-00-6	trínátrium-3-aminó-6,13-diklór-10-((3-((4-klór-6-(2-súlfófenýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)amínó)própyl)amínó)-4,11-trifénoxýdióaxazindisúlfónat
016-072-00-1	3-aminó-4-hýdroxý-N-(2-metoxýetyl)benzen-súlfónamíð
016-073-00-7	te trakis(fe nýlme tyl)tióperoxýdi(karbótióamíð)
016-074-00-2	6-flúor-2-metyl-3-(4-metyl-tiobenzýl)inden
016-075-00-8	2,2'-dialýl-4,4'-súlfónýldifenól
016-076-00-3	2,3-bis((2-me rkaptoe tyl)tió)-1-própan-tiól
016-077-00-9	2-klór-p-tóluensúlfóklórið
016-078-00-4	4-me tyl-N,N-bis(2-(((4-metyl fenýl)súlfónýl)amínó)etyl)benzen-súlfónamíð
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-tóluensúlfónýloxý)etyl)-p-tóluensúlfónamíð
016-080-00-5	nátrium-2-anilínó-5-(2-nitró-4-(N-fenýlsulfamóýl)anilín)benzen-súlfónat
016-081-00-0	hexahýdro-sýklópenta[c]pýrrol-1-(1H)-ammónium-N-etoxykarbónýl-N-(p-tólýlsúlfónýl)azaníð
016-082-00-6	1-(4,6-dimetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-(2-etoxyfénoxýsúlfónýl)urea; etoxýsúlfúron
016-083-00-1	asibe nzólar-S-metylbenzó[1,2,3]tiadíazol-7-tiókarboxýlsýra-S-metyl ester
016-084-00-7	1-(4-metoxý-6-me tyl-1,3,5-triazín-2-ýl)-3-[2-(3,3,3-trifluórprópyl)fenýlsúlfónýl]urea; pró-súlfúron
016-085-00-2	1-(4,6-dimetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-(3-trifluorme tyl-2-pýridýlsúlfónýl)urea; flzasúlfúron
017-001-00-7	klór
017-002-00-2	klórve tni; vetnisklórið; vatnsfritt
017-002-01-X	saltsýra ...%
017-003-00-8	bariumklórat
017-004-00-3	kaliumklórat
017-005-00-9	nátriumklórat
017-006-00-4	perklórsýra ...%
017-007-00-X	bariumperklórat
017-008-00-5	kaliumperklórat
017-009-00-0	ammóniumperklórat
017-010-00-6	nátriumperklórat
017-011-00-1	bleikivatin, sjá nátriumhýpóklórit, lausn...% af virkum klór
017-012-00-7	kalsiumhýpóklórit
017-013-00-2	kalsiumklórið
017-014-00-8	ammóniumklórið
019-001-00-2	kalíum
019-002-00-8	kalíumhýdroxíð
020-001-00-X	kalsíum
020-002-00-5	kalsíumsýraníð
022-001-00-5	títantetraklórið
022-002-00-0	títan(4+)oxalat
022-003-00-6	bis(η ³ -sýklópentaðiényl)bis(2,6-difluór-3-[pýrrol-1-ýl]fenýl)títan
023-001-00-8	vanadíumperntaoxíð
024-001-00-0	króm(V)oxíð; krómsýra; krómtrioxíð
024-002-00-6	kalíumdíkromat

024-003-00-1	ammoníumdikrómat
024-004-00-7	natríumdikrómat
024-004-01-4	natríumdikrómat, dihydrát
024-005-00-2	króm(VI)oxíðklóríð; krómýðklóríð
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-oxíðfenýlazó)-3-(N-fenýlkarbamóýl)-2-naftólató)krómat(1-)
024-012-00-0	trínatríumbis(7-asetamíð-2-(4-nítró-2-oxíðfenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)
024-013-00-6	trínatríumbis(6-anilín-2-(5-nítró-2-oxíðfenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)(4-súlfónató-1,1'-azódí-2,2'-naftólató)krómat(1-)
024-014-00-1	trínatríumbis(2-(5-klór-4-nítró-2-oxíðfenýlazó)-5-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)
024-015-00-7	dínatríumbis(3-metýl-4-(5-nítró-2-oxíðfenýlazó)-1-fenýlpýrazólólató)(1-(3-nítró-2-oxíð-5-súlfónatófenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-)
024-016-00-2	þe trade kýlamóníumbis(1-(5-klór-2-oxíðfenýlazó)-2-naftólató)krómat(1-)
024-017-00-8	ammoníumkrómat; króm(VI)sambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
024-018-00-3	natríumkrómat
025-001-00-3	mangandíoxíð; mangan(IV)oxíð
025-002-00-9	kalíumpermanganat
025-003-00-4	mangansúlfat
025-004-00-X	bis(N,N,N"-trímetýl-1,4,7-tríazasýklónónan)tríoxódimangan(IV)dí(hexaflúorfosfat)mónóhýdrat
026-001-00-6	(η-kúmen)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)hexaflúorantímonat
026-002-00-1	(η-kúmen)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)tríflúormetansúlfónat
027-001-00-9	kóbalt
027-002-00-4	kóbalttoxíð
027-003-00-X	kóbaltsúlfíð
027-004-00-5	kóbaltdíklóríð
027-005-00-0	kóbaltsúlfat
028-001-00-1	nikkelkarbónýl; nikkeltrakarbónýl; tetrakarbónýlnikkel
028-002-00-7	nikkel
028-003-00-2	nikkelmónoxíð
028-004-00-8	nikkeldíoxíð
028-005-00-3	dínikkeltríoxíð
028-006-00-9	nikkel-súlfíð
028-007-00-4	trínikkeldí-súlfíð; nikkel-sub-súlfíð
028-008-00-X	nikkel-díhýdroxíð
028-009-00-5	nikkel-súlfat
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)talósýanínató)kopar(II), mynduð frá með N-metyl píperazín og me toxyvíðiksyru
029-006-00-1	tris(oktadek-9-eylamóníum)-(trisúlfónatotalósýanínató)kopar(II)
029-007-00-7	(trínatríum-(2-((3-(6-(2-klór-5-súlfónató)anilínó)-4-(3-karboxýpýridínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-oxíðó-5-súlfónatofenýlazó)fenýlmetylazó)-4-súlfónatóbenzóató)kopar(3))hýdroxíð
029-008-00-2	kopar(II)metansúlfónat
029-009-00-7	þalósýanín-N-[3-díetylámínó]própyl]súlfónamíð, kopar kompleks
029-010-00-3	(dódekakís(p-tólyl)íó)þalósýanínató)kopar(II) að (hexadekakís(p-tólyl)íó)þalósýanínató)kopar(II); blanda
029-011-00-9	natríum[29H,31H-þalósýanínató-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metyl-N-(2-hýdroxyetyl)amínó)-própyl)amínó)súlfónýlsúlfónat, kopar kompleks
030-001-00-1	sinkduft, ekki gert stöðugt
030-002-00-7	sinkduft, sem gert er stöðugt
030-003-00-2	sinkklóríð
030-004-00-8	sinkalkýlsambönd $Zn(CH_3)_2$ [1], $Zn(C_2H_5)_2$ [2]
030-005-00-3	díamínadíósýanátósink
030-006-00-9	sinksúlfat
030-007-00-4	bis(3,5-dí-tert-bútýlsalísýlató-O1,O2)sink
030-008-00-X	hýdroxó(2-(benzensúlfónamíð)benzóató)sink(II)
033-001-00-X	arsen
033-002-00-5	arsensambönd, önnur en þau sem tilgreind eru á 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	sele n
034-002-00-8	sele nsambönd, önnur en kadmíumsúlfóseníð
035-001-00-5	bróm
035-002-00-0	brómvefni; vetnisbrómíð
035-002-01-8	vetnisbrómíð ...%
035-003-00-6	kalíumbrómat
035-004-00-1	2-hýdroxyetylámóníumperbrómíð
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	þetrakis(dímetylítetradekýlamóníum)hexa- μ -oxótetra- μ 3-oxódí- μ 5-oxóte trade kaoxóokta mólýbdat(4)
042-003-00-X	þetrakis(trímetylítetradekýlamóníum)hexa- μ -oxótetra- μ 3-oxódí- μ 5-oxóte trade kaoxóokta mólýbdat(4)

042-004-00-5	ammóníum-mólybdat [1] og C ₁₇₋₂₄ -diétoxýleruð alkýlamín (1:5 -1:3) [2]; mynde fni úr [1] og [2]
047-001-00-2	silfurnitrat; vítissteinn
048-001-00-5	kadmíumsambönd önnur en kadmíumsúlfoseleníð, blöndur kadmíumsúlfíðs og sink-súlfíðs, 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	kadmíumhe xafúorsílikat
048-006-00-2	kadmíumflúoríð
048-007-00-8	kadmíumjíoðíð
048-008-00-3	kadmíumklóríð
048-009-00-9	kadmíumsúlfat
048-010-00-4	kadmíumsúlfíð
050-001-00-5	tíntraklóríð
050-002-00-0	trí(sýklóhexýl)tínhydrosíð; sýhe xatín
050-003-00-6	trífenýltínasetat; fentínasetat
050-004-00-1	trífenýltínhydrosíð; fentínhydrosíð
050-005-00-7	trímetyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-006-00-2	tríetyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-007-00-8	tríprópyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-008-00-3	tríbútyltínsambönd
050-009-00-9	trípentyltínsambönd, flúortrípentyltín [1] hexapentyldítínnoxan [2]
050-010-00-4	flúortríhexýltín
050-011-00-X	trífenýltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-012-00-5	te trasýklóhexýltín [1] klórtrísýklóhexýltín [2] bútyltrísýklóhexýltín [3]
050-013-00-0	tríoptyltínsambönd, önnur en þau sem eru tilgreind sérstaklega á þessum lista
050-017-00-2	bis(tris(2-metyl-2-fenýlprópyl)tín)oxíð; fenbútatínoxíð
050-018-00-8	tín(II)metansúlfónat
050-019-00-3	1-(trísýklóhexýltín)-1H-1,2,4-triazól; azósýklótín
050-020-00-9	tríoptyltín
051-001-00-8	antímóntríklóríð
051-002-00-3	antímónpentaklóríð
051-003-00-9	antímónsambönd, önnur en antímóntrísúlfíð, antímónpentasúlfíð, antímóntetraoxíð, antímónpennoxíð og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
051-004-00-4	antímóntrífúoríð
051-005-00-X	antímóntríoxyð; díantímóntríoxyð
051-006-00-5	dífenýl(4-fenýltíófe nýl)súlfóníumhexaflúorantímónat
051-007-00-0	bis(4-dódekýlfenýl)jíoðónúmhe xafúoraantímónat
053-001-00-3	jíoð

053-002-00-9	joðve tni; vetnisjoðið
053-002-01-6	vetnisjoðið ...%
053-003-00-4	joðvílbenzen
053-004-00-X	kalsíumjoðvílbenzóat
056-001-00-1	baríumperoxíð
056-002-00-7	baríumsólt, önnur en baríumsúlfat, 1-azó-2-hýdroxínaftalenýlarýlsúlfónýrusalt, auk annarra baríumsúlfata sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
056-003-00-2	baríumkarbónat
056-004-00-8	baríumklóríð
072-001-00-4	hafniumte tra-n-bútoxið
074-001-00-X	hexanatriumfve tnisdódekavolfamat
074-002-00-5	volframhexaklóríð með 2-me tylprópan-2-óli [1], nónylfenóli [2] og pentan-2,4-díoni [3]; myndefni úr [1], [2] og [3]
076-001-00-5	osmíumtetraoxíð
078-001-00-0	te traklórplatínót, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-002-00-6	díammóníumte traklórplatínat
078-003-00-1	dína tríumtetraklórplatínat
078-004-00-7	díkálíumtetraklórplatínat
078-005-00-2	hexaklórplatínót, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-006-00-8	dína tríumhexaklórplatínat
078-007-00-3	díkálíumhexaklórplatínat
078-008-00-9	díammóníumhexaklórplatínat
078-009-00-4	hexaklórplatinýtra
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; dikkvikasilfurdíklóríð
080-004-00-7	kvikasilfursambönd, lífræn, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; e toxykvikasilfursilikat; fenyíkvikasilfurklóríð; me toxyetyíkvikasilfurasetat; metýíkvikasilfur; metýíkvikasilfurhýdroxíð
080-005-00-2	kvikasilfur(II)fulmínat
080-006-00-8	kvikasilfur(II)oxíðsýanið
080-007-00-3	díe tylíkvikasilfur [2], dímetýíkvikasilfur [1]
080-008-00-9	fenýíkvikasilfurnítrat [1], fenyíkvikasilfurhýdroxíð [2], blanda af [1] og [2] [3]
080-009-00-4	me toxyetyíkvikasilfurklóríð
080-010-00-X	kvikasilfurdíklóríð
080-011-00-5	fenýíkvikasilfurasetat
081-001-00-3	tallíum
081-002-00-9	tallíumsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
081-003-00-4	dítallíumsúlfat
082-001-00-6	blýsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
082-002-00-1	blýakvílsambönd; te trae tylíblý; te trametyíblý
082-003-00-7	blýazíð

082-004-00-2	blýkrómat
082-005-00-8	blý(II)asetat
082-006-00-3	blý(II)fosfat; triblýbis(ortófosfat)
082-007-00-9	blýasetat, basískt
082-008-00-4	blý(II)metansúlfónat
082-009-00-X	blýsúlfókrómat gult (C.I. 77603)
082-010-00-5	blýkrómatmólybdatsúlfat rautt (C.I. 77605)
082-011-00-0	blýveitrisarsenat
092-001-00-8	úrán
092-002-00-3	úransambönd
601-001-00-4	metan
601-002-00-X	etan
601-003-00-5	própan
601-004-00-0	ísóbútan, bútan [1], ísóbútan [2]
601-004-01-8	bútan [1], ísóbútan [2] (sem inniheldur \square 0,1% 1,3-bútadíen)
601-005-00-6	2,2-dímetylprópan; neópentan
601-006-00-1	metýlbútan [2]; pentan [1], ísópentan [2]
601-007-00-7	hexan, blanda ísómera sem inniheldur < 5% n-hexan
601-008-00-2	heptan (og ísómerar)
601-009-00-8	oktan (og ísómerar)
601-010-00-3	eten; etýlen
601-011-00-9	própylen; própen
601-012-00-4	bút-1-en [1]; blanda af bút-1-en og bút-2-en [2]; 2-metylprópen [3]; (Z)-bút-2-en [4]; (E)-bút-2-en [5]
601-013-00-X	1,3-bútadíen
601-014-00-5	2-metyl-1,3-bútadíen; ísópren
601-015-00-0	asetýlen; etýn
601-016-00-6	sýklóprópan
601-017-00-1	hexametýlen; sýklóhexan
601-018-00-7	metýlsýklóhexan
601-019-00-2	1,4-dímetylsýklóhexan
601-020-00-8	benzen
601-021-00-3	metýlbenzen; tólúen
601-022-00-9	dímetylbenzen; xylen, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
601-023-00-4	etýlbenzen
601-024-00-X	ísóprópylbenzen [2], própylbenzen [1], kúmen
601-025-00-5	1,3,5-trímetylbenzen; mesitýlen
601-026-00-0	fenýleten; stýren; vínýlbenzen
601-027-00-6	ísóprópenýlbenzen; 1-metyl-1-fenýleten; \square -metylstýren
601-028-00-1	2-metylstýren; 2-vínýltólúen
601-029-00-7	dípenten [1]; (R)-p-menta-1,8-díen [2]; (S)-p-menta-1,8-díen [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylvínýl)sýklóhexen [4]; (\pm)-1-metyl-4-(1-metylvínýl)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	dibe nzó[a,k]flúoren; benzó[j]flúoranten
601-036-00-5	benzó[k]flúoranten
601-037-00-0	n-hexan
601-041-00-2	dibe nz[a,h]antrasen
601-042-00-8	bifenýl; dífenýl
601-043-00-3	1,2,4-trímetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-me tanóinden
601-045-00-4	1,2,3,4-te trahýdrónaftalen; tetralín
601-046-00-X	7-me tylókta-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	dibe nzyílbenzen [1], díbenzýl(metyl)benzen [2], díbenzýl(dímetyl)benzen [3], díbenzýl(trimetyl)benzen [4], blanda af ísómerum [1], [2], [3] og [4]
601-055-00-9	mónó-(2-tetradekýl)naftalen [1], dí-(2-te tradekyl)naftalen [2], trí-(2-te tradekyl)naftalen [3], blanda af ísómerum [1], [2] og [3]
602-001-00-7	klórmetan; metýlklóríð
602-002-00-2	brómnetan; me tylbrómíð
602-003-00-8	dibrómnetan; metýlenbrómíð
602-004-00-3	díklórmetan; metýlenklóríð
602-005-00-9	jóðmetan; me tyljóðíð
602-006-00-4	klóróform; tríklórnetan
602-007-00-X	brómóform; tríbrómnetan
602-008-00-5	koltetraklóríð; tetraklórnetan
602-009-00-0	etýlklóríð; klóretan
602-010-00-6	1,2-dibrómnetan; etýlendibrómíð
602-011-00-1	etýlendíklóríð; 1,1-díklóretan
602-012-00-7	etýlendíklóríð; 1,2-díklóretan
602-013-00-2	me tylklóroform; 1,1,1-tríklóretan
602-014-00-8	etýlenríklóríð; 1,1,2-tríklóretan
602-015-00-3	1,1,2,2-te traklóretan
602-016-00-9	1,1,2,2-te trabrómetan
602-017-00-4	pentaklóretan
602-018-00-X	klórprópan, 1- [1], 2- [2]
602-019-00-5	1-brómprópan; própýlbrómíð
602-020-00-0	1,2-díklórprópan; própýlendíklóríð
602-021-00-6	1,2-dibróm-3-klórprópan
602-022-00-1	klórnetan, 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-diklóretén; 1,1-diklóretýlen; vinyílde nklórið
602-026-00-3	1,2-diklóretén; 1,2-diklóretýlen [1], cis- [2], trans- [3]
602-027-00-9	triklóretén; triklóretýlen
602-028-00-4	perklóretýlen; tetraklóretýlen; tetraklóretén
602-029-00-X	allýlklórið; 3-klórprópen
602-030-00-5	1,3-diklórrópen [1], (Z)-1,3-diklórrópen [2]
602-031-00-0	1,1-diklórrópen
602-032-00-6	3-klór-2-metýlprópen; 2-metýlallýlklórið
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	benzýlklórið; \square -klórtólúen
602-038-00-9	benzóttriklórið; \square , \square , \square -triklórtólúen
602-039-00-4	pólýklórbífenýl (PCB)
602-040-00-X	klórtólúen [1], 2- [2], 3- [3], 4- [4]
602-041-00-5	pentaklórnafalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan; önnur en lindan; BHC; HCH
602-043-00-6	\square 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; klófe nótan; 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-metanóinden; klórðan
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; die ldrin
602-050-00-4	(\square , \square , \square , \square , \square , \square , \square , \square)-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4,5,8-dímetanónaftalen; ísódrin
602-051-00-X	1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4,5,8-dímetanónaftalen; endrin
602-052-00-5	endosúlfan
602-053-00-0	ísóbenzan
602-054-00-6	allýljoðið; 3-joðprópen
602-055-00-1	etýlbrómíð; brómetan
602-056-00-7	trífúormetýlbenzen; \square , \square , \square -trífúortólúen
602-057-00-2	benzýlbrómíð; \square -brómtólúen
602-058-00-8	benzýlde ndiklórið; \square , \square -diklórtólúen
602-059-00-3	1-klórútán
602-060-00-9	brómbenzen
602-061-00-4	hexaflúorprópen
602-062-00-X	1,2,3-triklórrópen
602-063-00-5	1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-2,3-epoxý-3a,4,7,7a-tetrahýdró-4,7-metanóinden; 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	etylénbis(triklórase tat)
602-069-00-8	diklóraseetylén
602-070-00-3	3-klór-4,5,□,□,□-pentafluórtóluén
602-071-00-9	brómbe nzybrómtóluén, blanda isómera
602-072-00-4	diklór((diklórfenyl)metil)metilbenzen, blanda isómera
602-073-00-X	1,4-diklórbút-2-en
602-074-00-5	pentaklórbenzen
602-075-00-0	4,4,5,5-te traklór-1,3-dioxólan-2-on
602-076-00-6	2,3,4-triklórbút-1-en
602-077-00-1	mirez
602-078-00-7	hexaklórsýklópentadién
602-079-00-2	2,3-diklórpópen
602-080-00-8	alkanar, C ₁₀₋₁₃ , klór-
602-081-00-3	2-klór-4,5-difluórbenzosýra
602-082-00-9	2,2,6,6-te trakis(brómetil)-4-oxahéptan-1,7-diól
602-083-00-4	difenyleter, pentabrómafleiður
602-084-00-X	1,1-diklór-1-fluóretan
602-085-00-5	2-brómprópan
602-086-00-0	trifluorme tyljoðis, trifluorjoðmetan
602-087-00-6	1,2,4-triklórbenzen
602-088-00-1	2,3-dibróm-1-própanól
602-089-00-7	4-bróm-2-klórfluórbenzen
602-090-00-2	1-allýl-3-klór-4-fluórbenzen
602-091-00-8	1,3-diklór-4-fluórbenzen
602-092-00-3	1-bróm-3,4,5-trifluórbenzen
603-001-00-X	metanól; tréspírítus
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	etylenglýkólmónómetýleter; 2-metoxýetanól; 2-metoxýetanól
603-012-00-X	etylenglýkólmónóetyléter; 2-etoxýetanól; etýlglykól
603-013-00-5	etylenglýkólmónóísóprópyleter
603-013-00-5	2-ísóprópxýetanól; ísóprópylglykól
603-014-00-0	etylenglýkólmónóbútyleter; 2-bútoxýetanól; bútylglykól
603-015-00-6	allýlalkóhól; 2-própenól

603-016-00-1	4-hydroxy-4-me tyl-2-pentanon; diasetonalkohól
603-018-00-2	furfurylalkohól; fúrylme tanól; 2-hydroxy-me tylfúran
603-019-00-8	dímetyleter
603-020-00-3	me tyle tyle ter
603-021-00-9	me tylvinyleter; metoxye ten
603-022-00-4	eter; díetyleter; etyleter
603-023-00-X	1,2-epoxye tan; etylenoxið; oxíran
603-024-00-5	1,4-dioxasýklóhexan; 1,4-dioxan
603-025-00-0	te trahýdrófúran
603-026-00-6	epiklórhýdrín; 2,3-epoxy-1-klórprópan
603-027-00-1	glýkól; 1,2-etandiól; etýlenglýkól
603-028-00-7	etylenklórhýdrín; 2-klóretanól
603-029-00-2	2,2-díklórdíetyleter; bis(2-klóretyl)eter
603-030-00-8	2-aminóetanól; etanolamin
603-031-00-3	1,2-dímetoxye tan; etýlenglýkóldíme tyle ter
603-032-00-9	1,2-etandióldínítrat; etýlenglýkóldínítrat
603-033-00-4	2,2'-oxye tanóldínítrat; díetýlenglýkóldínítrat
603-034-00-X	nútróglyserín; glyseróltrínítrat
603-035-00-5	pentrit; pentaerýtrítóletanítrat; P.E.T.N.
603-036-00-0	mannítóhexanítrat; nútrómannít
603-037-00-6	nútróse llulósi, > 12,6% köfnunarefni; se llulósanítrat, > 12,6% köfnunarefni
603-037-01-3	nútróse llulósi, \square 12,6% köfnunarefni; se llulósanítrat, \square 12,6% köfnunarefni
603-038-00-1	1-allyloxý-2,3-epoxyprópan; allylglysidyleter
603-039-00-7	1-bútoxy-2,3-epoxyprópan; bútylglysidyleter
603-040-00-2	nátríummetanólat [1], kalíummetanólat [2], lítíummetanólat [3]
603-041-00-8	kalíummetanólat [1], nátríummetanólat [2]
603-042-00-3	álísóprópxið; ál-2-própanólat
603-043-00-9	2,4-díklórfenýl- \square -fenýlpýrimidín-5-ýl-metanól; triarimól
603-044-00-4	2,2,2-tríklór-1,1-bis-(4-klórfenýl)etanól; díkofól
603-045-00-X	díprópxyleter; díísóprópxyleter
603-046-00-5	díklórdíme tyle ter; bis(klórme tyl)eter; oxy(bísklórmetan)
603-047-00-0	2-dímetýlaminóetanól
603-048-00-6	2-díe tylamínóetanól
603-049-00-1	1,1-bis(4-klórfenýl)etanól; klórfene tól
603-050-00-7	1-(2-bútoxyprópxý)-2-própanól
603-051-00-2	2-etylbútanól
603-052-00-8	própxýnglýkól-n-bútyleter; 3-bútoxy-2-própanól
603-053-00-3	2-me tyl-2,4-pentandiól
603-054-00-9	dí-n-bútyleter
603-055-00-4	1,2-epoxyprópan; própxýle noxið; metýloxíran
603-056-00-X	2,3-epoxyprópxýl-o-týlyleter [3]; kresýlglysidyleter [4]; [(p-tólyloxý)me tyl]oxíran [1], [(m-tólyloxý)me tyl]oxíran [2], [(o-tólyloxý)me tyl]oxíran [3], [(tólyloxý)metýl]oxíran [4]
603-057-00-5	benzýlalkohól
603-058-00-0	oxetan; 1,3-epoxyprópan; 1,3-própxýlenoxið

603-059-00-6	1-hexanól
603-060-00-1	2,2'-bioxíran; 1,2:3,4-diepoxýbútan
603-061-00-7	2-hýdroxýme týloxólan; tetrahýdrófurfúrylalkóhól
603-062-00-2	2,5-bis(hýdroxýme týl)oxólan; 2,5-bis(hýdroxýmetyl)tetrahýdrófurán
603-063-00-8	2,3-epoxýprópan-1-ól; glýsidól
603-064-00-3	1-me toxý-2-própanól
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)benzen; resorcinóldiglýsidyleter
603-066-00-4	4-vínýl-1-sýklóhexandiepoxið; 1,2-epoxý-4-epoxýe týlsýklóhexan
603-067-00-X	1,2-epoxý-3-fe noxýprópan, fenýlglýsidyleter, 2,3-epoxýprópylfenýleter
603-068-00-5	1-(2-etýlsýklóhexanoxý)-2,3-epoxýprópan; etýlsýklóhexýlglýsidyleter
603-069-00-0	2,4,6-tris(dímetylamínóme týl)fenól
603-070-00-6	2-amínó-2-me týlprópanól
603-071-00-1	2,2'-imínódietanól; dietanólamin
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxýprópoxy)bútan; 1,4-bútanóldiglýsidyleter
603-073-00-2	2,2-bis[p-(2,3-epoxýprópoxy)fenýl]própan; bisfenól-A-diglýsidyleter
603-074-00-8	bisfenól-A-diglýsidyleter, myndefni með meðalmólpunga □ 700
603-075-00-3	klórdímetyleter; klórmetýlme týleter
603-076-00-9	2-bútýn-1,4-díól
603-077-00-4	1-dímetylamínóprópan-2-ól; díme pranól
603-078-00-X	2-própyín-1-ól; própargýlalkóhól
603-079-00-5	N-metýldietaanólamin; 2,2'-me týlímínódietanól
603-080-00-0	N-metýl-2-amínóetanól; 2-metylamínóetanól
603-081-00-6	2,2'-tíódietanól; tíódiglýkól
603-082-00-1	1-amínó-2-própanól; isóprópanólamin
603-083-00-7	1,1'-imínódíprópan-2-ól; díisóprópanólamin
603-084-00-2	epoxýe týlbenzen; fenýloxíran; stýre noxið
603-085-00-8	2-bróm-2-nítroprópan-1,3-díól; brónopól
603-086-00-3	5-bútýl-2-etýlamínó-6-metýlpýrimidín-4-ól; etírímól
603-087-00-9	2-etýlhexan-1,3-díól
603-088-00-4	2-hýdroxýetýlókýtýlsúlfíð
603-089-00-X	7,7-dímetyl-3-oxa-6-azaoktan-1-ól
603-090-00-5	2-(2-bróme toxý)anisól
603-091-00-0	exó-1-metýl-4-(1-metýletýl)-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan-2-ól
603-092-00-6	2-me týl-4-fenýlpentanól
603-093-00-1	exó-(+)-1-metýl-2-(2-metýlbenzýloxý)-4-isóprópyl-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)-2,2-dímetylprópan
603-095-00-2	2-(própyloxý)etanól
603-096-00-8	2-(2-bútoxýe toxý)etanól
603-097-00-3	1,1',1"-nítrolítríprópan-2-ól
603-098-00-9	2-fenoxýetanól
603-099-00-4	3-(N-metýl-N-(4-metylamínó-3-nítrofenýl)amínó)própan-1,2-díólvefnisklórið
603-100-00-8	1,2-dímtoxýprópan
603-101-00-3	tetrahýdró-2-isóbútýl-4-metýlprópan-4-ól, blanda isómera (cis og trans)

603-102-00-9	1,2-epoxybútan
603-103-00-4	oxíran, mónó[(C ₁₂₋₁₄ -alkýloxý)metýl]afleiður; C ₁₂₋₁₄ -alkýlgýsýðlyter
603-104-00-X	2,4'-díklor- α -(pýrimidín-5-ýl)benzhýdrýlalkóhól; fenarímól
603-105-00-5	fúran
603-106-00-0	2-me toxýprópanól
603-107-00-6	me týldíglýkól; 2-(2-metoxýetoxý)etanól
603-108-00-1	2-me týlprópan-1-ól; ísóbútanól
603-117-00-0	própan-2-ól; ísóprópanól
603-118-00-6	6-dímetylamínóhexan-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-me týl-5-fenýlpentanól
603-121-00-2	4-[4-(1,3-díhýdroxýpróp-2-ýl)fenýlamínó]-1,8-díhýdroxý-5-nítroantrakínón
603-122-00-8	natríum-2-e týlhexanólat
603-123-00-3	4-me týl-8-metylenetrísýkló[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-triazól-1-ýl)pent-4-en-2-ól
603-126-00-X	2-((4-me týl-2-nítrofenýl)amínó)etanól
603-127-00-5	bútan-2-ól [1]; (S)-bútan-2-ól [2]; (R)-bútan-2-ól [3]; (+)-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 -((dímetyl)bífenýl)- ω -hýdroxýpólý(oxýetýlen), blanda ísóméra
603-131-00-7	1-deoxý-1-[metýl(1-oxódódekýl)amínó]-D-glúkítól, blandað (3:1) með 1-deoxý-1-[metýl(1-oxótetradekýl)amínó]-D-glúkítóli
603-132-00-2	2-hýdroxýme týl-9-metyl-6-(1-metyltýl)-1,4-díoxaspínó[4,5]dekan
603-133-00-8	3-[(4-amínó-2-klór-5-nítrofenýl)amínó]própan-1,2-díól, blanda með 3,3'-(2-klór-5-nítro-1,4-fenýlendíamínó)bis(própan-1,2-díóli)
603-134-00-9	dífenýleter, dódekýl- og/eða tetradekýlafleiður. Efnið er framleitt með Friedel-Crafts aðferð. Hvatinn er fjarlægður úr myndefninu. Dífenýleterinn er hvarfaður við C1-10-alkýlhópa. Hópanir bindast tilviljunarkennt við kolefnisatóm í stöðum 1-6. Beinir C12- og C14-keðjur (50/50) eru notaðar.
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-nítrotrís-[etanólató]]-1-N,O]bis[2-(2-metoxýetoxý)etoxý]títan
603-136-00-4	3-((4-bis(2-hýdroxýetýl)amínó)-2-nítrofenýl)amínó)-1-própanól
603-137-00-X	1-deoxý-1-[metýl(1-oxóhexadekýl)amínó]-D-glúkítól, blanda með 1-deoxý-1-[me týl(1-oxóoktadekýl)amínó]-D-glúkítóli
603-138-00-5	2,2-dímetyl-3-(3-metylfenýl)própan-1-ól
603-139-00-0	bis(2-me toxýetýl)eter
603-140-00-6	2,2'-oxýbisetanóldíetýlenglýkól
603-141-00-1	dódekýloxý-1-metyl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýme týl etanoxý)]pentadekan [1], dódekýloxý-1-metyl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýme týl etanoxý)]heptadekan [2], blanda af [1] og [2]
603-142-00-7	2-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)-2-azabisýkló[2.2.1]heptan
603-143-00-2	R-2,3-epoxý-1-própanól
603-144-00-8	2,6,9-trímetyl-2,5,9-sýklódódekatrien-1-ól [1], 6,9-dímetyl-2-metylen-5,9-sýklódódekadien-1-ól [2], blanda af [1] og [2]
603-145-00-3	2-ísóprópyl-2-(1-metylbútýl)-1,3-dímetylprópan
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dímetylamínó)etoxý]etýl)metýlamínó]etanól

603-147-00-4	(-)-trans-4-(4-flúorfenýl)-3-hýdroxýmetyfíl-N-metyfíl piperidín
603-148-00-X	1,4-bis[(vínýloxý)metyfíl]sýklóhexan
603-149-00-5	1-(1-hýdroxýetyl)-4-(1-metylýtýl)sýklóhexan; blanda af ísómerum
603-150-00-0	(+/-)-trans-3,3-dímetyfíl-5-(2,2,3-trímetyfílsýklópent-3-en-1-ýl)-pent-4-en-2-ól
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-díklórfenýl)-3-(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)própan-1-ól
603-152-00-1	2-(4-tertbútýlfenýl)etanól
603-153-00-7	3-((2-nítro-4-tríflúormetyfíl)fenýl)amínó)própan-1,2-díól
603-154-00-2	1-[(2-tertbútýl)sýklóhexýloxý]-2-bútanól
603-155-00-8	2-(4,6-bis(2,4-dímetyfíl)fenýl)-1,3,5-tríazín-2-ýl)-5-hýdroxýfénól [1], með ((C ₁₀₋₁₄ , aðallega C ₁₂₋₁₃ alkýloxý)metyfíl)oxíran [2]; myndefni úr [1] og [2]
603-156-00-3	2-(2,4-díklórfenýl)-2-(2-própenýl)oxíran
603-157-00-9	6,9-bis(hexadekýloxýmetyfíl)-4,7-díoxanónan-1,2,9-tríól
603-158-00-4	2,7-dímetyfíl-10-(1-metylýtýl)-1-oxaspíró[4.5]deka-3,6-díen; blanda af 4 ísómerum
603-159-00-X	2-sýklódódekýlprópan-1-ól
603-160-00-5	1,2-díetoxýprópan
603-161-00-0	1,3-díetoxýprópan
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hýdroxýetyl)metylamínó]asetýl]amínó]própyl]-γ-(nónýlfenoxý)polý[oxó(meetyl-1,2-etanól)]
603-163-00-1	2-fenýl-1,3-própandíól
603-164-00-7	2-bútýl-4-klór-4,5-dihýdró-5-hýdroxýmetyl-1-[2'-(2-trífenýlmetýl-1,2,3,4-2H-tetrazól-5-ýl)-1,1'-bífenýl-4-meetyl]-1H-imidazól
603-165-00-2	4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenól [1], 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]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenól [2], 4-allýl-6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópylfenoxý)-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-epoxýprópyl)fenól [4], blanda af [1],[2],[3] og [4]
603-166-00-8	(R)-1-klór-2,3-epoxýprópan
604-001-00-2	karbólsýra; fenól
604-002-00-8	pentaklórfénól
604-003-00-3	pentaklórfénól, sölt þess natríum-[1], kalíum-[2]
604-004-00-9	lysól; kresól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda [4]; metýlfenól
604-005-00-4	1,4-dihýdroxýbenzen; hýdrókinon
604-006-00-X	3,4-xýlenól [1]; 2,5-xýlenól [2]; 2,4-xýlenól [3]; 2,3-xýlenól [4]; 2,6-xýlenól [5]; xýlenól [6]; 2,4 (eða 2,5)-xýlenól [7]
604-007-00-5	□-naftól; 2-naftól
604-008-00-0	klórfénól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda ísómera [4]
604-009-00-6	1,2,3-trihýdroxýbenzen; pírógallól
604-010-00-1	1,3-dihýdroxýbenzen; resorsínól
604-011-00-7	2,4-díklórfenól
604-012-00-2	4-klór-2-metylfenól; 4-klór-o-kresól
604-013-00-8	2,3,4,6-tertraklórfenól
604-014-00-3	p-klór-m-kresól; 4-klór-3-metylfenól

604.015-00-9	2,2'-me tylenebis(3,4,6-triklórfenól); hexaklórfén
604.016-00-4	1,2-dihydroxybenzen; pýrókatekól
604.017-00-X	2,4,5-triklórfenól
604.018-00-5	2,4,6-triklórfenól
604.019-00-0	4,4'-diklór-2,2'-metylenidifenól; diklórofén
604.020-00-6	2-hydroxybifenyl, bifenyl-2-ól
604.021-00-1	2-fenylfenól, nátrium salt, nátriumbifenyl-2-ýloxid; nátrium-2-bifenylát
604.022-00-7	2,2-dimetyl-1,3-benzodioxól-4-ól
604.023-00-2	2,4-diklór-3-etylfenól
604.024-00-8	4,4'-isobutylenididifenól
604.025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrókinon
604.026-00-9	2,2'-spíróbi(6-hydroxy-4,4,7-trimetylkrómán)
604.027-00-4	2-me tyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrókinon
604.028-00-X	4-aminó-3-fluórfenól
604.029-00-5	a-naftól, 1-naftól
604.030-00-0	4,4'-isopropylididifenól
604.031-00-6	2-me toxyfenól; gúajakól
604.032-00-1	týmól
604.033-00-7	isobutylobut-3-enóat
604.034-00-2	4,4'-tiódi-o-kresól
604.035-00-8	4-nónylfenól, mynde fín me ð formaldehyð og dódekan-1-tiól
604.036-00-3	4,4'-oxybis(etýlentió)difenól
604.037-00-9	3,5-xýlenól; 3,5-dimetylfenól
604.038-00-4	4-klór-3,5-dimetylfenól; klórxýlenól
604.039-00-X	etyl-2-[4-[(6-klórbenzoxazol-2-yl)oxý]fenoxý]própióat; fenoxaprópe tyl
604.040-00-5	5-[2-klór-4-(trifluórmetyl)fenoxý]-N-(metýlsulfónýl)-2-nitróbenzamíð; fomesafen
604.041-00-0	5-[2-klór-4-(trifluórmetyl)fenoxý]-2-nitróbenzósýra [1], nátrium-5-[2-klór-4-(trifluórmetyl)fenoxý]-2-nitróbenzózát [2]; asifluórfén [1], asifluórfennátrium [2]
604.042-00-6	4-nitrósófenól
604.043-00-1	mónóbenzen
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-tólýloxý)bifenyl
604.048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-tríyl)trifenól
604.049-00-4	4,4'-metylenebis(oxýetýlentió)difenól
604.050-00-X	4-klór-o-kresól
604.051-00-5	3,5-bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-trimetylfenól
604.052-00-0	2,2'-metylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenól)
604.053-00-6	2-me tyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-me tylene tadekyl)fenól
604.054-00-1	2-me toxy-4-(te trahýdró-4-metylén-2H-pýran-2-yl)fenól, blanda me ð 4-(3,6-dihýdró-4-metyl-2H-pýran-2-yl)-2-metoxýfenól
604.055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametyl(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl)bis(oxýmetýlen))bisoxíran
604.056-00-2	2-(2-hydroxy-3,5-dimítróanilínó)etanól

604-057-00-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-(n)-dódekýlfenól [1], 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-(n)-tetrakósýlfenól [2], 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didódekýlfenól [3], n = 5 eða 6; blanda af ísómerum
604-058-00-3	1,2-bis(3-me týlfe noxý)etan
604-059-00-9	2-n-hexadekýlhýdrókinón
604-060-00-4	9,9-bis(4-hýdroxýfénýl)flúoren
604-061-00-X	2-klór-5-sec-tetradekýlhýdrókinónar, þar sem sec-te tradekýl = 1-me týltriðekýl, 1-etylódódekýl, 1-própylúndekýl, 1-bútýldekýl, 1-pentýlnónýl, 1-hexýldekýl, blanda af ísómerum
604-062-00-5	2,4-dímetyl-6-(1-metylþentadekýl)fenól
604-063-00-0	5,6-dihýdroxýíndól
604-064-00-6	2-(4,6-dífénýl-1,3,5-triazín-2-ýl)-5-((hexýl)oxý)fenól
605-001-00-5	formaldehýð...%; formalín...%; metanal...%
605-002-00-0	1,3,5-trioxan; tríoxýme týle n
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-te trametyl-1,3,5,7-tetraoxasýklokthan; metaldehýð
605-006-00-2	bútýraldehýð; bútanal
605-007-00-8	1,1-dímetoxyetan, asetaldehýðdímetylasetal, díme týlasetal
605-008-00-3	akrýlaldehýð; akróleín; 2-própanal
605-009-00-9	2-bútenal [1], (E)-2-bútenal [2]; krótonaldehýð [1], (E)-krótonaldehýð [2]
605-010-00-4	2-fúraldehýð; 2-fúrfúral
605-011-00-X	2-klórbenzaldehýð
605-012-00-5	benzaldehýð
605-013-00-0	□-klóralosi
605-014-00-6	klóralhýdrat; klóral
605-015-00-1	1,1-díetoxyetan; asetál
605-016-00-7	etandíal...%; glýoxal...%
605-017-00-2	1,3-díoxolan
605-018-00-8	própiónaldehýð; própanal
605-019-00-3	sítal
605-020-00-9	5-allýl-1,3-benzodíoxól
605-021-00-4	formaldehýð, myndefni með bútýlfenóli
605-022-00-X	glútaraldehýð; glútaral
605-025-00-6	klórasetaldehýð
605-026-00-1	2,5,7,7-te trametylóktanal
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-me týl-3-(1-metylétýl)-benzenprópanal
605-029-00-8	2-sýklóhexýlprópanal
605-030-00-3	1-(p-me toxyfénýl)asetaldehýðoxím
606-001-00-8	aseton; própanon
606-002-00-3	me týle týlketon; bútanon; MEK
606-003-00-9	etylóbútýlketon; 3-heptanon
606-004-00-4	me týlísóbútýlketon; 4-me týl-2-pentanon; MIBK
606-005-00-X	2,6-dímetyl-4-heptanon; díísóbútýlketon

606-006-00-5	3-pentanon; dietylketon
606-007-00-0	3-me tyl-2-butanon; metylisopropylketon
606-009-00-1	4-me tyl-3-pentan-2-on; mesityloxið
606-010-00-7	sýklóhexanon; anon
606-011-00-2	2-me tylsýklóhexanon; metýlanon
606-012-00-8	3,5,5-trimetýl-2-sýklóhexan-1-on; isóforon
606-013-00-3	p-benzókinon; kinon
606-014-00-9	2-(p-(4-klórfeñyl)feñylasetýl)indan-1,3-dion; klórófasinon
606-016-00-X	2-pivalóylindan-1,3-dion; pindon
606-017-00-5	diketén; asetýlketon
606-018-00-0	2,3-diklór-1,4-naftókinon; diklon
606-019-00-6	deka klórpentasýkló[5.2.1.0 ^{2,4} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]dekan-4-on; klórdekon
606-020-00-1	5-me tyl-3-heptanon
606-021-00-7	N-metýl-2-pýrólidon
606-022-00-2	1-feñyl-3-pýrazólidon
606-023-00-8	4-me toxy-4-me tylpentan-2-on
606-024-00-3	2-heptanon
606-025-00-9	sýklópentanon
606-026-00-4	5-me tyl-2-hexanon
606-027-00-X	4-heptanon; dípropylketon
606-028-00-5	2,4-dimetýl-3-pentanon; díisópropylketon
606-029-00-0	asetýlaseton; 2,4-pentandion
606-030-00-6	metýl-n-bútylketon; 2-hexanon
606-031-00-1	3-própanólið; 1,3-própiólakton
606-032-00-7	hexaklóraseton
606-033-00-2	2-(3,4-diklórfeñyl)-4-metýl-1,2,4-oxadiazólidindion
606-034-00-8	4-amínó-6-tert-bútyl-3-metýltíó-1,2,4-triazín-5-on
606-035-00-3	5-amínó-4-klór-2-feñylpýridazín-3-on
606-036-00-9	6-me tyl-1,3-dítíól(4,5-b)kinoxalín-2-on
606-037-00-4	1-(4-klórfeñoxý)-3,3-dime tyl-1-(1,2,4-triazól-1-yl)bútanon
606-038-00-X	2-difeñylasetýlindan-1,3-dion; difasinon
606-039-00-5	5(eða 6)-tert-bútyl-2'-klór-6'-etylaminó-3',7'-dime tylspíró(isóbenzófuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-040-00-0	(N-benzýl-N-etyl)amínó-3'-hýdroxýasetófenonve tuskloríð
606-041-00-6	2-me tyl-1-(4-metýltíófeñyl)-2-morfólinóprópan-1-on
606-042-00-1	asetófenon
606-043-00-7	2,4-dí-tert-bútylsýklóhexanon
606-044-00-2	2,4,6-trimetýlbenzófenon
606-045-00-8	3-p,2,4-díklór-5-(1-me tyltoxy)feñylp-5-(1,1-dimetýletýl)-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-dime tylaminó-4-morfólinóbútyrófenon
606-048-00-4	2-anilínó-3'-metýl-6'-dipeñylaminóspíró(isóbenzófuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-própylsýklóhexýl)asetófenon

606-050-00-5	6-anilín-1-benzóyl-4-(4-tert-pentylfenoxý)naftó[1,2,3-de]kinólín-2,7-(3H)-díón
606-051-00-0	4-pentýlsýklóhexanon
606-052-00-6	4-(N,N-dibútýlamínó)-2-hýdroxy-2'-karboxýbenzofenon
606-053-00-1	(RS)-5-metýlamínó-2-fenýl-4-(α,α,α -trifluór-m-tólýl)fúran-3(2H)-on; flúrtaon
606-054-00-7	5-sýklóprópyl-1,2-oxazol-4-ýl- α,α,α -trifluór-2-mesýl-p-tólýlketon; ísoxafilútól
606-055-00-2	1-(2,3-dihýdró-1,3,3,6-tetrametýl-1-(1-metýle týl)-1H-inde n-5-ýl)etanon
606-056-00-8	4-klór-3',4'-dímetoxýbenzofenon
606-057-00-3	4-própylsýklóhexanon
606-058-00-9	4'-flúór-2,2-dímetoxýasetofenon
606-059-00-4	2,4-difluór- α -(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)asetofenonhýdróklóríð
606-060-00-X	trans-2,4-dímetyl-2-(5,6,7,8-te trahýdró-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-dioxólan [1], cis-2,4-dímetyl-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	klóre diksýra
607-004-00-7	tríklórediksýra
607-005-00-2	natríumtríklórase tat, TCA-natríum
607-006-00-8	oxalsýra
607-007-00-3	oxalsýrusölt
607-008-00-9	ediksýruanhýdríð
607-009-00-4	þalsýruanhýdríð
607-010-00-X	própíonsýruanhýdríð
607-011-00-5	asetýlklóríð
607-012-00-0	benzóýlklóríð
607-013-00-6	dímetylkarbónat
607-014-00-1	metýlformíat
607-015-00-7	etýlformíat
607-016-00-2	própýlformíat [1], ísóprópýlformíat [2]
607-017-00-8	bútýlformíat, n-[1], sec-[2], tert-[3]
607-018-00-3	ísópentýlformíat [1] pentýlformíat [2] 2-metýlbútýlformíat [3]; amýlformíat
607-020-00-4	etýlklórformíat
607-021-00-X	metýlasetat
607-022-00-5	etýlasetat
607-023-00-0	vínýlasetat
607-024-00-6	própýlasetat[1], ísóprópýlasetat[2]
607-025-00-1	n-bútýlasetat
607-026-00-7	sek-bútýlasetat [1], ísobútýlasetat [2], tert-bútýlasetat [3]
607-027-00-2	metýlprópíonat
607-028-00-8	etýlprópíonat
607-029-00-3	bútýlprópíonat, n-[1], sec-[2], tert-[3], ísó-[4]
607-030-00-9	própýlprópíonat

607-031-00-4	bútýlbútýröt
607-032-00-X	etýlakrýlat
607-033-00-5	bútýlmetakrýlat
607-034-00-0	metýlakrýlat
607-035-00-6	metýl-2-metýlprópeonat; metýlmetakrýlat
607-036-00-1	2-metoxýetýlasetat; metýlglykólasetat
607-037-00-7	2-etoxýetýlasetat; etýlglykólasetat
607-038-00-2	2-bútoxýetýlasetat; bútýlglykólasetat; etýlenglykólmonóbútýleterasetat
607-039-00-8	2,4-díklór-fenoxýedíksýra; 2,4-D
607-040-00-3	2,4-D; sölt og esterar
607-041-00-9	2,4,5-tríklór-fenoxýedíksýra; 2,4,5-T
607-042-00-4	2,4,5-T; sölt og esterar
607-043-00-X	3,6-díklór-2-metoxýbenzósýra og 2,5-díklór-6-metoxýbenzósýra; dikamba
607-044-00-5	dikamba, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], dikambakalíum [2]; 3,6-díklór-o-anísýra, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], kalíum-3,6-díklór-o-anísat [2]
607-045-00-0	2-(2,4-díklór-fenoxý)própiónsýra; díklórprop
607-046-00-6	díklórprop; sölt
607-047-00-1	2-(2,4,5-tríklór-fenoxý)própiónsýra; fenoprop
607-048-00-7	fenoprop; sölt
607-049-00-2	2-(4-klór-o-tólyloxý)própiónsýra; meklórprop; mekóprop
607-050-00-8	meklórprop; sölt og esterar
607-051-00-3	4-klór-o-tólyloxýedíksýra; MCPA
607-052-00-9	MCPA; sölt og esterar
607-053-00-4	4-(4-klór-o-tólyloxý)smjörnsýra; MCPB
607-054-00-X	MCPB; sölt og esterar
607-055-00-5	endotal-natríum
607-056-00-0	varfarín [1], (S)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-benzópýron [2], (R)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-benzópýron [3]; 4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)kúmarín
607-057-00-6	kúmaklór
607-058-00-1	4-hýdroxý-3-[(3-oxó-1-(2-fúrýl)bútýl]kúmarín; kúmafúrýl
607-059-00-7	4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-te-trahýdró-1-naftýl)kúmarín; kúmatetralýl
607-060-00-2	3,3'-metýl-n-bis(4-hýdroxý)kúmarín; díkúmarín
607-061-00-8	próp-2-ensýra; akrýlsýra
607-062-00-3	bútýlakrýlat
607-063-00-9	metýlprópanýra; ísösmjörnsýra
607-064-00-4	benzýlklórformíat
607-065-00-X	brómedíksýra
607-066-00-5	díklóredíksýra
607-067-00-0	díklórasetyldíklórð
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-triklórfenyldiksýra; klórfe nak
607-075-00-4	me tyl-2-klór-3-(4-klórfenyl)própiónat; klórfe nprópmetyl
607-076-00-X	dódekýlgúanidínasetat; dódin
607-077-00-5	2-(2,4,5-triklórfenoxý)etyl-2,2-diklórrópiónat; erbon
607-078-00-0	2-flúore tyl-4-bifenylassetat; flue netil
607-079-00-6	etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalkór-4-hýdroxýpentasýkló- (5,2,1,0 ^{2,4} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})-dek-4-yl)-4-oxóvale rat; kelevan
607-080-00-1	klórasetýlklóríð
607-081-00-7	flúore diksýra; mónóflúore diksýra
607-082-00-2	flúorasetit; leysanleg sölt
607-083-00-8	4-(2,4-diklórfenoxý)smjörnsýra; 2,4-DB
607-084-00-3	4-(2,4-diklórfenoxý)smjörnsýra, sölt; 2,4-DB, sölt
607-085-00-9	benzýlbenzóat
607-086-00-4	díallyltalat
607-088-00-5	2-me tylprópe nsýra; me takrýlsýra
607-089-00-0	própiónsýra ...%
607-090-00-6	tióglykólsýra; merkaptóediksýra
607-091-00-1	trifluore diksýra ...%
607-092-00-7	me tylaktat [1], me tyl-(±)-laktat [2], metýl-(R)-laktat [3], metýl-(S)-laktat [4]
607-093-00-2	própiónýlklóríð
607-094-00-8	pere diksýra ...%
607-095-00-3	maleínsýra
607-096-00-9	maleínsýruanhýdríð
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboxýlsýru-1,2-anhýdríð; trimellítsýruanhýdríð
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetra karboxýlsýrudíanhýdríð; píróme llítsýrudíanhýdríð
607-099-00-5	1,2,3,6- te trahýdrótalsýruanhýdríð [1], cis-1,2,3,6- te trahýdrótalsýruanhýdríð [2], 3,4,5,6- te trahýdrótalsýruanhýdríð [3] tetrahýdrótalsýruanhýdríð [4]
607-100-00-9	3,3',4,4'-benzófenontetra karboxýlsýrudíanhýdríð
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexaklórbisýkló-[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	rafsýruanhýdríð
607-104-00-0	1,2,3,4-sýklópentante trakarboxýlsýrudíanhýdríð
607-105-00-6	8,9,10-trinorbom-5-en-2,3-dikarboxýlsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetra hýdró-3,6-me tanótalsýruanhýdríð [2], (1,0,2,0,3,0,6,0)-1,2,3,6- te trahýdró-3,6-me tanótalsýruanhýdríð [3]
607-106-00-1	1-me tyl-5-norbom-2,3-dikarboxýlsýruanhýdríð
607-107-00-7	2-etylhexýlkrýlat
607-108-00-2	hýdroxýprópylkrýlat; 2-hýdroxý-1-me tylé tylkrýlat [1], 2-hýdroxýprópylkrýlat [2], blanda [3]
607-109-00-8	1,6-hexandiöldiakrýlat
607-110-00-3	pentaerýtritóltríakrýlat
607-111-00-9	trímetýlprópantríakrýlat; 1,1,1-tríhýdroxýmetýlprópyltríakrýlat

607-112-00-4	neópe ntýlglykólídiakrýlat; 2,2-dímetylprópandiól-1,3-díakrýlat
607-113-00-X	ísóbútýlmetakrýlat
607-114-00-5	etandiól-1,2-dímetakrýlat; etýlendímetakrýlat
607-115-00-0	ísóbútýlakrýlat
607-116-00-6	sýklóhexýlakrýlat
607-117-00-1	glýsidýlakrýlat; 2,3-e poxýprópýlakrýlat
607-118-00-7	1,3-bútýlenglykólídiakrýlat; 1,3-búandiólídiakrýlat
607-119-00-2	1,4-bútýlenglykólídiakrýlat; 1,4-búandiólídiakrýlat
607-120-00-8	díe týle nglykólídiakrýlat
607-121-00-3	bísýkló[2,2,1]-2-heptýlakrýlat; 2-norbörnýlakrýlat
607-122-00-9	pentaerýtrítóltetraakrýlat
607-123-00-4	glýsidýlmetakrýlat; 2,3-e poxýprópýlmetakrýlat
607-124-00-X	2-hýdroxýetýlmetakrýlat
607-125-00-5	2-hýdroxýprópýlmetakrýlat [1], 3-hýdroxýprópýlmetakrýlat [2]
607-126-00-0	tríetýlenglykólídiakrýlat
607-127-00-6	2-díe týla mínóe týlmetakrýlat
607-128-00-1	2-tert-bútýlaminóetýlmetakrýlat
607-129-00-7	etýllaktat [1]; etýl-(S)-2-hýdroxýprópíonat [2]
607-130-00-2	amýlasetat; pentýlasetat [1], ísópentýlasetat [2], 1-metýlbútýlasetat [3], 2-metýlbútýlasetat [4], 2(eða 3)-metýlbútýlasetat [5]
607-131-00-8	amýlprópíonat; ísópe ntýlprópíonat [1], pentýlprópíonat [2], 2-metýlbútýlprópíonat [3]
607-132-00-3	2-dímetylaminóetýlmetakrýlat
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	bútasýra; smjörnsýra
607-136-00-5	bútýrýlklóríð
607-137-00-0	asetedíksýrume týlester; metýlasetóásetat
607-138-00-6	bútýlklórformíat; klórmaurasýrubútýlester
607-139-00-1	2-klórprópíonsýra
607-140-00-7	ísóbútýrýlklóríð
607-141-00-2	oxýtíe týle nbísklórformíat
607-142-00-8	klórmaurasýruprópýlester; N-própýlklórformíat
607-143-00-3	pentansýra; valeríansýra
607-144-00-9	adípínsýra
607-145-00-4	metansúlfónsýra
607-146-00-X	fúmarsýra
607-147-00-5	díe týloxalat; etýloxalat
607-148-00-0	gúanídínúmkloríð; gúanídínvetniskloríð
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)sgýklóhexýlpróp-2-ýnýlsúlfít
607-152-00-2	2,3,6-tríklórbenzósýra; 2,3,6-TBA
607-153-00-8	benazólín
607-154-00-3	benzólýlprópetýl; etýl-N-benzóýl-N-(3,4-díklórfenýl)-DL-alanínat

607-155-00-9	3-(3-aminó-5-(1-me tylgüanidínó)-1-oxópe ntylamínó-6-(4-aminó-2-oxó-2,3-dihýdrópýrimidín-1-ýl)-2,3-dihýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra; blastisidíns
607-156-00-4	4-klórfe nyl-4-klórbe nzensulfónat; klórfenson
607-157-00-X	3-(3-bife nyl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)-4-hýdroxykúmarín; dife nakúm
607-158-00-5	natriumklórasetat; klórediksýra, natriumsalt
607-159-00-0	etyl-4,4'-diklórbenzilat
607-160-00-6	ísóbútýl-2-(4-(4-klórfe noxy)fe noxy)própióat
607-161-00-1	4-CPA, dietanólamínsalt
607-162-00-7	2,2-diklóprópiónsýra, dalapon
607-163-00-2	3-asetýl-6-me tyl-2H-pýran-2,4(3H)-díon; dehydrazetsýra
607-165-00-3	me tyl-2-(4-(2,4-diklórfenoxý)fe noxy)própióat
607-166-00-9	6-ter t-bútýl-3-metyl-2,4-dínitrófenýlasetat
607-168-00-X	díprópyl-6,7-metylendíoxý-1,2,3,4-tetrahydró-3-metyl-naftale n-1,2-dikarboxýlat
607-169-00-5	natriumflúorasetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-trítiásýklóhexýldimetýlamóníum)oxalat
607-171-00-6	damínózið
607-172-00-1	4-hýdroxy-3-(3-(4'-bróm-4-bifenýl)-1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)kúmarín; bródfakúm
607-173-00-7	dímetýl-(3-metyl-4-(5-nitró-3-etoxýkarbónýl-2-tienýl)azó)fenýlnitrílódíprópióat
607-174-00-2	dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrame tyl-21-oxó-7-oxa-3,20-diazadíspíró[5.1.11.2]henkósan-20-ýl)própióat [1], tetradekýl-3-(2,2,4,4-te trametyl-21-oxó-7-oxa-3,20-diazadíspíró[5.1.11.2]henkósan-20-ýl)própióat [2], blanda af [1] og [2]
607-175-00-8	me tyl-2-(2-nitróbensýliden)asetóasetat
607-176-00-3	□-3-(3-(2H-benzotriázól-2-ýl)-5-ter t-bútýl-4-hýdroxyfenýl)própiónyl-□-hýdroxyópólý(oxýe týlen) [1], □-3-(3-(2H-benzotriázól-2-ýl)-5-ter t-bútýl-4-hýdroxyfenýl)própiónyl-□-3-(3-(2H-benzotriázól-2-ýl)-5-ter t-bútýl-4-hýdroxyfenýl)própiónylópólý(oxýe týlen) [2], blanda af [1] og [2]
607-177-00-9	me tyl-2-(3-(4-metoxý-6-me tyl-1,3,5-triazín-2-ýl)3-me tylúre idósulfónýl)benzóat
607-178-00-4	me tyl-□-((4,6-díme toxýpýrimidín-2-ýl)úreidósulfónýl)-o-tóliat
607-179-00-X	(benzótiázól-2-ýl)tió)rafésýra
607-180-00-5	kalíum-2-hýdroxykarbázól-1-karboxýlat
607-181-00-0	3,5-diklór-2,4-diflúorbenzóýlflúorið
607-182-00-6	me tyl-3-sulfanóýl-2-tenóat
607-183-00-1	sink-2-hýdroxy-5-C ₁₃₋₁₈ -alkýlbenzóat
607-184-00-7	5-(3-trímetoxy-silýl)própyl-19-ísósýanató-11-(6-ísósýanatóhexýl)-10,12-díoxó-2,9,11,13-tetraazánóade kantíóat
607-185-00-2	etyl-trans-3-dimetýlamínóakrylát
607-186-00-8	3,7-diklórkínólín-8-karboxýlsýra
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-te trametyl-4-piperidýl)súksínat
607-188-00-9	vetnisnatrium-N-karboxýlatoetyl-N-oktade k-9-enýlmalamat
607-189-00-4	trímetylendíamín tetraediksýra

607-190-00-X	me tylakrylamidometoxasetat (inniheldur □ 0,1% akrýlamíð)
607-191-00-5	ísóbútýl-3,4-epoxýbútýrat
607-192-00-0	dína trím-N-karboxýmetýl-N-(2-(2-hýdroxýetoxý)etyl)glýsínat
607-194-00-1	própýlenkarbónat
607-195-00-7	2-me toxýl-1-me tylé tylásetat
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-etylhexýl-[[[3,5-bis(1,1-dímetyl)yl]-4-hýdroxýfenýl]me tyl]tíó]asetat
607-204-00-4	(klórfenýl)(klórtólyl)metan, blanda ísómara
607-205-00-X	me tylklórasetat
607-206-00-5	ísóprópýlklórasetat
607-207-00-0	2-etoxýetyl-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetyl-2-pýridýloxý)fenoxý)própíónat
607-208-00-6	4,8,12-trímetyltrideka-3,7,11-triensýra, blanda ísómara
607-209-00-1	O,C'-díísóprópýl(pentatíó)díttíóformíat [1], O,C'-díísóprópýl(tetratíó)díttíóformíat [2], O,C'-díísóprópýl(trítíó)díttíóformíat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-210-00-7	me tylakrylamidóglýkólát (sem inniheldur □ 0,1% akrýlamíð)
607-211-00-2	me tyl-3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-me tylfenýl)própíónat
607-212-00-8	pólý(oxýprópýlenkarbónýl-co-oxý(etylétýlen)karbónýl), sem inniheldur 27% hýdroxývalerat
607-213-00-3	etyl-3,3-bis(tert-pentýlperoxý)bútýrat
607-214-00-9	N,N-hýdrazínódíedíksýra
607-215-00-4	3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíónsýra
607-216-00-X	glútamsýra, m yndefni með N-(C ₁₂₋₁₄ -alkýl)própýlen-1,3-díamín
607-217-00-5	2-etoxýetyl-2-(4-(2,6-díhýdró-2,6-díoxó-7-fenýl-1,5-díoxaíndasen-3-ýl)fenoxý)asetat
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-díklórfe noxý)própíónsýra
607-219-00-6	bis(2-etylhexýl)díttíódiasetat
607-221-00-7	6-dókósýloxý-1-hýdroxý-4-(1-(4-hýdroxý-3-me tylfe nantren-1-ýl)-3-oxó-2-oxafe nale n-1-ýl)naftale n-2-karboxýlsýra
607-222-00-2	6-(2,3-dímetylmaléimídó)hexýlmetakrýlát
607-223-00-8	2,3,5,6-te traflúorbenzýl-trans-2-(2,2-díklórvínýl)-3,3-dímetylsýklóprópankarboxýlát
607-224-00-3	me tyl-2-(3-nítrobenzýlídén)asetóasetat
607-225-00-9	3-azídósúlfónýlbenzóatsýra
607-226-00-4	2-akrýlóýloxýetylvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlát [1], 2-me takrýlóýloxýetylvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlát [2], blanda af [1] og [2]
607-227-00-X	kalíum-2-amínó-2-metylprópíónatoktahýdrat
607-228-00-5	bis(2-me toxýetyl)palat
607-229-00-0	díetylkarbamóýlklóríð
607-230-00-6	2-etylhexansýra

607-231-00-1	3,6-diklórpýridín-2-karboxýlsýra
607-232-00-7	O-(6-klór-3-fenýl-pýridazín-4-yl)-S-oktýltiókarbónat; pýridat
607-233-00-2	hexýlakrylát
607-234-00-8	9-hýdroxý-9-H-flúoren-9-karboxýlsýra; flúrenól
607-235-00-3	me týl-2-sýanakrylát
607-236-00-9	etýl-2-sýanakrylát
607-237-00-4	benzýl-2-klór-4-(trifluórometýl)-tiazól-5-karboxýlát; flúrazól
607-238-00-X	sýan(3-fenoxýfenýl)metýl-N-[2-klór-4-(trifluórometýl)fenýl]-D-valínat; ta-flúvalínat
607-239-00-5	α -sýan-3-fenoxýbenzýl-2,2,3,3-tetrametýlsýklóprópankarboxýlát; fenprópatrín
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydró-4-metýlpalsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetrahydró-4-metýlpalsýruanhýdríð [2], 1,2,3,6-tetrahydró-3-metýlpalsýruanhýdríð [3], tetrahydrómetýlpalsýruanhýdríð [4], 1,2,3,6-tetrahydrómetýlpalsýruanhýdríð [5], tetrahydró-4-metýlpalsýruanhýdríð [6], 2,3,5,6-tetrahydró-2-metýlpalsýruanhýdríð [7]
607-241-00-6	hexahýdró-4-metýlpalsýruanhýdríð [1], hexahýdrómetýlpalsýruanhýdríð [2], hexahýdró-1-metýlpalsýruanhýdríð [3], hexahýdró-3-metýlpalsýruanhýdríð [4]
607-242-00-1	te tralórpalsýruanhýdríð
607-243-00-7	dikambanatrium [1], dikamba, samband með 2,2'-iminódiatanóli [2], dikamba, samband með 2-aminódiatanóli [3]
607-244-00-2	ísóoktýlakrylát
607-245-00-8	te rt-bútýlakrylát
607-246-00-3	2-me týl-2-própe nsýra-2-própenýle ster; allýlmetakrylát
607-247-00-9	dódekýlmetakrylát
607-248-00-4	naptalam-natrium
607-249-00-X	(1-me týl-1,2-e tandí yl)bis[oxý(me týl-2,1-e tandí yl)]díakrylát
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazín-2,4(1H)-díón
607-251-00-0	2-me toxýprópylasetat
607-252-00-6	lambda-sýhalótrín
607-253-00-1	α -sýan-4-flúór-3-fenoxýbenzýl-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlát; sýflútrín
607-254-00-7	beta-sýflútrín
607-255-00-2	flúroxýpýr
607-256-00-X	azoxýstróbin
607-257-00-3	ísóprópylprópiónat
607-258-00-9	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxý-2,5-dioxóimíðazolín-1-yl)-3-(4-me toxýbenzoyl)asetamíðó)-4-klórbenzóat
607-259-00-4	me týl-2R,3S(-)-3-(4-me toxýfenýl)oxíránkarboxýlát
607-260-00-X	etýl-2-(3-nítróbenzýliden)asetasetat
607-261-00-5	ísó-C ₁₀ -C ₁₄ alkýl-(3,5-dí-te rt-bútýl-4-hýdroxýfenýl)metýltíóasetat
607-262-00-0	7-klór-1-sýklóprópyl-6-flúór-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-263-00-6	kalíum/járn(III)-1,3-própandíamín-N,N,N',N'-tetraasetat hemihýdrat
607-264-00-1	2-klór-4-(metýlsulfónýl)benzósýra
607-265-00-7	etýl-2-klór-2,2-difenýlasetat

607-266-00-2	hýdroxýálbis[2-hýdroxý-3,5-dí-te-rt-bútýlbenzóat], blandað með 3,5-dí-tert-bútýlsalísýlsýru
607-267-00-8	te-rt-bútýl-(5S,6R,7R)-3-bróm-metýl-5,8-dioxó-7-(2-fenýlasetamíð)-5-tí-a-1-azabísýkló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlat
607-268-00-3	2-me týlprópýl-(R)-2-hýdroxýprópanóat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hýdroxýfenoxý)própansíra
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-te-rt-bútýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própiónýloxý-1,1-dímetyletýl)-2,4,8,10-tetraoxaspiró[5.5]unde kan
607-271-00-X	2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexýloxýkarbónýloxý-2-hýdroxýprópan
607-272-00-5	flúoxýpýrmetýl; flúoxýpýrbútómetýl
607-273-00-0	amóníum-7-(2,6-díme týl-8-(2,2-dímetylbútýrýloxý)-1,2,6,7,8,8a-hexahýdró-1-naftýl)-3,5-dihýdroxýheptanóat
607-274-00-6	β-amínóbút-2-ensíra-2-(N-be nzýl-N-me týlamínó)etýlster
607-275-00-1	natriumbenzóýlbenzenesúlfónat
607-276-00-7	bis[(me týlimíðazól-(2-e týl-he xanóat)], komple x með sinki
607-277-00-2	2-(hexýltíó)etýlamínúhýdróklóríð, blanda með natriumprópiónati
607-278-00-8	natriumfenetýlnaftalensúlfónat, natrium(2-naftýletýl)benzenesúlfónat, blanda ísómæra
607-279-00-3	N-oktade kýlamínódié týlbis(ve trismaleat), blanda með N-oktade kýlamínódiétylve trismaleatve trisþalati
607-280-00-9	natrium-4-klór-1-hýdroxýbútan-1-súlfónat
607-281-00-4	C ₇₋₉ -alkýl-3-[3-(2H-be nzótriazól-2-ýl)-5-(1,1-dímetyletýl)-4-hýdroxýfenýl]própiónatsambönd, blanda af be inum og gre ínóttum keðjum
607-282-00-X	2-asetoxýmetýl-4-benzýloxýbút-1-ýlasetat
607-283-00-5	(E)-e týl-4-oxó-4-fenýlkrónat
607-284-00-0	natrium-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandíylimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór)-4,11-trifénóioxazínúsúlfónat, blanda (9:1) með lítíum-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandíylimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór)-4,11-trifénóioxazínúsúlfónati
607-285-00-6	7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftale n-1,3-disúlfónsíra, blanda með natrium-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)-amínó)naftale n-1,3-disúlfónati og kalíum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftale n-1,3-disúlfónati
607-286-00-1	natrium/kalíum-7-[[[3-[[4-((2-hýdroxýnaftýl)azó)fenýl]azó]fenýl]súlfónýl]amínó]naftale n-1,3-disúlfónat, blanda
607-287-00-7	O'-metýl-O-(1-metýl-2-me takrýloxýloxýetýl)-1,2,3,6-te trahýdróþalat
607-288-00-2	triantríum-(c-(3-(1-(3-(e-6-díklór-5-sýanópýrimídín-f-ýl-(me týl)amínó)própýl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-me týl-6-oxó-3-pýridýlazó)-4-súlfónat)fenýlsúlfamóýl)þalósýanín-a,b,d-trisúlfónat(6-))nikke l(II), þar sem a er 1,2,3 eða 4, b er 8,9,10 eða 11, c er 15,16,17 eða 18, d er 22,23,24, eða 25 og e og f eru annaðhvort 2 og 4 eða 4 og 2
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dímetylprópýl)fenoxý)bútýlamínó)karbónýl-4-hýdroxý-1-naftalenyíl)tió)própansíra
607-290-00-3	amóníum-1-C ₁₄₋₁₈ -alkýloxýkarbónýl-2-(3-allýloxý-2-hýdroxýprópxýkarbónýl)etan-1-súlfónat, blanda með amóníum-2-C ₁₄₋₁₈ -alkýloxýkarbónýl-1-(3-allýloxý-2-hýdroxýprópxýkarbónýl)etan-1-súlfónati
607-291-00-9	dódekýl-ω-(C _i C _i -sýklóalkýl)alkýlkarboxýlat

607-292-00-4	[1-(me toxýme tyl)-2-(C ₁₂ -alkoxý)etoxý]ediksýra, blanda með [1-(me toxýme tyl)-2-(C ₁₄ -alkoxý)etoxý]ediksýru
607-293-00-X	N-(2-amínóetyl)piperazóníummónó-2,4,6-trímetylónnýldífenýle terdisúlfont, blanda með N-amínóme tylpiperazóníumdí-2,4,6-trímetylónnýldífenýle terdisúlfont
607-294-00-5	natríum-2-be nzóýloxý-1-hýdroxye tansúlfont
607-295-00-0	te tranatríumfosfóne tan-1,2-dikarboxýlat, blanda með hexanatríumfosfónbútan-1,2,3,4-tetra karboxýlati
607-296-00-6	pentaerýtríól, blanda af tetraesterum, heptansýru og 2-etylhexansýru
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenýle ndíme tylíden)bis(2-oxóboran-10-súlfontsýra)
607-298-00-7	2-(trímetylammóníum)etoxýkarboxýbenze n-4-súlfont
607-299-00-2	me tyl 3-(ase tylíó)-2-me tylprópanóat
607-300-00-6	trínatríum-[2-(5-klór-2,6-dífluórpyrimidín-4-ýlamínó)-5-(b-súlfontóýl-c,d-súlfontat)palósýanín-a-ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfontýlamínó]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 póly(1-7)laktatesterum af dódekansýru
607-302-00-7	te trade kansýra, blanda með póly(1-7)laktatesterum af te trade kansýru
607-303-00-2	1-sýklóprópýl-6,7-dífluór-1,4-díhýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-304-00-8	bútyl-(RS)-2-[4-(5-trífluormetyl-2-pýridýloxý)fenoxý]própióat, flúa zífop-bútyl
607-305-00-3	bútyl-(R)-2-[4-(5-trífluormetyl-2-pýridýloxý)fenoxý]própióat, flúa zífop-P-bútyl
607-306-00-9	etyl-(RS)-3-(3,5-díklórfe nýl)-5-metyl-2,4-díoxóoxazólídín-5-karboxýlat, klózólínat
607-307-00-4	N-3,5-díklórfe nýl-5-me tyl-5-vínýl-1,3-oxazólídín-2,4-díon; vínklózólín
607-308-00-X	este rar af 2,4-D
607-309-00-5	etyl-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-fluór-5-[4-dífluormetyl-4,5-díhýdró-3-me tyl-5-oxó-1H-1,2,4-triazól-1-ýl]fenýl]própióat, karfentrazón-e tyl
607-310-00-0	me tyl-(E)-2-metoxýmínó-[2-(o-tólyloxýmetyl)fenýl]asetat, kre oxím-metyl
607-311-00-6	etyl-4-klór-2-oxó-2H-benzotíazól-3-asetat; benazólín-etyl
607-312-00-1	me toxýedíkssýra
607-313-00-7	neóde kanóýlklóríð
607-314-00-2	(+/-)-2-etoxý-2,3-díhýdró-3,3-dímetylbenzófúran-5-ýlme tansúlfonta; etofúmesat
607-315-00-8	N-(fosfónómetýl)glýsín; glýfosat
607-316-00-3	glýfosattrímetyl-súlfontum; glýfosat-tríme síum
607-317-00-9	dí-(2-e tylhe xýl)alat; bis(2-etylhexýl)alat; DEHP
607-318-00-4	dibútylalat; DBP
607-319-00-X	(S)- α -sýanó-3-fenoxýbenzýl-(1R,3R)-3-(2,2-díbrómvínyl)-2,2-dímetyl-sýklóprópankarboxýlat; deltame trín
607-320-00-5	bis[4-(etenýloxý)bútyl]-1,3-benzendíkarboxýlat
607-321-00-0	(S)-metyl-2-klórprópióat
607-322-00-6	4-(4,4-dímetyl-3-oxópyrazólídín-1-ýl)benzóýra
607-323-00-1	2-(1-(2-hýdroxy-3,5-dí-tert-pe ntýlfe nýl)etyl)-4,6-dí-tert-pe ntýlfe nýlakrýlat
607-324-00-7	N,N-dí(vetnuð alkýl C ₁₄₋₁₈)palansýra [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-trimetýlnon-2-enýl)súksínat [1], ísóbútýlvetnis-2-(β -2,4,6-trimetýlnon-2-enýl)súksínat [2], blanda af [1] og [2]
607-327-00-3	2-(2-joðe týl)-1,3-própandíólíasetat
607-328-00-9	me týl-4-bróm metýl-3-me toxybenzóat
607-329-00-4	natríum-2-(C ₁₂₋₁₈ -n-alkýl)amínó-1,4-bútandíóat [1], natríum-2-oktadekenýlamínó-1,4-bútandíóat [2], blanda af [1] og [2]
607-330-00-X	(S)-2,3-dihýdró-1H-indól-2-karboxýlsýra
607-331-00-5	bis(2,2,6,6-te trametýl-1-oktýloxýpiperidín-4-ýl)-1,10-dekandíóat [1], 1,8-bis[(2,2,6,6-te trametýl-4-((2,2,6,6-tetrametýl-1-oktýloxýpiperidín-4-ýl)dekan-1,10-díóýl)piperidín-1-ýl)oxý]oktan [2], blanda af [1] og [2]
607-332-00-0	sýklópentýlklórformát
607-333-00-6	dódekýl-N-(2,2,6,6-tetrametýlpipe ridín-4-ýl)- β -alanínat [1], tetradekýl-N-(2,2,6,6-te trametýlpiperidín-4-ýl)- β -alanínat [2], blanda af [1] og [2]
607-334-00-1	etýl-1-etýl-6,7,8-tríflúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlát
607-335-00-7	me týl-(R)-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý)própiónat
607-336-00-2	4-me týl-8-metýlentrísýkló[3,3,1,1 ^{3,3}]dek-2-ýlasetat
607-337-00-8	dí-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkýlamóníum-2-benzótíazólýtíósúksínat
607-338-00-3	2-me týlprópyl-2-hýdroxy-2-metýlbút-3-enóat
607-339-00-9	2,3,4,5-te traklórbenzóýlklóríð
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzóýl-3-hýdroxyfenoxý)próp-2-ýlasetat
607-341-00-X	(9S)-9-amínó-9-deoxyerytrómýsín
607-342-00-5	4-klórbútýlvera tat
607-343-00-0	4,7-me tanóoktahýdró-1H-indendíýldíme týlbis(2-karboxýbenzóat)
607-344-00-6	3-(N-(3-díme týlamínóprópyl)-(C _{4-s})perflúoralkýlsúlfónamídó)própiónsýra [1], N-(díme týl-3-(C _{4-s} -perflúoralkýlsúlfónamídó)própylamóníum)própiónat [2], 3-(N-(3-dímetýlprópylamóníum)-(C _{4-s} -perflúoralkýlsúlfónamídó)própiónsýraprópiónat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-345-00-1	kalíum-2-(2,4-díklórfenoxý)-(R)-própiónat
607-346-00-7	3-íkósýl-4-he níkósýlde n-2-oxetanon
607-347-00-2	natríum-(R)-2-(2,4-díklórfenoxý)própiónat
607-348-00-8	magnesiumbis(R)-2-(2,4-díklórfenoxý)própiónat
607-349-00-3	mónó-(tetra própylamóníum)vetnis-2,2'-dítibísbenzóat
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýlamínó)-3-me týlsýklóhexýl)metan
607-351-00-4	me týl-O-(4-amínó-3,5-díklór-6-flúorpýridín-2-ýloxý)asetat
607-352-00-X	4,4-oxýdípalanhýdríð
607-353-00-5	etýl-exó-trísýkló[5.2.1.0 ^{4,6}]dekan-endó-2-karboxýlát [1], etýl-endó-trísýkló[5.2.1.0 ^{4,6}]dekan-exó-2-karboxýlát [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-tríme týlsýklóhexankarboxýlát
607-357-00-7	trans-4-asetoxý-4-me týl-2-própyltetrahýdró-2H-pýran [1], cis-4-asetoxý-4-me týl-2-própyltetrahýdró-2H-pýran [2], blanda af [1] og [2]
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nítrófenýlmetýl)-1-díoxó-6-fe nýlasetamídópenam-3-karboxýlát

607-359-00-8	{1S,4R,6R,7R}-(4-nitrófe nylme tyl)-3-metylén-1-oxó-7-fenylasetamidósefam-4-karboxylat
607-360-00-3	natrium-3-asetylamínó-4-me toxýtól yl-6-sulfónat
607-361-00-9	me tyl-(R)-2-(4-hydroxýfe nox ý)própionat
607-362-00-4	{3-me tox ý}própýla rmóníum/[tris-(2-hydroxýetyl)]amóníum-2-(2-(bis(2-hydroxýetyl)amínó)etoxýkarbónýl-me tyl)hexadek-4-enóat [1], {3-me tox ý}própýla rmóníum/[tris-(2-hydroxýetyl)]amóníum-2-(2-(bis(2-hydroxýetyl)amínó)etoxýkarbónýlmetýl)tetradek-4-enóat [2], {3-me tox ý}própýla rmóníum/[tris-(2-hydroxýetyl)]amóníum-2-(3-me tox ýprópýlkarbamó ylmetýl)hexadek-4-enóat [3], {3-me tox ý}própýlamóníum/[tris-(2-hydroxýetyl)]amóníum-2-(3-me tox ýprópýlkarbamó ylmetýl)tetradek-4-enóat [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
607-363-00-X	me tyl-3-metoxýakrylat
607-364-00-5	3-fenyl-7-[4-(tetrahýdrófürfurylox ý)fe nyl]-1,5-dioxo-s-indasen-2,6-dion
607-365-00-0	2-(2-amínó-1,3-tiazól-4-yl)-(Z)-2-me tox ýimínóase tylklóríðhýdróklóríð
607-366-00-6	3,5-dímetylbenzovýlklóríð
607-367-00-1	kalíumbis(N-karboxýmetýl)-N-metylglýsínató-(2-)N,O,O,N)-fe rat-(1-)mónóhýdrat
607-368-00-7	1-(N,N-dímetylkarbamó yl)-3-tert-bútýl-5-karbo tox ýme tyltíó-1H-1,2,4-triazól
607-369-00-2	trans-(2R)-5-asetoxý-1,3-oxatíólan-2-karboxýlsýra [1], cis-(2R)-5-asetoxý-1,3-oxatíólan-2-karboxýlsýra [2], blanda af [1] og [2]
607-370-00-8	2-[[2-asetýlox ý]-3-(1,1-dímetyletyl)-5-metylfe nyl]metýl]-6-(1,1-dímetyletyl)-4-metylfe nól
607-371-00-3	3-etyl-5-me tyl-4-(2-klórfe nyl)-1,4-dihýdró-2-[2-(1,3-dihýdró-1,3-dioxó-(2H)ísóindól-2-yl)etoxýmetýl]-6-metyl-3,5-pýridíndíkarboxýlat
607-372-00-9	etoxýlerað bisfe nól A dí(norborne nkarboxýlat)
607-373-00-4	{+/-}-tetrahýdrófürfuryl(R)-2-[4-(6-klórkínóalín-2-ýlox ý)fe nýlox ý]própionat
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjød-1,3-benzendíkarbónýldíklóríð
607-375-00-5	cis-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-trífluormetylbenzýlox ý)fe nyl)-1-naftýl)kúmarín [1], trans-4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahýdró-3-(4-(4-trífluormetylbenzýlox ý)fe nyl)-1-naftýl)kúmarín [2], blanda af [1] og [2]
607-376-00-0	benzýl-2,4-dibrómútánóat
607-377-00-6	trans-4-sýklóhexýl-L-prólimónóhýdróklóríð
607-378-00-1	amóníum-(Z)- α -me tox ýimínó-2-furylasetat
608-001-00-3	metýlsýaníd; asetónítril
608-002-00-9	tríklóraasetónítril
608-003-00-4	akrylónítril
608-004-00-X	2-sýanó-2-própanól; asetonsýanhýdrín
608-005-00-5	bútýrónítril
608-006-00-0	brómoxýníl
608-007-00-6	4-hýdroxý-3,5-díjødbenzónítril; íoxýníl
608-008-00-1	klóraasetónítril
608-009-00-7	própandítril; malónnítril
608-010-00-2	2-me tyl-2-própe núnítril; metakrylúnítril

608-011-00-8	oxalónítril; díszán
608-012-00-3	benzónítril
608-013-00-9	2-klórbenzónítril
608-014-00-4	te traklórísópalónítril; klórpalónil
608-015-00-X	2,6-diklórbenzónítril; diklóbenil
608-016-00-5	te traklórtere palónítril
608-017-00-0	2,6-dibróm-4-szánófenýloktaóat; brómozýni loktaóat
608-018-00-6	2,6-dijóð-4-szánófenýloktaóat; ioxýni loktaóat
608-019-00-1	2,2'-dímetýl-2,2'-azódíprópiónónítril
608-021-00-2	3-(2-diamínómetýlenamínó)tiázól-4-ýlme týltió)própiónónítril
608-022-00-8	3,7-dímetýloktaóat
608-023-00-3	4-(4-klórfenýl)-2-fenýl-2-[(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)metýl]bútannítril
608-024-00-9	2-(4-(N-bütýl-N-fene týlamínó)fenýl)ete n-1,1,2-trikarbónítril
608-025-00-4	2-nítró-4,5-bis(benzýloxy)fenýlase tónítril
608-026-00-X	3-szánó-3,5,5-trímetýlsýklóhexanon
608-027-00-5	3-(4-etylfenýl)-2,2-díme týlprópannítril [1], 3-(2-etylfenýl)-2,2-dímetýlprópannítril [2], 3-(3-etylfenýl)-2,2-dímetýlprópannítril [3], blanda af [1], [2] og [3]
608-028-00-0	4-(2-szánó-3-fenýlamínó)akrýlóxyloxy métylsýklóhexýlmetýl-2-szánó-3-fenýlamínó)akrýlát
608-029-00-6	1,2-dihýdró-6-hýdroxy-4-metýl-1-[3-(1-metýletoxy)própyl]-2-oxó-3-pýridínkarbónítril
608-030-00-1	N-asetýl-N-[5-szánó-3-(2-dibütýlamínó-4-fenýl)tiázól-5-ýl]metýlen)-4-metýl-2,6-dioxó-1,2,3,6-tetrahýdrópýridín-1-ýl]benzamid
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	pikrínsýra
609-009-00-X	2,4,6-trínítrófenól
609-010-00-5	káliumpikrat; nátriumpikrat; pikrínsýra, sólt
609-011-00-0	2,4,6-trínítróanisól
609-012-00-6	2,4,6-trínítrókre sól
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 týl-4,6-dínítrófenól; DNOC
609-021-00-5	nátriumdínítrókre sólat; káliumdínítrókre sólat; DNOC; nátriúmsalt [1], káliúmsalt [2]

609-022-00-0	ammóníum-4,6-dínitrótýlóxið; DNOC, ammóníumsalt
609-023-00-6	dínokap
609-024-00-1	2-sek-bútýl-4,6-dínitrófenýl-3-metýlkrótónat; bína pakrylj
609-025-00-7	6-sek-bútýl-2,4-dínitrófenól; dínoseb
609-026-00-2	dínoseb, sölt og esterar, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
609-027-00-8	metýl(2,6-dínitró-4-oktýlfenýl)karbónat □1□, metýl(2,4-dínitró-6-oktýlfenýl)karbónat □2□, blanda af □1□ og □2□; dínokton
609-028-00-3	2-sýklóhexýl-4,6-dínitrófenól; dínex
609-029-00-9	dínex, sölt og esterar
609-030-00-4	2-tert-bútýl-4,6-dínitrófenól; dínoterb
609-031-00-X	dínoterb, sölt og esterar
609-032-00-5	3,5-dibróm-4-hýdroxybenzaldehyð-O-(2,4,-dínitrófenýl) oxím; brómófenoxím
609-033-00-0	2-(1-metýlbútýl)-4,6-dínitrófenól; dínosam
609-034-00-6	dínosam, sölt og esterar
609-035-00-1	nítróetan
609-036-00-7	nítrómetan
609-037-00-2	5-nítróasenafthen
609-038-00-8	2-nítrónaftalen
609-039-00-3	4-nítróbífenýl
609-040-00-9	2,4-díklórifenýl-4-nítrófenýleter; nítrófen
609-041-00-4	2,4-dínitrófenól
609-042-00-X	N-(1-etýlprópýl)-2,6-dínitró-3,4-xýlídín; þendime talín
609-043-00-5	pentaklórínítróbenzen, kvintózen
609-044-00-0	1,2,4,5-teraklór-3-nítróbenzen
609-045-00-6	4,6-dínitró-2-(3-oktýl)fenýlmetýlkarbónat □1□, 4,6-dínitró-2-(4-oktýl)fenýlmetýlkarbónat □2□, blanda af □1□ og □2□; dínokton-6
609-046-00-1	tríflúralín (sem inniheldur <0,5 ppm NPDA)
609-047-00-7	2-nítróanisól
609-048-00-2	natríum-3-nítróbensensúlfónat
609-049-00-8	2,6-dínitrótólúen
609-050-00-3	2,3-dínitrótólúen
609-051-00-9	3,4-dínitrótólúen
609-052-00-4	3,5-dínitrótólúen
609-053-00-X	hýdrazín(trínítrómetan)
609-054-00-5	2,3-dínitrófenól [1], 2,5-dínitrófenól [2], 2,6-dínitrófenól [3], 3,4-dínitrófenól [4], sölt af dínitrófenóli [5]
609-055-00-0	2,5-dínitrótólúen
609-056-00-6	2,2-dibróm-2-nítróetanól
609-057-00-1	3-klór-2,4-díflúornítróbenzen
609-058-00-7	2-nítró-2-fenýl-1,3-própandíól
609-059-00-2	2-klór-6-(etýlamínó)-4-nítrófenól
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxyprópýl)amínó]-3-nítrófenól
609-061-00-3	(E,Z)-4-klórifenýl(sýklóprópýl)keton-O-(4-nítrófenýlmetýl)oxím
609-062-00-9	2-bróm-2-nítróprópánól

609-063-00-4	2-[[4-klór-2-nítrofényl)amínó]etanól
610-001-00-3	klórpikrín
610-001-00-3	triklórnítrotómetan
610-002-00-9	1,1-diklór-1-nítrotóetan
610-003-00-4	klórdínitrotóbenzen
610-004-00-X	klórtínitrotóbenzen
610-005-00-5	1-klór-4-nítrotóbenzen; p-klórnítrotóbenzen
610-006-00-0	klórnítrotóanilín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
610-007-00-6	1-klór-1-nítrotóprópan
610-008-00-1	2,6-diklór-4-nítrotóanisól
610-009-00-7	2-klór-4-nítrotóanilín
610-010-00-2	2-(2-bróm-2-nítrotóetényl)fúran
611-001-00-6	azóbenzen
611-002-00-1	azóxybenzen
611-003-00-7	natríum-4-dímetylamínóbenzendíazósúlfónat; fena mínósúlf
611-004-00-2	(me tyla zox ýme tylase tat; (me tyl-ONN-azox ýme tylase tat
611-005-00-8	dínatríum-5[[4'-((2,6-dihýdroxý-3-((2-hýdroxý-5-súlfófenýl)azó)fenýl)azó)(1,1'-bifénýl)-4-ýl)azó]salísýlátó(4-)) kúprat(2-); Direct brown 95 (CI)
611-006-00-3	o-amínóazótólúén (AAT); 4-amínó-2',3-díme tylazóbenzen; fast garnet GBC base; 4-o-tólylazó-o-tólúídín
611-008-00-4	4-amínóazóbenzen
611-009-00-X	natríum-(1-(5-(4-(4-anilínó-3-súlfófenýlazó)-2-metyl-5-me tylsúlfónamídófenýlazó)-4-hýdroxý-2-oxíó-3-(fenýlazó)fenýlazó)-5-nítro-4-súlfónat-2-naftólató)járn(II)
611-010-00-5	2'-(2-sýan-4,6-dínítrofénýlazó)-5'-((N,N-diprópylamínó)própíonanilíð
611-011-00-0	N,N,N',N'-te trametyl-3,3'-((própylenbis(imínókarbónýl)-4,1-fenýlenazó(1,6-dihýdro-2-hýdroxý-4-metyl-6-oxópyrídín-3,1-díýl)))dí(própylamóníum)dilaktat
611-012-00-6	2,2-ímínódié tanól-6-metyl-2-(4-(2,4,6-triamínópyrímídín-5-ýlazó)fenýl)benzótiazól-7-súlfónat [1], N,N-die tyl-própan-1,3-diamín-6-me tyl-2-(4-(2,4,6-triamínópyrímídín-5-ýlazó)fenýl)benzótiazól-7-súlfónat [2], 2-me tylamínó-e tanól-6-metyl-2-(4-(2,4,6-triamínópyrímídín-5-ýlazó)fenýl)benzótiazól-7-súlfónat [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-013-00-1	trilítium-1-hýdroxý-7-(3-súlfónatóanilínó)-2-(3-metyl-4-(2-metoxý-4-(3-súlfónatófenýlazó)-fenýlazó)fenýlazó)naftalen-3-súlfónat
611-014-00-7	(te tranatríum-1-(4-(3-asetamídó-4-(4-nítro-2,2-dísúlfónatósti)ben-4-ýlazó)anilínó)-6-(2,5-dísúlfónatóanilínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)-3-karboxýpyrídínium)hýdroxíð
611-015-00-2	te tranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-6-(3-(2-(2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)etylkarbamóýl)fenýlazó)-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)fenýlazó)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-metyl-2-oxópyrídín-5,3-dýl)))dípyrídíníumdiklóríðdivetnisklóríð, blanda ísómera [1], 1-(1-(3-dímetýlamínóprópyl)-5-(3-((4-(1-(3-dímetýlamínóprópyl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-me tyl-6-oxó-5-pýrídíníó-3-pýrídýlazó)fenýlazó)-2,4(eða 2,6 eða 3,5)dihýdroxýfénýlazó)fenýlazó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metyl-2-oxó-3-pýrídýl)pyrídíníumdiklóríð [2], blanda af [1] og [2]
611-017-00-3	2-(4-(díetýlamínóprópylkarbamóýl)fenýlazó)-3-oxó-N-(2,3-dihýdró-2-oxóbenzímíðazol-5-ýl)bútýramíð
611-018-00-9	te traamínóíum-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 traksí(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-me týlísótíazól-5-ýlazó)-N-etýl-3-metýlanilínó)etýlasetat
611-022-00-0	4-dímetýlamínóbenezendíazóníum-3-karboxý-4-hýdroxýbenzenúsúlfónat
611-023-00-6	dínatríum-7-(4,6-diklórl-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlazó)naftalen-2-súlfónat
611-024-00-1	azólitarefni sem innihalda benzín; 4,4-díarylazóbífénýl-lítarefni, 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-(fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-026-00-2	te tranatríum-3,3'-□□1,1'-bífénýl□-4,4'-díýlbis(azó)□bis□5-amínó-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat□
611-027-00-8	dínatríum-3,3'-□□1,1'-bífénýl□-4,4'-díýlbis(azó)□bis(4-amínónaftalen-1-súlfónat)
611-028-00-3	C,C'-azódí(formamíð); díazendíkarboxamíð
611-029-00-9	4,4-díarylazó-3,3'-dímetoxybífénýl-lítarefni, 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-lítarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; azólitarefni byggð á 4,4'-bí-ó-tólúídín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-031-00-X	4,4-(4-ímínósklóhexa-2,5-díenýlídennetýlen)díanilínýdróklóríð
611-032-00-5	1,4,5,8-te traamínónatrakínón
611-033-00-0	hexanatríum-[4,4'-azoxýbis(2,2'-dísúlfónatóstíben-4,4'-díýlazó)]-bis[S'-súlfónatóbenzen-2,2'-díolató-O(2),O(2),N(1)]-kopar(II)
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoxýetýl)amínó)-2-((5-nítro-2,1-benzísótíazol-3-ýl)azó)fenýlasetamíð
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)-diklórl-1,3-benzótíazol-2-ýlazó)-N-metýl-m-tólúídínó)etýlasetat
611-037-00-2	3(eða 5)-(4-(N-be nýyl-N-etýlamínó)-2-metýlfenýlazó)-1,4-dímetýl-1,2,4-tríazolínúmmetýlsúlfat
611-038-00-8	trínatríum-1-hýdroxýnaftalen-2-azó-4'(S',S''-dímetýlbífénýl)-4''-azó(4''-fenýlsúlfónýloxýbenzen)-2'',4''-trísúlfónat

611-039-00-3	7-[[[(4,6-diklór-1,3,5-triazín-2-yl)amínó]-4-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxy)etyl)sulfónyl]fenylazó]naftalen-2-sulfónsýra
611-040-00-9	3-(5-asetamíð-6-(4-[4,6-bis(3-dietylamínópropýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ylamínó]fenylazó)-2-(metoxýetoxý)-fenylazó)-6-amínó-4-hydroxy-2-naftalénsulfónsýra
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[[3-(dietetýlamínó)propýl]amínó]-1,3,5-triazín-2-yl]amínó]fenyl]azó]-N-(2,3-dihydro-2-oxó-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxóbütanamíð
611-042-00-X	trínatrium-5-amínó-3-[5-(2-brómakrylóylamínó)-2-sulfónatófenylazó]-4-hydroxy-6-(4-vínýlsulfónýlfenylazó)-naftalen-2,7-disulfónat
611-043-00-5	trínatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amínó-4(eða 6)-hydroxy-(eða 4-amínó-2-hydroxy)fenylazó]-6'-(1-karbaníloyl-2-hydroxyprop-1-enylazó)-5',5''-disulfamóyl-3,3''-disulfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-díolat-O(1),O(2))krómát (1), trínatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaníloyl-2-hydroxyprop-1-enylazó)-5',5''-disulfamóyl-3,3''-disulfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-díolat-O(1),O(2))krómát (2), trínatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amínó-4(eða 6)-hydroxy-(eða 4-amínó-2-hydroxy)fenylazó]-5',5''-disulfamóyl-3,3''-disulfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-díolat-O(1),O(2))krómát (3), blanda (2:1:1) af (1), (2) og (3)
611-044-00-0	tert-alkýl(C12-14)amóníumbis[1-[[2-hydroxy-5-nitrófenyl]azó]-2-naftalénolat(2-)]krómát(1-) (1), tert-alkýl(C12-14)amóníumbis[1-[[2-hydroxy-4-nitrófenyl]azó]-2-naftalénolat(2-)]krómát(1-) (2), tert-alkýl(C12-14)-amóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetýlpropýl)-2-hydroxy-3-nitrófenyl]azó]-2-naftalénolat(2-)]krómát(1-) (3), tert-alkýl(C12-14)amóníumbis[1-[[2-hydroxy-5-nitrófenyl]azó]-2-naftalénolat(2-)]krómát(1-) (4), tert-alkýl(C12-14)amóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetýlpropýl)-2-hydroxy-3-nitrófenyl]azó]-2-naftalénolat(2-)]krómát(1-) (5), tert-alkýl(C12-14)amóníumbis[1-[[4(eða 5)-nitró-2-oxíðofenylazó]-2-naftalénolat(2-)]krómát(1-) (6), blanda af (1), (2), (3), (4), (5) og (6)
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-asetoxybütýl)-N-etyl]amínó-2-metyl]fenylazó]-3-asetýl-5-nitróbenzén
611-046-00-1	4,4'-díamínó-2-metylazóbenzól
611-047-00-7	2-[[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxyetyl)amínó]fenyl]azó]-5,6-diklórbenzotiazól, blanda (1:1) með 2-[[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxyetyl)amínó]fenyl]azó]-6,7-diklórbenzotiazól
611-048-00-2	2-[[[4-bis(2-asetoxyetyl)amínó]fenyl]azó]-5,6-diklórbenzotiazól, blanda (1:1) með 2-[[[4-bis(2-asetoxyetyl)amínó]fenyl]azó]-6,7-diklórbenzotiazól
611-049-00-8	7-[4-(3-dietetýlamínópropýlamínó)-6-(3-dietetýlamóníópropýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ylamínó]-4-hydroxy-3-(4-fenylazófenylazó)naftalen-2-sulfónat, blanda með ediksyru og mjólkursyru (2:1:1)
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)amínó-2-metyl]fenyl]azó)-6-metoxý-3-metylbenzotiazólmuklórid
611-052-00-4	mónónatrium-akva-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[[2-hydroxy-3,5-dínitrófenyl]azó]fenyl]azó]-2-naftalénsulfónat], járnkomplex
611-053-00-X	2,2'-azóbis[2-metylpropíonamidín]dihydroklóríd

611-055-00-0	N-[4-[(2-hydroxy-5-metylfenyl)azó]fenyl]asetamid; "C.I. Disperse Yellow" 3
611-056-00-6	1-fenylazó-2-naftól; "C.I. Solvent Yellow" 14
611-057-00-1	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypirópýl)-4-metyl-2-oxó-5-[4-(fenylazó)fenylazó]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbónitril
611-058-00-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-me toxýfenylazó)-2-sulfónató-7-naftylaminó)-1,3,5-triazin-2,4-díj)bis[(aminó-1-metyl)etyl]-ammónium]-format
611-059-00-2	oktanatrium-2-(6-(4-klór-6-(3-(N-me tyl-N-(4-klór-6-(3,5-disulfónató-2-naftylazó)-1-hydroxy-6-naftylaminó)-1,3,5-triazin-2-yl)aminómetyl)fenylaminó)-1,3,5-triazin-2-ylaminó)-3,5-disulfónató-1-hydroxy-2-naftylazó)naftalen-1,5-disulfónat
611-060-00-8	natrium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxyla tófenylazó)-8-hydroxy-3,6-disulfónatónaftale n-1-ylaminó]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetyl)piperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-1-hydroxy-3,6-disulfónatónaftale n-2-ylazó]isópalat [1], ammónium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxyla tófenylazó)-8-hydroxy-3,6-disulfónatónaftale n-1-ylaminó]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetyl)piperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-1-hydroxy-3,6-disulfónatónaftale n-2-ylazó]isópalat [2], 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxyla tófenylazó)-8-hydroxy-3,6-disulfónatónaftale n-1-ylaminó]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetyl)piperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-1-hydroxy-3,6-disulfónatónaftalen-2-ylazó]isópalsýra [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-061-00-3	dínatrium-5-[5-[4-(5-klór-2,6-difluórpýrimidín-4-ylaminó)bezamidó]-2-sulfónatófenylazó]-1-etyl-6-hydroxy-4-metyl-2-oxó-3-pyridylmetýlsulfónat
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-klór-6-(3-((4-klór-6-(3,6-disulfónató-2-(1,5-disulfónatónaftale n-2-ylazó)-1-hydroxy-naftalen-8-ylaminó)-1,3,5-triazin-2-yl)aminómetyl)fenylaminó)-1,3,5-triazin-2-ylaminó)-3,6-disulfónató-1-hydroxy-naftale n-2-ylazó)naftalen-1,5-disulfónat
611-063-00-4	trínatrium[4-(8-asetýlamínó-3,6-disulfónatónaftalen-2-naftylazó)-4"--(6-benzóýlamínó-3-sulfónató-2-naftylazó)bifenyl-1,3',3",1"-te traólató-O,C',O",O"" kopar(II)
611-064-00-X	4-(3,4-diklórfenylazó)-2,6-dí-sec-bútýlfe nól
611-065-00-5	4-(4-nítrofenylazó)-2,6-dí-sec-bútýlfe nól
611-066-00-0	te tranatrium-5-[4-klór-6-(N-etylamilinó)-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfónatónaftale n-2-ylazó)-naftalen-2,7-disulfónat
611-067-00-6	bis(tris(2-(2-hydroxy(1-metyl)etoxý)etyl)ammónium)-7-anilinó-4-hydroxy-3-(2-me toxý-5-metyl-4-(4-sulfónatónaftalen-8-ylaminó)-1,3,5-triazin-2-yl)aminómetyl)fenylaminó)-1,3,5-triazin-2-ylaminó)-3,6-disulfónat [1], bis(tris(2-(2-hydroxy(2-metyl)etoxý)etyl)ammónium)-7-anilinó-4-hydroxy-3-(2-me toxý-5-me tyl-4-(4-sulfónatónaftalen-8-ylaminó)-1,3,5-triazin-2-yl)aminómetyl)fenylaminó)-1,3,5-triazin-2-ylaminó)-3,6-disulfónat [2]
611-068-00-1	te tranatrium-4-aminó-3,6-bis(5-[4-klór-6-(2-hydroxyetylaminó)-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-2-sulfónatófenylazó)-5-hydroxy-naftale n-2,7-disulfónat
611-069-00-7	N,N-di-[póly(oxýetyl)en]-kó-póly(oxýpópýlen)]-4 [(3,5-disyanó-4-metyl-2-tienyl)azó]-3-metylamilín
611-070-00-2	dínatrium-(6-(4-anisidínó)-3-sulfónató-2-(3,5-dinítro-2-oxidófenylazó)-1-naftólató)(1-(5-klór-2-oxidófenylazó)-2-naftólató)krómat(1-) [1], trínatriumbis(5-(4-anisidínó)-3-sulfónató-2-(3,5-dinítro-2-oxidófenylazó)-1-naftólató)krómat(1-) [2], blanda af [1] og [2]

611-071-00-8	tris(tetrametylamónium)-5-hydroxý-1-(4-sulfonátófenyl)-4-(4-sulfonátófenylázó)pirazól-3-karboxylat
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetylamínó)etyloxykarbonýl)fenylázó]-1,3-dihydroxybenzen, dihydróklóríd
611-073-00-9	dímetyl-3,3'-(N-(4-(4-bróm-2,6-disyanófenylázó)-3-hydroxyfenyl)imínó)dipropionat
611-074-00-4	natrium/kálium(3-(4-(5-(5-klór-2,6-difluórpýrimidin-4-ylamínó)-2-metoxý-3-sulfonátófenylázó)-2-oxidófenylázó)-2,5,7-trisulfonátó-4-naftólató)kopar(II) [1], natrium/kálium(3-(4-(5-(5-klór-4,6-difluórpýrimidin-2-ylamínó)-2-metoxý-3-sulfonátófenylázó)-2-oxidófenylázó)-2,5,7-trisulfonátó-4-naftólató)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-hydroxyfenylázó)anilínó)-3-sulfonátófenylázó)-5,6-dihydro-5-oxó-6-fenylhidrazónónaftalen-2,7-disulfonát [1], tris(3,5,5-trimetylhexylammónium)4-aminó-3-(4-(4(4-aminó-2-hydroxyfenylázó)anilínó)-3-sulfonátófenylázó)-5,6-dihydro-5-oxó-6-fenylhidrazónónaftalen-2,7-disulfonát [2], blanda 2:1 af [1] og [2]
611-076-00-5	3-(2,6-diklór-4-nitrófenylázó)-1-metyl-2-fenylindól
611-077-00-0	dilitiumdínatrium(5,5'-diamínó(μ-4,4'-dihydroxý-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroxý-1:2-κ-2-O3,O3'-bifenylyl-4,4'-ylenbisazó-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]dinaftalen-2,7-disulfonátó(8)))dikúprat(2-)
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidóbifenylyl-4,4'-diyldiazó)bis(6-(4-(3-(dietylamínó)propylamínó)-6-(3-(dietylamónió)propylamínó)-1,3,5-triazin-2-ylamínó)-3-sulfonátó-1-naftólató))dikopar(II)asetatlaktat
611-079-00-1	dínatrium-7-[4-klór-6-(N-etyl-o-tóluídínó)-1,3,5-triazin-2-ylamínó]-4-hydroxý-3-(4-metoxý-2-sulfonátófenylázó)-2-naftalen-sulfonát
611-080-00-7	natrium-3-(2-asetamidó-4-(4-(2-hydroxybútoxý)fenylázó)fenylázó)benzensulfonát
611-081-00-2	trianaatrium[7-(2,5-dihydroxý-KO2-7-sulfonátó-6-[4-(2,5,6-triklórpýrimidin-4-ylamínó)fenylázó]-(N1,N7-N)-1-naftylázó)-8-hydroxý-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonátó(6-)]kúprat(II)
611-082-00-8	pentanatriumbis(1-(3(eða 5)-(4-anilínó-3-sulfonátófenylázó)-4-hydroxý-2-oxidófenylázó)-6-nitró-4-sulfonátó-2-naftólató)ferrat(1-) [1], pentanatrium[(1-(3-(4-anilínó-3-sulfonátófenylázó)-4-hydroxý-2-oxidófenylázó)-6-nitró-4-sulfonátó-2-naftólató)-(5-(4-anilínó-3-sulfonátófenylázó)-4-hydroxý-2-oxidófenylázó)-6-nitró-4-sulfonátó-2-naftólató)ferrat(1-) [2], blanda af [1] og [2]
611-083-00-3	2-[N-etyl-4-[(5,6-diklórbenzotiazól-2-yl)azó]-m-tóluídínó]etylasetat [1], N-etyl-4-[(6,7-diklórbenzotiazól-2-yl)azó]-m-tóluídínó]etylasetat [2], blanda (1:1) af [1] og [2]
611-084-00-9	N-(4-klórfenyl)-4-(2,5-diklór-4-(dimetylsulfamóyl)fenylázó)-3-hydroxý-2-naftalenkarboxamid [1], N-(4-klórfenyl)-4-(2,5-diklór-4-(metýlsulfamóyl)fenylázó)-3-hydroxý-2-naftalenkarboxamid [2], blanda af [1] og [2]

611-085-00-4	3-szánó-5-(2-szánó-4-nitrófenylazó)-2-(2-hidroxýetylaminó)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxýe toxý)- própýlamínó]pýridín [1], 3-szánó-5-(2-szánó-4-nitrófenylazó)-6-(2-hidroxýetylaminó)-4-me tyl-2-[3-(2-fenoxýe toxý)própýlamínó]pýridín [2], 3-szánó-5-(2-szánó-4-nitrófenylazó)-2-aminó-4-metyl-6-[3-(3-hidroxýprópoxy)própýlamínó]pýridín [3], 3-szánó-5-(2-szánó-4-nitrófenylazó)-6-aminó-4-metyl-2-[3-(3-me toxýprópoxy)própýlamínó]pýridín [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
611-086-00-X	mónólítium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dínitrófenyl)azó]fenyl)azó]-2-naftalensulfónat], járnkomplex, mónóhýdrát
611-087-00-5	3-((5-szánó-1,6-dihydro-1,4-dímetyl-2-hydroxy-6-oxó-3-pýridínyl)azó)benzoxýloxy-2-fenoxýetan [1], 3-((5-szánó-1,6-dihydro-1,4-dímetyl-2-hydroxy-6-oxó-3-pýridínyl)azó)benzoxýloxy-2-e tyloxý-2-(etylfenól) [2], blanda af [1] og [2]
611-088-00-0	trítítium-4-aminó-3-((4-((4-((2-aminó-4-hydroxyfenyl)azó)-fenyl)-aminó)-3-sulfófenyl)azó)-5-hydroxy-6-(fenylazó)naftalen-2,7-disulfónat [1], trítítium-4-aminó-3-((4-((4-((4-aminó-2-hydroxyfenyl)azó)fenyl)aminó)-3-sulfófenyl)azó)-5-hydroxy-6-(fenylazó)naftalen-2,7-disulfónat [2], blanda af [1] og [2]
611-089-00-6	2-((4-(etyl-(2-hydroxyetyl)aminó)-2-me tylfenyl)azó)-6-metoxý-3-me tylbenzotiazóliummetýlsulfát
611-090-00-1	2,5-dibútoxý-4-(morfolín-4-yl)benzendiazónium-4-metylbenzensulfónat
611-091-00-7	natríum(1,0-1,95)/lítium(0,05-1) 5-((5-(5-klór-6-fluórpýrimidín-4-yl)aminó)-2-sulfónatofenyl)azó)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-díme tyl-2-oxó-3-pýridínmetýlsulfónat
611-092-00-2	terti-(dódekýl/te trade kýl)amóníumbis(3-(4-((5-(1,1-díme tylprópyl)-2-hydroxy-3-nitrófenyl)azó)-3-me tyl-5-hydroxy-(1H)pýrazól-1-yl)benzensulfónamída)krómát
611-093-00-8	natríum-2-(4-(4-flúór-6-(2-sulfóetylaminó)-[1,3,5]triazín-2-ylaminó)-2-túeidófenylazó)-5-(4-sulfófenyl)azó)benzen-1-sulfónat
611-094-00-3	2-[2-asetýlamínó-4 [N,N-bis(2-e toxýkarbónýloxy)etyl]aminó]fenylazó]-5,6-diklór-1,3-benzotiazól [1], 2-[2-asetýlamínó-4 [N,N-bis(2-e toxýkarbónýloxy)etyl]aminó]fenylazó]-6,7-diklór-1,3-benzotiazól [2], blanda (50:50) af [1] og [2]
611-095-00-9	hexanatríum-1,1'-[[1-aminó-8-hydroxy-3,6-disulfónat-2,7-naftalendiyl]bis(azó(4-sulfónat-1,3-fenyl)imínó[6-[(4-klór-3-sulfónatofenyl)aminó]-1,3,5-triazín-2,4-díyl]]]bis[3-karboxýpýridínium]dihydroxíð
611-096-00-4	me tyl-N-[[3-asetýlamínó)-4-(2-szánó-4-nitrófenylazó)fenyl]-N-[(1-me toxý)asetýl]glýsínat
611-097-00-X	1,3-dihydroxy-4-[(5-fenylaminósulfónýl)-2-hydroxyfenylazó]-n-(5-aminósulfónýl-2-hydroxyfenylazó)benzen (n=2,5,6) [1], 1,3-dihydroxy-4-[(5-fenylaminósulfónýl)-2-hydroxyfenylazó]-n-[4-(4-nitró-2-sulfófenylaminó)fenylazó]benzen (n=2,5,6) [2], blanda af ísómerum [1] og [2] í blöndu með járn(1.2)komplexum
611-098-00-5	tertrakis(tetrametylaminó)níum)-3,3'-(6-(2-hydroxyetylaminó)-1,3,5-triazín-2,4-díyl)bisimínó(2-metyl-4,1-fenýlenazó)-bisnaftalen-1,5-disulfónat
612-001-00-9	metýlamín, vatnsfrítt (mónó-[1], dí-[2], trí-[3])
612-001-01-6	metýlamín (mónó-[1], dí-[2], trí-[3])%

612-002-00-4	etylámín
612-003-00-X	dietylámín
612-004-00-5	tríetylámín
612-005-00-0	bútylamín
612-006-00-6	1,2-díamínóetan, etylendíamín
612-007-00-1	2-própanamín, ísoprópylamín
612-008-00-7	anilín
612-009-00-2	anilínsölt
612-010-00-8	klóránilín (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-aminóbenezensúlfónsýra
612-013-00-4	me tanílsýra
612-014-00-X	4-aminóbenezensúlfónsýra
612-014-00-X	súlfanílsýra
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-trínítrofenýlmetylánítramín
612-018-00-1	hexanítrodifenýlamín; hexýl; bis(2,4,6-trínítrofenýl)amín
612-019-00-7	ammoníumbis(2,4,6-trínítrofenýl)amín; dípíkrlamín, ammoníumsalt
612-020-00-2	a-naftýlamín; 1-naftýlamín
612-022-00-3	b-naftýlamín; 2-naftýlamín
612-023-00-9	fenýlhýdrazín[1], fenýlhýdrazínklóríð[2], fenýlhýdrazínhypóklóríð[3], fenýlhýdrazínsúlfat (2:1) [4]
612-024-00-4	3-aminótólúen; m-tólúídín
612-025-00-X	nítrotólúídín
612-026-00-5	dífenýlamín
612-027-00-0	amínódímetylbenzen; dímetýlanilín; xýlídín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-028-00-6	1,4-díamínóbensen; p-fenýlendíamín
612-029-00-1	p-fenýlendíamíndívetnisklóríð
612-030-00-7	2,5-díamínótólúensúlfat; 2-metyl-p-fenýlendíamínsúlfat
612-031-00-2	N,N-dímetylfenýlendíamín; N,N-dímetylbenzen-1,3-díamín [1] 4-aminó-N,N-dímetylánilín [2]
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametyl-p-fenýlendíamín
612-033-00-3	2-aminófenól
612-034-00-9	2-aminó-4,6-dínítrofenól; píkramínsýra
612-035-00-4	2-metoxýanilín, o-anísídín
612-036-00-X	3,3'-dímetoxýbenzídín; o-díanísídín
612-037-00-5	3,3'-dímetoxýbenzídínsölt; o-díanísídínsölt
612-038-00-0	4-metoxý-2-nítroanilín; 2-nítro-p-anísídín
612-039-00-6	fenetídín, o-[1], p-[2]; etoxýanilín, 2-[1], 4-[2]
612-040-00-1	2,4-dínítroanilín
612-041-00-7	3,3'-dímetýlbenzídín; o-tólúídín
612-042-00-2	4,4'-díamínóbifenýl; bifenýl-4,4'-ýlendíamín; benzídín
612-043-00-8	N,N-dímetylbenzídín

612-044-00-3	N,N'-díasetýlbenzídín
612-046-00-4	allýlamín
612-047-00-X	benzýlamín
612-048-00-5	díprópylamín
612-049-00-0	di-n-bútýlamín [1], di- <i>sec</i> -bútýlamín [2]
612-050-00-6	sýklóhexýlamín
612-051-00-1	4,4'-díamínódífenýlmetan; 4,4'-metýlendianilín
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-etylánilín
612-054-00-8	N,N-díetylánilín
612-055-00-3	N-metýl-o-tólúídín [1], N-me týl-m-tólúídín [2], N-metýl-p-tólúídín [3]
612-056-00-9	N,N-dímetýl-o-tólúídín [1], N,N-díme týl-m-tólúídín [2], N,N-dímetýl-p-tólúídín [3]
612-057-00-4	pipe razín
612-058-00-X	3-azapentan-1,5-díamín; díetylentriamín
612-059-00-5	3,6-díazaoktan-1,8-díamín; tríe týle ntriamín
612-060-00-0	3,6,9-tríazaúndekan-1,11-díamín; te trae týle npentamín
612-061-00-6	N,N-dímetýl-1,3-díamínóprópan
612-062-00-1	N,N-díetyl-1,3-díamínóprópan
612-063-00-7	3,3'-ímínódí(própylamín); díprópylentriamín
612-064-00-2	3,6,9,12-tetrazetradekan-1,14-díamín; pentaetylénhexamín
612-065-00-8	pólye týle npólyamín, önnur en þau æm tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-066-00-3	dísýklóhexýlamín
612-067-00-9	3-amínóme týl-3,5,5-tríme týlsýklóhexýlamín; ísóforondíamín
612-068-00-4	3,3'-díklórbenzídín; 3,3'-díklórbífenýl-4,4'-ýlendíamín
612-069-00-X	3,3'-díklórbenzídínsölt; 3,3'-díklórbífenýl-4,4'-ýlendíamínsölt
612-070-00-5	benzídínsölt
612-071-00-0	2-naftýlamínsölt
612-072-00-6	4-amínóbífenýl; bífenýl-4-ýlamín; xenýlamín
612-073-00-1	4-amínóbífenýlsölt; bífenýl-4-ýlamínsölt; xenýlamínsölt
612-074-00-7	benzýldímetýlamín
612-075-00-2	2-dímetýlamínóetylámín; 2-amínóetyl-dímetýlamín
612-076-00-8	etyl-dímetýlamín
612-077-00-3	N-nítrosódímetýlamín; dímetýlnítrosamín
612-078-00-9	2,2'-díklór-4,4'-me týlendíamín; 4,4'-metýlénbis-(2-klóránilín)
612-079-00-4	2,2'-díklór-4,4'-me týlendíamínsölt; 4,4'-metýlénbis-(2-klóránilín)sölt
612-080-00-X	4-amínó-N,N-díetylánilín; N,N-díetyl-4-amínóanilín
612-081-00-5	3,3'-dímetýlbenzídínsölt; o-tólídínsölt
612-082-00-0	tíóúrea; tíókarbamíð
612-083-00-6	1-me týl-3-nítro-1-nítrosógúanídín; MNNG; N-me týl-N-nítro-N'-nítrosógúanídín
612-084-00-1	4,4'-díamínódífenýlsúlfón; dapson
612-085-00-7	4,4'-me týlendí-o-tólúídín
612-086-00-2	N,N-bis(2,4-xýlýmínóme týl)metýlamín; amítraz

612-087-00-8	1,1'-iminóbis(oktametýlen)dígúanidín; guazatin
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-dimetýlprópyli den)hexametýlendiámín
612-093-00-0	3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetrafluore toxý)anilín
612-094-00-6	4-(2-klór-4-trifluormetyl)fenoxý-2-fluoranilnvetriklórið
612-095-00-1	benzýl-2-hýdroxýdódekýldime týlamóni umbenzóat
612-096-00-7	4,4'-kolefnisimínóóýlbis[N,N-dimetýlanilín]
612-097-00-2	4,4'-kolefnisimínóóýlbis[N,N-dimetýlanilín]sólt
612-098-00-8	nitrósódi própylamín
612-099-00-3	4-me tyl-m-fenýlendiámín
612-100-00-7	própylendiámín
612-101-00-2	hexametýlentetramín; metenamín
612-102-00-8	N,N-bis(3-amínóprópyl)metýlamín
612-103-00-3	N,N,N',N'-te trametylýlendiámín
612-104-00-9	hexametýlendiámín
612-105-00-4	2-pípe razín-1-ýletýlamín
612-106-00-X	2,6-die týlanilín
612-107-00-5	fenýletýlamín [1], DL-D-me tylbenzýlamín [2]
612-108-00-0	3-amínóprópyltri toxýsilan
612-109-00-6	bis(2-dimetýlamínóetyl)metýlamín
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-me týle nbis(sýklóhexýlamín)
612-111-00-7	2-me tyl-m-fenýlendiámín
612-112-00-2	p-anisidín; 4-metoxýanilín
612-113-00-8	6-me tyl-2,4-bis(metyló)fenýlen-1,3-diamín
612-114-00-3	R,R-2-hýdroxý-5-(1-hýdroxý-2-(4-fenýlbút-2-ýlamínó)etyl)benzamidvetnis-2,3-bis(benzóýloxý)súksínat
612-115-00-9	dimetyl dioktadekýlamóni umvetnissúlfat
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ -alkýlbis(2-hýdroxýetyl)amóniúmbis(2-e týlhexýl)fosfat
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkýlamín, metýlfosfónýrusalt
612-118-00-5	(1,3-dioxó-2H-benz[de]isókinólín-2-ýlprópyl)hexade kýldimetýlamóniúm-4-tólúensúlfónat
612-119-00-0	benzýldimetýl oktade kýlamóniúm-3-nitróbenzensúlfónat
612-120-00-6	2-klór-6-nitró-3-fenoxýanilín
612-121-00-1	pólye týlénpólyamín; HEPA
612-122-00-7	hýdroxýlamín
612-123-00-2	hýdroxýlamóniúmkloríð [1], bis(hýdroxýlamóniúm)súlfat [2], hýdroxýlamóni umvetnissúlfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetýlanilínúmkloríð
612-125-00-3	2-me tyl-p-fenýlendiámín
612-126-00-9	4-me tyl-m-fenýlendiámínsúlfat; tólúen-2,4-diamóni úmsúlfat
612-127-00-4	3-amínófenól
612-128-00-X	4-amínófenól
612-129-00-5	dísóprópylamín

612-130-00-0	4,6-dietýl-2-metýlbenze n-1,3-díamín [1]; 2,4-dietýl-6-metýlbenze n-1,3-díamín [2]; diétýlmetýlbenze nzendíamín [3]
612-131-00-6	díde kýldímetýlamoníumklóríð
612-132-00-1	N,N'-dífenýl-p-fe nýlendiámín
612-133-00-7	(4-amóníó-m-tólyl)etýl(2-hýdroxýetýl)amoníum-súlfát; 4-(N-etýl-N-2-hýdroxýetýl)-2-me týlfe nýldíamín-súlfát
612-134-00-2	N-(2-(4-amínó-N-e týl-m-tóluídín)etýl)me tansúlfónamíóseskísúlfát; 4-(N-etýl-N-2-metansúlfónýlamínóe týl)-2-me týlfe nýlendiámínse skísúlfatrnóhýdrat
612-135-00-8	N-2-naftýlanilín; N-fenýl-2-naftýlamín
612-136-00-3	N-ísóprópýl-N'-fenýl-p-fe nýlendiámín
612-137-00-9	4-klórnilín
612-138-00-4	me týl-N-(2,6-dímetylfenýl)-N-(2-fúrýlkarbónýl)-DL-alanínat; fúralaxýl
612-139-00-X	2-(benzóúazól-2-ýloxý)-N-metýl-N-fe nýlasetamíð; me fenaset
612-140-00-5	kvarter ammoníumsambönd, benzýl-C ₈₋₁₈ -alkýldíme týl-, klóríð
612-141-00-0	4,4'-me týle nbis(2-etýlanilín)
612-142-00-6	bífe nýl-2-ýlamín
612-143-00-1	N ¹ ,N ² -diétýltólúe n-2,5-díamínóhýdróklóríð
612-144-00-7	flúmetra lín
612-145-00-2	1,2-díamínóbenze n; o-fenýlendiámín
612-146-00-8	o-fenýlendiámíndívetnisklóríð
612-147-00-3	1,3-díamínóbenze n; m-fenýlendiámín
612-148-00-9	m-fe nýlendiámíndívetnisklóríð
612-149-00-4	1,3-dífe nýlgúanídín
612-150-00-X	spíroxamín
612-151-00-5	díamínótólúe n; ar-me týlfe nýlendiámín
612-152-00-0	N,N-diétýl-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-nítrobenze nmónóhýdróklóríð
612-154-00-1	6-(ísóbútýletýlamínó)-3'-me týl-2'-fe nýlamínóspíró[ísóbenzó-2-oxófúran-7,9'-[9H]-xante n]
612-155-00-7	2'-anilínó-6'-((3-etoxyprópýl)etýlamínó)-3'-metýlspíró(ísóbenzó-3-oxófúran)-1-(1H)-9'-xante n
612-156-00-2	tríhexade kýlme týlamóníumklóríð, blanda með díhe zadekýldíme týlamóníumklóríði
612-157-00-8	(Z)-1-be nzó[b]tíe n-2-ýle tanoxímhýdróklóríð
612-158-00-3	bis(5-dódekýl-2-hýdroxýbenzaldoxíma t)kopa r(II), C ₁₁ -alkýlhópurinn er greinittur, blanda með 4-dódekýlsalísýladoxími
612-159-00-9	trímetylhexametýlendiámín (blanda af 2,2,4-trímetyl-1,6-hexandíamíni og 2,4,4-trímetyl-1,6-hexandíamíni, í EINECS lista) (1), epoxíð 8 (mónó[(C ₁₀ - _n -alkýloxý)me týl]oxíran-afleiður) (2), p-tólúensúlfónsýra (3), myndu fú úr (1), (2) og (3)
612-160-00-4	p-tólúídín, 4-amínótólúe n [1], tólúídínklóríð [2], tólúídínsúlfat (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-dímetylanilín; 2,6-xýlídín
612-162-00-5	dímetyldíoktade kýlamóníumklóríð; DODMAC

612-163-00-0	(R)-2-[(2,6-dimetylfenýl)metoxýase týlamínó]próplonsýrumetyléster; me fenoxam; me talaxýl-M
612-164-00-6	2-bútýl-2-etyl-1,5-diamínópentan
612-165-00-1	N,N'-difenýl-N,N'-bis(3-me týlfe nýl)-(1,1'-dife nýl)-4,4'-diamín
612-166-00-7	cis-(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)sýklóhexanmetýlamóníumfosfat [1], trans-(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)-sýklóhexanmetýlamóníumfosfat [2], blanda (1:1) af [1] og [2]
612-167-00-2	5-asetýl-3-amínó-10,11-dihýdró-5H-dibe nz[b,f]azepínhýdróklóríð
612-168-00-8	3,5-diklór-2,6-dífluorpýridín-4-amín
612-170-00-9	4-klórfe nýlsýklóprópylke ton-O-(4-amínóbenzýl)oxím
612-171-00-4	N,N,N',N'-te traglýsídýl-4,4'-díamínó-3,3'-díetylídife nýlme tan
612-172-00-X	4,4'-me týle nbis(N,N'-dímetýlsýklóhexanamín)
612-173-00-5	lítíum-1-amínó-4-(4-tert-bútýlanilínó)antra kínon-2-súlfónat
612-174-00-0	4,4-dímetoxýbútýlamín
612-175-00-6	2-(O-amínóoxý)etylámínóhýdróklóríð
612-176-00-1	1,3-díbrómprópan og N,N-díetyl-N',N'-dímetýl-1,3-própandíamín; fjöllíður
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfóme týlamúð
612-178-00-2	1,4,7,10-te traasýklóklóde kandísúlfat
612-179-00-8	1-(2-própenýl)pýridíníumklóríð
612-180-00-3	3-amínóbenzýlamín
612-181-00-9	2-fenýltíóanilín
612-182-00-4	1-etyl-1-me týlmorfólínúmbromúð
612-183-00-X	1-etyl-1-me týlpýrrólídínúmbromúð
613-001-00-1	aziridín; etýlenímún
613-002-00-7	pýridín
613-003-00-2	1,2,3,4-te tranítrokarbazól
613-004-00-8	krimidín
613-007-00-4	6-ísóprópylamínó-2-metýlamínó-4-metýltíó-1,3,5-triazín; desmetrýn
613-008-00-X	te trahýdró-3,5-dímetýl-1,3,5-tíadiazín-2-tíon, dazóme t
613-009-00-5	2,4,6-tríklór-1,3,5-triazín
613-010-00-0	2-etylámínó-4-ísóprópylamínó-6-metýltíó-1,3,5-triazín; ametrýn
613-011-00-6	1,2,4-tríazol-3-ýlamín; amítrol
613-012-00-1	3-ísóprópyl-2,1,3-benzótíadiazín-4-on-2,2-díoxíð; bentazon
613-013-00-7	sýanazín
613-014-00-2	6-etoxý-1,2-dihýdró-2,2,4-trímetylkinólín; e toxýkín
613-015-00-8	fenýl-5,6-díklór-2-(trífluormetyl)benzímúðazol-1-karboxýlat; fenzaflor
613-016-00-3	2-(2-fúrýl)benzímúðazol; fúberidazol
613-017-00-9	3-hýdroxýkinólínsúlfat
613-018-00-4	1,1'-bis(3,5-dímetýlmorfólínókarbónýlmetýl)-4,4'-dípýridýl; morfamkvat
613-019-00-X	2-tíó-1,3-dítíól[4,5-b]kinoxalín; tíókinox
613-020-00-5	2,6-dímetýl-4-tríde kýlmorfólín; trídemorf
613-021-00-0	2,3-dísýanó-1,4-dítíaantra kínon; dítíanon
613-022-00-6	pýretrín, sem inniheldur cine rín
613-023-00-1	pýretrín I
613-024-00-7	pýretrín II

613-025-00-2	3-(bút-2-e nyl)-2-me tyl-4-oxosýklópe nt-2-enyl-2,2-dime tyl-3-(2-me tyl próp-1-enyl)sýklóprópankarboxýlat; sinerín I
613-026-00-8	3-(bút-2-e nyl)-2-me tyl-4-oxosýklópe nt-2-enyl-2,2-dime tyl-3-(3-metoxý-2-me tyl-3-oxópróp-1-e nyl)sýklóprópankarboxýlat; sinerín II
613-027-00-3	pipe ridín
613-028-00-9	te trahýdró-1,4-oxazín; morfólin
613-029-00-4	diklór-1,3,5-triazíntrion; diklórisósýanúrsýra
613-030-00-X	troklóse nkalíum [1], troklóse nnatríum [2]; kalíumdiklórisósýanúrat [1], natriumdiklórisósýanúrat [2]
613-030-01-7	natriumdiklórisósýanúrat; dihydrt
613-031-00-5	triklórisósýanúrsýra
613-032-00-0	2,3,5,6-te traklór-4-(metýlsulfónýl)pyridín
613-033-00-6	própýle nímín; 2-me týlaziridín
613-034-00-1	1,2-dímetýlímídazól
613-035-00-7	1-me týlímíðazól
613-036-00-2	2-me týlpyridín; 2-pikólin
613-037-00-8	4-me týlpyridín; 4-pikólin
613-038-00-3	6-fenýl-1,3,5-triazín-2,4-diamín; benzogúanamín
613-039-00-9	etýlentióúrea; imíðazolidín-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-(alýloxý)-2-(2,4-diklórfenýl)etýl]-1-H-imíðazól; imazalil
613-043-00-0	1-[2-(alýloxý)etýl-2-(2,4-diklórfenýl)]-1-H-imíðazóliumvetnissulfát
613-044-00-6	1,2,3,6-te trahýdró-N-(triklóreme týltió)palamíð; kaptan
613-045-00-1	N-(triklóremetýltió)palimíð; folpet
613-046-00-7	1,2,3,6-te trahýdró-N-(1,1,2,2-te traklóretýltió)palimíð; kaptafól
613-047-00-2	dímetilan
613-048-00-8	me týlbe nzimíðasól-2-ýlkarbamát; karbendazím
613-049-00-3	benomýl
613-050-00-9	me tyl-3-(kínóalín-2-ýlme týle n)karbazát-1,4-dioxíd; karbadox
613-051-00-4	S-etýl-1-perhydtróazepíntióát
613-052-00-X	4-tritylmorfól; trifenmorf
613-053-00-5	anilazín
613-054-00-0	2-(tiazól-4-ýl)benzimídazól; tiabendazól
613-056-00-1	1,2-dímetýl-3,5-difenýlpýrazóliummetýlsulfát
613-057-00-7	dódemorf
613-058-00-2	3-fenoxýbe nzyf-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dime týlsýklóprópankarboxýlat; permetrín
613-059-00-8	próflúra lín
613-060-00-3	5-benzýl-3-fúrýlmetýl-(+/-)-cis-trans-krýsantemat
613-061-00-9	rýania
613-063-00-X	2-sek-bútylamínó-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-te rt-bútylamínó-4-etýlamínó-6-metoxý-1,3,5-triazín
613-067-00-1	própazín

613-068-00-7	2-klór-4-e tylamín-6-ísóprópyl-amin-1,3,5-triazín; atrazín
613-070-00-8	própylentióúra
613-071-00-3	2-flúor-5-trifluórometylpyridín
613-072-00-9	N,N-bis(2-e tylhexyl)-((1,2,4-triazól-1-yl)metyl)amin
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-(3-(4-klórfe nyl)-4,5-dihýdrópýrazól-1-yl)fenylsulfónyl)etylamin
613-074-00-X	3-(3-me tylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamin
613-075-00-5	1,3-diklór-5-etyl-5-metylimidazolín-2,4-dion
613-076-00-0	3-klór-5-trifluórometyl-2-pýridylamin
613-077-00-6	5-heptyl-1,2,4-triazól-3-ylamin [1], 5-nónyl-1,2,4-triazól-3-ylamin [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-tetrametylpi peridín-4-yl)amínó)triazín-2-yl)-4,7-diazadekan-1,10-diamín
613-079-00-7	4-(1(eða 4 eða 5 eða 6)-metyl-8,9,10-trinorbom-5-en-2-yl)pyridín, blanda ísómera
613-080-00-2	3-(bis(2-etylhexyl)amínómetyl)benzotiazól-2(3H)-tíon
613-081-00-8	1-bútyl-2-metylpyridíniumbrómíð
613-082-00-3	2-me tyl-1-pentylpyridíniumbrómíð
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórfe nyl)-2-pýrazólín-1-yl)fenylsulfónyl)etyl-dimetylammóníumformíat
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klórfe nyl)-4,5-dihýdrópýrazól-yl)fenylsulfónyl)etyl-dimetylammóníumvetnisfosfat
613-085-00-X	1,1'-(me tylbis(4,1-fenyle n)dipýról-2,5-dion [1], N-(4-(4-(2,5-dioxópýrrol-1-yl)benzyl)fenyl)asetamíð [2] 1-(4-(4-(5-oxó-2H-2-fúrylidenamínó)benzyl)-fenyl)pyrrol-2,5-dion [3], blanda af [1], [2] og [3]
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	te trahýdrótíófen
613-088-00-6	1,2-benzisótiazól-3(2H)-on
613-089-00-1	díkva tðbrómíð [1], díkva tðklóríð [2], díkva tðhýdroxíð [3]
613-090-00-7	1,1-dímetyl-4,4D-bipýridíniumdiklóríð [1], 1,1-díme tyl-4,4D-bipýridíniumdiklóríð [2]; parakvatklóríð [1], parakvatdíme tylsulfat [2]
613-091-00-2	morfan kvatsólt
613-092-00-8	1,10-fenantrólín
613-093-00-3	hexanatrium-6,13-diklór-3,10-bis((4-(2,5-disulfónatónalínó)-6-flúor-1,3,5-triazín-2-ylamínó)próp-3-ylamínó)-5,12-díoxa-7,14-diazapentasen-4,11-disulfónat
613-094-00-9	4-me toxý-N,6-díme tyl-1,3,5-triazín-2-ylamin
613-095-00-4	natrium-3-(2H-benzotiazól-2-yl)-5-se k-bútyl-4-hýdroxybenzensulfónat
613-096-00-X	2-amínó-6-etoxy-4-metylaminó-1,3,5-triazín
613-097-00-5	7-amínó-3-((5-karboxýmetyl-4-metyl-1,3-tiazól-2-yltíó)metyl)-8-oxó-5-tia-1-azabísykló[4.2.0]-okt-2-en-2-karboxýlsýra
613-098-00-0	1-oktyl-2-pýrrolídon
613-099-00-6	1-dódekyl-2-pýrrolídon
613-100-00-X	2,9-bis(3-(díetylamínó)própylsulfamóyl)kínó[2,3-b]akridín-7,14-dion
613-101-00-5	N-tert-pentyl-2-benzotiazólsulfenamíð
613-102-00-0	4-(3-(4-klórfe nyl)-3-(3,4-dímetylfenyl)akrylól)morfolín

613-103-00-6	natrium-5-n-bútýlbenzotriazol
613-104-00-1	5-tert-bútýl-3-isoxazolýlamínvetnisklóridő
613-105-00-7	hexakis(tetrametylaminó)um)-4,4'-vinylenbis((3-sulfonátó-4,1-fenýlen)iminó(6-morfólinó-1,3,5-triazín-4,2-díj)iminó)bis(5-hýdroxy-6-fenýlazónafalen-2,7-disulfónat)
613-106-00-2	te traktalium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonátófenýl)-3-etoxýkarbónýl-5-hýdroxyprazol-4-ýl)pena-2,4-dienýliden)-3-etoxýkarbónýl-5-oxó-2-pyrazólin-1-ýl)benze n-1,4-disulfónat
613-107-00-8	hexanatrium-2,2'-vinylenbis((3-sulfonátó-4,1-fenýlen)iminó(6-(N-syane tyl-N-(2-hýdroxyprópyl)aminó)-1,3,5-triazín-4,2-díj)iminó)dibenze n-1,4-disulfónat
613-108-00-3	benzotiazól-2-tiól
613-109-00-9	bis(pipe ridinótiókarbónýl)disulfíð
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenýletýl)piperidín-1-karbótióat
613-111-00-X	1,2,4-triazól
613-112-00-5	2-oktýl-2H-izotiazól-3-on
613-113-00-0	2-(morfólinótió)benzotiazól
613-114-00-6	2,2,2''-(he zahýdró-1,3,5-triazín-1,3,5-tríj)trie tanól
613-115-00-1	3-hýdroxy-5-me tylisoxazol; hýmexazol
613-116-00-7	diklór-N-[[dimetylaminó)sulfónýl]flúor-N-(p-tólyl)metansulfenamíð; tólylflúaníð
613-117-00-2	dínikonazol
613-118-00-8	N-[3-fenýl-4,5-bis[(trifluormetyl)iminó)tiazólidín-2-ýliden]anilin; flúbenzimin
613-119-00-3	(benzotiazól-2-ýltió)metýltiósyanat; TCMITB
613-120-00-9	bióresmetrín
613-121-00-4	2-klór-N-[[[(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-triazín-2-ýl)aminó)karbónýl]benzensulfenamíð; klórsulfúron
613-122-00-X	diklóbutrazól
613-123-00-5	5,6-dihýdró-3H-imidazól[2,1-c]-1,2,4-dítiazól-3-tión; etem
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-tert-bútýlfenýl)-2-metylprópyl]-2,6-dimetyl-morfólin; fenprópi-morf
613-125-00-6	hexýtiazox
613-126-00-1	imazapýr
613-127-00-7	1,1-dímetyl-piperidíniumklóridő; me-pikvatklóridő
613-128-00-2	N-própyl-N-[2-(2,4,6-triklórfenoxý)etýl]-1H-imidazol-1-karboxamíð; próklóraz
613-129-00-8	4-aminó-3-me tyl-6-fe nýl-1,2,4-triazín-5-on; me tamíron
613-130-00-3	hexakonazol
613-131-00-9	pyrókilon
613-132-00-4	3-sýklóhexýl-6-díme tylaminó-1-metyl-1,2,3,4-tetrahýdró-1,3,5-triazín-2,4-dion; hexazinon
613-133-00-X	5-etoxý-3-triklórmetyl-1,2,4-tiadiazól; etridiazól
613-134-00-5	mýklóbutanil
613-135-00-0	dí(benzotiazól-2-ýl)disulfíð
613-136-00-6	N-sýklóhexýlbenzotiazól-2-sulfenamíð

613-137-00-1	me tabe nztiazuron
613-138-00-7	kinoxýfen
613-139-00-2	me tsulfúronme tyl
613-140-00-8	syklóheximíð
613-141-00-3	1,4-diamínó-2-(2-bútýl)trazól-5-ýl)-3-sýanóantrakínón
613-142-00-9	trans-N-me tyl-2-stýryl-[4'-(amínómetín-(1-asetýl-1-(2-me toxýfénýl)asetamíð))]pýridíniumasetat
613-143-00-4	1-(3-fenýlprópyl)-2-metylpyridíniumbrómíð
613-144-00-X	pólývínýlasetat, myndefni að hluta hýdrólýserað, með (E)-2-(4-formýlstýryl)-3,4-dímetýl-tiazólíniume tylsúlfat
613-145-00-5	(S)-3-benzýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetrahýdróísókinólínium-4-me tylbe nzensúlfat
613-146-00-0	N-etyl-N-metyl píperidíniumjóðið
613-147-00-6	4-[2-(1-me tyl-2-(4-morfólínýl)etoxý)etyl]morfólín
613-148-00-1	te trana trím-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amínó-2-súlfónatóntrakínón-4-ýlamínó)-2,4,6-tríme tyl-3-súlfónatófenýlamínó]-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)etan
613-149-00-7	2-ter-butýl-5-(4-tert-butýlbenzýltíó)-4-klórpyridín-3(2H)-on
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazín-1,4-diýl)diprópyl]bis(1H-benzimidazól)-[2,1-b]benzól[m,n][3,8]fenantrólín-1,3,6-tríon
613-151-00-8	1-(3-me sylloxý-5-trítýloxýme tyl-2-D-tre ófuryl)týmín
613-152-00-3	fenýl-N-(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)karbamát
613-153-00-9	2,3,5-tríklórpyridín
613-154-00-4	2-amínó-4-klór-6-metoxýpýrimidín
613-155-00-X	5-klór-2,3-difluórpyridín
613-156-00-5	2-bútýl-4-klór-5-formýlímíðazól
613-157-00-0	2,4-diamínó-5-(metoxýmetyl)pýrimidín
613-158-00-6	2,3-díklór-5-tríflúormetylpyridín
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dímetýletyl)fenýl]etoxý]kínazólín
613-160-00-7	(1S)-2-metyl-2,5-diazabísykló[2.2.1]heptándihýdróbrómíð
613-163-00-3	1-(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-[1-me tyl-4-(2-me tyl-2H-te trazól-5-ýl)pyrazól-5-ýlsúlfónýl]úra; azímsúlfúron
613-164-00-9	N-(4-flúorfenýl)-N-ísóprópyl-2-(5-tríflúormetyl[1,3,4]tíadiazól-2-ýloxý)asetamíð, flúfenasat
613-165-00-4	me tyl-2-[[[4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýlkarbamóýl]súlfamóýl]-6-tríflúorme tyl]níkótínat, mónónatríum salt, flúópýrsúlfúron-me tyl-na trím
613-166-00-X	N-(7-flúor-3,4-dihýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnyl-2H-1,4-be nzoaxazín-6-ýl)syklóhex-1-en-1,2-díkarboxamíð; flúmioxazín
613-167-00-5	5-klór-2-metyl-2H-ísótiazól-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-me tyl-2H-ísótiazól-3-on [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1), eða 5-klór-2-metyl-4-ísótiazólín-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-me tyl-4-ísótiazólín-3-on [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1)
613-168-00-0	1-vínýl-2-pýrrolídon
613-169-00-6	9-vínýlkarbazól
613-170-00-1	2,2-etylme tyltiazólídín
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-díklórfe nýl)-1-(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)hexan-2-ól
613-172-00-2	5-klór-1,3-dihýdró-2H-índól-2-on

613-173-00-8	3-(2,4-diklórfenyl)-6-fluór-2-(1H-1,2,4-triazól-1-yl)kinazolin-4(3H)-on
613-174-00-3	(+)-2-(2,4-diklórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazól-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyl-eter
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-me tyl-2-azabicykló[2.2.1]heptan
613-177-00-X	8-aminó-7-me tylkinólin
613-178-00-5	4-etyl-2-me tyl-2-ísópe ntyl-1,3-oxazolidín
613-179-00-0	litium-3-oxó-1,2(2H)-benziszótiázól-2-íd
613-180-00-6	N-(1,1-dime tyl-2-bisz(2-be nzótiázólsulfen)am)id
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	brúsínsulfát [1]; brúsinnítrat [2]; stryknidín-10-on, 2,3-dimetoxý-mónó[(R)-1-me tylhe ptyl-1,2-be nzendikarboxilat] [3]; stryknidín-10-on, 2,3-dimetoxý-sambönd meő (S)-mónó(1-me tylhe ptyl)-1,2-be nzendikarboxilat (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	hyóssyámin
614-013-00-X	hyóssyáminsólt
614-014-00-5	skópólamín
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	efe drín
614-024-00-X	efe drín, sólt
614-025-00-5	g-strófantín
614-026-00-0	k-strófantín
614-027-00-6	6-D-ase toxy-3- α -(α -D-glúkó-pýranosýloxy)-8,14-dihýdroxybúfa-4,20,22-trienólid
615-001-00-7	metýlisósyanat
615-002-00-2	metýlisótiósyanat
615-003-00-8	tiósyansýra
615-004-00-3	ammonium tiósyanat; kalium tiósyanat; na trium tiósyanat; tiósyansýra, sólt
615-005-00-9	difenýlmetan-4,4'-diisósyanat [1], difenýlmetan-2,2'-diisósyanat [2], difenýlmetan-2,4'-diisósyanat [3], metýlendifenýldiisósyanat [4]

615-006-00-4	2-me tyl-m-fe nylendiisósýanat [1], 4-metyl-m-fe nylendiisósýanat [2], m-tólýlide ndiisósýanat [3]; 2,4-díisósýana tótólúen [1], 2,6-díisósýana tótólúen [2], díisósýana tótólúen [3]; 2,4-tólúendiisósýanat [1] og 2,6-tólúendiisósýanat [2], sjá 2,4- og 2,6-díisósýa
615-007-00-X	naftýlen-1,5-díisósýanat; NDI
615-008-00-5	3-isósýanatómetyl-3,5,5-trímetylsýklóhexýlísósýanat; ísófórondiisósýanat
615-009-00-0	4,4'-me tylé nbis(sýklóhexýlísósýanat); díisýklóhexýlmetan-4,4'-díisósýanat
615-010-00-6	2,2,4-trímetylhexametýlen-1,6-díisósýanat [1], 2,4,4-tríme tylhe xame tylé n-1,6-díisósýanat [2]
615-011-00-1	1,6-díisósýana thexan, 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-bútoxýe toxýetýltíósýanat, □-bútoxý-□-tíósýanódietyleter
615-019-00-5	dísýklóhexýlkarbódíímíð
615-020-00-0	me tylé ndítíósýanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxíranýlmetýl)-1,3,5-tria-zín-2,4,6(1H,3H,5H)-tríon; TGIC
615-022-00-1	me tyl-3-isósýana tósúlfónýltíófen-2-karboxýlat
615-023-00-7	2-(ísósýanatósúlfónýlme tyl)benzósýrumetýlester
615-024-00-2	2-fenýletýlísósýanat
615-025-00-8	4,4'-etylide ndifenýldísýanat
615-026-00-3	4,4'-me tylé nbis(2,6-díme tylfé nýlsýanat)
615-028-00-4	etýl-2-(ísósýanatósúlfónýl)benzóat
615-029-00-X	2,5-bis-ísósýanatómetylbisýkló[2.2.1]heptan
616-001-00-X	N,N-dímetylformaíð
616-002-00-5	2-flúoraseta míð
616-003-00-0	próp-2-enamíð; akrýlamíð
616-004-00-6	N,N-díallylklórasetamíð; allidoklór
616-005-00-1	2,6-díklór(tíóbenzamaíð); klórtíamaíð
616-006-00-7	díklóflúamaíð
616-007-00-2	N,N-dímetyl-2,2-dífenýlasetamíð; dífenamaíð
616-008-00-8	2-klór-N-ísóprópýlasetamíð; própaklór
616-009-00-3	3,4-díklórprópíonamíð; própamíð
616-010-00-9	N-klór-p-tólúensúlfónamíðnatrium; klóramín-T, na tríum salt
616-011-00-4	N,N-dímetylasetamíð
616-012-00-X	N-(flúórídíklórmetýltíó)talímíð
616-013-00-5	bútyraldehýðoxím
616-014-00-0	etýlme tylke toxím; 2-bútanonoxím
616-015-00-6	2-klór-2',6'-díetýl-N-(metoxýmetýl)asetamíð; alaklór
616-016-00-1	1-(3,4-díklórfeñýlímínó)tíósemíkarbazíð
616-017-00-7	kartaphýdróklóríð
616-018-00-2	N,N-díetýl-m-tólúamaíð
616-020-00-3	1-(5-tert-bútyl-1,3,4-tíadiazól-2-ýl)-1,3-dímetylúrea; tebítíuron
616-021-00-9	1,3-dímetyl-1-(5-tríflúórmetýl-1,3,4-tíadiazól-2-ýl)úrea; tíazflúron
616-022-00-4	asetamíð
616-023-00-X	N-hexadekýl(eða oktadekýl)-N-hexadekýl(eða oktadekýl)benzamaíð

616-024-00-5	2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxóoxazolidín-1-yl)-2'-klór-5'-(2-(2,4-dí-ter- pentýlfenoxý)butýramidó)-4,4-dímetýl-3-oxóvaleránilidő
616-025-00-0	valínamidő
616-026-00-6	tioasetamidő
616-027-00-1	tris(2-(2-hýdroxýe toxý)etyl)amónium-3-asetóasetamidő-4- metoxýbenzensulfónat
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-sýanfenýl)úreidó)-3-hýdroxýfenýl)-2-(2,4-dí-ter- pentýlfenoxý)oktanamidő
616-029-00-2	N,N'-etilénbis(vínýlsulfónýlasetamidő)
616-030-00-8	1-(5-etýlsulfónýl-1,3,4-tiadiazól-2-ýl)-1,3-dimetylúrea
616-030-00-8	etidímúron
616-031-00-3	2-klór-N-(2,6-dimetylfenýl)-N-(2-metoxýetyl)asetamidő; dímetaklór
616-032-00-9	diflúfendkan
616-033-00-4	N-(3-klórfenýl)-N-(tetrahýdró-2-oxó-3-furyl)sýklóprópankarboxamidő, sýprófuram
616-034-00-X	pýrakarbólidő
616-035-00-5	2-sýan-N-((etylaminó)karbónýl)-2-(metoxýmínó)asetamidő; símoxanil
616-036-00-0	2-klóraseamidő
616-037-00-6	2-klór-N-(etoxýmetýl)-N-(2-etyl-6-metylfenýl)asetamidő; asetóklór
616-038-00-1	(4-aminófenýl)-N-metylmetýlsulfónamidőhýdroklórídő
616-039-00-7	3',5'-diklór-4'-etyl-2'-hýdroxýpalmitanilidő
616-040-00-2	kalium-N-(4-tólúensulfónýl)-4-tólúensulfónamidő
616-041-00-8	3',5'-diklór-2-(2,4-dí-ter-pentýlfenoxý)-4'-etyl-2'-hýdroxýhexánanilidő
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxý)-1H-pýrazól[1,5-b][1,2,4]triazól-2- ýl)própyl)-2-oktadekýloxybenzamidő
616-043-00-9	N-(3-(1-etyl-1-metylprópyl)-1,2-oxazól-5-ýl)-2,6-dímetoxýbenzamidő
616-044-00-4	N-(3,5-diklór-4-etyl-2-hýdroxýfenýl)-2-(3-pentadekýlfenoxý)butánamidő
616-045-00-X	2'-(4-klór-3-sýan-5-formýl-2-tiénylazó)-5'-díetylaminó-2-metoxýasetanilidő
616-046-00-5	N-(2-(6-klór-7-metylpyrazól(1,5-b)-1,2,4-triazól-4-ýl)própyl)-2-(2,4-dí-ter- pentýlfenoxý)oktanamidő
616-047-00-0	2,2',2'',2'''-(etyléndinítrilóte trakis-N,N-dí(C ₁₂)alkýlasetamidő, blanda með 2,2',2'',2'''-(etyléndinítrilóte trakis-N,N-dí(C ₁₈)alkýlasetamidő)
616-048-00-6	3'-trifluorme týlisóbútýranilidő
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxý)-N-(3,5-diklór-4-etyl-2- hýdroxýfenýl)hexánamidő
616-050-00-7	N-[2,5-diklór-4-(1,1,2,3,3,3-hezafluóropróxý)fenýlamínókarbónýl]-2,6- difluórbenzamidő
616-051-00-2	2,4-bis(N'-(4-metylfenýl)úreidó)tólúen, blanda með 2,6-bis(N'-(4- metýlfenýl)úreidó)tólúen
616-052-00-8	formamidő
616-053-00-3	N-metylasetamidő
616-054-00-9	3-(3,5-diklórfenýl)-2,4-díoxó-N-ísóprópylímídazólidín-1-karboxamidő, pródion
616-055-00-4	3,5-diklór-N-(1,1-dimetylpróp-2-ýnyl)benzamidő, própýzamidő
616-056-00-X	N-metylformamidő

616-057-00-5	N-[3-hýdroxý-2-(2-metýlakrylóýlamínómetoxý)própoxyéme týl]-2-me týlakrylamúð [1], N-[2,3-bis-(2-me týlakrylóýlamínómetoxý)própoxyéme týl]-2-metýlakrylamúð [2], me takrylamúð [3], -metýl-N-(2-metýlakrylóýlamínómetoxýmetýl)akrylamúð [4], N-(2,3-dihýdroxyprópoxyéme týl)-2-metýlakrylamúð [5], blanda af [1], [2], [3], [4] og [5]
616-058-00-0	1,3-bis(3-me týl-2,5-díoxó-1H-pýrrólinýl)metýlbenzen
616-059-00-6	4-((4-(díe týlamínó)-2-e toxýfénýl)ímínó)-1,4-dihýdró-1-oxó-N-própyl-2-naftale nkarboxamúð
616-060-00-1	3-(7-karboxýhe pt-1-ýl)-6-he xýl-4-sýklóhexe n-1,2-dikarboxýlsýra með pólyamínúm (aðallega amínóetýl pípera zín og tríetýlentetramín); efnu myndað með béttingu
616-061-00-7	N,N'-1,6-he xandiýlbis(N-(2,2,6,6-tetra metýl pípe ridín-4-ýl)-formamúð
616-062-00-2	N-[3-[(2-asetýloxý)etýl](fénýlme týl)amínó]-4-metoxýfénýlase tamúð
616-063-00-8	3-dódekýl-(1-(1,2,2,6,6-penta metýl-4 pípe ridín)-ýl)-2,5-pýrrólidí ndíon
616-064-00-3	N-tert-bútyl-3-metýlpakólinamúð
616-065-00-9	3'-(3-asetýl-4-hýdroxýfénýl)-1,1-díetýlúra
616-066-00-4	5,6,12,13-te traklórantra(2,1,9-def6,5,10-d'e'f')díisókinólin-1,3,8,10(2H,9H)-te tron
616-067-00-X	dódekýl-3-(2-(3-benzýl-4-e toxý-2,5-díoxóímída zóli dín-1-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxóvaleramíð)-4-klórbe nzóat
616-068-00-5	kalíum-4-(11-metakrylamíðó undekanamúð)benze nsúlfónat
616-069-00-0	1-hýdroxý-5-(2-me týlprópyl)oxýkarbónýlamínó)-N-(3-dódekýloxýprópyl)-2-naftóamúð
616-070-00-6	3,3'-dísyklóhe xýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fénýl)díúra [1], 3-sýklóhexýl-1-(4-(4-(3-okta dekýlúre ídó)benzýl)-fénýl)úra [2], 3,3'-díoktade kýl-1,1'-me týle nbis(4,1-fénýle n)díúra [3], blanda af [1], [2] og [3]
616-071-00-1	bis(N-sýklóhexýl-N'-fénýlénúreídó)metýlen [1], bis(N-oktade kýl-N'-fénýlénúreídó)metýlen [2], bis(N-dísyklóhe xýl-N'-fénýle núreídó)metýlen [3], blanda (1.2:1) af [1], [2] og [3]
616-072-00-7	1-(2-deoxý-5-O-trítýl-β-D-tre ópentófüranósýl)týmín
616-073-00-2	4'-etoxý-2-benzi mída zólanílið
616-074-00-8	N-bútyl-2-(4-morfólínýl)karbónýl)benzámúð
616-075-00-3	D,L-(N,N-díetýl-2-hýdroxý-2-fénýlase tamúð)
616-076-00-9	N-tert-bútyl-N'-(4-etýlbenzóýl)-3,5-dímetylbenzólhýdrazíð
616-077-00-4	2-(9-me týl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']díisókinólin-2-ýle tansúlfónsýra [1], kalíum-2-(9-metýl-1,3,8,10-te traoxó-2,3,9,10-tetrahýdró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']díisókinólin-2-ýle tansúlfat [2]
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dímetyl)etýl]fénoxýl)-N-(2-hýdroxý-5-metýlfénýl)hexanamúð
616-079-00-5	1,6-hexandiýl-bis(2-(2-(1-e týlpe ntýl)-3-oxazóli dínýl)je týl)karbamát
616-080-00-0	4-(2-((3-etýl-4-metýl-2-oxópýrrólin-1-ýl)karboxamíð)etýl)benze nsúlfónamúð)
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam
616-082-00-1	N-(5-klór-3-((4(díe týlamínó)-2-me týlfénýl)ímínó)-4-metýl-6-oxó-1,4-sýklóhexa díen-1-ýl)benzamúð
616-083-00-7	[2-[(4-nítrofénýl)amínó]je týl]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)-díón
616-086-00-3	2-asetýlamínó-6-klor-4-[(4-díetýlamínó)-2-metýlfenýlímínó]-5-metýl-1-oxó-2,5-sýklóhexadíen
616-087-00-9	7,9,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazaha xadekan-1,16-díýlpróp-2-enóat [1], 7,7,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazaha xadekan-1,16-díýlpróp-2-enóat [2], blanda af [1] og [2]
616-088-00-4	2-aminósúlfónýl-N,N-díme týlníkótínamið
616-089-00-X	5-(2,4-díoxó-1,2,3,4-tetrahýdrópýrimídín)-3-flúor-2-hýdroxýme týltetra hýdrófurán
616-090-00-5	1-(1,4-benzódíoxan-2-ýl-karbónýl)pi perazínhýdróklóríð
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S og 2R)-2,3-epoxýprópýl]-1,3,5-tríazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-tríón
617-001-00-2	dí-tert-bútýlperoxíð
617-002-00-8	□,□-díme týlbe nzýlhýdrópe roxið; kúme rvetnisperoxíð
617-003-00-3	díláróýlpe roxið
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýlhýdrópe roxið; tetralínhýdrópe roxið
617-006-00-X	8,8'-díkúmenýlpe roxið; bis(□,□-dímetýlbenzýl)peroxíð
617-007-00-5	tert-bútýl-8-kúmenýlperoxíð; tert-bútýl-□,□-dímetýlbenzýlperoxíð
617-008-00-0	benzóýlperoxíð; díbenzóýlpe roxið
617-010-00-1	bis(1-hýdroxýsýklóhexýl)peroxíð; 1-hýdroperoxýsýklóhexýl-1-hýdroxýsýklóhexýlperoxíð [1], 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól [2], sýklóhexýlidenhýdrope roxið [3], sýklóhexanon, peroxíð [4]
617-012-00-2	8-p-mentanýlhýdróperoxíð
617-013-00-8	O,O-tert-bútýl-O-ðókósýlmónóperoxýoxalat
617-014-00-3	6-(nónýlamínó)-6-oxó-pe roxýhexansýra
617-015-00-9	bis(4-me týlbenzóýl)pe roxið
617-016-00-4	3-hýdroxý-1,1-dímetylbútýl 2-e týl-2-metýlheptanperoxóat
617-017-00-X	2,2'-bis(tert-pentýlperoxý)-p-díísóprópýlbenzen [1], 2,2'-bis(tert-pentýlperoxý)-m-díísóprópýlbenzen [2], blanda af [1] og [2]
647-001-00-8	□-glúkósíðasi
647-002-00-3	sellulasi
647-003-00-9	exó-sellóbíóhýdrólasi
647-004-00-4	sellulasar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista
647-005-00-X	bróme laín, safi
647-006-00-5	físín
647-007-00-0	papaín
647-008-00-6	pepsín A
647-009-00-1	rennín
647-010-00-7	trypsín
647-011-00-2	kýmótrypsín
647-012-00-8	subtilísín
647-013-00-3	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-, tóllíen- og xylenauðug, benzenþáttur
648-005-00-2	arómatiskt kolvetni, C ₁₀ , C ₈ -auðug
648-006-00-8	le ysibensín (úr kolum), létt
648-007-00-3	le ysibensín (úr kolum), xylen-stýrenþáttur
648-008-00-9	le ysibensín (úr kolum), inniheldur kúmaron og stýren
648-009-00-4	hrábensín (úr kolum), eimíngarleifar
648-010-00-X	arómatiskt kolvetni, C ₈
648-012-00-0	arómatiskt kolvetni, C ₈₋₉ , aukamynduð við fjölliðun á kolvetnare síni
648-013-00-6	arómatiskt kolvetni, C ₉₋₁₂ , e fúr benzeneimíngu
648-014-00-1	útdráttarleifar (úr kolum), benzenþáttur, e fúr basa- og sýruútdrátt
648-015-00-7	útdráttarleifar (úr koltjöru), benzenþáttur, e fúr basa- og sýruútdrátt
648-016-00-2	útdráttarleifar (úr kolum), benzenþáttur, e fúr sýruútdrátt
648-017-00-8	útdráttarleifar (úr kolum), léttolia, e fúr basaútdrátt, eimíngartoppþættir
648-018-00-3	útdráttarleifar (úr kolum), léttolia, e fúr basa- og sýruútdrátt, indenþáttur
648-019-00-9	útdráttarleifar (úr kolum), léttolia, e fúr basaútdrátt, inden-hrábensínþáttur
648-020-00-4	le ysibensín (úr kolum)
648-021-00-X	eimi (úr koltjöru), léttoliur, hlutlaus þáttur
648-022-00-5	eimi (úr koltjöru), léttoliur, sýruútdráttarefni
648-023-00-0	eimi (úr koltjöru), léttoliur
648-024-00-6	tjörulóliur, úr kolum
648-026-00-7	útdráttarleifar (úr kolum), léttolia, e fúr basa- og sýruútdrátt
648-027-00-2	útdráttarleifar (úr kolum), tjörulóli, e fúr basaútdrátt
648-028-00-8	útdráttaroliur (úr kolum), léttoliur
648-029-00-3	pýridín, alkýlafleióður
648-030-00-9	tjörubasar, úr kolum, pikólínþáttur
648-031-00-4	tjörubasar, úr kolum, lútídínþáttur
648-032-00-X	útdráttaroliur (úr kolum), með tjörubösun, kollídínþáttur
648-033-00-5	tjörubasar, úr kolum, kollídínþáttur
648-034-00-0	tjörubasar, úr kolum, anilínþáttur
648-035-00-6	tjörubasar, úr kolum, tóllúídínþáttur
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 e fúr hitasundrun, naftalenolíur
648-038-00-2	útdráttaroliur (úr kolum), koltjara, olíuleifar e fúr hitasundrun, naftalenolía, endureimaður þáttur
648-039-00-8	útdráttaroliur (úr kolum), koltjara, olíuleifar e fúr hitasundrun, naftalenolíur
648-040-00-3	útdráttaroliur (úr kolum), koltjara, olíuleifar e fúr hitasundrun, naftalenolía, eimíngarleifar
648-041-00-9	ísogsolíur, þáttur með tvíhringja arómötum og misleitum hringlaga kolvetnum
648-042-00-4	eimi (úr koltjöru), létt, flúorenaúðug
648-043-00-X	kreósólía, asenafteinþáttur, asenafteinlaus
648-044-00-5	eimi (úr koltjöru), þungoliur

648-045-00-0	eimi (úr koltjöru), efn. 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	parafrínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, kolefnismeðhöndlað
648-053-00-4	parafrínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, leimeðhöndlað
648-054-00-X	bik
648-055-00-5	bik, úr háhitakoltjöru
648-056-00-0	bik, úr háhitakoltjöru, hitameðhöndlað
648-057-00-6	bik, úr háhitakoltjöru, annars stigs
648-058-00-1	leifar (úr koltjöru), e eftir bikeimingu
648-059-00-7	háhitatjara úr kolum, eimíngar- 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, fóst, eftir koxun á koltjörubiki
648-064-00-4	útdráttarleifar (úr kolum), úr brúnkolum
648-065-00-X	parafrínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum
648-066-00-5	parafrínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, ve tnismeðhöndlað
648-067-00-0	parafrínvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, meðhöndlað með kísilsýru
648-068-00-6	lághitatjara úr kolum, eimíngarleifar
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 , fjöllringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýpropýleni
648-074-00-9	arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjöllringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýetýleni
648-075-00-4	arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjöllringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýstýreni
648-076-00-X	bik, úr koltjöru og jarðolíu
648-077-00-5	fenantren, eimíngarleifar
648-078-00-0	eimíngarafurðir kolatjöru við hátt hitastig
648-078-00-0	létteimi (úr koltjöru), flúorenlau
648-079-00-6	antrasenolía
648-079-00-6	antrasenolía
648-080-00-1	leifar (úr koltjöru), e eftir eimíngu á kreósetolíu
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 noliur
648-085-00-9	naftale noliur
648-086-00-4	eimi (úr koltjöru), naftalenoliur, með lágu hlutfalli naftale ns
648-087-00-X	eimi (úr koltjöru), efiur kristöllum á naftalenolíu, móðurvökvi
648-088-00-5	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, naftale noliá
648-089-00-0	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, naftale noliá, með lágu hlutfalli naftale ns
648-090-00-6	eimi (úr koltjöru), naftalenoliur, naftalenlaus, basískt útdráttarefni
648-091-00-1	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, naftale noliá, eimngartoppþettir
648-092-00-7	eimi (úr koltjöru), naftalenoliur, metýlnaftale nþáttur
648-093-00-2	eimi (úr koltjöru), naftalenoliur, indólmetylnaftalenþáttur
648-094-00-8	eimi (úr koltjöru), naftalenoliur, súruútdráttarefni
648-095-00-3	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, úr naftale noliu, eimngarle ifar
648-096-00-9	útdráttaroliur (úr kolum), súrar, tjörubasalausar
648-097-00-4	eimi (úr koltjöru), benzenþáttur, eimngarle ifar
648-098-00-X	kreósótíá, ase naftenþáttur
648-098-00-X	kreósótíá, ase naftenþáttur
648-099-00-5	kreósótíá
648-099-00-5	kreósótíá
648-100-00-9	kreósótíá, eimi með hátt eimngarsvið
648-101-00-4	kreósót
648-101-00-4	kreósót
648-102-00-X	útdráttarleiðar (úr kolum), kreósótíá, efiur súruútdrátt
648-103-00-5	antrasenolíá, antrasendeig
648-104-00-0	antrasenolíá, með lágu hlutfalli antrasens
648-105-00-6	leiðar (úr koltjöru), efiur eimngu á antrasenolíu
648-106-00-1	antrasenolíá, antrasendeig, antrasenþáttur
648-107-00-7	antrasenolíá, antrasendeig, karbazólþáttur
648-108-00-2	antrasenolíá, antrasendeig, léttr eimngarþettir
648-109-00-8	lághitatjöruiur úr kolum
648-110-00-3	lághitatjöruiur, basískar
648-110-00-3	lághitatjöruiur, basískar
648-111-00-9	fenól, útdráttur úr ammoniaklausn
648-112-00-4	eimi (úr koltjöru), léttoliur, basískt útdráttare fni
648-113-00-X	útdráttarefni úr koltjöruiu, basískt
648-114-00-5	eimi (úr koltjöru), úr naftalenolíu, basískt útdráttarefni
648-115-00-0	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, úr tjöruiu, 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, efiur brúnkolagösun
648-119-00-2	tjörusýrur, eimngarle ifar
648-120-00-8	tjörusýrur, metýlfenólþáttur
648-121-00-3	tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur
648-122-00-9	tjörusýrur, xýlfenólþáttur

648-123-00-4	þjörusýrnur, e tylífe nólþáttur
648-124-00-X	þjörusýrnur, 3,5-xýlenólþáttur
648-125-00-5	þjörusýrnur, leifar, eimi, fyrsti eimingarþáttur
648-126-00-0	þjörusýrnur, kresýlauðugar, leifar
648-127-00-6	fenól, C ₉₁₁
648-128-00-1	þjörusýrnur, kresýlauðugar
648-129-00-7	þjörusýrnur, úr brúnkolum, C ₇ -alkýlfenólþáttur
648-130-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), naftale noliur
648-131-00-8	þjörubasar, kínólínafleiður
648-132-00-3	þjörubasar, úr kolum, kínólínafleiðuþáttur
648-133-00-9	þjörubasar, úr kolum, eimingarleifar
648-134-00-4	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýe tylé ni og pólýprópýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur
648-135-00-X	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýe tylé ni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur
648-136-00-5	kolve tnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýstýrene ni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur
648-137-00-0	útdráttarleifar af þjöruiolíu (úr kolum), basískar, leifar eftir naftale neimingu
648-138-00-6	kreósótólía, eimi með lágt eimings svið
648-139-00-1	þjörusýrnur, kresýlauðugar, natríumsölt, ætandi lausnir
648-140-00-7	útdráttarolíur (úr kolum), með þjörubösum
648-141-00-2	þjörubasar, úr kolum, óhræinsaðir
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	þjara, úr brúnkolum
648-146-00-X	lág hita þjara, úr brúnkolum
648-147-00-5	lé ttoía (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	hræbensín (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundrað
648-151-00-7	bensín, eftir útdrátt með leysiefni úr kolum, ve tmissundrað hræbensín
648-152-00-2	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, ve tmissundrað, meðalþung
648-153-00-8	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, ve tmissundrað, vetnuð, meðalþung
648-154-00-3	þotueldsneyti, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, ve tmissmeðhöndlað
648-155-00-9	eldsneyti, dísil, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, vetnissmeðhöndlað
648-156-00-4	lé ttoía (úr kolum), eftir hálfkoxun
649-001-00-3	útdráttur úr jarðolíu, eimað lé ttnaflenleysiefni
649-001-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr lé ttu, naftenaúðugu eimi
649-002-00-9	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungparaflinleysiefni
649-002-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, paraflinaúðugu eimi
649-003-00-4	útdráttur úr jarðolíu, eimað lé ttparaflinleysiefni
649-003-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr lé ttu, paraflinaúðugu eimi
649-004-00-X	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungnaftendleysiefni
649-004-00-X	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenaúðugu 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 undirbrýsting
649-006-00-0	kolvefni, C ₂₆₋₅₅ , arómatrík
649-006-00-0	kolvefni, C ₇₋₁₁ , arómatauðug
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíe tanól og bórsýru
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíe tanóli og bórsýru
649-008-00-1	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftbrýsting
649-009-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eimaðar við undirbrýsting
649-010-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, hvatasundruð
649-011-00-8	skirðar olíur (úr jarðolíu), hvatasundraðar
649-012-00-3	leifar (úr jarðolíu), vetnisundraðar
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 undirbrýsting
649-016-00-5	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftbrýsting brennisteinssneyddar með vetni.
649-017-00-0	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, þungar, eimaðar við undirbrýsting
649-018-00-6	leifar (úr jarðolíu), eflur gufusundrun
649-019-00-1	leifar (úr jarðolíu), eflur eimingu við venjulegan loftbrýsting
649-020-00-7	skirðar olíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, hvatasundraðar
649-021-00-2	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, meðalþung, hvatasundruð
649-022-00-8	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar 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), eflur hvataumbreytingu og þáttaeimingu
649-026-00-X	leifar (úr jarðolíu), þung gasolía úr koxara og gasolía eimuð við undirbrýsting
649-027-00-5	leifar (úr jarðolíu), þung gasolía úr koxara og létt gasolía eimuð við undirbrýsting
649-028-00-0	leifar (úr jarðolíu), léttar, eflur eimingu við undirbrýsting
649-029-00-6	leifar (úr jarðolíu), eflur 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, eflur eimingu við venjulegan loftbrýsting
649-033-00-8	leifar (úr jarðolíu), úr kox-gashreinsara, innihalda arómata með samrunnum hringjum
649-034-00-3	eimi (úr jarðolíu), við undirbrýsting, úr jarðolíuleif
649-035-00-9	leifar (úr jarðolíu), eflur gufusundrun, með resíni
649-036-00-4	eimi (úr jarðolíu), við undirbrýsting, meðalþung
649-037-00-X	eimi (úr jarðolíu), við undirbrýsting, létt
649-038-00-5	eimi (úr jarðolíu), við undirbrýsting
649-039-00-0	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, úr koxara, þungar, eimaðar við undirbrýsting
649-040-00-6	eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundraðar,

649-041-00-1	leifar (úr jarðolíu), einnaðar við undirþrýsting léttrar
649-042-00-7	svartolía, þung, með háu hlutfalli brennisteins
649-043-00-2	leifar (úr jarðolíu), e fúr hvatasundrun
649-044-00-8	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð, varmanúðurbrot
649-045-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu)
649-046-00-9	leifar, e fúr gufusundrun, hitameðhöndlaðar
649-047-00-4	eimi (úr jarðolíu), brennisteinsne yðd, með vítt eimingsarvið, meðalþung
649-048-00-X	þáttae imingarle ifar (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 e fúr própánsneyðingu 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 e fúr gufuþrýstingsjöfnun á hvatafjölliðuðu hrábensíni, C ₇₋₄ -auðug
649-066-00-8	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu, C ₁₋₄ -auðug
649-067-00-3	gös (úr jarðolíu), C ₃₋₅ -auðugt, ólefin- og parafinauðugt alkýlunarhráefni
649-068-00-9	gös (úr jarðolíu), C ₄ -auðug
649-069-00-4	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fúr e tansneyðingu
649-070-00-X	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr ísóbútansneyðingarturni
649-071-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir própánsneyðingu, þurr, própánaauðug
649-072-00-0	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fúr própánsneyðingu
649-073-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fúr própánsneyðingu í endurheimtustöð fyrir gas
649-074-00-1	gös (úr jarðolíu), hráefni fyrir Girbatol-vinnustöð
649-075-00-7	gös (úr jarðolíu), eftir þáttae imingu á fjölliðuðu hrábensíni, C ₄ -auðug, brennisteinsvetnislaus
649-076-00-2	endagas (úr jarðolíu), hvatasundruð, skirð olía og hitasundruð leif, einuð við undirþrýsting, úr endurstreymiskúti fyrir þáttae imingu
649-077-00-8	endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni við gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu hrábensíni
649-078-00-3	endagas (úr jarðolíu), eftir samgínglega þáttae imingu 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 vinnlustöð fyrir mettað gas, C ₄ -auðugar
649-081-00-X	endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C ₁₋₂ -auðugar
649-082-00-5	endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar
649-083-00-0	kolvetni, C ₃₋₄ -auðug, jarðolíueimi
649-084-00-6	afgös (úr jarðolíu), e fúr hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vítt eimings svið
649-085-00-1	afgös (úr jarðolíu), e fúr própansneyðingu með vetrissundrun, kolvetnaauðug
649-086-00-7	afgös (úr jarðolíu), e fúr gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni
649-087-00-2	leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C ₄ -auðugar
649-088-00-8	kolvetni, C ₁₋₄
649-089-00-3	kolvetni, C ₁₋₄ , brennisteinssneydd
649-090-00-9	kolvetni, C ₁₋₃
649-091-00-4	kolvetni, C ₁₋₄ , bútansneyðingarþáttur
649-092-00-X	gös (úr jarðolíu), C ₁₋₃ , 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), alkýlunarhræfni
649-096-00-1	afgös (úr jarðolíu), e fúr 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), e fúr þáttaeimingu jarðolíu
649-101-00-7	afgös (úr jarðolíu), e fúr hexansneyðingu
649-102-00-2	afgös (úr jarðolíu), e fúr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni
649-103-00-8	afgös (úr jarðolíu), e fúr brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifining-aðferð ásamt stripun
649-104-00-3	afgös (úr jarðolíu), e fúr hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-105-00-9	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði, toppþettir úr kljúfi
649-106-00-4	afgös (úr jarðolíu), e fúr gufuþrýstingsjöfnun á beineimuðum þáttum
649-107-00-X	gös (úr jarðolíu), eftir bútansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni
649-108-00-5	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu eimi og hrábensíni
649-109-00-0	endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni fyrir hitasundrað eimi, gasolíu og hrábensíni
649-110-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hitasundruðum kolvetnum, e fúr jarðolíukoxun
649-111-00-1	gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bútadienþykki
649-112-00-7	gös (úr jarðolíu), toppþettir e fúr gufuþrýstingsjöfnun, e fúr 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, brennisteinssne yld, 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 ₂ - ₃ , mettuð og ómettuð, bútadíenlaus
649-120-00-0	hráe frúsgös (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi
649-121-00-6	afgös (úr jarðolíu), eflir brennisteinssneyðingu með vetni í benzenvinnslustöð
649-122-00-1	endurunnin gös (úr jarðolíu), úr benzenvinnslustöð, vetnisauðug
649-123-00-7	blandolíugös (úr jarðolíu), ve tnis- og köfnunare frúsaúðug
649-124-00-2	gös (úr jarðolíu), toppþættir e flur strípun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-125-00-8	endurunnin gös (úr jarðolíu), eflir hvataumbreytingu á C ₄ -s-þáttum
649-126-00-3	gös (úr jarðolíu), eflir hvataumbreytingu á C ₄ -s-þáttum
649-127-00-9	endurunnin gös (úr jarðolíu), eflir hvataumbreytingu á C ₄ -s-þáttum, vetnisauðug
649-128-00-4	gös (úr jarðolíu), C ₇ -endurstre ymisþáttur
649-129-00-X	afgös (úr jarðolíu), burr, brennisteinssauðug, úr gasþéttingarvinnslustöð
649-130-00-5	gös (úr jarðolíu), eflir eimingu í endurísogsturni fyrir gasþéttingu
649-131-00-0	afgös (úr jarðolíu), úr ve tnisogsturni
649-132-00-6	gös (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-133-00-1	endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð blandolia, vetnis- og köfnunare frúsaúðug
649-134-00-7	endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-135-00-2	stöðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, ve tnisauðug
649-136-00-8	gös (úr jarðolíu), eflir vetnismeðhöndlun við umbreytingu
649-137-00-3	gös (úr jarðolíu), eflir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, ve tnis- og metanaúðug
649-138-00-9	stöðgös (úr jarðolíu), eflir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, ve tnisauðug
649-139-00-4	gös (úr jarðolíu), eflir hitasundrun, eim uð
649-140-00-X	endagas (úr jarðolíu), eflir endurþáttaeimingu eflir hitasundrun, úr ísogsturni
649-141-00-5	endagas (úr jarðolíu), eflir skiljun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-142-00-0	endagas (úr jarðolíu), eflir gufubrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni
649-143-00-6	endagas (úr jarðolíu), eflir vetnismeðhöndlun á sundruðu eimi, úr skiljun
649-144-00-1	endagas (úr jarðolíu), eflir skiljun á beineim uðu hrábensíni, brennisteinssneytt með ve tni
649-145-00-7	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineim uðu hrábensíni, toppþættir eflir gufubrýstingsjöfnun
649-146-00-2	afgös (úr jarðolíu), eflir sjálfeimun í háprýstikúti á frárennsli eflir umbreytingu
649-147-00-8	afgös (úr jarðolíu), eflir sjálfeimun í lágprýstikúti á frárennsli eflir umbreytingu
649-148-00-3	afgös (úr jarðolíu), eflir eimingu á olíuhreinsunargasi
649-149-00-9	gös (úr jarðolíu), toppþættir eflir pentansneyðingu, eflir vetnismeðhöndlun á eflu úr benzenframlæðslu
649-150-00-4	afgös (úr jarðolíu), úr annars stigs ísogsturni, eflir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svífbeði

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), veitnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolia, eftir gufuþrýstingsjöfnun með pentansneyðingu
649-156-00-7	gös (úr jarðolíu), veitnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolia, úr sjálfeim unarkúti
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 veitnismeðhöndlun á þungu eimi og strípun
649-161-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með Platforming-aðferð, eftir þáttaeimingu léttu myndefna
649-162-00-X	afgös (úr jarðolíu), úr foreimingarturni við eimingu jarðolíu
649-163-00-5	afgös (úr jarðolíu), eftir tjörustrípun
649-164-00-0	afgös (úr jarðolíu), eftir strípun með Unifining-aðferð
649-165-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni með aðstoð hvata
649-166-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beimeinuðu hrábensíni með vetni
649-167-00-7	afgös (úr jarðolíu) úr svamp-ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði og úr brennisteinssneyðingu gasolíu
649-168-00-2	gös (úr jarðolíu), eftir jarðolíueimingu og hvatasundrun
649-169-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir dietanólaminþvott gasolíu
649-170-00-3	afrennslisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni
649-171-00-9	útstreymisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni
649-172-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun frárennslis úr hvarfeiningu fyrir veitnun
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	botmolía (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð
649-176-00-6	botmolía (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, brennisteinssneytt
649-181-00-3	endagas (úr jarðolíu), eftir veitnismeðhöndlun á sundrunareimi, eftir strípun
649-182-00-9	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beimeinuðu eimi með vetni, brennisteinssneytt
649-183-00-4	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun gasolíu, úr ísogsturni

649-184-00-X	endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð
649-185-00-5	endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð, eftir etansneyðingu
649-186-00-0	endagas (úr jarðolíu), eftir þáttæimingu á eimi og hrábensíni brennisteinssneytt með vetni, sýrulaust
649-187-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir stripun gasolíu eimaðrar við undirþrýsting, brennisteinssneydd með vetni, brennisteinsvetnislaust
649-188-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimvöu hrábensíni, brennisteinsvetnislaust
649-189-00-7	endagas (úr jarðolíu), eftir etansneyðingu til forvinnslu á própán- og própýle nalkvíunarhræfni
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	eldsne ytsigös
649-198-00-6	eldsne ytsigös, jarðolíueimi
649-199-00-1	kolvegni, C _{3,4}
649-200-00-5	kolvegni, C _{4,5}
649-201-00-0	kolvegni, 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} , píperýle nauðug
649-206-00-8	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr bútancljúfi
649-207-00-3	gös (úr jarðolíu), C _{2,3}
649-208-00-9	gös (úr jarðolíu), botnþættir e fúr própánsneyðingu hvatasundraðrar gasolíu, C ₄ -auðug og sýrulaus
649-209-00-4	gös (úr jarðolíu), botnþættir e fúr bútanneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C _{3,5} -auðug
649-210-00-X	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttæimingu á fjöllíðvöu hrábensíni
649-211-00-5	botnolía (úr jarðolíu), kolefnis meðhöndluð
649-212-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd, meðalþung
649-213-00-6	gasolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni
649-214-00-1	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, meðalþung
649-215-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlaðar
649-216-00-2	eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, meðalþung
649-217-00-8	eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt
649-218-00-3	gasolíur (úr jarðolíu), hlutleystar
649-219-00-9	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, meðalþung
649-220-00-4	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, meðalþung
649-221-00-X	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung
649-222-00-5	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni

649-223-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinssme ydd með vetni, meðalþung
649-224-00-6	eldsme yti, dísil
649-225-00-1	svartolía, nr. 2
649-226-00-7	svartolía, nr. 4
649-227-00-2	eldsme yti, dísil, nr 2
649-228-00-8	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif efur hvataumbreytingu, hátt eimingsrvið
649-229-00-3	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif efur hvataumbreytingu, meðalhátt eimingsrvið
649-230-00-9	eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif efur hvataumbreytingu, lágt eimingsrvið
649-231-00-4	eimi (úr jarðolíu), þaulhneinsuð, meðalþung
649-232-00-X	eimi (úr jarðolíu), efur hvataumbreytingu, þungt, arómatískt þykkni
649-233-00-5	gasolíur, parafínaúðugar
649-234-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, brennisteinssme ytt með vetni, þungt
649-235-00-6	kolvetni, C_{11-20} , vetnismeðhöndlað, meðalþungt eimi, léttir eimingsarþættir
649-236-00-1	kolvetni, C_{12-20} , vetnismeðhöndlað, parafínaúðug, léttir eimingsarþættir
649-237-00-7	kolvetni, C_{11-17} , eftir útdrátt með leysiefni, létt, nafle nauðug
649-238-00-2	gasolíur, vetnismeðhöndlaðar
649-239-00-8	eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað, létt, parafínaúðug
649-240-00-3	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafínaúðug, kolefnismeðhöndlað
649-241-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafínaúðug, leirmeðhöndlað
649-242-00-4	alkanar á bilinu C_{12-26} , greinóttir og beinir
649-243-00-X	smurfeiti
649-244-00-5	olíuauðugt vax (úr jarðolíu)
649-245-00-0	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað
649-246-00-6	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
649-247-00-1	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað
649-248-00-7	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark
649-249-00-2	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, vetnismeðhöndlað
649-250-00-8	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kolefnismeðhöndlað
649-251-00-3	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, leirmeðhöndlað
649-252-00-9	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kísilsýrumeðhöndlað
649-253-00-4	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-254-00-X	vasilín
649-255-00-5	vasilín (úr jarðolíu), oxað
649-256-00-0	vasilín (úr jarðolíu), meðhöndlað með súrali
649-257-00-6	vasilín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað
649-258-00-1	vasilín (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-259-00-7	vasilín (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndlað
649-260-00-2	vasilín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað
649-261-00-8	jarðbensín
649-262-00-3	hrábensín
649-263-00-9	ligróín (hrábensínþáttur)
649-264-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, beineimað

649-265-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsarvið, beineimað
649-266-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, beineimað
649-267-00-0	leysibensín (úr jarðolíu), létt, ahfatískt
649-268-00-6	eimi (úr jarðolíu), beineimað, létt
649-269-00-1	bensín, unnið með gufubéttingu
649-270-00-7	bensín, beineimað, toppþáttaeimingsstöð
649-271-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), ekki brennisteinssneytt
649-272-00-8	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir 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 eimingsarvið, e fyrir alkýlun
649-275-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, e fyrir alkýlun
649-276-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), létt, e fyrir alkýlun
649-277-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), eftir hverfingu
649-278-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, létt
649-279-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, þungt
649-280-00-1	hreinsunarþáttur (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu og gagnstreymisútdrátt með blöndu af etýlenglykóli og vatni
649-281-00-7	hreinsunarþáttur eftir umbreytingu (úr jarðolíu), skilin í Lurgi-skiljunarstöð
649-282-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsarvið, e fyrir alkýlun, með bútaní
649-283-00-8	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, létt, ve tnismeðhöndluð, hreinsuð með leysiefni
649-284-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), C ₄₋₁₂ , e fyrir bútanalkýlun, ísóoktanaúðugt
649-285-00-9	kolvetni, ve tnismeðhöndluð, létt eimi úr hrábensíni, hreinsuð með leysiefni
649-286-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), eftir hverfingu, C ₁ -þáttur
649-287-00-X	kolvetni, C ₁₋₃ , eftir hrábensínsundrun, hreinsuð með leysiefni
649-288-00-5	kolvetni, C ₁ -auðug, ve tnismeðhöndluð, 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, ve tnismeðhöndluð, létt, arómátísk
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, hlutlevst
649-297-00-4	kolvetni, C ₈₋₁₂ , hvatasundrunareimi
649-298-00-X	kolvetni, C ₈₋₁₂ , eftir hvatasundrun, hlutlevst, brennisteinssneydd
649-299-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt
649-300-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvataumbreytt
649-301-00-4	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, pentansneydd
649-302-00-X	kolvetni, C ₂₋₆ , eftir hvataumbreytingu á C ₁₋₃
649-303-00-5	leifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₁₋₃
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 vitt eimings svið, umbreytt
649-308-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt
649-309-00-8	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, vetnismeðhöndluð, létt, C ₈₋₁₂ -arómáttáttur
649-310-00-3	arómísk kolvetni, C ₈ , efiur hvataumbreytingu
649-311-00-9	arómísk kolvetni, C ₇₋₁₂ , C ₈ auðug
649-312-00-4	bensín, C ₇₋₁₁ , með háa oktantölu, gufuþrýstingsjafnað, umbreytt
649-313-00-X	C ₇₋₁₂ -kolvetni, C ₉ arómatauðug, þungur umbreytingarþáttur
649-314-00-5	kolvetni, C ₇₋₁₁ , auðug af öðrum kolvetnum en arómískum, léttur umbreytingarþáttur
649-315-00-0	botnolia (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, arómísk
649-319-00-2	eimi (úr jarðolíu), létt, arómísk
649-320-00-8	eimi (úr jarðolíu), úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarþætti, bensínblanda
649-321-00-3	arómísk kolvetni, C ₇₋₈ , 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, bútasneyddir 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 eimings svið
649-332-00-3	eimi (úr jarðolíu), efiur vetnismeðhöndlun á létu eimi, með lágt eimings svið
649-333-00-9	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt hrábensín, toppþættir efiur ísóhexansneyðingu
649-334-00-4	leysibensín (úr jarðolíu), létt, arómískt, vetnismeðhöndlað
649-335-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinsneytt með vetni, hitasundrað, létt
649-336-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, með hringalkönum
649-337-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, gufusundrað, ve tnað
649-338-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinsneytt með vetni, með vitt eimings svið
649-339-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, gufusundrað
649-340-00-7	kolvetni, C ₄₋₁₂ , efiur hrábensínsundrun, vetnismeðhöndluð
649-341-00-2	leysibensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, nafte nauðugt
649-342-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, ve tnað
649-343-00-3	kolvetni, C ₄₋₁₁ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-344-00-9	kolvetni, C ₂₋₁₇ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd
649-345-00-4	stoddard leysir, terpentína úr jarðolíu (mínereölsk)

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 , sýrumeðhöndlað, hlutleys
649-358-00-5	eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₅ , 2-metyl-2-bútenaúðug
649-359-00-0	eimi (úr jarðolíu), fjöllíðuð, 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 ₃ -þétti úr létu, gufusundraðu hrábensíni úr jarðolíu
649-362-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með kaldrí sýru, C ₄₋₄
649-363-00-2	eimi (úr jarðolíu), toppþéttir eftir pentansneyðingu
649-364-00-8	leifar (úr jarðolíu), botnþéttir úr bútankljúfi
649-365-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu), úr ísóbútansneyðingarturni
649-366-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimings svið
649-367-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, meðalþungt, arómatískt
649-368-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), leirneðhöndlað, með vítt eimings svið, 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, benzensneytt
649-372-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), með arómötum
649-373-00-7	bensín, eður hitasundrun, botnþéttir eður bútanseyðingu
649-374-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), létt, brennisteinssneytt
649-375-00-8	jarðgasþétti
649-376-00-3	eimi (úr jarðolíu), eður strípun, eður 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, eimingsleifar
649-380-00-5	kolvetni, C ₄₋₆ , létur pentansneyðingarþéttir, arómatískir, vetnismeðhöndlaðir
649-381-00-0	eimi (úr jarðolíu), langhitað, gufusundrað hrábensín, C ₃ -auðugt
649-382-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr hvataumbreyttu, létu hrábensíni
649-383-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt, arómatsneytt
649-384-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), létt, C ₃ -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, fjölliðaður, C ₈₋₁₇ -þáttur, léttir eimíngarþættir
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 vitt eimíngarsvið, brennisteinssneytt með vetni
649-397-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt, létt
649-398-00-3	kolvetni, C ₃₋₄ , C ₅ -auðug, gufusundrað hrábensín
649-399-00-9	kolvetni, C ₅ -auðug, með dísvýklópentadíeni
649-400-00-2	leifar (úr jarðolíu), gufusundraðar, létta, arómatiskar
649-401-00-8	kolvetni, C ₁₀₋₁₁ , C ₁₂₋₁₄ -auðug
649-402-00-3	kolvetni, C ₅ -auðug
649-403-00-9	arómatiskt kolvetni, C ₈₋₁₀
649-403-00-9	arómatiskt kolvetni, C ₈₋₁₀
649-404-00-4	steinolía (úr jarðolíu)
649-405-00-X	leysisbensín (úr jarðolíu), meðalþungt, alifatískt
649-406-00-5	leysisbensín (úr jarðolíu), þungt, alifatískt
649-407-00-0	steinolía (úr jarðolíu), breitt eimíngarsvið
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	arómatiskt kolvetni, C ₁₀₋₁₁ , gufusundruð, vetnismeðhöndluð
649-414-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, vetnismeðhöndlað, C ₉₋₁₀ , arómatauðugt
649-415-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundruð, alkýlarómat, kolvetnisauðug
649-416-00-X	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð þung tjara
649-417-00-5	steinolía (úr jarðolíu), vetnissundruð, þung, arómatiskt
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, leysisbensín
649-421-00-7	eimi (úr jarðolíu), hlutleys, létt
649-422-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt
649-423-00-8	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni
649-424-00-3	leysisbensín (úr jarðolíu), þungt, arómatiskt
649-425-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, frá koxara
649-426-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómataþáttur
649-427-00-X	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd

649-428-00-5	steinolía (úr jarðolíu), leysiefnahreinsuð, brennisteinsne ydd
649-429-00-0	kolve tni, C ₉₋₁₁ , vetnismeðhöndluð, arómatzne ydd
649-430-00-6	steinolía (úr jarðolíu), leysiefnahreinsuð, brennisteinsne ydd með vetni
649-431-00-1	eimi (úr jarðolíu), brennisteinsne ydd með vetni, óskert, meðalþung, úr koxara
649-432-00-7	leysisbensín (úr jarðolíu), brennisteinsne ytt með vetni, þungt, arómatískt
649-433-00-2	leysisbensín (úr jarðolíu), brennisteinsne ytt 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), brennisteinsne ydd með vetni, létt, hvatasundruð
649-440-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, gufusundruð hrábensín
649-441-00-6	eimi (úr jarðolíu), sundrað, gufusundruð jarðolíueimi
649-442-00-1	gasolíur (úr jarðolíu), gufusundruðar
649-443-00-7	eimi (úr jarðolíu), brennisteinsne ydd með vetni, hitasundruð, meðalþung
649-444-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), hitasundruðar, brennisteinsne yddar með vetni
649-445-00-8	leifar (úr jarðolíu), vetnað, gufusundruð hrábensín
649-446-00-3	eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundruð hrábensín
649-447-00-9	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð, varmaníubrot
649-448-00-4	leifar (úr jarðolíu), gufusundruð, langhitað hrábensín
649-449-00-X	kolve tni, C ₁₁₋₂₀ , vaxsneydd með leysiefnum, vetnissundruð, parafineimingarleif
649-450-00-5	gasolíur (úr jarðolíu), léttar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundruðar, brennisteinsne yddar með vetni
649-451-00-0	eimi (úr jarðolíu), úr koxara brennisteinsne ydd 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), asfaltsne yddar 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), hreinsuðar 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), vaxsne ydd með leysiefni, létt, parafinauðug
649-470-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar

649-471-00-X	olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með leysiefni
649-472-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, naftenaúðug
649-473-00-0	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, naftenaúðug
649-474-00-6	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinaúðug
649-475-00-1	naftenolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, þungar
649-476-00-7	naftenolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, léttar
649-477-00-2	parafínolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, þungar
649-478-00-8	parafínolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, léttar
649-479-00-3	naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, þungar
649-480-00-9	naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, léttar
649-481-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₃₀ , 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 ₂₀₋₃₀ , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-484-00-0	smurolíur
649-485-00-6	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, þung, parafinaúðug
649-486-00-1	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, létt, parafinaúðug
649-487-00-7	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinaúðug, leirneðhöndluð
649-488-00-2	kolveitni, C ₂₀₋₃₀ , vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinaúðug, vetnismeðhöndluð
649-489-00-8	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinaúðug, leirneðhöndluð
649-490-00-3	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinaúðug, vetnismeðhöndluð
649-491-00-9	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-492-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata
649-493-00-X	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, þung, parafinaúðug, vetnismeðhöndluð
649-494-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, létt, parafinaúðug, vetnismeðhöndluð
649-495-00-0	eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, vaxsneydd
649-496-00-6	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, naftenaúðug, vetnismeðhöndluð
649-497-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₇₋₃₃ , efur útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar
649-498-00-7	smurolíur (úr jarðolíu), vetnissundraðar, án arómata, parafinsneyddar með leysiefni
649-499-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar, sýrunneðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-500-00-6	parafínolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni, vaxsneyddar, þungar
649-501-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, parafinaúðugar
649-502-00-7	kolveitni, vetnissundraðar, parafinaúðugar eimingarleifar, vaxsneyddar með leysiefni
649-503-00-2	kolveitni, C ₂₀₋₃₀ , vetnuð olíuleif, eimað við undirþrýsting
649-504-00-8	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnismeðhöndluð, þung, vetnuð
649-505-00-3	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnissundruð, létt

649-506-00-9	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnissundraðar, úr eimi
649-507-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnaðar, úr hreinsunarþætti
649-508-00-X	kolvetni, C ₁₃₋₃₀ , arómatauðug, efur útdrátt með leysiefni, naftenaúðug eimi
649-509-00-5	kolvetni, C ₁₄₋₃₂ , arómatauðug, efur útdrátt með leysiefni, naftenaúðug eimi
649-510-00-0	kolvetni, C ₃₇₋₄₈ , vaxsneydd, asfaltsneydd, vetnismeðhöndlaðar leifar efur eimingu við undirþrýsting
649-511-00-6	kolvetni, C ₃₇₋₄₃ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd, leifar efur eimingu við undirþrýsting
649-512-00-1	eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, létt
649-513-00-7	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnuð, þung
649-514-00-2	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₂₇ , vetnissundraðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-515-00-8	kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd með leysiefni, leif efur eimingu við venjulegan loftþrýsting, léttir eimingarþættir
649-516-00-3	kolvetni, C ₁₇₋₄₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd með leysiefni, eimingarleif, léttþættir efur eimingu við undirþrýsting
649-517-00-9	kolvetni, C ₁₃₋₂₇ , efur útdrátt með leysiefni, létt, naftenaúðug
649-518-00-4	kolvetni, C ₁₄₋₂₉ , efur útdrátt með leysiefni, létt, naftenaúðug
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 , naftenaúðugir þættir efur eimingu 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 , naftenaúðug
649-525-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-526-00-8	olíuleifar (úr jarðolíu), leirismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-527-00-3	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₃ , efur útdrátt með leysiefni, asfaltsneyddar, vaxsneyddar, vetnaðar
649-528-00-9	smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₇₋₃₂ , efur útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-529-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₃₃ , efur útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-530-00-X	smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₄₋₃₀ , efur útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-531-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenaúðugu eimi, arómatþykki
649-532-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinaúðugu eimi hreinsuð með leysiefni
649-533-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, parafinaúðug eimi, asfaltsneydd með leysiefni
649-534-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-535-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-536-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafinaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð

649-537-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr vetnismeðhöndluðu, léttu, parafínaúðugu eimi
649-538-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, nafteinaúðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni
649-539-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínaúðugu eimi, sýrmeðhöndluð
649-540-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínaúðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni
649-541-00-X	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu gasolíu eimaðri við undirþrýsting, vetnismeðhöndluð
649-542-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínaúðugu eimi, leirmeðhöndluð
649-543-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, nafteinaúðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni
649-544-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafínaúðugu eimi, vaxsneytt með leysiefni, brennisteinssneydd með vetni
649-545-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínaúðugu eimi, kolefnismeðhöndluð
649-546-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafínaúðugu eimi, leirmeðhöndluð
649-547-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, gasolíu eimaðri við undirþrýsting, kolefnismeðhöndluð
649-548-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, gasolíu eimaðri við undirþrýsting, leirmeðhöndluð
649-549-00-3	botnolía (úr jarðolíu)
649-550-00-9	botnolía (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð
650-002-00-6	terpentína úr barrviði (vege tabilsk)
650-003-00-1	4-klórfe nýlbenzensúlfónat; fenson
650-004-00-7	5-(\square -hýdroxý- \square -2-pýridílfenyl)-7-(\square -2-pýridílfenyliden)bísyklól[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxímíð; norborníð
650-005-00-2	róte non
650-006-00-8	p-benzókinon-1-benzóýlhýdraxon-4-oxím; benkínax
650-007-00-3	N'-(4-klór-ó-tólíyl)-N,N-dímetylformamídín; klórfe namídín; klórídíme form
650-008-00-9	4-(2-klórfe nýlhýdraxon)-3-metyl-5-isaxazolón; drazoxolón
650-009-00-4	N'-(4-klór-ó-tólíyl)-N,N-dímetylformamídínvetnisklóríð; klórídímeformvetnisklóríð
650-010-00-X	N-(4-((4-(dímetylámínó)fe nýl)(4-etyl((3-súlfófenýl)metyl)amínó)fenýl)metylén)-2,5-sýklóhexadíen-1-ýlide n)-N-etyl-3-súlfóbenzenmetamínúmhýdroxíð, natríumsalt; benzýlviolet 4B
650-012-00-0	eríónít
650-013-00-6	asbest
650-014-00-1	díetyl-2,4-dihýdroxýsýklódisíloxan-2,4-díýlbis(trímetylén)dífosfónattetranatríumsalt, mynduð frá með dína tríummetasíli kati
650-015-00-7	kólofóníum; rósin

650-016-00-2	steinull, að undanskildri þeirri sem tilgreind er annars staðar í þessum lista; [Tilbúnað glerkenndar (silíkat-)treffjar með handahófsáttun sem innihalda □ 18% af alkali- og jarðalkalíoxíðum ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) miðað við þyngd]
650-017-00-8	keramiktreffjar; treffjar til sérstakra nota, að undanskildum þeim sem tilgreindar eru annars staðar í þessum lista; [Tilbúnað glerkenndar (silíkat-)treffjar með handahófsáttun sem innihalda □ 18% af alkali- og jarðalkalíoxíðum ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$)
650-018-00-3	asetófenón, myndefni með 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

Anhang III

zum Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses Nr. 59/2004

Die folgende Anlage wird nach Anlage 3 in Anhang II des Abkommens eingefügt:

"Anlage 4

Liste gefährlicher Stoffe in Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG des Rates
Norwegen

In der Liste gefährlicher Stoffe in Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG
des Rates wird Folgendes angefügt:

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 kvikksølvocyanid
006-011-00-7	karbaryl; 1-naftylmetylkarbamater
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-isopropoksyfenylmetylkarbamater
006-017-00-X	aldikarb; 2-metyl-2-(metyltio)propionaldehyd-O-(metylkarbamoyl)oksim
006-018-00-5	aminokarb; 4-dimetylamino-3-tolylmetylkarbamater
006-019-00-0	diallat; S-2,3-diklorallyldiisopropyltiokarbamat
006-020-00-6	barban; 4-klorbut-2-ynyl-3-klorfenylkarbamater
006-021-00-1	linuron; 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoksy-1-metylurea
006-023-00-2	merkaptodimetur; metiokarb; 4-metyltio-3,5-xylylmetylkarbamater
006-024-00-8	proxan-natrium; natrium-O-isopropyltiokarbonat; 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-dinitrofenyliisopropylkarbonat
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-klorallyldietylditiokarbamat
006-039-00-X	triallat; S-2,3,3-triklorallyldiisopropyltiokarbamat
006-042-00-6	monuron; 3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetylurea
006-043-00-1	3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetyluoniumtrikloracetat; monuron-TCA
006-044-00-7	isoproturon ; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea
006-045-00-2	metomyl ; 1-metyltioetylidenaminometylkarbamat
006-046-00-8	bendiokarb ; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioksol-4-ylmetylkarbamat
006-047-00-3	bufenkarb; 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamat og 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbamat (3:1), blanding av
006-048-00-9	etiofenkarb; 2-etyltiometylfenylmetylkarbamat
006-050-00-X	1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat; fenuron-TCA
006-051-00-5	ferbam; jerntris(dimetylditiokarbamat)
006-052-00-0	formetanathydroklorid
006-053-00-6	isoprokarb; o-kumenylmetylkarbamat
006-054-00-1	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	nitrapyryn; 2-klor-6-triklormetylpyridin
006-059-00-9	N,N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N-metylkarbamat; oxamyl
006-060-00-4	oksykarboksinn; 5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oksatiin-3-karboksaniilid-4,4-dioksid
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylamino)propyl)tiokarbamathydroklorid; protiokarbhydroklorid
006-063-00-0	S-4-klorbenzyldietyl)tiokarbamat; 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-propyldipropyliokarbamat; vernolat
006-069-00-3	tiofanat-metyl; dimetyl-4,4'-(O-fenylen)-bis-(3-tioallofanat)
006-070-00-9	N-cykloheksyl-N-metoksy-2,5-dimetyl-3-furamid; furmecyclox; furmecykloks
006-076-00-1	mancozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	disulfiram; tetraetyltiuramdisulfid; TETD
006-080-00-3	tetrametyltiurammonosulfid
006-081-00-9	sinkbis(dibutylditiokarbamat)
006-082-00-4	sinkbis(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-butyfitylmetylkarbamat; 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]; dinitrogentetraoksid [2]
007-008-00-3	hydrazin
007-010-00-4	natriumnitritt
007-011-00-X	kaliumnitritt
007-012-00-5	N,N-dimetylhydrazin; 1,1-dimetylhydrazin
007-013-00-0	1,2-dimetylhydrazin; N,N'-dimetylhydrazin
007-014-00-6	hydrazin, salter
007-020-00-9	pentylnitritt [1]; amylnitritt, blanding av isomere [2]
007-021-00-4	hydrazobenzen; 1,2-difenyhydrazin
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboksy-4-hydroksybensensulfonat)
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	sulfurydifluorid
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>b/s</i> (3-(trimetoksyisilyl)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 -trimetylsiloksyppoly[oksy(metyl-3-(2-(2-metoksypropoksy)propoksy)propylsilandiyl)-co-oksy(dimetylsilan)]
015-001-00-1	fosfor, hvitt og gult
015-002-00-7	fosfor, rødt
015-007-00-4	fosfortriklorid
015-008-00-X	fosforpentaklorid
015-009-00-5	fosforyltriklorid; fosforoksyklorid; fosforylklorid
015-012-00-1	tetrafosfortrisulfid; fosforsesquisulfid
015-015-00-8	trikresylfosfater, <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>
015-016-00-3	trikresylfosfater, <i>m-m-m</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>p-p-p</i>
015-022-00-6	fosfamidon; (2-klor-2-dietyl-amino-1-metyl-3-okso-prop-1-enyl)-dimetylfosfat
015-025-00-2	TEPP; tetraetylpyrofosfat
015-028-00-9	demeton-O; O,O-dietyl-O-2-etyltioetylthiofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-etyltioetylthiofosfat
015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenylthiometyl)-dithiofosfat
015-039-00-9	azinfos-metyl; O,O-dimetyl-4-oksobenzotriazin-3-ylmetyldithiofosfat
015-045-00-1	merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-dietyldithiofosfat
015-046-00-7	oksydemeton-metyl; O,O-dimetyl-S-2-(etyl-sulfiny-etyl)-tiofosfat
015-048-00-8	fention; O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-m-tolyl)thiofosfat
015-053-00-5	menazon; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-metyl]-O,O-dimetyldithiofosfat
015-056-00-1	azinfos-etyl; O,O-dietyl-4-oksobenzotriazin-3-ylmetyldithiofosfat
015-058-00-2	morfofion; O,O-dimetyl-S-(morfolinokarbonylmetyl)-dithiofosfat
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-dithiofosfat
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-dimetyldithiofosfat
015-072-00-9	monokrotofos; dimetyl-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat
015-072-00-9	monokrotofos
015-073-00-4	dikrotofos; (Z)-2-dimetylkarbamoyl-1-metylvinylidimetylfosfat

015-074-00-X	krufomat; 4- <i>tert</i> -butyl-2-klorfenylmetylmetylfosforamidat
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropyliditiopyrofosfat
015-087-00-0	cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimetyltiofosfat
015-088-00-6	dialfos; 2-klor-1-ftalimidoetyl-O,O-dietylditiofosfat
015-090-00-7	fensulfotion; O,O-dietyl-O-4-metylsulfinylfenylytiofosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O- <i>bis</i> (4-klorfenyl)-N-acetimidoilytiofosforamidat
015-093-00-3	leptofos; O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O-metylfenylytiofosfonat
015-094-00-9	mefosfolan; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat
015-095-00-4	metamidofos; O,S-dimetylamidotiofosfat
015-098-00-0	trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletyltiofosfonat
015-099-00-6	pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yltiofosfat
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat
015-104-00-1	difosforpentasulfid; fosforpentasulfid
015-105-00-7	trifenylfosfitt
015-118-00-8	demeton
015-121-00-4	edifenfos; O-etyl-S,S-difenylditiofosfat
015-140-00-8	triazofos; O,O-dietyl-O-1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yltiofosfat
015-149-00-7	heksyldioktylfosfinoksid, diheksyloktylfosfinoksid, trioktylfosfinoksid, blanding av
015-149-00-7	trioktylfosfinoksid (1), triheksylfosfinoksid (2),
015-150-00-2	(2-(1,3-dioksolan-2-yl)etyl)trifenylfosfoniumbromid
015-152-00-3	2-metoksy-4- <i>H</i> 1,3,2-benzodioksafosforin-2-sulfid; dioksabenzofos
015-153-00-9	<i>O</i> -(5-klor-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dietyltiofosfat; isazofos
015-154-00-4	2-kloretylfosfonsyre; etefon
015-155-00-X	ammonium-2-amino-4-(hydroksymetylfosfinyl)butyrat; glufosinat-ammonium
015-156-00-5	metyl-3-[(dimetoksyfosfinotioyl)oksy]metakrylat; metakrifos
015-157-00-0	fosfonsyre; fosforsyrling
015-158-00-6	(η -cyklopentadienyl)(η -kumenyl)jern(1+)heksafluorfosfat(1-)
015-159-00-1	hydroksyfosfonoeddiksyre
015-160-00-7	vanadylpyrofosfat
015-161-00-2	divanadylpyrofosfat
015-162-00-8	vanadium(IV)oksidhydrogenfosfathemihydrat, litium-, sink-, molybden-, jern- og klor-dopet
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoksybenzoyl)-2,4,4-trimetylpentylfosfinoksid
016-001-00-4	hydrogensulfid
016-006-00-1	dikaliumsulfid; kaliumsulfid
016-007-00-7	kaliumpolysulfider
016-008-00-2	ammoniumpolysulfider
016-009-00-8	dinatriumsulfid; natriumsulfid
016-010-00-3	natriumpolysulfider
016-011-00-9	svoveldioksid
016-012-00-4	disvoveldiklorid; svovelmonoklorid

016-013-00-X	svoveldiklorid
016-014-00-5	svoveltetraklorid
016-015-00-0	tionyldiklorid; tionylklorid
016-021-00-3	metantioi; metylmerkaptan
016-022-00-9	etantioi; etylmerkaptan
016-023-00-4	dimetylsulfat
016-024-00-X	dimexano; bis(metoksytiokarbonyl)disulfid
016-026-00-0	sulfamidtsyre; sulfaminsyre
016-032-00-3	1,3-propansulton
016-046-00-X	natriumhydrogensulfat
016-058-00-5	tionylklorid, reaksjonsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditioi, tert-nonantioi og C ₁₂ -C ₁₄ -tert-alkylamin
016-060-00-6	diammoniumperoksodisulfat; ammoniumpersulfat
016-061-00-1	dikaliumperoksodisulfat; kaliumpersulfat
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis(fenylsulfonyltio)-2-(N,N-dimetylamino)propan
016-064-00-8	natriumhydrogensulfitt...%; natriumbisulfitt...%
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat
016-066-00-9	tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroksey-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonatobenzylidenhydrazino)benzoat]kobber(II)
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfatofenylamino)-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	trimetyltnnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-006-00-2	trietyltnnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-007-00-8	tripropyltnnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-008-00-3	tributyltnnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-009-00-9	fluortripentylstannan [1]; heksapentyl-distannoksan [2]
050-010-00-4	fluortriheksylstannan
050-011-00-X	trifenylnnforbindelser, 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-hydroksynaftalenylarylsulfonsyre og bariumsalter som er nevnt andre steder i listen
056-004-00-8	bariumklorid
056-004-00-8	bariumklorid
078-001-00-0	tetraklorplatiner, 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	heksaklorplatiner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
078-006-00-8	dinatriumheksaklorplatinat
078-007-00-3	dikaliumheksaklorplatinat
078-008-00-9	diammoniumheksaklorplatinat
078-009-00-4	heksaklorplatinsyre
080-001-00-0	kvikksølv
080-002-00-6	kvikksølvforbindelser, uorganiske, unntatt kvikksølv(II)sulfid (sinober) og de som er nevnt andre steder i listen
080-003-00-1	dikvikksølvdiklorid; kalomel; kvikksølv(I)klorid
080-004-00-7	kvikksølvforbindelser, organiske, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
080-005-00-2	kvikksølvdifulminat; kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-005-00-2	kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-006-00-8	dikvikksølvdicyanidoksid; kvikksølv(II)oksyd
080-007-00-3	dimetylvikksølv [1], dietylvikksølv [2]
080-008-00-9	fenylikvikksølvnitrat [1]; fenylikvikksølvhydroksid [2]; fenylikvikksølvnitrat og fenylikvikksølvhydroksid, blanding av (basisk fenylikvikksølvnitrat) [3]
080-009-00-4	2-metoksyetylvikksølvklorid
080-010-00-X	kvikksølvdiklorid; kvikksølv(II)klorid
080-011-00-5	fenylikvikksølvacetat
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-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	o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]
601-024-00-X	kumen [1]; propylbenzen [2]; isopropylbenzen [1]
601-025-00-5	mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen
601-027-00-6	2-fenylpropen; α -metylstyren; isopropenylbenzen
601-028-00-1	2-metylstyren; 2-vinyltoluen

601-029-00-7	dipenten [1]; (<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien [2]; (<i>S</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien [3]; <i>trans</i> -1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen [4]; (\pm)-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen [5]; imonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3]
601-030-00-2	cyklopentan
601-031-00-8	2,4,4-trimetylpent-1-en
601-032-00-3	benzo[<i>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	bifenyli; difenyl
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen
601-048-00-0	krysen
601-049-00-6	benzo[<i>e</i>]pyren
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-003-00-8	di-brommetan; 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-dibrommetan; 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-tetrabrommetan
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-dikloretan [1], <i>cis</i> -dikloretan [2], <i>trans</i> -dikloretan [3]
602-027-00-9	trikloretan; trikloretylen
602-028-00-4	tetrakloretan; perkloretylen * tetrakloretylen
602-029-00-X	3-klorpropen; allylklorid
602-030-00-5	1,3-diklorpropen [1], (<i>Z</i>)-1,3-diklorpropen [2]
602-031-00-0	1,1-diklorpropen
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen; metallylklorid
602-033-00-1	klorbenzen
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen; <i>o</i> -diklorbenzen

602-040-00-X	2-klortoluen [1], 3-klortoluen [2], 4-klortoluen [3], klortoluen [4]
602-041-00-5	pentaklornaftalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksaklorcykloheksaner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
602-044-00-1	kamfeklor; toksafen * toxafen
602-050-00-4	isodrin; (1 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-dimetanonaftalen
602-053-00-0	isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklor-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoisobenzofuran
602-055-00-1	brometan; etylbromid
602-056-00-7	α,α,α -trifluortoluen; benzotrifluorid * trifluormetylbenzen
602-060-00-9	brombenzen
602-063-00-5	heptaklorepoksid; 2,3-epoksy-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan
602-065-00-6	heksaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor- <i>p</i> -benzokinon; kloranil
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-069-00-8	dikloracetylen
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en
602-074-00-5	pentaklorbenzen
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en
602-077-00-1	dodekaklorpentacyklo(5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8})decan
602-078-00-7	heksaklorcyklopentadien
602-079-00-2	2,3-diklorpropen; 2,3-diklorpropylen
602-080-00-8	alkaner, C ₁₀₋₁₃ , klorerte; klorparafiner, C ₁₀₋₁₃
602-081-00-3	2-klor-4,5-difluorbenzosyre
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oksaheptan-1,7-diol
603-001-00-X	metanol
603-003-00-0	propan-1-ol; n-propanol
603-004-00-6	butan-1-ol; n-butanol
603-010-00-9	2-metylcykloheksanol, blanding av isomere [1]; <i>cis</i> -2-metylcykloheksanol [2]; <i>trans</i> -2-metylcykloheksanol [3]
603-015-00-6	allylalkohol; 2-propen-1-ol
603-022-00-4	dietyleter; eter
603-033-00-4	oksydietylendinitrat; dietylenglykoldinitrat; 2,2-oksydietanoldinitrat
603-034-00-X	glyceroltrinitrat; nitroglycerin
603-040-00-2	natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; litiummetanolat [3]; natriummetoksid [1]; kaliummetoksid [2]; litiummetoksid [3]
603-041-00-8	kalliummetanolat [1]; natriummetanolat [2];
603-045-00-X	diisopropyleter [1]; dipropyleter [2]
603-047-00-0	2-dimetylaminoetanol
603-048-00-6	2-dietylamoetanol

603-056-00-X	[(<i>p</i> -tolyloksy)metyl]oksiran [1]; [(<i>m</i> -tolyloksy)metyl]oksiran [2]; 2,3-epoksypropyl- <i>o</i> -tolyleter [3]; [(tolyloksy)metyl]oksiran [4]; [(<i>o</i> -tolyloksy)metyl]oksiran [3]; kresylglycidyleter [4]
603-060-00-1	2,2'-bioksiran; 1,2,3,4-diepoksybutan
603-063-00-8	2,3-epoksypropan-1-og lignende; glycidol
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropanol
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol ; dietanolamin
603-074-00-8	reaksjonsprodukt av: bisfenol-A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt <= 700)
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; propargylalkohol
603-080-00-0	2-metylaminoetanol; N-metyl-2-aminoetanol; N-metyl-2-etanolamin
603-085-00-8	bronopol; 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
603-087-00-9	2-etylheksan-1,3-diol; oktylenglykol
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-metyl-2-(2-metylbenzyloksy)-4-isopropyl-7-oksabicyklo(2.2.1)heptan
603-096-00-8	2-(2-butoksyetoksy)etanol
603-097-00-3	triisopropanolamin
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (<i>cis</i> og <i>trans</i>)
603-102-00-9	1,2-epoksybutan
603-102-00-9	1,2-epoksybutan
603-103-00-4	oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater
603-106-00-0	2-metoksypropanol
603-107-00-6	2-(2-metoksyetoksy)etanol; dietylenglykolmonometyleter
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol; isobutanol
603-117-00-0	propan-2-ol; 2-propanol; isopropanol
603-118-00-6	6-dimetylaminoheksan-1-ol
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylendioksy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoksy)propan-2-ol)
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroksoxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroksoxy-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, alkalialter
604-005-00-4	1,4-dihydroksoxybenzen; 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-xylenol; 3,5-dimetylfenol
604-038-00-4	4-klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol
604-039-00-X	etyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat; fenoksaprop-etyl
604-040-00-5	5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]- <i>N</i> -(metylsulfonyl)-2-nitrobenzamid; fomesafen
604-041-00-0	5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzosyre [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzoat [2]; acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]
604-042-00-6	4-nitrosofenol
604-043-00-1	monobenzon; hydrokinonmonobenzyleter
604-044-00-7	mequinol; 4-metoksyfenol; hydrokinonmonometyleter
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinon
604-046-00-8	4-(4-isopropoksyfenylsulfonyl)fenol
604-047-00-3	4-(4-tolyloksy)bifenyl
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-triyl)trifenol
604-049-00-4	4-4'-metylenbis(oksyetylentio)difenol
605-001-00-5	formaldehyd ... %
605-009-00-9	krotonaldehyd; (E)-2-butenal; 2-butenal
605-010-00-4	2-furaldehyd; 2-furfural; 2-furylmetanal
605-016-00-7	glyoksal ... %; etandial...%; etan-1,2-dion...%
605-020-00-9	5-allyl-1,3-benzodioksol; safrol
605-021-00-4	formaldehyd, reaksjonsprodukter med butylfenol
605-022-00-X	glutaraldehyd; glutaral
605-025-00-6	kloracetaldehyd
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloktanal
606-001-00-8	acetan; 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'-etylamino-3'.7'- dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-045-00-8	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)- 1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; oksadiazon
606-046-00-3	cis- og trans-cykloheksadec-8-en-1-on, blanding av
606-047-00-9	2-benzyl-2-dimetylamino-4-morfolinobutyrofenon
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran- 1(1H),9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcykloheksyl)acetofenon
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylfenoksy)nafto[1,2,3- de]kinolin-2,7-(3H)-dion
607-003-00-1	kloreddiksyre
607-008-00-9	eddiksyreanhydrid
607-009-00-4	ftalsyreanhydrid
607-014-00-1	metylformiat
607-015-00-7	etylformiat
607-016-00-2	propylformiat [1]; isopropylformiat [2]
607-017-00-8	butylformiat [1]; tert-butylformiat [2]; isobutylformiat [3]
607-018-00-3	isopentylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]
607-020-00-4	etylklorformiat
607-021-00-X	metylacetat
607-022-00-5	etylacetat
607-024-00-6	propylacetat [1]; isopropylacetat [2]
607-025-00-1	n-butylacetat
607-026-00-7	sec-butylacetat [1]; isobutylacetat [2]; tert-butylacetat [3]
607-027-00-2	metylpropionat
607-028-00-8	etylpropionat
607-030-00-9	propylpropionat
607-034-00-0	metylakrylat ; metylpropenoat

607-041-00-9	2,4,5-T ; 2,4,5-triklorfenokseddiksyre
607-042-00-4	2,4,5-T, salter og estere; 2,4,5-triklorfenoksyeddiksyre, salter og estere
607-043-00-X	dicamba; 3,6-diklor-2-metoksybenzosyre
607-044-00-5	3,6-diklor- <i>o</i> -anisyre, forbindelse med dimetylamen (1:1) [1]; kalium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [2]; dicamba, forbindelse med dimetylamen (1:1) [1]; dicamba-kalium [2]
607-047-00-1	fenoprop; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)propionsyre
607-048-00-7	fenoprop, salter; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)propionsyre, salter
607-056-00-0	warfarin [1]; (<i>S</i>)-4-hydroksey-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (<i>R</i>)-4-hydroksey-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]
607-057-00-6	kumaklor; 3-(1-(4-klorfenyl)-3-oksobutyl)-4-hydrokseykumarin
607-058-00-1	kumafuryl; 4-hydroksey-3-[3-okso-1-(2-furyl)-butyl]kumarin
607-059-00-7	kumatetralyl; 4-hydroksey-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihydroksey-3,3'-metylenbis(2- <i>H</i> kromen-2-on); dikumarin
607-061-00-8	akrylsyre
607-064-00-4	benzyklorformiat
607-065-00-X	bromeddiksyre
607-066-00-5	dikloreddiksyre
607-067-00-0	dikloracetylklorid
607-070-00-7	etylkloracetat
607-072-00-8	2-hydrokseyetylakrylat
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-triklorfenoksey)etyl-2,2-diklorpropionat
607-079-00-6	kelevan ; etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decaklor-4-hydroksey-pentacyklo(5,2,1,0 ^{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, løselige
607-086-00-4	diallylfthalat
607-091-00-1	trifluoreddiksyre ... %
607-092-00-7	metyllaktat [1]; metyl-(±)-laktat [2]; metyl-(<i>R</i>)-laktat [3]; metyl-(<i>S</i>)-(-)-laktat [4]
607-094-00-8	pereddiksyre ... %; peroksyeddiksyre ... %
607-096-00-9	maleinsyreanhydrid
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboksylysyre-1,2-anhydrid; trimellitsyreanhydrid
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboksylysyredianhydrid; pyromellitsyreanhydrid

607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [1]; <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [2]; 3,4,5,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [3]; tetrahydroftalsyreanhydrid [4]; cykloheks-4-en-1,2-dikarboksylysyreanhydrid; tetrahydroftalsyreanhydrid
607-102-00-X	cykloheksan-1,2-dikarboksylysyreanhydrid [1]; <i>cis</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylysyreanhydrid [2]; <i>trans</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylysyreanhydrid [3]; heksahydroftalsyreanhydrid [1]
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksylysyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofthalsyreanhydrid [2]; (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofthalsyreanhydrid [3]
607-108-00-2	hydroksypropylakrylat: 2-hydroksy-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroksypropylakrylat [2], blanding [3]
607-113-00-X	isobutylmetakrylat
607-114-00-5	etylendimetakrylat; etandiol-1,2-dimetakrylat
607-116-00-6	cykloheksylakrylat
607-125-00-5	2-hydroksypropylmetakrylat [1]; 3-hydroksypropylmetakrylat [2]
607-129-00-7	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	klorfenon; 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; diklofopmetyl
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylendioksi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboksylylat; propylisom
607-169-00-5	natriumfluoracetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-tritiacykloheksyldimetylammonium)oksalat; tiocyklam-oksalat

607-172-00-1	4-hydroksy-3-(3-(4'-brom-4-bifenylil)-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)hencicosan-20-yl)propionat (1), tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencicosan-20-yl)propionat (2), blanding av (1) og (2)
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroksybenzoat
607-201-00-8	tiokarbonylklorid
607-203-00-9	2-etylheksyl-[[[3,5-bis(1,1-dimetyetyl)-4-hydroksyfenyl]metyl]tio]acetat
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideca-3,7,11-triensyre, blanding av isomere
607-226-00-4	2-akryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (1), 2-metakryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (2), blanding av (1) og (2)
607-228-00-5	<i>bis</i> (2-metoksyetyl)ftalat
607-229-00-0	dietylkarbamoylklorid
607-230-00-6	2-etylheksansyre
607-231-00-1	3,6-diklorpyridin-2-karboksylsyre; klopyralid
607-233-00-2	heksylakrylat
607-234-00-8	flurenol; 9-hydroksy-9 <i>H</i> -fluoren-9-karboksylsyre
607-235-00-3	mekrilat; metyl-2-cyanoakrylat
607-236-00-9	etyl-2-cyanoakrylat
607-237-00-4	benzyl-2-klor-4-(trifluormetyl)tiazol-5-karboksylat; flurazol
607-238-00-X	tau-fluvalinat; cyano-(3-fenoksyfenyl)metyl- <i>N</i> -[2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl]- <i>D</i> -valinat
607-239-00-5	α -cyano-3-fenoksybenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboksylat; fenpropatrin
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfaltsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfaltsyreanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfaltsyreanhydrid [3]; tetrahydrometylfaltsyreanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylfaltsyreanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylfaltsyreanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfaltsyreanhydrid [7]
607-241-00-6	heksahydro-4-metylfaltsyreanhydrid [1]; heksahydrometylfaltsyreanhydrid [2]; heksahydro-1-metylfaltsyreanhydrid [3]; heksahydro-3-metylfaltsyreanhydrid [4]
607-242-00-1	tetraklorfaltsyreanhydrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [1]; 3,6-diklor- <i>o</i> -anissyre, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; 3,6-diklor- <i>o</i> -anissyre, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]; dicambanatrium [1]; dicamba, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; dicamba, forbindelse med 2-aminoetanol (1:1) [3]
607-244-00-2	isooktylakrylat
607-245-00-8	<i>tert</i> -butylakrylat
607-247-00-9	dodecylmetakrylat
607-248-00-4	naptalam-natrium; natrium- <i>N</i> -naft-1-ylftalamat

607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandiy)bis[oksy(metyl-2,1-etandiy)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat
607-250-00-5	4H-3,1-benzoksazin-2,4(1H)-dion
607-251-00-0	2-metoksypropylacetat
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin ; (S)- α -cyano-3-fenoksybenzyl(Z)-(1R)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksyilat og (R)- α -cyano-3-fenoksybenzyl-(Z)-(1S)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksyilat, blanding av (1:1)
607-253-00-1	α -cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksyilat; cyflutrin
607-254-00-7	α -cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksyilat; beta-cyflutrin
607-255-00-2	fluoksypyr; 4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-pyridyloksyeddiksyre
607-256-00-X	azoksystrobin
607-257-00-3	isopropylpropionat
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-diksoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoksybenzoyl)acetamido)-4-klorbenzoat
607-259-00-4	metyl-2R,3S(-)-3-(4-metoksyfenyl)oksirankarboksyilat
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-oksoknolin-3-karboksylyre
607-263-00-6	kalium/jern(III)-1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetathemihydrat
607-264-00-1	2-klor-4-(metylsulfonyl)benzoyl
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-dioksa-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksyilat
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)propionyl)oksy-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoksaaspiro[5.5]undecan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcykloheksyloksykarbonyloksy-2-hydroksypropan
608-002-00-9	trikloracetanitril
608-004-00-X	2-hydroksy-2-metylpropionitril; 2-cyanopropan-2-ol; acetoncyanhydrin
608-004-00-X	2-cyano-2-propanol; acetoncyanhydrin
608-008-00-1	kloracetanitril
608-009-00-7	malonnitril
608-010-00-2	metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril

608-011-00-8	oksalonitril ; cyanogen ; dicyan
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionitril
608-022-00-8	3,7-dimetyloktannitril
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]
609-004-00-2	dinitrobenzen
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -kresol
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylene
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenylenendioksid; 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-nitrobifenylyl
609-040-00-9	nitrofen; 2,4-diklorfenyl-4-nitrofenyleter
609-044-00-0	tecnazen; 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen
609-047-00-7	2-nitroanisol
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen
610-003-00-4	klordinitrobenzen
610-004-00-X	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen; klortrinitrobenzen
610-005-00-5	1-klor-4-nitrobenzen; <i>p</i> -klornitrobenzen
610-006-00-0	klornitroaniliner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin
611-001-00-6	azobenzen
611-008-00-4	4-aminoazobenzen
611-013-00-1	trilitium-1-hydrokxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metyl-4-(2-metoksy-4-(3-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-hydrokxy-3-(4-(2-(sulfonatooksy)etyl-sulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat

611-024-00-1	benzindinbaserte 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'-diyl]bis(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'-diyl]bis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid)
611-029-00-9	<i>o</i> -dianisidinbaserte azofarvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetoksybifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
611-030-00-4	<i>o</i> -tolidinbaserte farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetylifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocykloheksa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1
611-033-00-0	heksanatrium-[4,4"-azoksybis(2,2"-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5"-sulfonatobenzen-2,2"-diolato-O(2),O(2),N(1)]-kobber(II)
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoksyetyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid
611-035-00-1	tetralitium-6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-benzotiazol-2-ylazo)-N-metylm-toluidino)etylacetat
611-037-00-2	3(eller 5)-(4-(N-benzyl-N-etylamino)-2-metylifenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat
611-038-00-8	trinatrium-1-hydroksynaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetylifenyl)-4"-azo(4"-fenylsulfonylökxybenzen)-2',2",4-trisulfonat
611-039-00-3	7-(((4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroksy-3-(4-((2-sulfoksyetyl)sulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonsyre
611-040-00-9	3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-metoksyetoksy)fenylazo)-6-amino-4-hydroksy-2-naftalensulfonsyre
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oksobutanamid
611-042-00-X	trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroksy-6-(4-vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat
612-001-00-9	metylamin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])
612-001-01-6	metylamin (mono-[1], di-[2], tri-[3])...%
612-003-00-X	dietylamin
612-004-00-5	trietylamin
612-005-00-0	butylamin

612-006-00-6	etylendiamin; 1,2-diaminoetan
612-008-00-7	anilin
612-009-00-2	anilin, salter
612-010-00-8	kloranilin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])
612-012-00-9	nitroanilin, <i>o</i> -[1], <i>m</i> -[2], <i>p</i> -[3]
612-014-00-X	sulfanilsyre; 4-aminobenzensulfonsyre
612-015-00-5	<i>N</i> -metylanilin
612-016-00-0	<i>N,N</i> -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	xyloidin
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	<i>N,N</i> -dimetylbenzen-1,3-diamin [1], <i>N,N</i> -dimetylbenzen-1,4-diamin [2]; 3-amino- <i>N,N</i> -dimetylanilin [1], 4-amino- <i>N,N</i> -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'- <i>bi-o</i> -toluidin; 3,3'-dimetylbenzidin
612-042-00-2	benzidin; 4,4'-diaminobifenyli
612-042-00-2	benzidin
612-046-00-4	allylamin; 2-propen-1-amin
612-047-00-X	benzylamin
612-048-00-5	dipropylamin
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin
612-052-00-7	(<i>S</i>)- <i>sec</i> -butylamin [1]; (<i>R</i>)- <i>sec</i> -butylamin [2]; <i>sec</i> -butylamin [3]
612-052-00-7	<i>sec</i> -butylamin
612-054-00-8	<i>N,N</i> -dietylanilin
612-055-00-3	<i>N</i> -metyl- <i>o</i> -toluidin [1], <i>N</i> -metyl- <i>m</i> -toluidin [2], <i>N</i> -metyl- <i>p</i> -toluidin [3]

612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetyl- <i>p</i> -toluidin [1]; <i>N,N</i> -dimetyl- <i>m</i> -toluidin [2]; <i>N,N</i> -dimetyl- <i>o</i> -toluidin [3]
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetyltoluidin
612-057-00-4	piperazin
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-diamin; trietylentetramin
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylamin); dipropylen-triamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecan-1,14-diamin; pentaetylenheksamin
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
612-066-00-3	dicykloheksylamin
612-067-00-9	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin; isoforondiamin
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbenzidin, salter
612-070-00-5	benzidin, salter
612-071-00-0	2-naftylamin, salter
612-074-00-7	benzyl-dimetylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin; <i>N</i> -nitrosodimetylamin
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin), salter
612-081-00-5	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter; <i>o</i> -tolidin, salter
612-081-00-5	3,3'-dimetylbenzidin, salter
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin
612-085-00-7	4,4'-metylendi- <i>o</i> -toluidin; 4,4'-metylenbis(2-metylanilin)
612-087-00-8	guazatin; 1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoylbis[<i>N,N</i> -dimetylanilin]; auramin
612-097-00-2	4,4'-karbonimidoylbis[<i>N,N'</i> -dimetylanilin], salter; auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin; 2,4-diaminotoluen
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-101-00-2	metenamin; heksametylentetramin
612-105-00-4	2-piperazin-1-yletylamin
612-106-00-X	2,6-dietylanilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin [1], DL- 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-dikso-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoksyanilin
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly- ; HEPA
612-122-00-7	hydroksylamin
612-123-00-2	hydroksylammoniumklorid [1], bis(hydroksylammonium)sulfat [2], hydroksylammoniumhydrogensulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylaniliniumklorid
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiaminsulfat
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiaminsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol
612-129-00-5	diisopropylamin
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]; dietylmetylbenzendiamin [3]; 4,6-dietyl-2-metylbenzen-1,3-diamin [1]; 2,4-dietyl-6-metylbenzen-1,3-diamin [2]
612-131-00-6	didecyldimetylammoniumklorid
612-132-00-1	<i>N,N</i> -difenyl- <i>p</i> -fenylendiamin; <i>N,N</i> -difenyl-1,4-benzendiamin
612-133-00-7	(4-ammonio- <i>m</i> -tolyl)etyl(2-hydroksyetyl)ammoniumsulfat; 4-(<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-hydroksyetyl)-2-metylfenylendiaminsulfat
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidino)etyl)metansulfonamidisesquisulfat; 4-(<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenylendiaminesquisulfatmonohydrat
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftylanilin; <i>N</i> -fenyl-2-naftylamin
612-136-00-3	<i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -fenylendiamin; <i>N</i> -isopropyl- <i>N'</i> -fenyl-1,4-benzendiamin
612-137-00-9	4-kloranilin
612-138-00-4	metyl- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat; furalaxyl
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yloksy)- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -fenylacetamid; mefenacet
612-140-00-5	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimetyl, klorider; (C8-18)alkylbenzyldimetylammoniumklorid
612-141-00-0	4,4'-metylenbis(2-etylanilin)
612-142-00-6	bifenyl-2-ylamin
612-143-00-1	<i>N,N</i> -dietyltoluen-2,5-diaminmonohydroklorid
612-144-00-7	flumetralin; <i>N</i> -(2-klor-6-fluorbenzyl)- <i>N</i> -etyl- 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[isobenzoz-2-oksofuran-7,9'-(9H)-xanten]
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoksypropyl)etylamino)-3'-metylspiro(isobenzoz-3-oksofuran)-1-(1H)-9'-xanten
613-001-00-1	etylenimin; aziridin
613-007-00-4	desmetryn; 6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltio-1,3,5-triazin
613-008-00-X	dazomet; tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cyanurklorid
613-010-00-0	ametryn; 2-etylamino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5-triazin
613-011-00-6	amitrol; 1,2,4-triazol-3-ylamin
613-012-00-1	bentazon; 3-isopropyl-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid
613-013-00-7	cyanazin; 2-(4-klor-6-etylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-metylpropionitril
613-015-00-8	fenazaflor; fenyl-5,6-diklor-2-trifluormetylbenzimidazol-1-karboksylat
613-016-00-3	fuberidazol; 2-(2-furyl)benzimidazol
613-018-00-4	morfamquat og salter; 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridyl
613-020-00-5	tridemorf; 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin
613-021-00-0	ditianon; 5,10-dihydro-5,10-dioksonafto(2,3-b)(1,4)ditiazin-2,3-dikarbonitril
613-022-00-6	pyretriner inklusive cineriner
613-023-00-1	2-metyl-4-okso-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl-[1R-[1 α](S'(Z)),3 β]]-krysantemat; pyretrin I
613-024-00-7	2-metyl-4-okso-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl-[1R-[1 α](S'(Z))(3 β)]-3-(3-metoksy-2-metyl-3-oksyprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; pyretrin II
613-029-00-4	diklor-1,3,5-triazinintrin ; 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-triazinintrin
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-diyl-diamin; 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-tetrakloretyl)ftalimid
613-047-00-2	1-dimetylkarbamoyl-5-metylpirazol-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-difenilpirazoliummetylsulfat; difenzoquatmetylsulfat
613-057-00-7	dodemorf; 4-cyklo-dodecyl-2,6-dimetylmorfolin
613-058-00-2	<i>m</i> -fenoksybenzil-3-(2,2-diklorvinil)-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-epoksi-5,8-etanocyklopenta[1,2- <i>b</i>]indenil)pyrrol-2-karboksylat; ryania
613-063-00-X	secbumeton; 2- <i>sec</i> -butylamino-4-etyl-amino-6-metoksi-1,3,5-triazin
613-065-00-0	simetryn; 2,4-bis(etyl-amino)-6-metyltio-1,3,5-triazin
613-066-00-6	terbumeton; 2- <i>tert</i> -butylamino-4-etyl-amino-6-metoksi-1,3,5-triazin
613-067-00-1	propazin; 2-klor-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazin
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	tetrahydrotiofen
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on
613-089-00-1	diquatdibromid [1]; diquatdiklorid [2]; 6,7-dihydrodiprido[1,2- α ,2',1'- <i>c</i>]pyrazindilyliumdihidroksid [3]
613-091-00-2	morfamquatdiklorid
613-092-00-8	1,10-fenantrolin
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol; 2-merkaptobenzotiazol
613-109-00-9	<i>bis</i> (piperidinotio-karbonyl)disulfid; dipentametylentiamdisulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-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> '[(dimetyl-amino)sulfonyl]fluor- <i>N</i> '-(<i>p</i> -tolyl)metansulfenamid; tolylfluanid

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)thiazolidin-2-yliden]anilin; flubenzimin
613-119-00-3	(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat; TCMTB
613-120-00-9	bioresmetrin; (5-benzylfur-3-yl)metyl(1 <i>R</i>)-trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropankarboylat
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-tert</i> -butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin; fenpropimorf
613-125-00-6	heksytliazoks; <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-dimetyl piperidiniumklorid; 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>]kolinol-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)heksannitrid
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-dimetylthiazoliummetylsulfat
613-145-00-5	(S)-3-benzyloksykarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat
613-146-00-0	<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -metyl piperidiniumjodid
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)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	tiocyanasyre
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	metylenditiocyanat
615-020-00-0	metylenditiocyanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC * triglycidylisocyanurat
616-006-00-7	diklofluamid ; N-diklorfluormetyltio- <i>N,N'</i> -dimetyl- <i>N</i> -fenylsulfamid
616-010-00-9	tosylkloramidnatrium ; kloramin T, natriumsalt
616-026-00-6	lioacetamid
616-030-00-8	1-(5-etyl-sulfonyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea; etidimuron
616-031-00-3	2-klor- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <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-karboksaniid
616-035-00-5	2-cyano- <i>N</i> [(etylamino)karbonyl]-2-(metoksyimino)acetamid; cymoksanil
616-036-00-0	2-kloracetamid; 2-kloretanamid
616-037-00-6	2-klor- <i>N</i> -(etoksymetyl)- <i>N</i> -(2-etyl-6-metylfenyl)acetamid; acetoklor
616-038-00-1	(4-aminofenyl)- <i>N</i> -metylmetylsulfonamidhydroklorid
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroksypalmitaniid
616-040-00-2	kallum- <i>N</i> -(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoksy)-4'-etyl-2'-hydroksyheksananilid
616-042-00-3	<i>N</i> -(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoksy)-1H-pyrazol[1,5-b][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-hydroperoksykykloheksyl-1-hydroksykykloheksylperoksid [1]; 1,1'-dioksybisykloheksan-1-ol [2]; kykloheksylidenhydroperoksid [3]; kykloheksanonperoksid [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 (stenkulltjære), benzenfraksjon; lettolje
648-002-00-6	tjæreoljer, brunkull; lettolje
648-003-00-1	benzenforløp (kull); lettolje redestillat, lavtkokende

648-004-00-7	destillater (stenkultjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen- og xylenerike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-005-00-2	aromatiske hydrokarboner, C ₉ -C ₁₀ , C ₉ -rike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-006-00-8	solvent nafta (kull), lett; lettolje redestillat, lavtkokende
648-007-00-3	solvent nafta (kull), xylen-styrenfraksjon; lettolje redestillat, middelskokende
648-008-00-9	solvent nafta (kull), kumaron-styrenholdig; lettolje redestillat, middelskokende
648-009-00-4	nafta (kull), destillasjonsrester; lettolje redestillat, høytkokende
648-010-00-X	aromatiske hydrokarboner, C ₈ ; lettolje redestillat, høytkokende
648-012-00-0	aromatiske hydrokarboner, C ₈ -C ₉ , hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høytkokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, C ₉ -C ₁₂ , benzendestillasjon; lettolje redestillat, høytkokende
648-014-00-1	ekstraktrester (kull), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-015-00-7	ekstraktrester (stenkultjære), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-016-00-2	ekstraktrester (kull), benzenfraksjon syre-; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-017-00-8	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-018-00-3	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettolje ekstraktrester, middelskokende
648-019-00-9	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, inden-naftafraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-020-00-4	solvent nafta (kull); lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-021-00-X	destillater (stenkultjære), lettoljer, nøytral fraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-022-00-5	destillater (stenkultjære), lettoljer, syreekstrakter; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-023-00-0	destillater (stenkultjære), lettoljer; fenololje
648-024-00-6	tjæreoljer, stenkull; fenololje
648-026-00-7	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt; fenololje ekstraktrester
648-027-00-2	ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk; fenololje ekstraktrester
648-028-00-8	ekstraktoljer (kull), lettolje; syreekstrakt
648-029-00-3	pyridin, alkylderivat; råttjærebaser
648-030-00-9	tjærebaser, kull, pikolinfraksjon; destillatbaser
648-031-00-4	tjærebaser, kull, lutidinfraksjon; destillatbaser
648-032-00-X	ekstraktoljer (kull), tjærebaser, kollidinfraksjon; destillatbaser
648-033-00-5	tjærebaser, kull, kollidinfraksjon; destillatbaser

648-034-00-0	tjærebaser, kull, anilinfraksjon; destillatbaser
648-035-00-6	tjærebaser kull, toluidinfraksjon; destillatbaser
648-036-00-1	destillater (petroleum), alken-alkyn-fabrikasjonspyrolyseolje, blandet med høytemperatur-stenkulltjære, indenfraksjon; redestillater
648-037-00-7	destillater (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-038-00-2	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, redestillat; redestillater
648-039-00-8	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-040-00-3	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, destillasjonsrester; redestillater
648-041-00-9	absorpsjonsoljer, bicykloaromatisk og heterocyklisk hydrokarbonfraksjon; vaskeolje redestillat
648-042-00-4	destillater (stenkulltjære), øvre, fluorenrike; vaskeolje redestillat
648-043-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon, acenaftenfri; vaskeolje redestillat
648-044-00-5	destillater (stenkulltjære), tunge oljer; tung antracenoelje
648-045-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre; tung antracenoelje
648-046-00-6	antracenoelje, syreekstrakt; antracenoeljeekstraktrest
648-047-00-1	destillater (stenkulltjære); tung antracenoelje
648-048-00-7	destillater (stenkulltjære), bek, tunge oljer; tung antracenoelje
648-049-00-2	destillater (stenkulltjære), bek; tung antracenoelje
648-050-00-8	destillater (stenkulltjære), tunge oljer, pyrenfraksjon; tung antracenoelje redestillat
648-051-00-3	destillater (stenkulltjære), bek, pyrenfraksjon; tung antracenoelje redestillat
648-052-00-9	parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, karbonbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-053-00-4	parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, leirebehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-054-00-X	bek
648-055-00-5	bek, stenkulltjære, høytemperatur; bek
648-056-00-0	bek, stenkulltjære, høytemperatur, varmebehandlet; bek
648-057-00-6	bek, stenkulltjære, høytemperatur, sekundær; bek redestillat
648-058-00-1	rester (stenkulltjære), bekdestillasjon; bek redestillat
648-059-00-7	tjære, stenkull, høytemperatur, destillasjons- og lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-060-00-2	tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-061-00-8	tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast stenkulltjærerest
648-062-00-3	tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast stenkulltjærerest
648-063-00-9	avfallsstoffer, faste, stenkulltjærebek forkoksing; fast stenkulltjærerest
648-064-00-4	ekstraktrester (kull), brun; stenkulltjæreekstrakt

648-065-00-X	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære; stenkulltjæreekstrakt
648-066-00-5	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-067-00-0	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, kiselsyrebehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-068-00-6	tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende
648-069-00-1	bek, stenkulltjære, lavtemperatur; bekrest
648-070-00-7	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, oksidert; bekrest, oksidert
648-071-00-2	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, varmebehandlet; bekrest, oksidert; bekrest, varmebehandlet
648-072-00-8	destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater
648-073-00-3	aromatiske hydrokarboner, 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 antracenoilje redestillat
648-078-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat
648-079-00-6	antracenoilje
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 krystallasjonsmoderløsning; naftalenolje redestillat
648-088-00-5	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest
648-089-00-0	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest
648-090-00-6	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstoppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest

648-092-00-7	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-093-00-2	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, indol-metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-094-00-8	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-095-00-3	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-096-00-9	ekstraktoljer (kull), sure, tjærebase-fri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkultjære), benzolfraksjon, destillasjonsrester; vaskeolje
648-098-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon; vaskeolje
648-099-00-5	kreosotolje; vaskeolje
648-100-00-9	kreosotolje, høytkokende destillat; vaskeolje
648-101-00-4	kreosot; vaskeolje
648-102-00-X	ekstraktrester (kull), kreosotolje syre; vaskeoljeekstrakt rest
648-103-00-5	antracenolje, antracenpasta; antracenoljefraksjon
648-104-00-0	antracenolje, lavt antracenninnhold; antracenoljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkultjære), antracenoljedestillasjon; antracenoljefraksjon
648-106-00-1	antracenolje, antracenpasta, antracenfraksjon; antracenoljefraksjon
648-107-00-7	antracenolje, antracenpasta, karbazolfraksjon; antracenoljefraksjon
648-108-00-2	antracenolje, antracenpasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracenoljefraksjon
648-109-00-8	tjæreoljer, stenkull, lavtemperatur; tjæreolje, høytkokende
648-110-00-3	ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkultjære alkalisk; uspesifisert
648-111-00-9	fenoler, ammoniakkløsningssekstrakt; alkalisk ekstrakt
648-112-00-4	destillater (stenkultjære), lettoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-113-00-X	ekstrakter, stenkultjæreolje alkalisk; alkalisk ekstrakt
648-114-00-5	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-115-00-0	ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk, karbonert, kalkbehandlet; råfenoler
648-116-00-6	tjæresyrer, stenkull, rå; råfenoler
648-117-00-1	tjæresyrer, brunkull, rå; råfenoler
648-118-00-7	tjæresyrer, brunkullsforgassing; råfenoler
648-119-00-2	tjæresyrer, destillasjonsrester; destillat fenoler
648-120-00-8	tjæresyrer, metylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-121-00-3	tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-122-00-9	tjæresyrer, xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-123-00-4	tjæresyrer, etylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-124-00-X	tjæresyrer, 3,5-xylenolfraksjon; destillat fenoler

648-125-00-5	tjæresyrer, rester, destillater, første fraksjon; destillat fenoler
648-126-00-0	tjæresyrer, kresylske, rester; destillat fenoler
648-127-00-6	fenoler, C ₆ -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; råttjærebaser
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, jettfly, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert
648-155-00-9	drivstoff, diesel, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert
648-156-00-4	lettolje (kull), halvforkoksingsprosess; frisk olje
649-008-00-1	rester (petroleum), atmosfærisk tårn; tung fyringsolje

649-009-00-7	gassoljer (petroleum), tunge vakuumdestillasjon; tung fyringsolje
649-010-00-2	destillater (petroleum), tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-011-00-8	klarede/clarified oljer (petroleum), katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-012-00-3	rester (petroleum), hydrokrakkede; tung fyringsolje
649-013-00-9	rester (petroleum), termisk krakkede; tung fyringsolje
649-014-00-4	destillater (petroleum), tunge termisk krakkede; tung fyringsolje
649-015-00-X	gassoljer (petroleum), hydrogenbehandlede vakuum-; tung fyringsolje
649-016-00-5	rester (petroleum), hydrogenavsvovlede atmosfærisk tårn; tung fyringsolje
649-017-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-018-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede; tung fyringsolje
649-019-00-1	rester (petroleum), atmosfæriske; tung fyringsolje
649-020-00-7	klarede/clarified oljer (petroleum), hydrogenavsvovlede katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-021-00-2	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede intermedieære katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-022-00-8	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-023-00-3	fyringsolje, rester direktedestillerte gassoljer, høyt svovelinhold; tung fyringsolje
649-024-00-9	fyringsolje, rest; tung fyringsolje
649-025-00-4	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, destillasjons-; tung fyringsolje
649-026-00-X	rester (petroleum), tung koksgassolje og vakuumgassolje; tung fyringsolje
649-027-00-5	rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuum-; tung fyringsolje
649-028-00-0	rester (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-029-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede lette; tung fyringsolje
649-030-00-1	fyringsolje nr. 6; tung fyringsolje
649-031-00-7	rester (petroleum), toppanlegg, svovelfattige; tung fyringsolje
649-032-00-2	gassoljer (petroleum), tunge atmosfæriske; tung fyringsolje
649-033-00-8	rester (petroleum), koksskrubber, inneholder kondenserte aromater; tung fyringsolje
649-034-00-3	destillater (petroleum), petroleumrester vakuum-; tung fyringsolje
649-035-00-9	rester (petroleum), dampkrakkede, harpiksaktige; tung fyringsolje
649-036-00-4	destillater (petroleum), intermedieære vakuum-; tung fyringsolje
649-037-00-X	destillater (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje

649-038-00-5	destillater (petroleum), vakuum-; tung fyringsolje
649-039-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede koksanlegg tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-040-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje
649-041-00-1	rester (petroleum), vakuum-, lette; tung fyringsolje
649-042-00-7	fyringsolje, tung, høyt svovelinhold; tung fyringsolje
649-043-00-2	rester (petroleum), katalytisk krakking; tung fyringsolje
649-044-00-8	destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; tung fyringsolje
649-045-00-3	restoljer (petroleum); tung fyringsolje
649-046-00-9	rester, dampkrakkede, termisk behandlede; tung fyringsolje
649-047-00-4	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge; tung fyringsolje
649-048-00-X	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjonerings-; tung fyringsolje
649-049-00-5	petroleum; råolje
649-050-00-0	destillater (petroleum), lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-051-00-6	destillater (petroleum), tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-052-00-1	destillater (petroleum), lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-053-00-7	destillater (petroleum), tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-054-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-055-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-056-00-3	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-057-00-9	destillater (petroleum), syrebehandlede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-058-00-4	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-059-00-X	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-060-00-5	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-061-00-0	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-062-00-6	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C ₃ -rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C ₁ -C ₈ -rike; petroleumsgass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C ₂ -C ₄ -rike; petroleumsgass

649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C ₁ -C ₄ -rike; petroleumsgass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C ₃ -C ₅ -olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-068-00-9	gasser (petroleum), C ₄ -rike; petroleumsgass
649-069-00-4	gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-070-00-X	gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-071-00-5	gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass
649-072-00-0	gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C ₄ -rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket klaret/clarified olje og termisk krakket vakuumbest fraksjoneringsreflukstrommel; 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), saturatgassgjenvinningsanlegg, C ₁ -C ₂ -rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumbest 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), alkyleringssplitter, C ₄ -rike; petroleumsgass
649-088-00-8	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ ; petroleumsgass
649-089-00-3	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ , søtete (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 ₈ , 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), alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-096-00-1	gasser (petroleum), propantårn bunnfraksjoner fraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-097-00-7	gasser (petroleum), raffineringsblanding; petroleumsgass
649-098-00-2	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-099-00-8	gasser (petroleum), 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, petroleumskraftkoking; 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 - umettete, butadienfrie; petroleumsgass

649-120-00-0	gasser (petroleum), aminsystem råstoff; raffinerigass
649-121-00-6	gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenavsvovler av-; raffinerigass
649-122-00-1	gasser (petroleum), benzenenhet resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-123-00-7	gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass
649-124-00-2	gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper 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 kraking destillasjon; raffinerigass
649-140-00-X	restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneringsabsorber; raffinerigass
649-141-00-5	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta separator; raffinerigass
649-142-00-0	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta stabilisator; raffinerigass
649-143-00-6	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator; raffinerigass
649-144-00-1	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet direktedestillert (straight-run) nafta separator; raffinerigass
649-145-00-7	gasser (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator toppfraksjoner; raffinerigass
649-146-00-2	gasser (petroleum), reformerutløp høytrykks-flashdrum av-; raffinerigass

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

649-172-00-4	gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-; raffinerigass
649-173-00-X	gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; raffinerigass
649-174-00-5	gasser (petroleum), restvisbreaking av-; raffinerigass
649-175-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), syrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-176-00-6	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), leirebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-177-00-1	gasser (petroleum), C ₃ -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, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-181-00-3	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandler stripper; petroleumsgass
649-182-00-9	restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) destillat hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-183-00-4	restgass (petroleum), gassolje katalytisk krakking absorber; petroleumsgass
649-184-00-X	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass
649-185-00-5	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass
649-186-00-0	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass
649-187-00-6	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuumbassolje stripper, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-188-00-1	restgass (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-189-00-7	restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass
649-190-00-2	restgass (petroleum), vakuumbassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-191-00-8	gasser (petroleum), katalytisk krakket toppfraksjoner; petroleumsgass
649-193-00-9	alkaner, C 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, høytkokende; gassolje - uspesifisert
649-229-00-3	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, mellomkokende; gassolje - uspesifisert
649-230-00-9	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, lavtkokende; gassolje - uspesifisert
649-231-00-4	destillater (petroleum), høyraffinerte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-232-00-X	destillater (petroleum), katalytisk reformer, tungt aromatisk konsentrat; gassolje - uspesifisert
649-233-00-5	gassoljer, parafiniske; gassolje - uspesifisert
649-234-00-0	nafta (petroleum), solventtraffinert hydrogenavsvovlet tung; gassolje - uspesifisert
649-235-00-6	hydrokarboner, C ₁₆ -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), lavtmeltende; slack wax/parafinslam
649-249-00-2	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtmeltende, hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-250-00-8	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtmeltende, karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-251-00-3	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtmeltende, leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-252-00-9	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtmeltende, kiseltsyrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-253-00-4	slack wax/parafinslam (petroleum), karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-254-00-X	petrolatum

649-255-00-5	petrolatum (petroleum), oksidert; petrolatum
649-256-00-0	petrolatum (petroleum), aluminiumoksidbehandlet; petrolatum
649-257-00-6	petrolatum (petroleum), hydrogenbehandlet; petrolatum
649-258-00-1	petrolatum (petroleum), karbonbehandlet; petrolatum
649-259-00-7	petrolatum (petroleum), kiselsyrebehandlet; petrolatum
649-260-00-2	petrolatum (petroleum), leirebehandlet; petrolatum
649-261-00-8	bensin, naturgass; lavtkokende nafta
649-262-00-3	nafta; lavtkokende nafta
649-263-00-9	ligroin; lavtkokende nafta
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-265-00-X	nafta (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-266-00-5	nafta (petroleum), lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-267-00-0	solvent nafta (petroleum), lett alifatisk; lavtkokende nafta
649-268-00-6	destillater (petroleum), direktedestillerte (straight-run) lette; lavtkokende nafta
649-269-00-1	bensin, dampgjenvinning; lavtkokende nafta
649-270-00-7	bensin, direktedestillert (straight-run), toppanlegg; lavtkokende nafta
649-271-00-2	nafta (petroleum), ikke-søtet (unsweetened); lavtkokende nafta
649-272-00-8	destillater (petroleum), fraksjonering av lett direktedestillert (straight-run) bensin stabilisator toppfraksjoner; lavtkokende nafta
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run), aromatholdig; lavtkokende nafta
649-274-00-9	nafta (petroleum), full-range alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-276-00-X	nafta (petroleum), lett alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-277-00-5	nafta (petroleum), isomerisering; lavtkokende modifisert nafta
649-278-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert lett; lavtkokende modifisert nafta
649-279-00-6	nafta (petroleum), solventraffinert tung; lavtkokende modifisert nafta
649-280-00-1	raffinater (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vann motstrømsekstrakter; lavtkokende modifisert nafta
649-281-00-7	raffinater (petroleum), ireformer-, 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 ₆ -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 ₃ -C ₁₂ , katalytisk kraking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-297-00-4	hydrokarboner, C ₃ -C ₁₂ , katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-298-00-X	hydrokarboner, C ₆ -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 ₃ -C ₈ -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-303-00-5	rester (petroleum), C ₆ -C ₈ -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-304-00-0	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromadfri; 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 ₉ , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiske hydrokarboner, C ₇ -C ₁₂ , C ₉ -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 ₅ -dimerholdige; lavtkokende termisk krakket nafta
649-324-00-X	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraktive; lavtkokende termisk krakket nafta
649-325-00-5	destillater (petroleum), lette termisk krakkede, avbutaniserte aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-326-00-0	nafta (petroleum), lett termisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende termisk krakket nafta
649-327-00-6	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-328-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-329-00-7	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

649-330-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-331-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge, mellomkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-332-00-3	destillater (petroleum), lett destillat hydrogenbehandlingsprosess, lavtkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-333-00-9	destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung nafta, isoheksantårn toppfraksjoner; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-334-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-335-00-X	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-336-00-5	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, cykloalkanholdig; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-338-00-6	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-339-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-340-00-7	hydrokarboner, C ₄ -C ₁₂ , naftakraking, hydrogenbehandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-341-00-2	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 ₆ -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/reusebensin; 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 ₉ -C ₁₀ , syrebehandlede, nøytraliserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C ₃ -C ₆ , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumsdestillater, C ₅ -C ₁₂ -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₆ -C ₁₂ -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₅ -C ₁₀ -fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumsnafta C ₅ -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kalsyre, 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-krakking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-386-00-8	hydrokarboner, C ₄ -C ₁₁ , nafta-krakking, aromatfrie; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-387-00-3	nafta (petroleum), lett varmegjennombløtt, dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-388-00-9	destillater (petroleum), C ₅ -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-, leirebehandlete; 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 ₅ -rike, hydrogenavsvovlede avaromatiserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-395-00-7	hydrokarboner, C ₈ -C ₈ , hydrogenerte sorpsjonsavaromatiserte, toluen-raffinering; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-396-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range coker; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-397-00-8	nafta (petroleum), søtet (sweetened) lett; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-398-00-3	hydrokarboner, C ₃ -C ₆ , C ₅ -rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-399-00-9	hydrokarboner, C ₅ -rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-400-00-2	rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-401-00-8	hydrokarboner, C ₈ s, C ₈ -C ₈ -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-402-00-3	hydrokarboner, C ₈ -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 ₈ -C ₁₀ , 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 petroleumsdestillater; krakket gassolje
649-442-00-1	gassoljer (petroleum), dampkrakkede; krakket gassolje
649-443-00-7	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede termisk krakkede middels tunge; krakket gassolje
649-444-00-2	gassoljer (petroleum), termisk krakkede, hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-445-00-8	rester (petroleum), hydrogenert dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-446-00-3	rester (petroleum), dampkrakkede nafta destillasjons-; krakket gassolje
649-447-00-9	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; krakket gassolje
649-448-00-4	rester (petroleum), dampkrakket varmegjennombløtt nafta; krakket gassolje
649-449-00-X	hydrokarboner, C ₁₆ -C ₂₆ , 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), solventavskaltede; 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 ₃₀ , 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 ₃₀ , 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 ₃₀ , solventavvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-489-00-8	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-490-00-3	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-491-00-9	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-492-00-4	restoljer (petroleum), katalytisk avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-493-00-X	destillater (petroleum), avvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-494-00-5	destillater (petroleum), avvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-495-00-0	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte, avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-496-00-6	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-497-00-1	smøreoljer (petroleum), C ₁₇ -C ₃₅ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-498-00-7	smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventavparafinerte; baseolje - uspesifisert
649-499-00-2	restoljer (petroleum), hydrokrakkede syrebehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-500-00-6	parafinoljer (petroleum), solventraffinerte avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert

649-501-00-1	smøreoljer (petroleum), baseoljer, parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-502-00-7	hydrokarboner, hydrokrakkede parafiniske destillasjonsrester, solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-503-00-2	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₀ , restolje-hydrogenering vakuumdestillat; baseolje - uspesifisert
649-504-00-8	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-505-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrokrakkede lette; baseolje - uspesifisert
649-506-00-9	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₄₀ , solventavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-507-00-4	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₄₀ , solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-508-00-X	hydrokarboner, C ₁₃ -C ₃₀ , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-509-00-5	hydrokarboner, C ₁₆ -C ₃₂ , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-510-00-0	hydrokarboner, C ₃₇ -C ₆₈ , avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, C ₃₇ -C ₆₅ , hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-512-00-1	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte lette; baseolje - uspesifisert
649-513-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenerte tunge; baseolje - uspesifisert
649-514-00-2	smøreoljer (petroleum), C ₁₆ -C ₂₇ , hydrokrakkede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-515-00-8	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₃₀ , hydrogenbehandlet solventavasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-516-00-3	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₄₀ , hydrogenbehandlet solventavasfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje - uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C ₁₃ -C ₂₇ , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C ₁₄ -C ₂₉ , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₂ , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₃₀ , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₅ , naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje - uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₅ , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert

649-523-00-1	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₈ , hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-524-00-7	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₂ , nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-525-00-2	restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-526-00-8	restoljer (petroleum), leirebehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-527-00-3	smøreljer (petroleum), C ₂₉ , solventekstraherte, avasfalterte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-528-00-9	smøreljer (petroleum), C ₁₇ -C ₃₂ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-529-00-4	smøreljer (petroleum), C ₂₀ -C ₃₅ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-530-00-X	smøreljer (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 vakuulgassolje 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 vakuu, gassoljesolvent, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuu, gassolje 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; fenson
650-005-00-2	(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4- <i>b</i>]furo[2,3- <i>h</i>]kromen-6-on; rotenon
650-005-00-2	rotenone; derris
650-008-00-9	drazoksolon; 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isokszolon
650-009-00-4	<i>N</i> -(4-klor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimetylformamidinmonohydroklorid; klordimeformhydroklorid
650-015-00-7	kolofonium
650-016-00-2	Mineralull med unntak av slik nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) som overstiger 18 vektprosent]
650-017-00-8	Keramiske mineralfibrer, spesialfibrer, med unntak av slike nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) som er mindre enn eller lik 18 vektprosent]
650-018-00-3	reaksjonsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cykloheksylamin, metanol og eddiksyre
650-031-00-4	bis(4-hydroksey- <i>N</i> -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