

# 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, LGBI. 1985 Nr. 41, in der Fassung des Gesetzes vom 22. März 1995, LGBI. 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

## Anhang

**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 2004<sup>1</sup> 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 Fortschritt<sup>2</sup>, 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 Fortschritt<sup>3</sup>, berichtigt durch ABl. L 293 vom 15.11.1999, S. 1, ist in das Abkommen aufzunehmen.

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 Zubereitungen<sup>4</sup>, 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 Fortschritt<sup>5</sup> 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 Fortschritt<sup>6</sup> 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 Fortschritt<sup>7</sup> 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)<sup>8</sup> 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 Fortschritt<sup>9</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen.
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 Zubereitungen<sup>10</sup> an den technischen Fortschritt ist in das Abkommen aufzunehmen.

11. Mit der Richtlinie 1999/45/EG werden die Richtlinien 78/631/EWG<sup>11</sup>, 88/379/EWG<sup>12</sup>, 89/178/EWG<sup>13</sup>, 90/35/EWG<sup>14</sup>, 90/492/EWG<sup>15</sup>, 91/442/EWG<sup>16</sup>, 93/18/EWG<sup>17</sup> und 96/65/EG<sup>18</sup> 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, berichtigt durch ABl. L 285 vom 8.11.1999, S. 1, 98/98/EG, berichtigt durch ABl. L 293 vom 15.11.1999, S. 1, 99/45/EG, berichtigt 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.

#### 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 vorliegen<sup>19</sup>.

#### 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)*

## 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),
- 32000 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	082-009-00-0	215-693-7
Bleichromatmolybdat-sulfat-rot (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	082-010-00-5	235-759-9
Ethyl-2-Cyanoacrylat	7085-85-0	607-236-00-9	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
Methylacrylamidomethoxyacetat (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

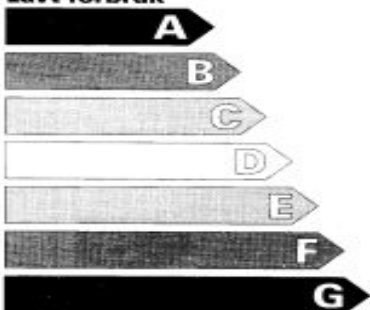

Die folgende Anlage wird nach Anlage 2 in Anhang II des Abkommens eingefügt:

"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:

<b>Energi</b>		Tørketrommel
Merke Modell		Logo ABC 123
<b>Lavt forbruk</b> 		  
<b>Høyt forbruk</b>		
<b>Energibruk (kWh/tørkeprogram)</b> <small>(på grunnlag av standardtest av programmet for skapertør bomull)</small> <small>Den faktiske energibruk er avhengig av hvordan tørketromlen brukes</small>		<b>X.YZ</b>
<b>Kapasitet (bomull) kg</b>		X.Y
<b>Avtrekkstørketrommel</b> — <b>Kondenstørketrommel</b> —		←
<b>Lydnivå</b> dB(A)                      (Støy)		xyz
Produktbrosjyrene inneholder ytterligere opplysninger		
<small>Europeisk standard EN 51021            Direktiv 95/13/EF om energimerking av tørketromler</small>		

015-112-00-5	O,O-dietyl-O-pyrazin-2-yltiófosfat
015-116-00-7	O,O-dietyl-O-2-metýltiöetyltiófosfat; demefion-O
015-117-00-2	O,O-dietyl-S-2-metýltiöetyltiófosfat; demefion-S
015-118-00-8	demeton
015-119-00-3	dímetyl-4-(metýltiö)fenýlfosfat
015-120-00-9	O,O-dietylalimidótiófosfát
015-121-00-4	O-etyl-S,S-difénylditiófosfat, edifenfos
015-122-00-X	O-6-etoxý-2-etýlpýrimidin-4-yl-O,O-dimetýltiöfosfat, e trimfos
015-123-00-5	etyl-4-me týltiö-m-tólyl-N-isóprópylfosforamidat; fenamífos
015-124-00-0	díe tyl-(1,3-dítie tan-2-yliden)fosforamidat, fostie tan
015-125-00-6	N,N-bis(4-fosfonóme tyl)glýsín, glýfosín
015-126-00-1	heptenófos
015-127-00-7	S-benzýldiisóprópylditiófosfat
015-128-00-2	S-etyl-sulfínýlmetyl-O,O-diisóprópylditiófosfat
015-129-00-8	O-etyl-O-2-isóprópxýtkarbónýlfenýl-N-isóprópylfosforamidat; isófenfos
015-130-00-3	S-2-isóprópyltiöetyl-O,O-dímetyl-ditiófosfat
015-131-00-9	O,O-dietyl-O-5-fe nýlisoxazol-3-yltiófosfat
015-134-00-5	O-(2-dietylaminó-6-me týlpýrimidin-4-yl)-O,O-dimetýltiöfosfat
015-135-00-0	O-(4-brom-2-klórfenýl)-O-etyl-S-própylfosfat
015-136-00-6	O-etyl-O-[(2-isóprópxýtkarbónýl)-1-me tyl]vinýl(etylamidó)tiófosfat
015-137-00-1	O,O-dietyl-O-(6-etoxýtkarbónýl-5-metýlpýrazól(2,3-a)pýrimidin-2-yl)tiófosfat, pyrazofos
015-138-00-7	O,O-dietyl-O-kinoxalin-2-yltiófosfat
015-139-00-2	S-tert-bütýltiöme tyl-O,O-dítylditiófosfat
015-140-00-8	O,O-dietyl-O-1-fe nýl-1,2,4-triazól-3-yltiófosfat
015-141-00-3	etyléndiammónium-O,O-bis(oktyl)ditiófosfat, blanda isómera
015-142-00-9	bütýl(dialkýloxýdibútoxýfosfóroxýlýtán)trialkýloxýtán)fosfat
015-143-00-4	2-klóre tylklórrópyl-2-klóre tylfosfát, blanda isómera (1), 2-klóre tylklórrópyl-2-klórrópylfosfát, blanda isómera (2), blanda af (1) og (2)
015-144-00-X	pentýlme tylfosfát (1), 2-me tylbütýlme tylfosfát (2), blanda af (1) og (2)
015-145-00-5	kopar(1)-O,O-diisóprópylditiófosfat (1), kopar(1)-O-isóprópyl-O-(4-me týlpe nt-2-yl)ditiófosfat (2), kopar(1)-O,O-bis(4-me týlpe nt-2-yl)ditiófosfat (3), blanda af (1), (2) og (3)
015-146-00-0	S-(trisýkló[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]deka-3-en-8(eða 9)-yl)-yl-O-(isóprópyl eða isóbütýl eða 2-etylhexýl)-O-(isóprópyl eða isóbütýl eða 2-etylhexýl)ditiófosfat
015-147-00-6	C <sub>12-14</sub> -tert-alkýlammóníumdifenyltiöfosfat (1),dínónýlsúlfíð (eða -disúlfíð) (2), blanda af (1) og (2)
015-148-00-1	2-(difosfonóme tyl)rafsýra
015-149-00-7	trioktylfosfínóxið (1), hexýldioktylfosfínóxið (2), díhexýltrioktylfosfínóxið (3), trihexýlfosfínóxið (4), blanda af (1), (2) (3) og (4)
015-150-00-2	2-(1,3-dioxolan-2-yl)etyltrifenýlfosfóniumbromíð
015-151-00-8	tris(isóprópyl)tert-bütýlfenýl)fosfat
015-152-00-3	2-me toxý-4H-1,3,2-benzodioxafosfórín-2-súlfíð, díoxabenzófos
015-153-00-9	O-(5-klór-1-isóprópyl-1,2,4-triazól-3-yl)-O,O-dietyltiófosfat; ísafófos
015-154-00-4	2-klóre tylfosfónsýra, e tefón

015-155-00X	ammoníum-2-aminó-4-(hýdroxýmetylfosfínýl)butýrat; glúfosínat-ammoníum
015-156-00-5	me tyl-3-[(dímetyoxýfosfínóttíóví)oxý]metakrýlat; me takrífos
015-157-00-0	fosfónsýra [1], fosfónsýrlingur [2]
015-158-00-6	( $\eta$ -sýklópe nádienvýl)( $\eta$ -c úmenvýl)járn(1+)-hexaflúorfosfat(1-)
015-159-00-1	hýdroxýfosfónóedíksýra
015-160-00-7	vanadíýþýrófosfat
015-161-00-2	divanadíýþýrófosfat
015-162-00-8	vanadíum(IV)oxíðve trisfosfáthe mihýdrat, lítíum-, sink-, mólibden-, járn- og klórskotíð
015-163-00-3	bis(2,6-dímetyoxýbenzóví)-2,4,4-tríme tylpe ntylfosfínóxíð
015-164-00-9	kalsíum-P,P'-(1-hýdroxýe tylíden)bis(vetrusfosfóna)dihýdrat
015-165-00-4	tíóbis(4,1-fenýle n)-S,S',S',S'-tetrafenýldísúlfóníumbis hexaflúorfosfat, blanda með difenýl(4-fenýltíófenýl)-súlfóníumhexaflúorfosfati
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-dí-tert-butýl-4-metylfenoxý)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dífosfasparó[5,5]undekan
015-167-00-5	3-(hýdroxýfenýlfosfínóví)próþansýra
015-168-00-0	(RS)-S-sec-butýl-O-etyl-2-oxó-1,3-tíazólídín-3-ýlfosfóníóat; fostiazat
015-169-00-6	tríbútýltetraekvífosfónete traflúorbórat
015-170-00-1	dí-(1-oktan-N,N,N-trímetylammoníum)oktylfosfat [1], 1-oktan-N,N,N-trímetylammoníumdíoktylfosfat [2], 1-oktan-N,N,N-trímetylammoníumdíoktylfosfat [3], blanda af [1], [2] og [3]
015-171-00-7	O,O'-tría(2(eða 4)-C <sub>2</sub> -ísóalkýlfenýl)fosfórtíóat
015-172-00-2	bis(ísótrídekýlammoníum)mónó(dí-(4-metylpent-2-ýloxý)tíófosfórtíonýlísópróþýl)fosfat [1], ísótrídekýlammoníumbis(dí-(4-metylpent-2-ýloxý)tíófosfórtíonýlísópróþýl)fosfat [2], blanda af [1] og [2]
015-173-00-8	me tyl[2-(1,1-dímetyletýl)-6-metoxýþýrimídín-4-ýl]etylífosfóníóat
015-174-00-3	1-klór-N,N-díetyl-1,1-dífe nýl-1-(fenýlmetýl)fosfóramín
015-175-00-9	tert-butýl(trífe nýlfosfóranýl)denasetat
015-176-00-4	P,P,P'-le trakis(o-metoxýe nýl)próþan-1,3-dífosfín
015-177-00-X	((4-fenýlbútýl)hýdroxýfosfórfýl)edíksýra
015-178-00-5	(R)- $\alpha$ -fe nýlétýlammoníum(-)-(1R, 2S)-(1,2-epoxýpróþýl)fosfóna trímóhýdrat
015-179-00-0	le trakis-hýdroxýmetylfosfóníumklóríð, úrea og eímuð heit C <sub>14-18</sub> tólgar alkýlamín, efnu myndað með UVCB-þéttingu
016-001-00-4	brennisteinsevtni
016-001-00-4	vetrusúlfíð
016-002-00-X	baríumsúlfíð
016-003-00-5	baríumpólýsúlfíð
016-004-00-0	kalsíumsúlfíð
016-005-00-6	kalsíumpólýsúlfíð
016-006-00-1	kalsíumsúlfíð
016-007-00-7	kalsíumpólýsúlfíð
016-008-00-2	ammoníumpólýsúlfíð
016-009-00-8	natríumsúlfíð
016-010-00-3	natríumpólýsúlfíð

016-011-00-9	brennisteinsdíoxíð
016-012-00-4	ðibrennisteindíklóríð
016-013-00-X	brennisteinskloríð; klórþrennisteinn
016-014-00-5	brennisteinsteítrklóríð
016-015-00-0	tíónýðíklóríð; tíónýðklóríð
016-016-00-6	súlfúryklóríð
016-017-00-1	klór-súlfónsýra
016-018-00-7	flúor-súlfónsýra
016-019-00-2	brennisteinsýra, rjúkandi; óleum ...% SO <sub>3</sub>
016-020-00-8	brennisteinsýra ...%
016-021-00-3	metýlmerkaptan, metantíól
016-022-00-9	etýlmerkaptan, etantíól
016-023-00-4	dimetyl-súlfat
016-024-00-X	bis(metoxýfíókarbónýl)dí-súlfíð; dímezano
016-025-00-5	2-(2,4-díklór-fenoxý)etýlvetnis-súlfat; dí-súlfat
016-026-00-0	súlfamínsýra
016-027-00-6	díetýl-súlfat
016-028-00-1	natríumdítíónít
016-029-00-7	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur > 5% H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
016-030-00-2	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur □ 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
016-031-00-8	tebrahýdrótótí-fensúlfón
016-031-00-8	tíólansúlfón
016-032-00-3	1,3-própansúlfón
016-033-00-9	dimetyl-súlfamýlklóríð
016-034-00-4	tebra natríum-3,3'-(píperazín-1,4-díýl)bis((6-klór-1,3,5-tríazín-4,2-díýl)ímínó(2-asetamíð)-4,1-fenýlenazó))bis(naftale n-1,5-dísúlfónat)
016-035-00-X	pentanatríum-5-anilín-3-(4-(4-(6-klór-4(3-súlfónatófanilín)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2,5-dímetyl-fenýlazó)-2,5-dísúlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftale n-2,7-dísúlfónat
016-036-00-5	tebra natríum-5'-(4,6-díklór-5-sýanpýrímídín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,3'-azódínaftale n-1,2,5,7-dísúlfónat
016-037-00-0	dínaatríum-1-amínó-4-(4-(benzen-súlfónamíð)-3-súlfónatófanilínó)antrakínón-2-súlfónat
016-038-00-6	dínaatríum-6-((4-klór-6-(N-metyl)-2-tólúídínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-1-hýdroxý-2-(4-metoxý-2-súlfónatófenýlazó)-naftale n-3-súlfónat
016-039-00-1	tebra natríum-2-(6-klór-4-(4(2,5-dímetyl-4-(2,5-dísúlfónatófenýlazó)fenýlazó)-3-úreídóanilín)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)benzen-1,4-dísúlfónat
016-040-00-7	dínaatríum-6-(2,4-díhýdroxýfenýlazó)-3-(4-(4-(2,4-díhýdroxýfenýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftale n-2-súlfónat (1), dínatríum-6-(2,4-díamínófenýlazó)-3-(4-(4-(2,4-díamínófenýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftale n-2-súlfónat (2), trinatríum-6-(2,4-díhýdroxýfenýlazó)-3-(4-(4-(7-(2,4-díhýdroxýfenýlazó)-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlazó)anilín)-3-súlfónatófenýlazó)-4-hýdroxýnaftale n-2-súlfónat (3), blanda af (1), (2) og (3)

016-041-00-2	kalsíum-2,5-díklór-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-benza mídó-3-(5-(4-fl úor-6-(1-súlfónató-2-naftýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenyí)azó)-4-hýdroxýnaftale n-2,7-dísúlfónat
016-043-00-3	dítítí um-6-asetamídó-4-hýdroxý-3-(4-((2-súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)fenýl)azó)naftalen-2-súlfónat
016-044-00-9	hína tríum-S,S'-hexan-1,6-díyldí(tíósúlfat)díhýdrát
016-045-00-4	lítí um,natrí umvetnís-4-amínó-6-(5-(5-klór-2,6-dífl úorþýrimídín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófenyí)azó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)fenýl)azó)naftalen-2,7-dísúlfónat
016-046-00-X	natríumbísúlfat, natrí umvetnísúlfat
016-047-00-5	hexanatrí um-7-(4-(4-(2,5-dísúlfónatóní)-6-fl úor-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2-me tyl fe nýl)azó)-7-súlfónatónaftýl)azó)naftalen-1,3,5-trísúlfónat
016-048-00-0	natrí um-3,5-díklór-2-(5-sýan-2,6-bis(3-hýdroxýþróþýlamínó)-4-me tylþrín-dín-3-ýl)azó)benzen-súlfónat
016-049-00-6	kalsí umokta de kýl)ýlensúlfónat
016-050-00-1	kálíunna trí um-5-(4-klór-6-(N-(4-klór-6-(5-hýdroxý-2,7-dísúlfónató-6-(2-súlfónatófenyí)azó)-4-naftýlamínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)fenýl-N-me tyl)amínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(2-súlfónatófenyí)azó)naftale n-2,7-dísúlfónat
016-051-00-7	trínatrí um-7-(4-(6-fl úor-4-(2-(2-vínýlsúlfónýl)etoxy)etyl)amínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2-ure ídófenyí)azó)naftalen-1,3,6-trísúlfónat
016-052-00-2	benzýlþríbútýlamóní um-4-hýdroxýnaftale n-1-súlfónat
016-053-00-8	(C <sub>1</sub> , eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)(C <sub>1</sub> , eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)ammóní um-2-((C <sub>1</sub> , eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)(C <sub>1</sub> , eða C <sub>18</sub> -n-alkýl)karbamóyl)benzen-súlfónat
016-054-00-3	natrí um-4-(2,4,4-tríme tylþe ntylkarbónýloxý)benzen-súlfónat
016-055-00-9	te trana trí um-4-amínó-3,6-bis(5-(6-klór-4-(2-hýdroxýetyl)amínó)-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenyí)azó)-5-hýdroxýnaftale n-2,7-súlfónat (sem inniheldur >35% natrí umklóríð og natrí umasetat)
016-056-00-4	kálí umve tnisúlfat
016-057-00-X	etýlen-4-súlfónýlklóríð
016-058-00-5	tíónýlklóríð, myndefnu með 1,3,4-tíadiazól-2,5-dítíól, tert-nónantíól og C <sub>12</sub> - <sub>14</sub> -tert-alkýlamín
016-059-00-0	N,N,N',N'-te trametyl-dítíóbis(etýlen)díamín-dívetnísklóríð
016-060-00-6	díammóní umperoxódisúlfat
016-061-00-1	díkálí um peroxódisúlfat
016-062-00-7	bensúltap
016-063-00-2	natrí ummeta bísúlfít
016-064-00-8	natrí umbísúlfít, natrí umvetnísúlfít...%
016-065-00-3	natrí um-1-amínó-4-[2-metyl-5-(4-me tylfe nýlsúlfónýlamínó)fe nýlamínó)antrakínón-2-súlfónat
016-066-00-9	te trana trí um-[5-(4-amínó-6-klór-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-2-((2-hýdroxý-3,5-dísúlfónatófenyí)azó)-2-súlfónatóbenzýlde nhýdratí nó)benzóa fl kopar(II)]
016-067-00-4	(4-me tylfe nýl)me sí tylé nsúlfónat
016-068-00-X	natrí um-3,5-bis(tetra de kýl)ýlkarbónýl)benzen-súlfínat
016-069-00-5	3,5-bis(te tra de kýl)ýlkarbónýl)benzen-súlfínsýra

016-070-00-0	4-benzylóxy-4'-(2,3-epoxy-2-metylpróp-1-ylóxy)difénylsulfón
016-071-00-6	trinátrium-3-aminó-6,13-diklór-10-(3-(4-klór-6-(2-sulfónfenylarínó)-1,3,5-triazin-2-yl)aminó)própyl)aminó-4,11-trifenoxydíoxazindisulfónat
016-072-00-1	3-aminó-4-hydroxy-N-(2-metoxetyl)benzensulfónamid
016-073-00-7	te trakisfenylnetilperoxydi(karbotóóamid)
016-074-00-2	6-flúor-2-metyl-3-(4-metyltióbenzyl)inden
016-075-00-8	2,2'-diállyl-4,4'-sulfónýldifenól
016-076-00-3	2,3-bis(2-metilóktóetyl)tió)-1-própaniól
016-077-00-9	2-klór-p-tóluénsulfóklóríd
016-078-00-4	4-me tyl-N,N-bis(2-(((4-metylfenyl)sulfónýl)arínó)etyl)benzensulfónamid
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-tóluénsulfónýl)oxy)etyl)-p-tóluénsulfónamid
016-080-00-5	nátrium-2-anilínó-5-(2-nitró-4-(N-fenylsulfamóyl))anilínbenzensulfónat
016-081-00-0	hexahydroszéklopenta[c]pýrrol-1-(1H)-amónium-N-toxykarbonyl-N-(p-tólylsulfónýl)azanió
016-082-00-6	1-(4,6-dimetoxypýrimidin-2-yl)-3-(2-etoxýfenoxy)sulfónýl)urea, etoxýsulfuron
016-083-00-1	asibenzólar-S-metylbenzó[1,2,3]tiadiazól-7-tiókarboxýlszúra-S-metyléster
016-084-00-7	1-(4-me toxy-6-me tyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluórprópyl)fenýlsulfónýl)urea, prósulfuron
016-085-00-2	1-(4,6-dimetoxypýrimidin-2-yl)-3-(3-trifluórme tyl-2-pýridýlsulfónýl)urea, flazasulfuron
017-001-00-7	klór
017-002-00-2	klórvetn, vetrusklóríd, vatrusztrít
017-002-01-X	saltszúra ...%
017-003-00-8	bariumklórat
017-004-00-3	kálikumklórat
017-005-00-9	nátriumklórat
017-006-00-4	perklórszúra ...%
017-007-00-X	bariumperklórat
017-008-00-5	kálikumperklórat
017-009-00-0	amóniumperklórat
017-010-00-6	nátriumperklórat
017-011-00-1	bleikvatn, sjá nátriumhýpóklórit, lausn...% af virkum klór
017-012-00-7	kálsiumhýpóklórit
017-013-00-2	kálsiumklóríd
017-014-00-8	amóniumklóríd
019-001-00-2	kálikum
019-002-00-8	kálsiumhidroxíó
020-001-00-X	kálsium
020-002-00-5	kálsiumszulfaníó
022-001-00-5	títantetraklóríd
022-002-00-0	títan(4+)oxalat
022-003-00-6	bis(η <sup>5</sup> -széklopentadienyl)bis(2,6-difluór-3-[pýrrol-1-yl)fenyl)títan
023-001-00-8	vanaádiumperntaoxid
024-001-00-0	króm(VI)oxid, krómszúra, krómtrioxid
024-002-00-6	kálikumdikrómat

024-003-00-1	ammoniumdikrómát
024-004-00-7	natriumdikrómát
024-004-01-4	natriumdikrómát, dýchvrat
024-005-00-2	króm(VI)oxidklóríd, krómýdíkklóríd
024-006-00-8	kálikrómát
024-007-00-3	sínkrómót, þar með talið sínkálikrómát
024-008-00-9	kálsíumkrómát
024-009-00-4	strontíumkrómát
024-010-00-X	króm(III)krómát
024-011-00-5	ammoníumbis(1-(3,5-dínitró-2-oxidófenýlazó)-3-(N-fenýlkarbamóýl)-2-naftólató)krómát(1-)
024-012-00-0	trínatríumbis(7-asetamídó-2-(4-nitró-2-oxidófenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)krómát(1-)
024-013-00-6	trínatríum(6-anilín-2-(5-nitró-2-oxidófenýlazó)-3-súlfónató-1-naftólató)(4-súlfónató-1,1'-azódi-2,2'-naftólató)krómát(1-)
024-014-00-1	trínatríumbis(2-(5-klór-4-nitró-2-oxidófenýlazó)-5-súlfónató-1-naftólató)krómát(1-)
024-015-00-7	dínatríum(3-metýl-4-(5-nitró-2-oxidófenýlazó)-1-fenýlpýrazóólólató)(1-(3-nitró-2-oxidó-5-súlfónatófenýlazó)-2-naftólató)krómát(1-)
024-016-00-2	he trade kýmónóumbis(1-(5-klór-2-oxidófenýlazó)-2-naftólató)krómát(1-)
024-017-00-8	ammoníumkrómát, króm(VI)sambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
024-018-00-3	natriumkrómát
025-001-00-3	mangandíoxíð; mangán(IV)oxíð
025-002-00-9	káliumpermanganat
025-003-00-4	mangansúlfat
025-004-00-X	bis(N,N',N"-trímetýl-1,4,7-triazasýklónóman)tríoxódimangan(IV)di(hexaflúorfosfat)monóhýdrat
026-001-00-6	(η-kúmen)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)hexaflúorantímonat
026-002-00-1	(η-kúmen)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)trífíuormetansúlfónat
027-001-00-9	kóbalt
027-002-00-4	kóbaltoxíð
027-003-00-X	kóbaltsúlfíð
027-004-00-5	kóbaltdíklóríd
027-005-00-0	kóbaltsúlfat
028-001-00-1	nikkelkarbónýl; nikkeltrakarbónýl, tetrakarbónýlnikkel
028-002-00-7	nikkel
028-003-00-2	nikkelmónoxíð
028-004-00-8	nikkeldíoxíð
028-005-00-3	dínikkeltríoxíð
028-006-00-9	nikkelsúlfíð
028-007-00-4	trínikkeldisúlfíð; nikkelsúlsúlfíð
028-008-00-X	nikkeldíhýdroxíð
028-009-00-5	nikkelsúlfat
028-010-00-0	nikkelkarbónat
029-001-00-4	koppar(I)klóríd; kúpróklóríd

029-002-00-X	hikoparoxíð, kopar(I)oxíð; kúpróoxíð
029-003-00-5	koparnafnat
029-004-00-0	koparsúlfat
029-005-00-6	(tris(klórmetyl)talósýranínató)kopar(II), mynduð frá með N-metylþíperazín og me toxydíksýru
029-006-00-1	tris(oktadek-9-eytlamóníum)-(trisúlfónatotalósýranínató)kopar(II)
029-007-00-7	(trínatríum-(2-((3-(6-(2-klór-5-súlfónat)anilínó-4-(3-karboxýþrídídíú)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-oxíðó-5-súlfónatófensýlazó)fe nýmetylázá)-4-súlfónatóbenzóató)kopar(3))hýdroxíð
029-008-00-2	kopar(II)metansúlfónat
029-009-00-7	þalósýranín-N-(3-díetylamínó)þróþýl)súlfónamíð, kopar kompleks
029-010-00-3	(dódekakís(p-tólýlítíó)þalósýranínató)kopar(II) að (hexadekakís(p-tólýlítíó)þalósýranínató)kopar(II); blanda
029-011-00-9	natríum[29H,31H-þalósýranínató-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metyl-N-(2-hýdroxyetyí)amínó)-þróþýl)amínó)súlfónýlsúlfónató, 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	sinkalkýlsarabönd $Zn(CH_3)_2$ [1], $Zn(C_2H_5)_2$ [2]
030-005-00-3	híamínadíósýranátósink
030-006-00-9	sinksúlfat
030-007-00-4	bis(3,5-dí-tert-bútylsalísýlató-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 séstaklega á þessum lista, blyarsenat, kalsíumarsenat, sinksarsenat
033-003-00-0	arsentríoxíð, díarsentríoxíð
033-004-00-6	arsenpentoxíð, díarsenpentaoxíð
033-005-00-1	arsensýra og sólt hennar
033-006-00-7	arsín
033-007-00-2	tert-bútylarsín
034-001-00-2	selén
034-002-00-8	selénsambönd, önnur en kadmíumsúlfoseleníð
035-001-00-5	bróm
035-002-00-0	brómvetni; vetni;brómíð
035-002-01-8	vetni;brómíð ... %
035-003-00-6	kálíumbromat
035-004-00-1	2-hýdroxyetylamóníumþerbrómíð
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	þe trakis(dímetylídítetra dekýlamóníum)hexa-μ-oxótetra-μ3-oxódí-μ5-oxóte trade kaooxóktamólybda(t(4-)
042-003-00-X	þe trakis(trimetylíde xadekýlamóníum)hexa-μ-oxótetra-μ3-oxódí-μ5-oxóte trade kaooxóktamólybda(t(4-)

042-004-00-5	ammoníummólybdat [1] og C <sub>12-24</sub> -dietoxyleruð alkylamín (1-5 -1-3) [2]; mynduð frá úr [1] og [2]
047-001-00-2	silfurmat; vitistseinn
048-001-00-5	kadmíumsambönd önnur en kadmíumsúlföseleruð, blöndur kadmíumsúlfíðs og sink súlfíðs, blöndur kadmíumsúlfíðs og kvikasílfúmsúlfíðs auk kadmíumsambanda sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
048-002-00-0	kadmíumoxíð
048-003-00-6	kadmíumformíat
048-004-00-1	kadmíumýraníð
048-005-00-7	kadmíumhezafliorsílikat
048-006-00-2	kadmíumflúoríð
048-007-00-8	kadmíumjodíð
048-008-00-3	kadmíumklóríð
048-009-00-9	kadmíumsúlfat
048-010-00-4	kadmíumsúlfíð
050-001-00-5	tinetraklóríð
050-002-00-0	tri(sýklóhexýl)tinhydrexíð, sýhexatín
050-003-00-6	trífenýltínasetat, fentínasetat
050-004-00-1	trífenýltinhydrexíð, fentínhydrexíð
050-005-00-7	trimetýltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-006-00-2	trietýltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-007-00-8	triprópyltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-008-00-3	tribútýltínsambönd
050-009-00-9	tripentýltínsambönd, flúortripentýltín [1] hezapentýldítínnoxan [2]
050-010-00-4	flúortrihexýltín
050-011-00-X	trífenýltínsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
050-012-00-5	hestrasýklóhexýltín [1] klótrisýklóhexýltín [2] butýltrisýklóhexýltín [3]
050-013-00-0	trioktýltínsambönd, önnur en þau sem eru tilgreind sérstaklega á þessum lista
050-017-00-2	bis(tris(2-metýl-2-fenýlprópyl)tín)oxíð, fenbútatínoxíð
050-018-00-8	tín(II)metansúlfónat
050-019-00-3	1-(trisýklóhexýltín)-1H-1,2,4-tríazol, azósýklótín
050-020-00-9	trioktýltín
051-001-00-8	antímontríklóríð
051-002-00-3	antímonpentaklóríð
051-003-00-9	antímónsambönd, önnur en antímontrísúlfíð, antímonpentasúlfíð, antímontetraoxíð, antímonpenntoxíð og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
051-004-00-4	antímontríflúoríð
051-005-00-X	antímontríoxíð; díantímontríoxíð
051-006-00-5	ðífenýl(4-fenýl(6-fenýl)súlfóníumhexaflúorantímonat
051-007-00-0	bis(4-dódekýlfenýl)jodóníumhezapentantímonat
053-001-00-3	jóð

053-002-00-9	jóðvefni; vetnisjóðið
053-002-01-6	vetnisjóðið ... %
053-003-00-4	jóðvílbenzen
053-004-00-X	kalsíumjóðvílbenzóat
056-001-00-1	baríumperoxíð
056-002-00-7	baríumsólt, önnur en baríumsúlfat, 1-azó-2-hýdroxínaflaenýlarylsúlfónýrsúrsalt, auk annarra baríumsúlfata sém tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
056-003-00-2	baríumkarbónat
056-004-00-8	baríumklóríð
072-001-00-4	hafniumtetrá-n-bíttoxíð
074-001-00-X	hexanatriumdrve trisdódekavolfírat
074-002-00-5	volfíramhexaklóríð með 2-metýlprópan-2-óli [1], nónylfenóli [2] og pentan-2,4-díoni [3]; myndefni úr [1], [2] og [3]
076-001-00-5	osmíumtetraxíð
078-001-00-0	te traklórplatínót, önnur en þau sém tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-002-00-6	díammoníumtetraklórplatínat
078-003-00-1	dínatriumtetraklórplatínat
078-004-00-7	híkálíumtetraklórplatínat
078-005-00-2	hexaklórplatínót, önnur en þau sém tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
078-006-00-8	dínatriumhexaklórplatínat
078-007-00-3	híkálíumhexaklórplatínat
078-008-00-9	díammoníumhexaklórplatínat
078-009-00-4	hexaklórplatínsýra
080-001-00-0	kvíkasilfúr
080-002-00-6	kvíkasilfúr(II)oxíð, kvíkasilfúrsambönd, ólíftæn, önnur en kvíkasilfúr(II)súlfíð (sinnóber) og þau sém tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
080-003-00-1	kvíkasilfúr(I)klóríð, kalómel; díkvíkasilfúrdíklóríð
080-004-00-7	kvíkasilfúrsambönd, líftæn, önnur en þau sém tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; etoxýkvíkasilfúrsílikat, fenyíkvikasilfúrdíklóríð, me toxyetyíkvikasilfúrsasetat, metýíkvikasilfúr, metýíkvikasilfúrhýdroxíð
080-005-00-2	kvíkasilfúr(II)fulmínat
080-006-00-8	kvíkasilfúr(II)oxíðsýnið
080-007-00-3	híetýíkvikasilfúr [2], dímetýíkvikasilfúr [1]
080-008-00-9	fenýíkvikasilfúrnítrat [1], fenyíkvikasilfúrhýdroxíð [2], blanda af [1] og [2] [3]
080-009-00-4	me toxyetyíkvikasilfúrdíklóríð
080-010-00-X	kvíkasilfúrdíklóríð
080-011-00-5	fenýíkvikasilfúrsasetat
081-001-00-3	tállíum
081-002-00-9	tállíumsambönd, önnur en þau sém tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
081-003-00-4	dítállíumsúlfat
082-001-00-6	blylsambönd, önnur en þau sém tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
082-002-00-1	blyalkýlsambönd, tetrætyílbly, tetræmetýílbly
082-003-00-7	blyazíð

082-004-00-2	blykrómat
082-005-00-8	bly(II)asetat
082-006-00-3	bly(II)fosfat; trýblybis(ortófosfat)
082-007-00-9	blyasetat, basískt
082-008-00-4	bly(II)metansúlfónat
082-009-00-X	blysólfkrómat gullt (C.I. 77603)
082-010-00-5	blykrómatnólýðsúlfat rautt (C.I. 77605)
082-011-00-0	blyveitrisarsenat
092-001-00-8	úrán
092-002-00-3	úránsembönd
601-001-00-4	metán
601-002-00-X	etan
601-003-00-5	própan
601-004-00-0	ísóbútan, bútan [1], ísóbútan [2]
601-004-01-8	bútan [1], ísóbútan [2] (sem inniheldur □ 0,1% 1,3-bútadíen)
601-005-00-6	2,2-dímetylprópan; neópentan
601-006-00-1	metýlbútan [2]; pentan [1], ísópentan [2]
601-007-00-7	hexan, blanda ísómera sem inniheldur < 5% n-hexan
601-008-00-2	heptan (og ísómerar)
601-009-00-8	óktan (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	syklóprópan
601-017-00-1	hexametylen; syklohexan
601-018-00-7	metýlsyklohexan
601-019-00-2	1,4-dímetylsyklohexan
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; mesitylen
601-026-00-0	fenvýlete n; stýren; vínýlbenzen
601-027-00-6	ísóprópenýlbenzen; 1-metyl-1-fenvýlete n; □-metylstýren
601-028-00-1	2-metylstýren; 2-vínýltólúen
601-029-00-7	dipentan [1]; (R)-p-menta-1,8-díen [2]; (S)-p-menta-1,8-díen [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylvínyl)syklohexen [4]; (±)-1-metyl-4-(1-metylvínyl)syklohexen [5]
601-030-00-2	syklópentan
601-031-00-8	2,4,4-trímetyl-1-pentan
601-032-00-3	benzó(d,e,f)krýsen; benzó(a)pyren

601-033-00-9	2,3-benzofenantren, benzó[a]antrasen
601-034-00-4	benzó[e]asefenantrýlen
601-035-00-X	ðibe nzsó[a,j,k]flúóren; benzó[i]flúóranten
601-036-00-5	benzó[k]flúóranten
601-037-00-0	n-hexan
601-041-00-2	ðibe nzs[a,h]antrasen
601-042-00-8	bifenýl, difenýl
601-043-00-3	1,2,4-trimetýlbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahyðró-4,7-me tanóinden
601-045-00-4	1,2,3,4-te trahýðrónaftalen; tetralín
601-046-00-X	7-me týlókta-1,6-díen
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-díen
601-048-00-0	krýsen
601-049-00-6	benzó[e]pýren
601-051-00-7	bút-3-en-1-ýlbenzen
601-052-00-2	naftalen
601-053-00-8	nónýlfenól [1], 4-nónýlfenól, greinótt [2]
601-054-00-3	ðibe nzyflbenzen [1], ðibenzyíl(metýl)benzen [2], ðibenzyíl(dimetýl)benzen [3], ðibe nzyíl(trimetýl)benzen [4], blanda af ísómerum [1], [2], [3] og [4]
601-055-00-9	róónó-(2-tetradekýl)naftalen [1], dí-(2-te trade kýl)naftalen [2], trí-(2-te trade kýl)naftalen [3], blanda af ísómerum [1], [2] og [3]
602-001-00-7	klórmetan; metýlklóríð
602-002-00-2	brómnetan, me týlbrómíð
602-003-00-8	ðibrómnetan, metýlenbrómíð
602-004-00-3	ðíklórnetan, metýlenklóríð
602-005-00-9	íoðnetan, me týlíoðíð
602-006-00-4	klóroform; triklórne tan
602-007-00-X	brómóform; tríbrómnetan
602-008-00-5	koltetraklóríð; tetraklórnetan
602-009-00-0	etýlklóríð; klóre tan
602-010-00-6	1,2-ðibrómnetan; etýlendi brómíð
602-011-00-1	etýlendi ndíklóríð; 1,1-ðíklórnetan
602-012-00-7	etýlendi klóríð; 1,2-ðíklóre tan
602-013-00-2	me týlklóroform; 1,1,1-tríklóre tan
602-014-00-8	etýlentríklóríð; 1,1,2-tríklóre tan
602-015-00-3	1,1,2,2-te traklóre tan
602-016-00-9	1,1,2,2-te trabrómnetan
602-017-00-4	pentaklóre tan
602-018-00-X	klórprópan, 1- [1], 2- [2]
602-019-00-5	1-brómprópan, própýlbrómíð
602-020-00-0	1,2-ðíklórprópan, própýlendi klóríð
602-021-00-6	1,2-ðibróm-3-klórprópan
602-022-00-1	klórpetan, 1- [1], 2- [2], 3- [3]
602-023-00-7	klóre ten; vínylklóríð; klóre týlen
602-024-00-2	bróme ten; vínylbrómíð

602-025-00-8	1,1-diklóreten; 1,1-diklóretýlen; vinylicdiklórid
602-026-00-3	1,2-diklóreten; 1,2-diklóretýlen [1], cis- [2], trans- [3]
602-027-00-9	triklóreten; triklóretýlen
602-028-00-4	perklóretýlen, tetraklóretýlen, tetraklóreten
602-029-00-X	allylklórid, 3-klóraprópen
602-030-00-5	1,3-diklóraprópen [1], (Z)-,1,3-diklóraprópen [2]
602-031-00-0	1,1-diklóraprópen
602-032-00-6	3-klor-2-metylprópen, 2-metylallylklorid
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-klor-1,3-butadién; klóropren
602-037-00-3	benzýlklorid; D-klórtólien
602-038-00-9	benzotrklórid; D, D, D-triklórtólien
602-039-00-4	polýklórbifenýl (PCB)
602-040-00-X	klórtólien [1], 2- [2], 3- [3], 4- [4]
602-041-00-5	pentaklóraftalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaklóryklóhexan, önnur en lindan, BHC, HCH
602-043-00-6	D, 1,2,3,4,5,6-hexaklóryklóhexan, lindan, hexisid
602-044-00-1	kamfeklor; toxafe n
602-045-00-7	1,1,1-triklor-2,2-bis-(4-klórfenýl)etan; klórfenotan; DDT; klófenotan, pentisid
602-046-00-2	1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóindan; heptaklor
602-047-00-8	1,2,4,5,6,7,8,8-oktaklor-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóindan; klórdan
602-048-00-3	1,2,3,4,10,10-hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4-endo-5,8-exó-dimetanónaftalen; aldrin
602-049-00-9	1,2,3,4,10,10-hexaklor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4-endo-5,8-exó-dimetanónaftalen; dieldrin
602-050-00-4	(D, 4D, 4aD, 5D, 8D 8aD)-1,2,3,4,10,10-hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4,5,8-dimetanónaftalen; isódrin
602-051-00-X	1,2,3,4,10,10-hexaklor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4,5,8-dimetanónaftalen; endrin
602-052-00-5	endosulfan
602-053-00-0	isóbenzen
602-054-00-6	allyljóðid; 3-jóðprópen
602-055-00-1	etylbrómíð; brómetan
602-056-00-7	trifluormetylbenzen; D, D, D-trifluórtólien
602-057-00-2	benzýlbrómíð; D-brómótolúen
602-058-00-8	benzýlicndiklórid; D, D-diklórtólien
602-059-00-3	1-klórbútan
602-060-00-9	brómbe nzen
602-061-00-4	hexafluóraprópen
602-062-00-X	1,2,3-triklóraprópen
602-063-00-5	1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóindan; heptakloré poxid
602-064-00-0	1,3-diklor-2-própanól

602-065-00-6	hexaklórbenzen
602-067-00-7	1,3-diklórbenzen
602-068-00-2	etýlenbis(triklórsacetat)
602-069-00-8	diklórsacetýlen
602-070-00-3	3-klórs-4,5,6,7,8-pentafluortóluén
602-071-00-9	brómbe nnyjbróm tóluén, blanda isómera
602-072-00-4	diklórf(diklórfényl)metyl me týbenzen, blanda isómera
602-073-00-X	1,4-diklórbút-2-en
602-074-00-5	pentaklórbenzen
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklórs-1,3-dioxólan-2-on
602-076-00-6	2,3,4-triklórbút-1-en
602-077-00-1	múrex
602-078-00-7	hexaklórsýklópentadién
602-079-00-2	2,3-diklórsrópen
602-080-00-8	alkanar, C <sub>10-13</sub> , klór-
602-081-00-3	2-klórs-4,5-difluorbenzósýra
602-082-00-9	2,2,6,6-tetraklórbrómetyl-4-oxazepán-1,7-diól
602-083-00-4	hífe nýleter, pentabrómafleiður
602-084-00-X	1,1-diklórs-1-flúoretan
602-085-00-5	2-brómprópan
602-086-00-0	trifluorme týljoðis; trifluorjoðmetan
602-087-00-6	1,2,4-triklórbenzen
602-088-00-1	2,3-dibróms-1-própanól
602-089-00-7	4-bróms-2-klórfliúorbenzen
602-090-00-2	1-allyl-3-klórs-4-flúorbenzen
602-091-00-8	1,3-diklórs-4-flúorbenzen
602-092-00-3	1-bróms-3,4,5-trifliúorbenzen
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; isóbútanól; 2-metyl-1-própanól
603-005-00-1	tert-bútanól; 2-metyl-2-própanól
603-006-00-7	pentanól (nema tert-pentanól); amýlalkóhól; 2,2-dímetylprópanól; 2-metyl-1-bútanól; 3-metyl-1-bútanól; 3-metyl-2-bútanól
603-007-00-2	tert-pentanól; 2-metyl-2-bútanól
603-008-00-8	4-metyl-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	etýlenglykólmónómetýleter; 2-metoxýetanól; 2-metoxýetanól
603-012-00-X	etýlenglykólmónóetýleter; 2-etoxýetanól; etýlglýkól
603-013-00-5	etýlenglykólmónóisóprópyleter
603-013-00-5	2-isóprópxýetanól; isóprópylglykól
603-014-00-0	etýlenglykólmónóbütýleter; 2-bútoxýetanól; bútylglykól
603-015-00-6	allylalkóhól; 2-própanól

603-016-00-1	4-hydroxy-4-me tyl-2-pentanon; diasetonalkóhól
603-018-00-2	fürfuryla lkóhól; fürfuryne tanól; 2-hydroxyíme tyífúra n
603-019-00-8	ímetyéte r
603-020-00-3	íme tyéte te r
603-021-00-9	íme tyívínéte r; metoxyéte n
603-022-00-4	éte r; diétyéte r; étyéte r
603-023-00-X	1,2-epoxyé tan; étyénoxið; oxíran
603-024-00-5	1,4-dioxasyklóhexan; 1,4-dioxan
603-025-00-0	he trahýdrófúran
603-026-00-6	epi klórhýdrín; 2,3-epoxy-1-klórprópan
603-027-00-1	glykól; 1,2-etandiól; étyénglykóldíme tyéte r
603-028-00-7	étyé nklórhýdrín; 2-klóretanól
603-029-00-2	2,2'-diklórdiétyéte r; bis(2-klóretý)éte r
603-030-00-8	2-amínóetanól; etanólamín
603-031-00-3	1,2-dímetyoxyé tan; étyénglykóldíme tyéte r
603-032-00-9	1,2-etandióldínítrát; étyénglykóldínítrát
603-033-00-4	2,2'-oxydíe tanóldínítrát; diétyénglykóldínítrát
603-034-00-X	nítróglyserín; glyséroltrínítrát
603-035-00-5	pentrítr; pentaerytrítóletetra nítrát; P. E. T. N.
603-036-00-0	mannító lhexanítrát; nítrómannít
603-037-00-6	nítróse llulósi, > 12,6% kófnunare fni; se llulósanítrát, > 12,6% kófnunare fni
603-037-01-3	nítróse llulósi, □ 12,6% kófnunare fni; se llulósanítrát, □ 12,6% kófnunare fni
603-038-00-1	1-allyloxy-2,3-e poxyprópan; allylglysidétyéte r
603-039-00-7	1-bútoxy-2,3-e poxyprópan; bútyélglysidétyéte r
603-040-00-2	natríummeta nólat [1], kalíurme tanólat [2], lífíurmeta nólat [3]
603-041-00-8	kalíurme tanólat [1], natríummeta nólat [2]
603-042-00-3	álísóprópoxið; ál-2-própanólat
603-043-00-9	2,4-diklórfényl-□-fenylypírímídín-5-yl-metanól; triarimól
603-044-00-4	2,2,2-triklór-1,1-bis-(4-klórfényl)etanól; dikofól
603-045-00-X	díprópyéte r, díísóprópyéte r
603-046-00-5	díklórídíme tyéte r; bis(klórme tyé)éte r; oxy(bisklórme tan)
603-047-00-0	2-dímetylámnóetanól
603-048-00-6	2-díe tyámnóetanól
603-049-00-1	1,1-bis(4-klórfényl)etanól; klórfene tól
603-050-00-7	1-(2-bútoxyprópoxy)-2-própanól
603-051-00-2	2-étylbutánól
603-052-00-8	própyéte nglykól-n-bútyéte r; 3-bútoxy-2-própanól
603-053-00-3	2-me tyl-2,4-pentandiól
603-054-00-9	di-n-bútyéte r
603-055-00-4	1,2-epoxyprópan; própyéte noxið; metýloxíran
603-056-00-X	2,3-epoxyprópyl-o-tólyéte r [3]; kresýlglysidétyéte r [4]; [(p-tólyloxyíme tyé]oxíran [1]; [(m-tólyloxyíme tyé]oxíran [2]; [(o-tólyloxyíme tyé]oxíran [3]; [(tólyloxyíme tyé]oxíran [4]
603-057-00-5	benzýjal kóhól
603-058-00-0	oxetan; 1,3-e poxyprópan; 1,3-própyénoxið

603-059-00-6	1-hexanól
603-060-00-1	2,2'-bioxíran; 1,2,3,4-diepoxybútán
603-061-00-7	2-hydroxyéme tyloxólan; tetrahýdrófurfuryálkóhól
603-062-00-2	2,5-bis(hydroxyéme tyloxólan; 2,5-bis(hydroxyéme ty)tetrahýdrófirán
603-063-00-8	2,3-epoxyprópan-1-ól; glysidól
603-064-00-3	1-me toxý-2-própanól
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoxyprópoxy)benzen, rezosínóldiglysidyleter
603-066-00-4	4-viny)l-1-sýklóhexandiepoxyd; 1,2-epoxy-4-epoxyé ty)ýklóhexan
603-067-00-X	1,2-epoxy-3-fenoxýprópan; fenýlglysidyleter; 2,3-epoxyprópylfenýle ter
603-068-00-5	1-(2-etylsýklóhexanoxy)-2,3-epoxyprópan; etýlsýklóhexýlglysidyleter
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetylaminóme ty)fenól
603-070-00-6	2-amínó-2-me ty)própanól
603-071-00-1	2,2'-imínódie tanól; die tanólamín
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxyprópoxy)bútán; 1,4-bútandióldiglysidyleter
603-073-00-2	2,2-bis[2-(2,3-epoxyprópoxy)fenýl]própan; bisfenól-A-diglysidyleter
603-074-00-8	bisfenól-A-diglysidyleter, myndefni með 0,6dmólþunga □ 700
603-075-00-3	klórdimetyler; klórmetýlmetýle ter
603-076-00-9	2-bútýn-1,4-díól
603-077-00-4	1-dímetylaminóprópan-2-ól; díme pranól
603-078-00-X	2-própy)l-1-ól; própary)lalkóhól
603-079-00-5	N-mety)l)die tanólamín, 2,2'-me ty)imínódieta nól
603-080-00-0	N-mety)l-2-amínóetanól; 2-metylaminóetanól
603-081-00-6	2,2'-tíódieta nól; tíódiglykól
603-082-00-1	1-amínó-2-própanól; isóprópanólamín
603-083-00-7	1,1'-imínódi)própan-2-ól; díisóprópanólamín
603-084-00-2	epoxyé ty)benzen; fenýloxíran; styre noxyd
603-085-00-8	2-bróm-2-nítroprópan-1,3-díól; brónopól
603-086-00-3	5-bútýl-2-etylaminó-6-mety)lpyrimidin-4-ól; eturimól
603-087-00-9	2-ety)hexan-1,3-díól
603-088-00-4	2-hýdroxyety)loktýlsúlfíð
603-089-00-X	7,7-dímety)l-3-oxa-6-azaoktan-1-ól
603-090-00-5	2-(2-bróme toxý)ansiól
603-091-00-0	exó-1-mety)l-4-(1-mety)letý)l-7-oxabisýkló[2.2.1]heptan-2-ól
603-092-00-6	2-me ty)l-4-fenýl)pentanól
603-093-00-1	exó-(+)-1-mety)l-2-(2-mety)lbenzýloxý)-4-isóprópy)l-7-oxabisýkló[2.2.1]heptan
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxyprópoxy)-2,2-dímety)lprópan
603-095-00-2	2-(própy)loxý)etanól
603-096-00-8	2-(2-bútoxyé toxý)etanól
603-097-00-3	1,1',1''-nítro)tríprópan-2-ól
603-098-00-9	2-fenoxýetanól
603-099-00-4	3-(N-mety)l-N-(4-metylaminó-3-nítrofenýl)amínó)própan-1,2-díoly)tetra)klóríð
603-100-00-8	1,2-dímety)lprópan
603-101-00-3	tetra)ýdró-2-isóbútýl-4-mety)l)própan-4-ól, blanda isómera (cis og trans)

603-102-00-9	1,2-epoxybütan
603-103-00-4	oxíran, mónó[(C <sub>12-14</sub> -alkýloxý)metýl]afleiður, C <sub>12-14</sub> -alkýlglymsíðýleter
603-104-00-X	2,4-díklór- $\alpha$ -(pýrimidín-5-ýl)benzhýdrýlalkóhól, fenafrímól
603-105-00-5	frúran
603-106-00-0	2-me toxýprópánól
603-107-00-6	me týldíglykól, 2-(2-metoxýetoxý)etanól
603-108-00-1	2-me týlprópan-1-ól, ísóbütánól
603-117-00-0	própan-2-ól; ísóprópánól
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-fe nýlpentánól
603-121-00-2	4-[4-(1,3-díhýdroxýpróp-2-ýl)fenýlamínó]-1,8-díhýdroxý-5-nítroátrakínón
603-122-00-8	natríum-2-e týlhexanólat
603-123-00-3	4-me týl-8-metylentrisýkló[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-ól
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vínýloxý)etoxý]benzen
603-125-00-4	2-(2,4-díklórfenýl)-1-(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)pent-4-en-2-ól
603-126-00-X	2-((4-me týl-2-nítrofenýl)amínó)etanól
603-127-00-5	bütan-2-ól [1], (S)-bütan-2-ól [2], (R)-bütan-2-ól [3], (±)-bütan-2-ól [4]
603-128-00-0	2-(fenýlmetoxý)naftalen
603-129-00-6	1-ter-t-bútoxýprópan-2-ól
603-130-00-1	$\alpha$ -((dímetýl)bífe nýl)- $\omega$ -hýdroxýpólý(oxýetýlen), blanda ísómera
603-131-00-7	1-deoxý-1-[metyl(1-oxóóðódeky)amínó]-D-glúkítól, blandað (3:1) með 1-deoxý-1-[metyl(1-oxótetradekýl)amínó]-D-glúkítóli
603-132-00-2	2-hýdroxýme týl-9-metyl-6-(1-metyletýl)-1,4-díoxaspiró[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-fenýlendímínó)bisprópan-1,2-díóli
603-134-00-9	dífenýleter, dóðekýl- og/eða tetradekýlafleiður. Efnið er framleitt með Friedel-Crafts aðferð. Hvatinn er fjarlægður úr myndefninu. Dífenýletennin er hvarfaður við C1-10-alkýlhópa. Hóparnir bindast tilvílunarkennt við kolefnisatóm í stöðum 1-6. Beinir C12- og C14-keðjur (50/50) eru notaðar.
603-135-00-9	bis[[2,2,2'-nútrilótns-[etanólató]]-1-N,C]bis[2-(2-metoxýetoxý)etoxý]títan
603-136-00-4	3-((4-bis(2-hýdroxýetýl)amínó)-2-nítrofenýl)amínó)-1-própanól
603-137-00-X	1-deoxý-1-[metyl(1-oxóhexadeky)amínó]-D-glúkítól, blanda með 1-deoxý-1-[metyl(1-oxóóktadeky)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'-oxýbisetanóldíetýlenglykól
603-141-00-1	ðóðekýloxý-1-metyl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýme týle tanoxý)]pe ntade kan [1], ðóðekýloxý-1-metyl-1-[oxýpólý-(2-hýdroxýme týle tanoxý)]he ptadekan [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-própánól
603-144-00-8	2,6,9-trímetyl-2,5,9-sýklóðóðekatrien-1-ól [1], 6,9-dímetyl-2-metylen-5,9-sýklóðóðekadien-1-ól [2], blanda af [1] og [2]
603-145-00-3	2-ísóprópyl-2-(1-metylbútýl)-1,3-dímtoxýprópan
603-146-00-9	2-[(2-(2-dímetylamínó)etoxý)etýl]metylamínó]etanól

603-147-00-4	(-)-trans-4-(4-fluorfenyl)-3-hydroxymetyl-N-metyl piperidin
603-148-00-X	1,4-bis(vinylóxy)metyl sýklóhexan
603-149-00-5	1-(1-hýdroxyetyl)-4-(1-metyltyl)sýklóhexan; blanda af isómerum
603-150-00-0	(+/-)-trans-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylsýklópent-3-en-1-yl)-pen-4-en-2-ól
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-diklórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazól-1-yl)própan-1-ól
603-152-00-1	2-(4-tert-bútylfenyl)etanól
603-153-00-7	3-((2-nítró-4-tríflóormetyl)fenyl)amínóprópan-1,2-díól
603-154-00-2	1-((2-tert-bútyl)sýklóhexýloxy)-2-bútanól
603-157-00-8	2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-hýdroxyfenól [1], með (C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> , aðallega C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ) alkýlóxy)metyl)oxíran [2], myndefni úr [1] og [2]
603-156-00-3	2-(2,4-diklórfenyl)-2-(2-própényl)oxíran
603-157-00-9	6,9-bis(hexadekýlóxy)metyl)-4,7-dioxanónan-1,2,9-tríól
603-158-00-4	2,7-dimetyl-10-(1-metyletyl)-1-oxaspiró[4.5]deka-3,6-dien; blanda af 4 isómerum
603-159-00-X	2-sýklódódekýlprópan-1-ól
603-160-00-5	1,2-die toxýprópan
603-161-00-0	1,3-die toxýprópan
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hýdroxyetyl)metylamínó]asetýl]amínó]própyl]-γ-(nónýlfenoxý)polý(oxó)meetyl-1,2-etanýl]
603-163-00-1	2-fenyl-1,3-própandíól
603-164-00-7	2-bútyl-4-klor-4,5-dihýdró-5-hýdroxýmetyl-1-[2-(2-trífenýlmeetyl-1,2,3,4-2H-tetrazól-5-yl)-1,1'-bífenýl-4-meetyl]-1H-imídadzól
603-165-00-2	4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenól [1], 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-2(2,3-epoxýprópyl)fenól [2], 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenól [3], 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-4-allyl-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-klor-2,3-epoxýprópan
604-001-00-2	karbólsýra; fenól
604-002-00-8	pentaklórfenól
604-003-00-3	pentaklórfenól, sólt þess natríum-[1], kalíum-[2]
604-004-00-9	lýsól, kresól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda[4]; metýlfenól
604-005-00-4	1,4-dihýdroxybenzen; 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	o-naftól, 2-naftól
604-008-00-0	klórfeenól, o-[1], m-[2], p-[3], blanda isómera [4]
604-009-00-6	1,2,3-trihýdroxybenzen; pírógallól
604-010-00-1	1,3-dihýdroxybenzen; resonól
604-011-00-7	2,4-diklórfenól
604-012-00-2	4-klor-2-metylfenól, 4-klor-o-kresól
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklórfenól
604-014-00-3	p-klor-m-kresól, 4-klor-3-metylfenól

604-015-00-9	2,2'-me tylenbis(3,4,6-triklorfenól); hexaklorófen
604-016-00-4	1,2-dihydroxybenzen; pyrókate kól
604-017-00-X	2,4,5-triklorfenól
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenól
604-019-00-0	4,4'-diklór-2,2'-me tylen difenól; diklorófen
604-020-00-6	2-hydroxybifenyl; bifenyil-2-ól
604-021-00-1	2-fenyilfenól, nátrium salt, nátriumbifenyl-2-ylóxid, nátrium-2-bifenylat
604-022-00-7	2,2-dimetyl-1,3-benzodioxól-4-ól
604-023-00-2	2,4-diklór-3-etylfenól
604-024-00-8	4,4'-isobutylyltyltylendifenól
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbútyl)hidrókínón
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-trimetylkróman)
604-027-00-4	2-me tyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbútyl)hidrókínón
604-028-00-X	4-aminó-3-fluórfenól
604-029-00-5	a-naftól; 1-naftól
604-030-00-0	4,4'-isopropyltyltylendifenól
604-031-00-6	2-me toxyfenól; gúajakól
604-032-00-1	týmól
604-033-00-7	isobutylylbút-3-enóat
604-034-00-2	4,4'-tiódi-o-kresól
604-035-00-8	4-nónylfenól, myndefni með formaldehyð og dódekan-1-tól
604-036-00-3	4,4'-oxybis(etýlentíó)dífenól
604-037-00-9	3,5-xylfenól; 3,5-dimetylfenól
604-038-00-4	4-klór-3,5-dimetylfenól; klórxylfenól
604-039-00-X	etyl-2-[4-[(6-klórbenzoxazol-2-yl)oxyl]fenoxyl]própióat, fenoxaprópe tyl
604-040-00-5	5-[2-klór-4-(trifluormetyl)fenoxyl]-N-(metylsulfónyl)-2-nitrobenzamíd; fomesafen
604-041-00-0	5-[2-klór-4-(trifluormetyl)fenoxyl]-2-nitrobenzósýra [1], nátrium-5-[2-klór-4-(trifluormetyl)fenoxyl]-2-nitrobenzósát [2]; asifluórfen [1], asifluórfennátríum [2]
604-042-00-6	4-nitrosófenól
604-043-00-1	mónóbenzen
604-044-00-7	me kínl
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhidrókínón
604-046-00-8	4-(4-isopropoxyfenylsulfónyl)fenól
604-047-00-3	4-(4-tólyloxyl)bifenyl
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-tríyl)trifenól
604-049-00-4	4,4'-me tylenbis(oxyetylentíó)dífenól
604-050-00-X	4-klór-o-kresól
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-dí-tert-bútyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-trimetylfenól
604-052-00-0	2,2'-me tylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbútyl)fenól)
604-053-00-6	2-me tyl-4-(1,1-dimetylyl)-6-(1-me tylen tade kyl)fenól
604-054-00-1	2-me toxy-4-(tetrahydro-4-metylen-2H-pýran-2-yl)fenól, blanda með 4-(3,6-dihydro-4-metyl-2H-pýran-2-yl)-2-metoxýfenóli
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametyl(1,1'-bifenyl)-4,4'-díyl)bis(oxy)me tylen)bisoxíran
604-056-00-2	2-(2-hydroxy-3,5-dinitróanilínó)etanól

604-057-00-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-(n)-dódekylfenól [1], 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-(n)-tetraoksyfénol [2], 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didódekylfénol [3], n = 5 eða 6; blanda af isómerum
604-058-00-3	1,2-bis(3-me tyfje nox yfjetan
604-059-00-9	2-n-hexadekylhydrókinon
604-060-00-4	2,9-bis(4-hýdroxyfényl)flíoren
604-061-00-X	2-klór-5-sec-tetradekylhydrókinonar, þar sem sec-tetradekyl = 1-me tyltridekyl, 1-etyl-dódekyll, 1-própylundekyl, 1-bútyldekyll, 1-pentylnónyl, 1-hexýldekyll, blanda af isómerum
604-062-00-5	2,4-dímetyl-6-(1-metyl-pentadekyl)fenól
604-063-00-0	5,6-dihýdroxyndól
604-064-00-6	2-(4,6-dífe nyl-1,3,5-triazín-2-yl)-5-((hexýl)ox yfjenól
605-001-00-5	formaldehyð ...%; formalín ...%; metanal ...%
605-002-00-0	1,3,5-trioxan; trioxýme tyfje n
605-003-00-6	asetaldehyð; etanal
605-004-00-1	2,4,6-trímetyl-1,3,5-trioxan; paraldehyð
605-005-00-7	2,4,6,8-te trametyl-1,3,5,7-tetraoxasýklokta; metaldehyð
605-006-00-2	bútyraldehyð; bútanal
605-007-00-8	1,1-dímetoxyetan; asetaldehyðdímetylasetal; díme tyfje asetal
605-008-00-3	akrylaldehyð; akróleín; 2-própenal
605-009-00-9	2-bútenal [1], (E)-2-bútenal [2]; krótonaldehyð [1], (E)-krótonaldehyð [2]
605-010-00-4	2-fúraldehyð; 2-fúrfúral
605-011-00-X	2-klórbenzaldehyð
605-012-00-5	benzaldehyð
605-013-00-0	D-klóralosi
605-014-00-6	klóralhydrat; klóral
605-015-00-1	1,1-díe toxyetan; asetal
605-016-00-7	etandíal ...%; glýoxal ...%
605-017-00-2	1,3-dioxolan
605-018-00-8	própiónaldehyð; própanal
605-019-00-3	sítal
605-020-00-9	5-allyl-1,3-benzodioxól
605-021-00-4	formaldehyð, myndefni með bútylfenóli
605-022-00-X	glútaraldehyð; glútaral
605-025-00-6	klórasetaldehyð
605-026-00-1	2,5,7,7-te trametylóktanal
605-027-00-7	þa,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-6-karboxaldehyð, blanda með 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1H-inden-5-karboxaldehyði
605-028-00-2	þ-me tyl-3-(1-metyl-etyl)-benzenprópanal
605-029-00-8	2-sýklóhexýlprópanal
605-030-00-3	1-(p-me toxyfényl)asetaldehyðoxím
606-001-00-8	aseton, própanon
606-002-00-3	me tyfje tylketon; bútanon; MEK
606-003-00-9	etyl-bútylketon; 3-heptanon
606-004-00-4	me tyfje ísóbútylketon; 4-me tyl-2-pentanon; MIBK
606-005-00-X	2,6-dímetyl-4-heptanon; díisóbútylketon

606-006-00-5	3-pentanon; dietylketon
606-007-00-0	3-me tyl-2-bütanon; metylisopropylketon
606-009-00-1	4-me tyl-3-pentan-2-on; mesityloxid
606-010-00-7	sýklóhexanon; anon
606-011-00-2	2-me tylsýklóhexanon, me tylanon
606-012-00-8	3,5,5-trimetyl-2-sýklóhexan-1-on, isóforon
606-013-00-3	p-benzókinon, kinon
606-014-00-9	2-( $\Delta$ -4-klórfeny)fenylasetyl)indan-1,3-dion; klórofasinon
606-016-00-X	2-pivalóvilindan-1,3-dion; pindon
606-017-00-5	dike ten; asetýlketon
606-018-00-0	2,3-diklór-1,4-naftókinon; diklon
606-019-00-6	dekalórpentasykló[5.2.1.0 <sup>2,1</sup> .0 <sup>3,8</sup> .0 <sup>4,9</sup> ]dekan-4-on; klórdekon
606-020-00-1	5-me tyl-3-heptanon
606-021-00-7	N-metyl-2-pyrrolidon
606-022-00-2	1-feny-3-pyrazolidon
606-023-00-8	4-me toxy-4-me tylpentan-2-on
606-024-00-3	2-heptanon
606-025-00-9	sýklópentanon
606-026-00-4	5-me tyl-2-he xanon
606-027-00-X	4-heptanon; di própýlketon
606-028-00-5	2,4-dimetyl-3-pentanon; diásopropýlketon
606-029-00-0	asetýlaseton; 2,4-pentandion
606-030-00-6	me tyl-n-bütýlketon; 2-hexanon
606-031-00-1	3-própanólid; 1,3-própiólakton
606-032-00-7	hexaklóraseton
606-033-00-2	2-(3,4-diklórfeny)-4-metyl-1,2,4-oxadiazóhdindion
606-034-00-8	4-aminó-6-tert-bütýl-3-metyló-1,2,4-triazín-5-on
606-035-00-3	5-aminó-4-klór-2-fenýlpýridazín-3-on
606-036-00-9	6-me tyl-1,3-ditóló(4,5-b)kinoxalín-2-on
606-037-00-4	1-(4-klórfenoxý)-3,3-dime tyl-1-(1,2,4-triazól-1-yl)bütanon
606-038-00-X	2-difenylasetyl)indan-1,3-dion; difasínon
606-039-00-5	5(eða 6)-tert-bütýl-2-klór-6-etylaminó-3,7-dimetylspíró(isóbenzófuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-040-00-0	(N-benzýl-N-etyl)aminó-3'-hydroxyase tófenonve trisklórid
606-041-00-6	2-me tyl-1-(4-metylófenýl)-2-morfólinóprópan-1-on
606-042-00-1	asetófenon
606-043-00-7	2,4-di-tert-bütýlsýklóhexanon
606-044-00-2	2,4,6-trimetylbenzófenon
606-045-00-8	3- $\square$ 2,4-diklór-5-(1-me tyltoxy)fenýl)-5-(1,1-dimetyletyl)-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-dimetylaminó-4-morfólinóbutýrófenon
606-048-00-4	2'-anilínó-3'-metyl-6'-dipe ntylaminóspíró(isóbenzófuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-própylsýklóhexýl)asetófenon



607-031-00-4	bütýlbütýrót
607-032-00-X	etylakrylát
607-033-00-5	bütýlmetakrylát
607-034-00-0	metakrylát
607-035-00-6	metýl-2-metylprópeonat, metýlmetakrylát
607-036-00-1	2-metoxýetylasetat, metýlglýkólasetat
607-037-00-7	2-etoxýetylasetat, etýlglýkólasetat
607-038-00-2	2-bútoxýetylasetat, bütýlglýkólasetat; etýlenglýkólmónóbütýleterasetat
607-039-00-8	2,4-diklórfenoxýediksýra; 2,4-D
607-040-00-3	2,4-D, sölt og esterar
607-041-00-9	2,4,5-triklórfenoxýediksýra; 2,4,5-T
607-042-00-4	2,4,5-T, sölt og esterar
607-043-00-X	3,6-diklór-2-metoxýbenzósýra og 2,5-diklór-6-metoxýbenzósýra; dikamba
607-044-00-5	dikamba, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], dikambakalíum [2]; 3,6-diklór-o-anissýra, sambönd með dímetýlamín (1:1) [1], kalíum-3,6-diklór-o-anísat [2]
607-045-00-0	2-(2,4-diklórfenoxý)própiónsýra; diklórprop
607-046-00-6	diklórprop, sölt
607-047-00-1	2-(2,4,5-triklórfenoxý)própiónsýra; fenoprop
607-048-00-7	fenoprop, sölt
607-049-00-2	2-(4-klór-o-tólyloxý)própiónsýra; me klórprop, me kóprop
607-050-00-8	me klórprop, sölt og esterar
607-051-00-3	4-klór-o-tólyloxýediksýra, MCPA
607-052-00-9	MCPA, sölt og esterar
607-053-00-4	4-(4-klór-o-tólyloxý)smjónsýra, MCPB
607-054-00-X	MCPB, sölt og esterar
607-055-00-5	endotal-natrium
607-056-00-0	varfarín [1], (S)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbütýl)-2-benzópýron [2], (R)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbütýl)-2-benzópýron [3]; 4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbütýl)kúmarín
607-057-00-6	kúmaklór
607-058-00-1	4-hýdroxý-3-[3-oxó-1-(2-fúrýl)bütýl]kúmarín; kúmafúrýl
607-059-00-7	4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)kúmarín; kúmatetraflýl
607-060-00-2	3,3'-metýle n-bis(4-hýdroxýkúmarín), dikúmarín
607-061-00-8	próp-2-ensýra, akrylsýra
607-062-00-3	bütýlakrylát
607-063-00-9	metýlprópanesýra; ísómjónsýra
607-064-00-4	benzýlklorformíat
607-065-00-X	bróme diksýra
607-066-00-5	diklórediksýra
607-067-00-0	diklórasetylklóríð
607-068-00-6	íðe diksýra
607-069-00-1	bróme diksýruetyléster; etýlbrómasetat
607-070-00-7	etylklórase tat
607-071-00-2	etylmetakrylát
607-072-00-8	2-hýdroxýetylakrylát

607-073-00-3	4-klórfe noxýediksýra, 4-CFA
607-074-00-9	2,3,6-triklórfénylédiksýra; klórénak
607-075-00-4	me tyl-2-klór-3-(4-klórfényl)própiónat; klórfenprópmetyl
607-076-00-X	klódekýlguanidínasetat, dódn
607-077-00-5	2-(2,4,5-triklórfenoxý)etyl-2,2-diklórrópiónat; e rbon
607-078-00-0	2-flúore tyl-4-bifenýlasetat; flue netil
607-079-00-6	etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalklór-4-hýdroxý)pentasýkló-(5,2,1,0 <sup>2,5</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> )dek-4-ýl)-4-oxóvale rat; kele van
607-080-00-1	klórase tylklóríð
607-081-00-7	flúore diksýra; móndóflúore diksýra
607-082-00-2	flúorase töt; leysanleg sölt
607-083-00-8	4-(2,4-diklórfenoxý)smjónsýra; 2,4-DB
607-084-00-3	4-(2,4-diklórfenoxý)smjónsýra; sölt; 2,4-DB; sölt
607-085-00-9	benzýlbenzóat
607-086-00-4	hiallýlatalat
607-088-00-5	2-me tylprópe nsýra; me takrýlsýra
607-089-00-0	própiónsýra ...%
607-090-00-6	klógýlkólsýra; merka ptóediksýra
607-091-00-1	trifluore diksýra ...%
607-092-00-7	me tyl-laktat [1], me tyl-(±)-laktat [2], metýl-(R)-laktat [3], metýl-(S)-laktat [4]
607-093-00-2	própióntýlklóríð
607-094-00-8	perediksýra ...%
607-095-00-3	maleínsýra
607-096-00-9	maleínsýruanhýdríð
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboxýlsýru-1,2-anhýdríð; trimellítsýruanhýdríð
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboxýlsýrudianhýdríð; píróme llítsýrudianhýdríð
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'-benzófenontetrakarboxýlsýrudianhýdríð
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	rafásýruanhýdríð
607-104-00-0	1,2,3,4-sýklópentante trakarboxýlsýrudianhýdríð
607-105-00-6	8,9,10-trinórborn-5-en-2,3-dikarboxýlsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetrahydró-3,6-me tanótalsýruanhýdríð [2], (1D,2D,3D,6D)-1,2,3,6- te trahýdró-3,6-me tanótalsýruanhýdríð [3]
607-106-00-1	1-me tyl-5-nórborne n-2,3-dikarboxýlsýruanhýdríð
607-107-00-7	2-etylhexýlkrýlat
607-108-00-2	hýdroxýprópylkrýlat; 2-hýdroxý-1-me tylkrýlat [1], 2-hýdroxýprópylkrýlat [2], blanda [3]
607-109-00-8	1,6-hexandiólakrýlat
607-110-00-3	pentasýtrítóltríakrýlat
607-111-00-9	trímetylóprópantríakrýlat; 1,1,1-trihýdroxýmetýlprópyltríakrýlat

607-112-00-4	neópe ntýlglykólíadíakrýlat; 2,2-dímetyljúrópandiól-1,3-díakrýlat
607-113-00-X	ísóbútýlmetakrýlat
607-114-00-5	étandiól-1,2-díme takrýlat; etýlendímetakrýlat
607-115-00-0	ísóbútýlakrýlat
607-116-00-6	svýklóhexýlakrýlat
607-117-00-1	glýsídýlmetakrýlat; 2,3-e póxýjúrópýlakrýlat
607-118-00-7	1,3-bútýlenglykólíadíakrýlat; 1,3-bútandiólíadíakrýlat
607-119-00-2	1,4-bútýlenglykólíadíakrýlat; 1,4-bútandiólíadíakrýlat
607-120-00-8	díe týlenglykólíadíakrýlat
607-121-00-3	bísvýkló[2,2,1]-2-he ptýlakrýlat; 2-norbómýlakrýlat
607-122-00-9	pentaerytrítóltetraakrýlat
607-123-00-4	glýsídýlmetakrýlat; 2,3-e póxýjúrópýlime takrýlat
607-124-00-X	2-hýdroxýetýlime takrýlat
607-125-00-5	2-hýdroxýjúrópýlmetakrýlat [1], 3-hýdroxýjúrópýlime takrýlat [2]
607-126-00-0	tríetýlenglykólíadíakrýlat
607-127-00-6	2-díe týlamínóe týlmetakrýlat
607-128-00-1	2-ter t-bútýlamínóetýlmetakrýlat
607-129-00-7	etýlákítat [1]; etýl-(S)-2-hýdroxýjúrópíónat [2]
607-130-00-2	amýlasetat; pentýlasetat [1], ísópentýlasetat [2], 1-me týlbútýlasetat [3], 2-me týlbútýlasetat [4], 2(eða 3)-metýlbútýlasetat [5]
607-131-00-8	amýljúrópíónat; ísópe ntýljúrópíónat [1], pe ntýljúrópíónat [2], 2-me týlbútýljúrópíónat [3]
607-132-00-3	2-dímetylamínóetýlmetakrýlat
607-133-00-9	akrýlót, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-134-00-4	me takrýlót, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
607-135-00-X	bútansýra; smjónsýra
607-136-00-5	bútýrýlklóríð
607-137-00-0	asetedíksýrume týlster; metýlasetóasetat
607-138-00-6	bútýlklórformíát; klórmaurasýrubútýlster
607-139-00-1	2-klórpríónsýra
607-140-00-7	ísóbútýrýlklóríð
607-141-00-2	oxýdíe týlne nbísklórformíát
607-142-00-8	klórmaurasýrjúrópýlster; N-próppýlklórformíát
607-143-00-3	pentansýra; valeríansýra
607-144-00-9	adípínsýra
607-145-00-4	me tansúlfónsýra
607-146-00-X	fúmarsýra
607-147-00-5	díe týloxalat; etýloxalat
607-148-00-0	gúanídínúrnklóríð; gúanídínvefnísklóríð
607-149-00-6	etýlkarbamat; úretan
607-150-00-1	7-oxabísvýkló[2,2,1]heptan-2,3-díkarboxýlsýra; endotal
607-151-00-7	2-(4-ter t-bútýlfenoxý)svýklóhexýljúróp-2-ýnýtúlfít
607-152-00-2	2,3,6- tryklórbenzósýra; 2,3,6-TBA
607-153-00-8	benazólin
607-154-00-3	benzóvjúrópétýl; etýl-N-benzóvjú-N-(3,4-díklórfe nýl)-DL-alanínat

607-155-00-9	3-(3-amínó-5-(1-me tylgúanidínó)-1-oxópe ntylaminó-6-(4-amínó-2-oxó-2,3-dihýdrópýrimidín-1-ýl)-2,3-dihýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra; blastisidín-s
607-156-00-4	4-klórfe nýl-4-klórber nzenzulfónat, klórfe nson
607-157-00-X	3-(3-bífe nýl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxykúmarín, dífe naktúm
607-158-00-5	natriumklórasetat; klórédiksýra, na tríumsalt
607-159-00-0	etyl-4,4-diklórbenzilát
607-160-00-6	ísóbútýl-2-(4-(4-klórfe noxy)fe noxy)própiónat
607-161-00-1	4-CPA, díeta nólum ínsalt
607-162-00-7	2,2-diklórrópiónsýra; dalapon
607-163-00-2	β-asetýl-6-me tyl-2H-pýran-2,4-(3H)-díon, de hýdrasetýra
607-165-00-3	me tyl-2-(4-(2,4-diklórfenoxy)fe noxy)própiónat
607-166-00-9	6-ter t-bútýl-3-metyl-2,4-dínítrófe nýlasetat
607-168-00-X	díprópyl-6,7-metyléndíoxý-1,2,3,4-tetrahýdró-3-metylafale n-1,2-díkarboxýlát
607-169-00-5	natriumfl uorasetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-tríatsýklóhexýldímetylammóníum)oxalat
607-171-00-6	damínózíð
607-172-00-1	4-hýdroxy-3-(3-(4-bróm-4-bífe nýl)-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)kúmarín, bródfakúm
607-173-00-7	dímetyl-(3-metyl-4-(5-nítró-3-etoxýkarbónýl-2-ífe nýl)azó)fe nýlnítródíprópiónat
607-174-00-2	dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrame tyl-21-oxó-7-oxa-3,20-díazadíspíró[5.1.11.2]henkósan-20-ýl)própiónat [1], tetradekýl-3-(2,2,4,4-tetrame tyl-21-oxó-7-oxa-3,20-díazadíspíró[5.1.11.2]henkósan-20-ýl)própiónat [2], blanda af [1] og [2]
607-175-00-8	me tyl-2-(2-nítróbenzýlde n)asetóasetat
607-176-00-3	□-3-(3-(2H-benzotríazol-2-ýl)-5-ter t-bútýl-4-hýdroxyfe nýl)própiónýl-□-4-hýdroxyþólý(oxýte yle n) [1], □-3-(3-(2H-benzotríazol-2-ýl)-5-ter t-bútýl-4-hýdroxyfe nýl)própiónýl-□-3-(3-(2H-benzotríazol-2-ýl)-5-ter t-bútýl-4-hýdroxyfe nýl)própiónýlþólý(oxýte yle n) [2], blanda af [1] og [2]
607-177-00-9	me tyl-2-(3-(4-metoxý-6-me tyl-1,3,5-tríazín-2-ýl)3-me tylúre ídósulfónýl)benzóát
607-178-00-4	me tyl-□-(4,6-díme toxyþýmídín-2-ýl)úreídósulfónýl)-o-tóluát
607-179-00-X	benzótríazol-2-ýlítótrafýra
607-180-00-5	kálm-2-hýdroxykarbazól-1-karboxýlát
607-181-00-0	β,5-diklór-2,4-díflúorber nzóýlfl uoríð
607-182-00-6	me tyl-3-súlfamóýl-2-tenóat
607-183-00-1	sník-2-hýdroxy-5-C <sub>13-18</sub> -alkýlbenzóát
607-184-00-7	S-(3-trímétoxyýl)própyl-19-ísósýanató-11-(6-ísósýanatóhexýl)-10,12-díoxó-2,9,11,13-tetraza nónadekantióat
607-185-00-2	etyl-trans-3-dímetylámínóakrylát
607-186-00-8	β,7-diklórkínólín-8-karboxýlsýra
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrame tyl-4-piperídýl)súksínat
607-188-00-9	vetnisnatrium-N-karboxýlatoetyl-N-oktade k-9-enýlmale amat
607-189-00-4	trímetyléndíamínítrædíksýra

No:	IS:
001-001-00-9	vetni
001-002-00-4	litíumalýðrið
001-003-00-X	natríumlýðrið
001-004-00-5	Kalsíumlýðrið:
003-001-00-4	litíum
003-002-00-X	n-hexýllítíum
004-001-00-7	berýllíum
004-002-00-2	berýllíum sambönd, önnur en berýllíumalíköt og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
004-003-00-8	berýllíumoxíð
005-001-00-X	bórtríflúoríð
005-002-00-5	bórtríklóríð
005-003-00-0	bórtríbrómíð
005-004-00-6	trialkýlbóran
005-005-00-1	me tylbórat, tríme tylbórat
005-006-00-7	ðibútýlínvetnisbórat, di- $\mu$ -oxó-dí-n-bútýlínkítroxýbóran (DBB)
006-001-00-2	kolmónoxíð
006-002-00-8	fosgen, karbónýlklóríð
006-003-00-3	karbondísúlfíð; koldísúlfíð; brennisteinskolefni
006-004-00-9	kalsíumkarbíð
006-005-00-4	te trametylítíumdísulífíð, tíram
006-006-00-X	blásýra, vetnisýrnaníð
006-006-01-7	blásýra ...%; vetnisýrnaníð ...%
006-007-00-5	vetnisýrnaníðsölt önnur en sýrnaníð komplexar, s.s. ferrosýrnaníð, ferri-sýrnaníð og levkasílfuroxíðsýrnaníð; kalíumsýrnaníð; koparsýrnaníð; natríumsýrnaníð; sink-sýrnaníð
006-008-00-0	1-(1-naftýl)-2-tíóúrea, antu
006-009-00-6	1-ísóprópýl-3-metyl pírazól-5-ýl-dimetylkarbamát, ísólan
006-010-00-1	5,5-dimetyl-3-oxósýklóhex-1-enýldíme tylkarbamát-5,5-dimetyl díhýdróressóníðímetylkarbamát, dímetan
006-011-00-7	1-naftýlme tylkarbamát, karbarýl
006-012-00-2	sínk-bis(N,N-dímetyl dítíókarbamát); síram
006-013-00-8	natríum-N-me tyldí tío karbamát, me tam-Na
006-014-00-3	dínatríumetylénbisdítíókarbamát, nabam
006-015-00-9	3-(3,4-díklór fenýl)-1,1-dímetylúrea; díúron
006-016-00-4	2-ísópropoxýfénýlmetylkarbamát; própoxúr
006-017-00-X	2-me tyl-2-(metyl tíó)própiónalde hýð-O-(metyl karbamóýl)oxím; aldikarb
006-018-00-5	amínókarb
006-019-00-0	5-2,3-díklórallyldíísóprópýl tíókarbamát; díallat
006-020-00-6	4-klórbút-2-ýnl-3-klór fenýlkarbamát; barban
006-021-00-1	3-(3,4-díklór fenýl)-1-metoxý-1-metylúrea; línúron
006-022-00-7	dekarbófurán
006-023-00-2	4-me tyltíó-3,5-xýlýmetylkarbamát; me rkapródímetur, me tío karb
006-024-00-8	natríum-O-ísóprópýldítíókarbónat; prozan-Na

006-025-00-3	(+/-)-3-allyl-2-metyl-4-oxoszyklópent-2-enyl-(+/-)-cis/trans-krýsante mat; alletrín
006-026-00-9	2,3-dihýdró-2,2-dímetylbenzofúran-7-ýlmetýlkarbamát; karbófúran
006-028-00-X	Hínobúton
006-029-00-5	Hioxa karb
006-030-00-0	S-etyl-N,N-diprópyltiókarbamát; EPTC
006-031-00-6	3-dímetylaminómetýlena mínófe nýl-N-metýlkarbamát; forme tanat
006-032-00-1	3-(4-klórfe nýl)-1-me toxy-1-me týlúra; mónólinúron
006-033-00-7	N'-(3-klór-4-me toxyfenýl)-N,N-dímetylúra; metoxúron
006-034-00-2	S-própylbútýl(etyl)tíókarbamát; pebúlat
006-035-00-8	2-dímetylaminó-5,6-díme týlpýrmiðín-4-ýldíme týlkarbamát; pírimíkarb
006-036-00-3	1-benzóttiazól-2-ýl-3-metýlúra; benzttiazúron
006-037-00-9	5-isóprópyl-3-tólylmetýlkarbamát; prómekarb
006-038-00-4	2-klórallyldíetýldítíókarbamát; súlfallat
006-039-00-X	S-2,3,3-tríklórallýldíisóprópyltíókarbamát; triállat
006-040-00-5	(3-me týl-1H-pýrazól-5-ýl)-N,N-díme týlkarbamát
006-041-00-0	dímetylkarbamótyklóríð
006-042-00-6	3-(4-klórfe nýl)-1,1-dímetylúra; mónúron
006-043-00-1	3-(4-klórfe nýl)-1,1-dímetylúronumtríklórasetat; mónúron-TCA
006-044-00-7	3-(4-isóprópylfe nýl)-1,1-dímetylúra; isóprótúron
006-045-00-2	1-me týltíóetýlde namínmetýlkarbamát; me tómyl
006-046-00-8	2,2-dímetyl-1,3-benzódíoxól-4-ýlmetýlkarbamát; bendíókarb
006-047-00-3	búfenkarb
006-048-00-9	2-etylíómetýlfenýlmetýlkarbamát; etíófenkarb
006-049-00-4	O,O-díetylídítíóbis(tíóformíat); díxantógen
006-050-00-X	1,1-dímetylfenýlúronumtríklórasetat; fenúron-TCA
006-051-00-5	hámtíris(dímetylídítíókarbamát); ferbam
006-052-00-0	forme tanahtýróklóríð
006-053-00-6	isóprókarb
006-054-00-1	4-dímetylaminó-3,5-xýlýmetylkarbamát; meza karbat
006-055-00-7	3,4-xýlýmetylkarbamát; xýlmetylkarb
006-056-00-2	m-tólylmetylkarbamát; metólkarb
006-057-00-8	2-klór-6-tríklórmetýlpýrmiðín; nítra pýrín
006-058-00-3	1,1-dímetyl-3-(perhýdró-4,7-me tanóinden-5-ýl)úra
006-059-00-9	N',N'-díme týlkarbamótyl(metýltíó)metýlena mín-N-me týlkarbamát
006-060-00-4	pxýlkarboxín
006-061-00-X	S-etyl-N-(dímetylaminóprópyl)tíókarbamathýróklóríð
006-062-00-5	me týl-3,4-díklórfenýlkarbamát
006-063-00-0	S-4-klórbenzýldíetýltíókarbamát; tíóbenkarb
006-064-00-6	3,3-dímetyl-1-(metýltíó)bútanon-O-(N-metýlkarbamótyl)oxím
006-065-00-1	3-klór-6-sýanóbísvíkló[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-me týlkarbamótyl)oxím
006-066-00-7	S-própyldípóprópyltíókarbamát; ve mólat
006-068-00-8	háazóme tan
006-069-00-3	1,2-dí-(3-metoxýkarbónýl-2-tíóúreídó)benzen; tíófanatmetýl
006-070-00-9	fúrme svíklóx

006-071-00-4	syklóokt-4-en-1-ylme tyllkarbónat
006-072-00-X	S-benzyl-N,N-diprópylltíókarbamát
006-073-00-5	3-(dímetýlamínó)própyltúra
006-074-00-0	2-(3-(próp-1-en-2-yl)fenýl)próp-2-ylisósýanat
006-076-00-1	mankezeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zaneb
006-079-00-8	disúlfíram
006-080-00-3	he trametyl tíúrammónósúlfíð
006-081-00-9	sinkbis(dibútýldítíókarbamát)
006-082-00-4	sinkbis(die tídíttíókarbamát)
006-083-00-X	bútókarboxím
006-084-00-5	2,3-dihýdró-2,2-dimetyl-7-benzófürýl[(díbútýlamínó)tíó]metýllkarbamát; karbósúlfán
006-085-00-0	2-sec-bútýlfenýlmetýllkarbamát; fenóbúkarb
006-086-00-6	etyl[2-(4-fenoxýfe noxy)etyl]karbamát; fenoxýkarb
006-087-00-1	2,3-dihýdró-2,2-dimetyl-7-benzófürýl-2,4-díme tyl-6-oxa-5-oxó-3-tía-2,4- díazade kanóat,fúratíókarb
006-088-00-7	benfúrakarb
006-089-00-2	klórídioxíð
006-089-01-X	klórídioxíð...%
006-090-00-8	2-(3-joðpróp-2-ým-1-yl oxý)etyl fenýllkarbamát
007-001-00-5	ammoníak, vatnsfritt
007-001-01-2	ammoníak, vatnslausn...%; salmiaksþírítus
007-002-00-0	klórínunarefnisdíoxíð [1]; díklórínunarefnisetraoxíð [2]
007-003-00-6	klóre tyltríme tylamónínunklóríð; klórnekvatklóríð
007-004-00-1	saltþétussýra...%
007-006-00-2	etylínítrít
007-007-00-8	etylínítrat
007-008-00-3	hýdrázín
007-009-00-9	dísyklóhexýlammoníumnítrít
007-010-00-4	natríumnítrít
007-011-00-X	kalíumnítrít
007-012-00-5	1,1-dímetylhýdrázín
007-013-00-0	1,2-dímetylhýdrázín
007-014-00-6	hýdrázínsólt
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	hýdrázóbenzen; 1,2-dífenýlhýdrázín
007-022-00-X	hýdrázínbis(3-karboxý-4-hýdroxýbenzensúlfónat)
007-023-00-5	natríum-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert- pentýlfenoxý)própyllkarbamóyl)benzensúlfónat

007-024-00-0	2-(deklýttíó) e tylamómóníumklóríð
007-025-00-6	(4-hýdrázínfenýl)-N-metylmetansúlfónamíðhýdróklóríð
007-026-00-1	oxó-((2,2,6,6-tetrametyl píperídín-4-ýl)amínó)karbónýlasetóh ýtlrazið
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis(1-me tylpe ntýlidenumínó)própyl)úre íðóhexan
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	ammoníumflúoríð
009-007-00-3	natríumvetnisflúoríð
009-008-00-9	kalíumvetnisflúoríð
009-009-00-4	ammoníumvetnisflúoríð
009-010-00-X	te traflúorbór-sýra ...%; vetnisbórtetraflúoríð ...%
009-011-00-5	flúskísil-sýra ...%; vetnishexaflúorsilikat ...%
009-012-00-0	ammoníumhexaflúorsilikat, alkalihexaflúorsiliköt (Na[1],K[2])
009-013-00-6	hexaflúorsiliköt, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; kísilflúoríð
009-014-00-1	blykísilflúoríð; blyhe xaflúorsilikat
009-016-00-2	áltrínatríumhexaflúoríð
009-017-00-8	kalíum- $\square$ -flúór-bis(trietylál)
009-018-00-3	magnesiumhe xaflúorsilikat
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	natríum-sýanat
012-001-00-3	magnesiumdufl, sem hefur e kki verið gert stöðugt
012-002-00-9	magnesiumdufl eða spænnir, sem gert er stöðugt
012-003-00-4	magnesiumalkýlsambönd
013-001-00-6	áldufl, óstöðugt
013-002-00-1	áldufl, gert stöðugt
013-003-00-7	álklóríð, vatnsfrítt
013-004-00-2	álalkýlsambönd
013-005-00-8	die tyl(etylmetýlsilanólató)ál
013-006-00-3	(etyl-3-oxóbítanóató-O'1,C'3)(2-dimetylámínóetanólató)(1-metoxý-2-própanólató)ál(III), tvíliða
013-007-00-9	póly(oxó(2-bítóxyetyl-3-oxóbítanóató-O'1,C'3)ál)
013-008-00-4	dí-n-oktýláljodíð
014-001-00-9	tríklórsílan
014-002-00-4	kísiltetraklóríð
014-003-00-X	híkíldíme tylsilan

014-004-00-5	me tyítriklórsílan
014-005-00-0	te trae toxy sílan; etýlsílikat
014-006-00-6	bis(4-flúorfe nýl)-me tyí-(1,2,4-tríazól-4-ýlmetýl) sílarve trasklóríð
014-007-00-1	tríetoxýíósóbútýlsílan
014-008-00-7	(klórmetýl)bis(4-flúorfenýl)metýlsílan
014-009-00-2	ísóbútýlísóprópyíldímetoxýsílan
014-010-00-8	natríummetasílikat, dínatríummetasílikat
014-011-00-3	sýklóhexýldímetoxýme tyí sílan
014-012-00-9	bis(3-(trímetoxýmýl)própyí)amín
014-013-00-4	□-hýdroxýpólý(metýl-(3-(2,2,6,6-te trametýl)píperídín-4-ýloxý)própyí)síloxan
014-014-00-X	6-(2-klóre tyí)-6-(2-metoxýe toxý)-2,5,7,10-te traoxa-6-sílaunde kan; e taselasil
014-015-00-5	α-trímetýlsílanýl-ω-trímetýlsíloxýpólýfoxy(metýl-3-(2-(2-me toxýprópoxy)própoxy)própyí)sílandíýl)-kó-oxý (díme tyí sílan)
014-016-00-0	1,3-díhe x-5-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxan, blanda með 1,3-díhexen-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxanu
014-017-00-6	bis(4-flúorfe nýl)(me tyí)(1H-1,2,4-tríazól-1-ýlme tyí sílan; flúasilazól
014-018-00-1	oktametýlsýklóte trasíloxan
014-019-00-7	4-[[bis-(4-flúorfe nýl)me tyí síl ýl]metýl]-4H-1,2,4-tríazól [1], 1-[[bis-(4-flúorfe nýl)me tyí síl ýl]me tyí]-1H-1,2,4-tríazól [2], blanda af [1] og [2]
014-020-00-2	bis(1,1-dímetýl-2-própynýloxý)dímetýlsílan
014-021-00-8	trísísaóprópe nýloxýfenýlsílan
014-022-00-3	(2-hýdroxý-4-(3-própenoxý)benzófenon og tríetoxý sílan) [1], (e fñi úr kíslí og me tyítrímetoxý sílanu myndað með hýdrólýsu) [2], myndefni úr [1] og [2]
014-023-00-9	α,ω-díhýdroxýpólý(hex-5-en-1-ýl)metýlsíloxan
014-024-00-4	1-((3-(3-klór-4-flúorfenýl)própyí)díme tyí sílanýl)-4-e toxýbenze n
014-025-00-X	4-[3-(díe toxýmetýlsíl ýl]própoxy)-2,2,6,6-te trametýl]píperídín
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	fosfórtríklóríð
015-008-00-X	fosfórpenta klóríð
015-009-00-5	fosfórylklóríð
015-010-00-0	fosfórpentoxíð
015-011-00-6	fosfórsýra ... %
015-012-00-1	te tra fosfórtrísílfíð
015-013-00-7	tríetýlfosfat
015-014-00-2	tríbútýlfosfat
015-015-00-8	tríkresýlfosfót (o,o,o; o,o,m; o,o,p; o,m,m; o,m,p; o,p,p)
015-016-00-3	tríkresýlfosfót (m,m,m; m,m,p; m,p,p; p,p,p)
015-019-00-X	2,2-díklórínýldímetýlfosfat, díklórvos
015-020-00-5	2-me toxýkarbónýl-1-metýlínýldíme tyí fosfat, me vínfos
015-021-00-0	dímetýl-2,2,2-tríklór-1-hýdroxýetýlfosfónat, tríklórón

015-022-00-6	fosfamidon
015-023-00-1	O,O-dietyl-O-(3-metyl-1H-pyrazol-5-yl)fosfat; pyrazoxon
015-024-00-7	5-aminó-3-fenyl-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetrametylfosfordiamid; triamifos
015-025-00-2	te trae tylypýrófosfat; TEPP
015-026-00-8	oktametylypýrófosforamid; skradan
015-027-00-3	O,O,O,-tetraetylditiópyrófosfat; súlfótep
015-028-00-9	demeton-O
015-029-00-4	die tyjl-S-2-etyltioetylytiófosfat; demeton-S
015-030-00-X	demeton-O-me tyjl
015-031-00-5	demeton-S-me tyjl
015-032-00-0	O,O-dietylisópropýlkarbamólymetýlditiófosfat; prótoat
015-033-00-6	O,O-dietylytiómetýlditiófosfat; forat
015-034-00-1	paratíon
015-035-00-7	O,O-dimetyl-O-4-nitrófenýlytiófosfat; paratíon-metyl
015-036-00-2	O-etyl-O-4-nitrófenýlfenýltiofosfat; EPN
015-037-00-8	fenkapton
015-038-00-3	kúmafos
015-039-00-9	O,O-dimetyl-4-oxobenzotriazín-3-ylmetýlditiófosfat; azinfos-metyl
015-040-00-4	diazíon
015-041-00-X	l,2-bis(etoxýlkarbónýl)etyl-O,O-dime tylditiófosfat; malatíon
015-042-00-5	O-(3-klór-4-nitrófenýl)-O,O-dime tyltiofosfat; metýlklórtíon
015-043-00-0	O-(4-klór-3-nitrófenýl)-O,O-dime tyltiofosfat; fosniklór
015-044-00-6	karbófe nótióon
015-045-00-1	N-etoxýlkarbónýl-N-metylkarbamólymetýl-O,O-die tylditiófosfat; me karbam
015-046-00-7	O,O-dimetyl-S-2-(etylsulfínýl)etyltiófosfat; oxydemeton-me tyjl
015-047-00-2	O,O,O'-te trae tyjl-S,S'-metylenbis(diófosfat); etíon
015-048-00-8	fenitíon
015-049-00-3	endotíon
015-050-00-9	S-2-etyl tíóetyl-O,O-dime tylditiófosfat; tíómeton
015-051-00-4	O,O-dimetylymetylkarbamólymetýlditiófosfat; dime toat
015-052-00-X	O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklórfenýltiofosfat; fenklórfos
015-053-00-5	S-[(4,6-diamínó-1,3,5-triazín-2-yl)me tyjl]-O,O-dime tylditiófosfat; menazon
015-054-00-0	fenitrotíon
015-055-00-6	l,2-dibróm-2,2-diklóre tyldimetylfosfat; dibróom; nale d
015-056-00-1	O,O-dietyl-4-oxobenzotriazín-3-ylmetýlditiófosfat; azinfos-etyl
015-057-00-7	N-formyl-N-metylkarbamólymetýl-O,O-dimetylditiófosfat; formotíon
015-058-00-2	morfotíon
015-059-00-8	O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamóyle tyltio)etyltiofosfat; vamudotíon
015-060-00-3	hísulfóton
015-061-00-9	te trametylfosfordiamidýruylúorid; dimefox
015-062-00-4	N,N'-diisópropýlfosfórsýrucliamidúorid; mipafox
015-063-00-X	l,4-dioxan-2,3-díyl-O,O,O'-tetraetyldi(ditiófosfat); díoxatíon
015-064-00-5	bromófos-ethyl
015-065-00-0	S-2-etylsulfínýletyl-O,O-dime tylditiófosfat

015-066-00-6	O,O-dimetyl-S-metylkarbamólymetyltiófosfat; ormeótát
015-067-00-1	O,O-dietyl-S-(6-klór-2-oxó-benz(b)1,3-oxalín-3-yl)metylditiófosfat; fosalon
015-068-00-7	diklófention
015-069-00-2	mebidátion
015-070-00-8	S-(N-(1-szánó-1-metyletyl)karbamólymetyl)-O,O-dietyltiófosfat; szántóát
015-071-00-3	klórfevínfos
015-072-00-9	monókrótofos
015-073-00-4	dikrótofos
015-074-00-X	krüfomat
015-075-00-5	S-2-etylsulfínylisópropyl-O,O-dimetyltiófosfat
015-076-00-0	O,O-dietyl-O-(4-metyl-7-krümarinyl)tiófosfat
015-077-00-6	O-(2,2-diklórvinyl)-O-metyl-O-(2-etylsulfínyletyl)fosfat
015-078-00-1	demeton-S-metylsulfón
015-079-00-7	O,S-dimetylasetylamidoótiófosfat; asefat
015-080-00-2	2-metoxetyletkarbamólymetyl-O,O-dimetylditiófosfat; amidítion
015-081-00-8	O,O,O'-tezaprópylditiópyrófosfat
015-082-00-3	O-(4-klórfenylazo)fenyl-O,O-dimetyltiófosfat; azótóat
015-083-00-9	O,O-díisópropyl-2-fenylsulfónylaminóetýlditiófosfat; bensulid
015-084-00-4	klórpyrifos
015-085-00-X	tributyl-2,4-diklórbenzylfoszfóniumklóríd; klórífóniumklóríd
015-086-00-5	krümitóat
015-087-00-0	szánófos
015-088-00-6	diazífos
015-089-00-1	etylkarbamólymetyl-O,O-dimetylditiófosfat; etóat-metyl
015-090-00-7	fenésulfótion
015-091-00-2	fonofos
015-092-00-8	fosasetim
015-093-00-3	leptofos
015-094-00-9	mefosfolán
015-095-00-4	metamidofos
015-096-00-X	O,O-dietyl-S-2-etylsulfínyletylditiófosfat; oxydisulfótion
015-097-00-5	etyl-2-(dimetoxýtiófosfinóýltió)-2-fenylasetat; fenótóat
015-098-00-0	triklóronat
015-099-00-6	O,O-dietyl-O-2-dietylaminó-6-metylpirimidín-4-ýltiófosfat; pírimifos-etyl
015-100-00-X	[(di)etoxýfosfinóýlmínó]fenylasetónítril; foxím
015-101-00-5	O,O-dimetylalimibómetýlditiófosfat; fosmet
015-102-00-0	tria(2-klóretyl)fosfat
015-103-00-6	fosfortribromid
015-104-00-1	fosfortripentasilid
015-105-00-7	trifenylfosfit
015-106-00-2	hexametylfosfortriamid; hexametylfosfortramid
015-107-00-8	etyl-S,S-diprópylditiófosfat; etóprófos
015-108-00-3	O-4-bróm-2,5-diklórfenyl-O,O-dímetýltiófosfat; brómófos
015-109-00-9	1-fenyletyl-3-(dímetoxýfosfinoxýl)isókrótonat; krótoxýfos
015-111-00-X	díetyl-1,3-diólán-2-ýlidenfosforamidat; fosfolán

607-190-00-X	me tylja krylamidómetoxýasetat (inniheldur $\square$ 0,1% akrýlamíð)
607-191-00-5	ísóbútýl-3,4-epoxýbútýrat
607-192-00-0	hina trítium-N-karboxýmetýl-N-(2-(2-hýdroxýetoxý)etyl)glýsínat
607-194-00-1	própylenkarbónat
607-195-00-7	2-me toxy-1-me tylfe tylase tat
607-196-00-2	heptansýra
607-197-00-8	nónansýra
607-198-00-3	própyl-3,4,5-trihýdroxýbenzóat
607-199-00-9	oktýl-3,4,5-trihýdroxýbenzóat
607-200-00-2	hódekýl-3,4,5-trihýdroxýbenzóat
607-201-00-8	níókarbónýklóríð
607-203-00-9	2-etylhexýl-[[[3,5-bis(1,1-dimetylýl)-4-hýdroxýetyl]me tyl]tíó]asetat
607-204-00-4	(klórfe nýl)(klórólýl)metan, blanda ísómera
607-205-00-X	me tylklórasetat
607-206-00-5	ísóprópylklórasetat
607-207-00-0	2-etoxýetyl-2-(4-(3-klór-5-tríflúorme tyl-2-pýridýloxý)fenoxý)própiónat
607-208-00-6	4,8,12-trimetýltrideka-3,7,11-triensýra, blanda ísómera
607-209-00-1	O,C-díísóprópyl(pentatíó)díttíóformíat [1], O,C-díísóprópyl(tetratíó)díttíóformíat [2], O,C-díísóprópyl(trítíó)díttíóformíat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-210-00-7	me tylja krylamidóglýkólát (sem inniheldur $\square$ 0,1% akrýlamíð)
607-211-00-2	me tyl-3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxý-5-me tylfe nýl)própiónat
607-212-00-8	póly(oxy)própylenkarbónýl-co-oxý(etylétýlen)karbónýl, sem inniheldur 27% hýdroxývalerat
607-213-00-3	etyl-3,3-bis(tert-pentýl)peroxýbútýrat
607-214-00-9	N,N-hýdrazínódíedíksýra
607-215-00-4	3-(3-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónsýra
607-216-00-X	glútamsýra, mýndefni með N-(C <sub>12-14</sub> -alkýl)própylen-1,3-díamín
607-217-00-5	2-etoxýetyl-2-(4-(2,6-dihýdró-2,6-díoxó-7-fe nýl-1,5-díoxaíndasen-3-ýl)fenoxý)asetat
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-díklórfe noxý)própiónsýra
607-219-00-6	bis(2-etylhexýl)díttíódiasetat
607-221-00-7	6-dókósýloxý-1-hýdroxý-4-(1-(4-hýdroxý-3-me tylfe nantre n-1-ýl)-3-oxó-2-oxafe nale n-1-ýl)naftale n-2-karboxýlsýra
607-222-00-2	6-(2,3-dímetylmaléímídó)hexýlmetakrýlát
607-223-00-8	2,3,5,6-tertraflúórbenzýl-trans-2-(2,2-díklórínýl)-3,3-dímetylglóprópankarboxýlát
607-224-00-3	me tyl-2-(3-nítróbenzýlde n)asetásetat
607-225-00-9	3-azítíólsúlfónýlbenzótsýra
607-226-00-4	2-akrýlýloxýetylvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlát [1], 2-me takrýlýloxýetylvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlát [2], blanda af [1] og [2]
607-227-00-X	kalíum-2-amínó-2-metylprópiónatoktahýdrat
607-228-00-5	bis(2-me toxyetyl)palat
607-229-00-0	tlfe tylkarbónýlklóríð
607-230-00-6	2-etylhexansýra

607-231-00-1	3,6-diklórpyridin-2-karboxýlsýra
607-232-00-7	O-(6-klór-3-fenýlpyridazin-4-ýl)-S-oktyltiókarbónat, pyridat
607-233-00-2	hexýlakrylát
607-234-00-8	9-hýdroxy-9-H-flúoren-9-karboxýlsýra, flúrenól
607-235-00-3	me týl-2-sýanakrylát
607-236-00-9	etyl-2-sýanakrylát
607-237-00-4	benzýl-2-klór-4-(trifluórometyl)-tiazól-5-karboxýlát, flúrazól
607-238-00-X	sýan(3-fenoxýfényl)metyl-N-[2-klór-4-(trifluórometyl)fényl]-D-valínat; tau-flúvalínat
607-239-00-5	$\alpha$ -sýan-3-fe noxybenzýl-2,2,3,3-tetrametylsvýklóprópankarboxýlát, fénpropatrín
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydró-4-metylþalsýruanhýdríð [1], 1,2,3,6-tetrahydró-4-me týlþalsýruanhýdríð [2], 1,2,3,6-tetrahydró-3-metylþalsýruanhýdríð [3], tetrahydrómetýlþalsýruanhýdríð [4], 1,2,3,6-tetrahydrómetýlþalsýruanhýdríð [5], tetrahydró-4-me týlþalsýruanhýdríð [6], 2,3,5,6-te trahýdró-2-me týlþalsýruanhýdríð [7]
607-241-00-6	hexahýdró-4-metylþalsýruanhýdríð [1], hexahýdrómetýlþalsýruanhýdríð [2], hexahýdró-1-metylþalsýruanhýdríð [3], hexahýdró-3-metylþalsýruanhýdríð [4]
607-242-00-1	te traklórþalsýruanhýdríð
607-243-00-7	ðikambanatrium [1], ðikamba, samband með 2,2'-iminóðietanóli [2], ðikamba, samband með 2-amínóetanóli [3]
607-244-00-2	ísóóktýlakrylát
607-245-00-8	te rt-bútýlakrylát
607-246-00-3	2-me týl-2-própe nsýra-2-própe nýlester, allylmetakrylát
607-247-00-9	ðóðekýlmetakrylát
607-248-00-4	naptalam-natrium
607-249-00-X	(1-me týl-1,2-e tandýl)bis[oxýlme týl-2,1-e tandýl]ðiakrylát
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazín-2,4(1H)-díón
607-251-00-0	2-me toxýprópylase tat
607-252-00-6	lambda-sýhalótrín
607-253-00-1	$\alpha$ -sýan-4-flúor-3-fenoxýbenzýl-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-ðimetylsvýklóprópankarboxýlát, svflútrín
607-254-00-7	beta-sýflútrín
607-255-00-2	flúroxýpýr
607-256-00-X	azoxýstróbin
607-257-00-3	ísóprópylpróþíonát
607-258-00-9	ðóðekýl-3-(2-(3-benzýl-4-etoxý-2,5-dioxímíðazólíðin-1-ýl)-3-(4-me toxýbenzoyl)asetamíð)-4-klórbenzóat
607-259-00-4	me týl-2R-3S(-)-3-(4-me toxýfényl)oxírankarboxýlát
607-260-00-X	etyl-2-(3-nítrobenzýliden)asetóasetat
607-261-00-5	ísó-C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> alkýl-(3,5-di-tert-bútýl-4-hýdroxyfényl)metylþíóase tat
607-262-00-0	7-klór-1-sýklóprópyl-6-flúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-263-00-6	kalíum/járn(III)-1,3-própanðíamín-N,N,N',N'-tetraase tathemúýdrat
607-264-00-1	2-klór-4(metylsvlfónýl)benzósyra
607-265-00-7	etyl-2-klór-2,2-difénylase tat

607-266-00-2	hydroxyálbis[2-hydroxy-3,5-di-tert-bútylbenzát], blandað með 3,5-di-tert-bútylsalisýlsýru
607-267-00-8	tert-bútyl-(5S,6R,7R)-3-brómetyl-5,8-dioxó-7-(2-fenylasetamíð)-5-tia-1-azabicykló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylát
607-268-00-3	2-metylprópýl-(R)-2-hydroxyprópíonát
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroxyfenoxý)própínsýra
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(tert-bútyl-4-hydroxy-5-metylfenýl)própiónýloxý-1,1-dimetylétýl)-2,4,8,10-tetraoxapíró[5.5]undekan
607-271-00-X	2-ísóprópýl-5-metylýklohexýloxýkarbónýloxý-2-hydroxyprópan
607-272-00-5	flúorýprímetyl-, flúorýpríbútómetyl
607-273-00-0	ammóníum-7-(2,6-dímetyl-8-(2,2-dimetylbutýryloxý)-1,2,6,7,8,8a-hexahýdró-1-naftýl)-3,5-dihýdroxyheptanát
607-274-00-6	β-amínóbút-2-ensýra-2-(N-benzýl-N-metylamín)etyléster
607-275-00-1	natriumbenzóýbenzénsúlfónat
607-276-00-7	bis[(metylámíðazol-(2-etyl)hexanát)], kompleks með sinki
607-277-00-2	2-(hexýltíó)etylámínúhydróklóríð, blanda með natriumprópiónati
607-278-00-8	natriumbenýlnaftalensúlfónat, natrium(2-naftýletyl)benzénsúlfónat, blanda ísómera
607-279-00-3	N-oktadekýlamínódietylbis(vegnismaleat), blanda með N-oktadekýlamínódietylvegnismaleatvegnismaleati
607-280-00-9	natrium-4-klór-1-hydroxybútán-1-súlfónat
607-281-00-4	C <sub>7-9</sub> -alkýl-3-[[3-(2H-benzotriazol-2-ýl)-5-(1,1-dimetylétýl)-4-hydroxyfenýl]própiónatsambönd, blanda af beinum og greinóttum keðjum
607-282-00-X	2-asetoxýmetyl-4-benzýloxýbút-1-ýlasetat
607-283-00-5	(E)-etyl-4-oxó-4-fenýlkrotonat
607-284-00-0	natrium-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlímínó-3,1-própandíýlímínó))bis(10-amínó-6,13-díklór)-4,11-trife nódíoxazínadísfónat, blanda (9:1) með lítíum-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlímínó-3,1-própandíýlímínó))bis(10-amínó-6,13-díklór)-4,11-trife nódíoxazínadísfónati
607-285-00-6	7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónsýra, blanda með natrium-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónati og kalíum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónati
607-286-00-1	natrium/kalíum-7-[[[3-[[4-(2-hýdroxýnaftýl)azó]fenýl]azó]fenýl]súlfónýl]amínó)naftalen-1,3-dísúlfónat, blanda
607-287-00-7	O'-metyl-O-(1-metyl-2-metakryloyloxýetyl)-1,2,3,6-tetrahydrobatal
607-288-00-2	transnatrium-(c-(3-(1-(3-(e-6-díklór-2-sýanóprímíndí-F-ýl-(metyl)amínó)própýl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxy-4-metyl-6-oxó-3-pýridýlazó)-4-súlfónat)fenýlsúlfamóýl)palósýanín-a,b,d-trisúlfónat(6-)nikke(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	β-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetylprópýl)fenoxý)butýlamínó)karbónýl-4-hýdroxy-1-naftalenýl)tió)própínsýra
607-290-00-3	ammóníum-1-C <sub>14-18</sub> -alkýloxýkarbónýl-2-(3-allyloxý-2-hýdroxyprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónat, blanda með ammóníum-2-C <sub>14-18</sub> -alkýloxýkarbónýl-1-(3-allyloxý-2-hýdroxyprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónati
607-291-00-9	dódekýl-ω-(C <sub>2</sub> /C <sub>3</sub> -sýklóalkýl)alkýlkarboxylát

607-292-00-4	[1-(me toxyíme tyíl)-2-(C <sub>12</sub> -alkoxy)etoxýjediksýra, blanda með [1-(me toxyíme tyíl)-2-(C <sub>14</sub> -alkoxy)etoxýjediksýru
607-293-00-X	N-(2-amínóetyíl) píperazóníumónó-2,4,6-trímetylnóxydífenýle terdisúlfont, blanda með N-amínóe tyípíperazóníumdí-2,4,6-trímetylnóxydífenýle terdisúlfont
607-294-00-5	natrium-2-benzóxyóxy-1-hýdroxye tansúlfont
607-295-00-0	hexanatriumfosfóne tan-1,2-díkarboxýlat, blanda með hexanatriumfosfónbítan-1,2,3,4-tetrakarboxýlati
607-296-00-6	pentaerytról, blanda af tetraesterum, heptansýru og 2-etyílhexansýru
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fényle ndíme tyíden)bis(2-oxóbórnan-10-súlfontsýra)
607-298-00-7	2-(trímetylamóníum)etoxýkarboxýbenzen-4-súlfont
607-299-00-2	me tyíl 3-(ase tyítíó)-2-me tyíprópíonát
607-300-00-6	trínatrium-[2-(5-klór-2,6-díflúórpyrímidín-4-ýlamínó)-5-(b-súlfontóxyí-c,d-súlfontópalósyámin-a-ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfontýlamínó)benzóató(5-)] kopar(II), þar sem a=1,2,3 eða 4, b=8,9,10 eða 11, c=15,16,17 eða 18, d=22,23,24 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-díflúór-1,4-díhydó-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra
607-304-00-8	bútyl-(RS)-2-[4-(5-tríflúormetyl-2-pýrídýloxy)fénoxy]própíonát, flúazífp-bútyl
607-305-00-3	bútyl-(R)-2-[4-(5-tríflúormetyl-2-pýrídýloxy)fénoxy]própíonát, flúazífp-P-bútyl
607-306-00-9	etyl-(RS)-3-(3,5-díklórfényl)-5-metyl-2,4-díoxóazólín-5-karboxýlat, klózólínat
607-307-00-4	N-3,5-díklórfényl-5-metyl-5-vínýl-1,3-oxazólín-2,4-díon, vínklózólín
607-308-00-X	ester af 2,4-D
607-309-00-5	etyl-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-flúór-5-[4-díflúormetyl-4,5-díhydó-3-metyl-5-oxó-1H-1,2,4-triazól-1-ýl]fényl]própíonát, karfentrazón-e tyíl
607-310-00-0	me tyíl-(E)-2-metoxýmínó-[2-(ó-kólyloxy)metýl]fényl]asetat, kreoxím-metyl
607-311-00-6	etyl-4-klór-2-oxó-2H-benzótiazól-3-asetat, benzazólín-etyl
607-312-00-1	me toxyedíksýra
607-313-00-7	neódekanóýlklóríð
607-314-00-2	(+/-)-2-etoxý-2,3-díhydó-3,3-dímetylbenzófúran-5-ýlme tansúlfont, etofúmesat
607-315-00-8	N-(fosfónómetýl)glýsín; glýfósat
607-316-00-3	glýfósatrímetýlsúlfontum; glýfósat-trímesum
607-317-00-9	di-(2-etyílhexýl)palat, bis(2-etyílhexýl)palat, DEHP
607-318-00-4	díbútylpalat, DBP
607-319-00-X	(S)- $\alpha$ -sýranó-3-fenoxýbenzýl-(1R,3R)-3-(2,2-dibrómvínyl)-2,2-dímetylsýklóprópánkarboxýlat, deltame trín
607-320-00-5	bis[4-(etenýloxy)bútyl]-1,3-benzendíkarboxýlat
607-321-00-0	(S)-metyl-2-klórprópíonát
607-322-00-6	4-(4,4-dímetyl-3-oxópýrazólín-1-ýl)benzósyra
607-323-00-1	2-(1-(2-hýdroxy-3-dí-tert-pe ntyífe nýl)etyl)-4,6-dí-tert-pe ntyífe nýlakrylát
607-324-00-7	N,N-di(vetnuð alkýl C <sub>14-18</sub> )palamásýra [1], divetnuð alkýl (C <sub>14-18</sub> )amín [2], blanda af [1] og [2]

607-325-00-2	(S)-2-klórprópiónsýra
607-326-00-8	ísóbútýlvetnis-2-( $\alpha$ -2,4,6-trímetylínon-2-enýl)súksínat [1], ísobútýlvetnis-2-( $\beta$ -2,4,6-trímetylínon-2-enýl)súksínat [2], blanda af [1] og [2]
607-327-00-3	2-(2-íobe töl)-1,3-própandíóldíasetat
607-328-00-9	me töl-4-brómme töl-3-me toxybenzóat
607-329-00-4	natrium-2-(C <sub>17</sub> -18-n-alkýl)amínó-1,4-bútandíóat [1], natrium-2-oktadekenýlamínó-1,4-bútandíóat [2], blanda af [1] og [2]
607-330-00-X	(S)-2,3-dihýdró-1H-indól-2-karboxýlsýra
607-331-00-5	bis(2,2,6,6-te trametyl-1-oktylóxy píperidín-4-ýl)-1,10-dekandíóat [1], 1,8-bis[(2,2,6,6-te trametyl-4-((2,2,6,6-te trametyl-1-oktylóxy píperidín-4-ýl)dekan-1,10-díýl)píperidín-1-ýl)oxy]oktan [2], blanda af [1] og [2]
607-332-00-0	svíklópentýlklórformát
607-333-00-6	klódekýl-N-(2,2,6,6-tetrametyl píperidín-4-ýl)- $\beta$ -alanínat [1], tetradekýl-N-(2,2,6,6-te trametyl píperidín-4-ýl)- $\beta$ -alanínat [2], blanda af [1] og [2]
607-334-00-1	etyl-1-etyl-6,7,8-tríflúór-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlat
607-335-00-7	me töl-(R)-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetyl-2-pýridýloxýfénoxý)própiónat
607-336-00-2	4-me töl-8-metýlentrísvíkló[3,3,1,1 <sup>+</sup> ]dek-2-ýlasetat
607-337-00-8	dí-tert-(C <sub>12</sub> -14)-alkýlamóníum-2-benzotiazólyltíósúksínat
607-338-00-3	2-me tölprópýl-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-hýdroxyfénoxý)próp-2-ýlasetat
607-341-00-X	(9S)-9-amínó-9-deoxýerýtrómýsín
607-342-00-5	4-klórbutýlvera trát
607-343-00-0	4,7-me tanóoktahýdró-1H-indendýlídime tölbis(2-karboxýbenzóat)
607-344-00-6	3-(N-(3-díme tyla mínóprópýl)-(C <sub>4</sub> )perflúoralkýlsúlfónamídó)própiónsýra [1], N-(díme töl-3-(C <sub>4</sub> -perflúoralkýlsúlfónamídó)própylamóníum)própiónat [2], 3-(N-(3-dímetýlprópylamóníum)-(C <sub>4</sub> )perflúoralkýlsúlfónamídó)própiónsýraprópiónat [3], blanda af [1], [2] og [3]
607-345-00-1	kalcíum-2-(2,4-díklórénoxý)-(R)-própiónat
607-346-00-7	3-íkósýl-4-he níkósýlde n-2-oxetanon
607-347-00-2	natrium-(R)-2-(2,4-díklórénoxý)própiónat
607-348-00-8	magnesiumbis(R)-2-(2,4-díklórénoxý)própiónat
607-349-00-3	mónó-(tetraprópylamóníum)vetnis-2,2-dítíóbíse nzóat
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýlámínó)-3-me týlsvíklóhexýl)metan
607-351-00-4	me töl-O-(4-amínó-3,5-díklór-6-flúórpyridín-2-ýloxý)asetat
607-352-00-X	4,4-oxýdípalanhýdríð
607-353-00-5	etyl-exó-trísvíkló[5.2.1.0 <sup>+</sup> ]dekan-endó-2-karboxýlat [1], etýl-endó-trísvíkló[5.2.1.0 <sup>+</sup> ]dekan-exó-2-karboxýlat [2], blanda af [1] og [2]
607-354-00-0	etyl-2-svíklóhexýlprópiónat
607-355-00-6	p-tólýl-4-klórbenzóat
607-356-00-1	etyl-trans-2,2,6-tríme týlsvíklóhexankarboxýlat
607-357-00-7	trans-4-asetoxý-4-me töl-2-própýl tetrahýdró-2H-pýran [1], cis-4-asetoxý-4-me töl-2-própýl tetrahýdró-2H-pýran [2], blanda af [1] og [2]
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nítrofénylmetýl)-1-díoxó-6-fe nýlasetamídópenam-3-karboxýlat

607-359-00-8	1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofénylme tyíl)-3-metylen-1-oxó-7-fénylasetatamidósefam-4-karboxylát
607-360-00-3	natrium-3-asetylamínó-4-me toxytílyl-6-sulfónat
607-361-00-9	me tyíl-(R)-2-(4-hydroxyfé noxy)própionát
607-362-00-4	(3-me toxy)própyla mmóni um/[tris-(2-hydroxyetyíl)]ammónium-2-(2-bis(2-hydroxyetyíl)amínó)etoxylkarbónyl-me tyíl]hexadek-4-enóat [1], (3-me toxy)própyla mmóni um/[tris-(2-hydroxyetyíl)]ammónium-2-(2-bis(2-hydroxyetyíl)amínó)etoxylkarbónylmetyíl]tetradek-4-enóat [2], (3-me toxy)própyla mmóni um/[tris-(2-hydroxyetyíl)]ammónium-2-(3-me toxy)própyla rbamóylmetyíl]hexadek-4-enóat [3], (3-me toxy)própyla mmóni um/[tris-(2-hydroxyetyíl)]ammóni um- 2-(3-me toxy)própyla rbamóylmetyíl]te tradek-4-enóat [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
607-363-00-X	me tyíl-3-metoxylakrylát
607-364-00-5	3-fenyíl-7-[4-(tetrahýdrófurfuryloxý)fé nyíl]-1,5-dioxa-s-indasen-2,6-dión
607-365-00-0	2-(2-aminó-1,3-tiazól-4-yl)-(Z)-2-me toxyimínóase tylklóríðhýdróklóríð
607-366-00-6	3,5-dimetylbenzóylklóríð
607-367-00-1	kaliumbis(N-karboxymetyíl)-N-metylglysinátó-(2-)N,O,N)-fé rrat-(1-ómónóhýdrat
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylkarbamóyl)-3-tert-bútyl-5-karbo toxyme tyítíó-1H-1,2,4-triazól
607-369-00-2	trans-(2R)-5-ase toxy-1,3-oxatíólan-2-karboxylsýra [1], cis-(2R)-5-ase toxy-1,3-oxatíólan-2-karboxylsýra [2], blanda af [1] og [2]
607-370-00-8	2-[[2-asetyloxý]-3-(1,1-dimetyletýl)-5-metylfényl]metyíl]-6-(1,1-dimetyletýl)-4-metylfenól
607-371-00-3	3-etyíl-5-me tyíl-4-(2-klórifenyíl)-1,4-dihýdró-2-[2-(1,3-dihýdró-1,3-dioxó-(2H)isóindól-2-yl)etoxymetyíl]-6-metyíl-3,5-pýridindíkarboxylát
607-372-00-9	etoxylerað bisfenól A dí(norborne nkarboxylát)
607-373-00-4	(+)-te trahýdrófurfuryl(R)-2-[4-(6-klórínoxalín-2-yl)oxý)fé nyíloxý]própionát
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjod-1,3-benzendíkarbónýldíklóríð
607-375-00-5	cis-4-hýdroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydró-3-(4(4-trífluormetylbenzylloxý)fenyl)-1-naftyl)kúmarín [1], trans-4-hýdroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydró-3-(4(4-trífluormetylbenzylloxý)fenyl)-1-naftyl)kúmarín [2], blanda af [1] og [2]
607-376-00-0	benzyl-2,4-dibrombútanóat
607-377-00-6	trans-4-sýklóhexyl-L-prólimmónóhýdróklóríð
607-378-00-1	ammónium-(Z)- $\alpha$ -me toxyimínó-2-furylasetat
608-001-00-3	me tyílsvanóð; asetónitríl
608-002-00-9	tríklórasetonitríl
608-003-00-4	akrylónitríl
608-004-00-X	2-svanó-2-própanól; asetonsvanhýdrín
608-005-00-5	bútyrónitríl
608-006-00-0	brómoxýníl
608-007-00-6	4-hýdroxy-3,5-díjodbenzónitríl, íoxýníl
608-008-00-1	klórase tónitríl
608-009-00-7	própandítríl; malónnitríl
608-010-00-2	2-me tyíl-2-própe nitríl; metakrylnitríl

608-011-00-8	oxalónitrit, disýan
608-012-00-3	benzónitrit
608-013-00-9	2-klórbenzónitrit
608-014-00-4	te traklórisópalónitrit, klórpalónit
608-015-00-X	2,6-diklórbenzónitrit, diklóbenit
608-016-00-5	te traklórite palónitrit
608-017-00-0	2,6-dibróm-4-sýanófenýlloktanóat; brómozýniloktanóat
608-018-00-6	2,6-dijóð-4-sýanófenýlloktanóat; ioxýniloktanóat
608-019-00-1	2,2-dimetyl-2,2'-azódi própánónitrit
608-021-00-2	3-(2-diamínómetýlenaminó)tiázól-4-ýlme týltió) própánónitrit
608-022-00-8	3,7-dimetylloktanitrit
608-023-00-3	4-(4-klórfényl)-2-fényl-2-[(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)metyl]bútánitrit
608-024-00-9	2-(4-(N-bútýl-N-fene týlaminó)fényl)ete n-1,1,2-trikarbónitrit
608-025-00-4	2-nitró-4,5-bis(benzýl)oxýfénýlase tónitrit
608-026-00-X	3-sýanó-3,5,5-trimetylýklóhexanon
608-027-00-5	3-(4-etylfényl)-2,2-dime týl própánitrit [1], 3-(2-etylfényl)-2,2-dimetyl própánitrit [2], 3-(3-etylfényl)-2,2-dimetyl própánitrit [3], blanda af [1], [2] og [3]
608-028-00-0	4-(2-sýanó-3-fénylaminó)akrylóýl oxýmetylýklóhexýlmetyl-2-sýanó-3-fénylaminó)akrylát
608-029-00-6	1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metyl-1-[3-(1-metyl)etoxý]própyl]-2-oxó-3-pýridínkarbónitrit
608-030-00-1	N-asetýl-N-[5-sýanó-3-(2-dibútýlaminó-4-fenylyl)zá-5-ýlmetylén]-4-me týl-2,6-dioxó-1,2,3,6-tetrahýdrópýridín-1-ýl]berzanió
609-001-00-6	1-nitró própán
609-002-00-1	2-nitró própán
609-003-00-7	nítrobenzen
609-004-00-2	dínitrobenzen [1], 1,4- dínitrobenzen [2], 1,3-dínitrobenzen [3], 1,2-dínitrobenzen [4]
609-005-00-8	1,3,5-trínitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrótólién [1], 4-nitrótólién [2]
609-007-00-9	2,4-dínitrótólién [1], dínitrótólién [2]
609-008-00-4	2,4,6-trínitrótólién
609-009-00-X	píkriúsýra
609-009-00-X	2,4,6-trínitrófenól
609-010-00-5	káliumpíkkrat, natriumpíkkrat; pikriúsýra, sól
609-011-00-0	2,4,6-trínitróanisól
609-012-00-6	2,4,6-trínitrókresól
609-013-00-1	2,4,6-trínitró-m-xylién
609-015-00-2	4-nitrófenól; p-nitrófenól
609-016-00-8	dínitrófenól [1], 2,4,6-ða 2,6)-dínitrófenól [2]
609-018-00-9	etylfínsýra, 2,4,6-trínitróresorsínól
609-019-00-4	blýstyfna; blý-2,4,6-trínitróresorsínóat
609-020-00-X	2-me týl-4,6-dínitrófenól; DNOC
609-021-00-5	natriumdínitrókresólat, káliumdínitrókresólat; DNOC, natriumsalt [1], káliumsalt [2]

609-022-00-0	ammóníum-4,6-dínitrótílyloxíð; DNOC, ammoníumsalt
609-023-00-6	dínokap
609-024-00-1	2-sek-bútýl-4,6-dínitrófenvýl-3-metýlkrótónat; bínaþakryl
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-oktýlfenvýl)karbónat □1□, metýl(2,4-dínitró-6-oktýlfenvýl)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; dínote rb
609-031-00-X	dínote rb, sölt og esterar
609-032-00-5	3,5-dibróm-4-hýdroxybenzaldehyð-O-(2,4-dínitrófenvýl) oxím; brómófe noxím
609-033-00-0	2-(1-metýlbútýl)-4,6-dínitrófenól; dínosam
609-034-00-6	dínosam, sölt og esterar
609-035-00-1	nítróetan
609-036-00-7	nítrómetan
609-037-00-2	5-nítróasenaftan
609-038-00-8	2-nítrónaftalen
609-039-00-3	4-nítróbífenvýl
609-040-00-9	2,4-díklór-fenvýl-4-nítrófenvýleter; nítrófen
609-041-00-4	2,4-dínitrófenól
609-042-00-X	N-(1-etylprópyl)-2,6-dínitró-3,4-xýlídín; þendímetalín
609-043-00-5	pentaklórnítróbenzen; kvintózen
609-044-00-0	1,2,4,5-teraklór-3-nítróbenzen
609-045-00-6	4,6-dínitró-2-(3-oktýlfenvýlmetýl)karbónat □1□, 4,6-dínitró-2-(4-oktýlfenvýlmetýl)karbónat □2□, blanda af □1□ og □2□; dínokton-6
609-046-00-1	trifíturalín (sem inniheldur < 0,5 ppm NPDA)
609-047-00-7	2-nítróanisól
609-048-00-2	natríum-3-nítróbenzensúlfónat
609-049-00-8	2,6-dínitrótólúen
609-050-00-3	2,3-dínitrótólúen
609-051-00-9	3,4-dínitrótólúen
609-052-00-4	3,5-dínitrótólúen
609-053-00-X	hýdrazín(trínítrómetan)
609-054-00-5	2,3-dínitrófenól [1], 2,5-dínitrófenól [2], 2,6-dínitrófenól [3], 3,4-dínitrófenól [4], sölt af dínitrófenóli [5]
609-055-00-0	2,5-dínitrótólúen
609-056-00-6	2,2-dibróm-2-nítróetanól
609-057-00-1	3-klór-2,4-díflúornítróbenzen
609-058-00-7	2-nítró-2-fenvýl-1,3-própandíól
609-059-00-2	2-klór-6-(etylamínó)-4-nítrófenól
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxyprópyl)amínó]-3-nítrófenól
609-061-00-3	(E,Z)-4-klór-fenvýl(sýklóprópyl)keton-O-(4-nítrófenvýlmetýl)oxím
609-062-00-9	2-bróm-2-nítróprópanól

609-063-00-4	2-((4-klor-2-nitrofenyl)amino)etanól
610-001-00-3	klórpaikrín
610-001-00-3	triklórnítrómetan
610-002-00-9	1,1-diklór-1-nitroetan
610-003-00-4	klórídnitrobenzen
610-004-00-X	klórtrínitrobenzen
610-005-00-5	1-klór-4-nitrobenzen; p-klórnitrobenzen
610-006-00-0	klóríntróaniín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
610-007-00-6	1-klór-1-nitróprópan
610-008-00-1	2,6-diklór-4-nitroanisól
610-009-00-7	2-klór-4-nitroaniín
610-010-00-2	2-(2-bróm-2-nitroetenýl)ffuran
611-001-00-6	azóbenzen
611-002-00-1	azóxybenzen
611-003-00-7	natrium-4-dimetýlamínóbenzendiazósúlfát; fena mínósúlf
611-004-00-2	(metýlaszóxy)metýlasetat; (metýl-ONN-azóxy)metýlasetat
611-005-00-8	dínatrium-5-(((4-((2,6-dihýdroxy-3-((2-hýdroxy-5-súlfófenýl)azó)fenýl)azó)X(1,1'-bifenýl)-4-ýl)azó)salísýlat(4-)) kúprat(2-); Direct brown 95 (CI)
611-006-00-3	o-aminóazótólúen (AA7); 4-aminó-2',3-dimetýlazóbenzen; fast garnet GBC base; 4-o-tólyázó-o-tólúidín
611-008-00-4	4-aminóazóbenzen
611-009-00-X	natrium-(1-(5-(4-((4-anilínó-3-súlfófenýl)azó)-2-metýl-5-metýlsúlfónamíð)fenýl)azó)-4-hýdroxy-2-oxíð-3-(fenýl)fenýl)azó)-5-nitro-4-súlfónat(2-naftólat)íam(II)
611-010-00-5	2'-(2-sýan-4,6-dínitrofenýl)azó)-5'-(N,N-diprópylamínó)própiónanilíð
611-011-00-0	N,N,N',N'-tetrametýl-3,3'-(própylenbis(imínókarbónýl)-4,1-fenýlenazó(1,6-dihýdró-2-hýdroxy-4-metýl-6-oxópyrimidín-3,1-díýl))dí(própylamínómínium)díakta
611-012-00-6	2,2-imínódietanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-triamínópyrimidín-5-ýl)azó)fenýl)benzótiazól-7-súlfónat [1]; N,N-dietýl-própan-1,3-diamín-6-metýl-2-(4-(2,4,6-triamínópyrimidín-5-ýl)azó)fenýl)benzótiazól-7-súlfónat [2]; 2-metýlaminó-etanol-6-metýl-2-(4-(2,4,6-triamínópyrimidín-5-ýl)azó)fenýl)benzótiazól-7-súlfónat [3]; blanda af [1], [2] og [3]
611-013-00-1	trítítium-1-hýdroxy-7-(3-súlfónataniilínó)-2-(3-metýl-4-(2-metóxy-4-(3-súlfónat)fenýl)azó)fenýl)azó)naftalen-3-súlfónat
611-014-00-7	(etransatrium-1-(4-(3-asetamíð-4-(4'-nitro-2,2'-dí-súlfónat)stíben-4-ýl)azó)aniilínó)-6-(2,5-dísúlfónataniilínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)-3-karboxýpyrimidínium)hýdroxíð
611-015-00-2	etransatrium-4-aminó-5-hýdroxy-6-(3-(2-(2-súlfónat)oxý)etýlsúlfónýl)etýlkarbamóýl)fenýl)azó)-3-(4-(2-súlfónat)oxý)etýlsúlfónýl)fenýl)azó)naftalen-2,7-dísúlfónat

611-016-00-8	1,1'-((dihydroxyýfe nýlén)bis(azó-3,1-fenýlenazó)(1-(3-dímetylamínó)própýl)-1,2-dihýdró-6-hýdroxy-4-metyl-2-oxópýridín-5,3-dýl))dípyridínúmdíklóróbívetnisklórób, blanda ísóme ra [1], 1-(1-(3-dímetylamínó)própýl)-5-(3-((4-(1-(3-dímetylamínó)própýl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxy-4-metyl-6-oxó-5-pýridínó-3-pýridýlazó)fenýlazó)-2,4(eða 2,6 eða 3,5)dihýdroxyýfe nýlazó)fenýlazó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxy-4-metyl-2-oxó-3-pýridýl)pyridínúmdíklórób [2], blanda af [1] og [2]
611-017-00-3	2-(4-(díetylamínó)própýlkarbamóýl)fenýlazó)-3-oxó-N-(2,3-dihýdró-2-oxobenzímíðazol-5-ýl)butýramíð
611-018-00-9	te traamínóním-5-(4-(7-amínó-1-hýdroxy-3-súlfónatö-2-naftýlazó)-6-súlfónatö-1-naftýlazó)ísótalat
611-019-00-4	te tralítím-6-amínó-4-hýdroxy-3-(7-súlfónatö-4-(4-súlfónatöfe nýlazó)-1-naftýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-020-00-X	te trakís te tra metýlamóním)-6-amínó-4-hýdroxy-3-(7-súlfónatö-4-(4-súlfónatöfe nýlazó)-1-naftýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-021-00-5	2-(4-(4-sýn-3-me týlísótiazól-5-ýlazó)-N-etyl-3-metylamínó)etylasetat
611-022-00-0	4-dímetylamínóbendiazóním-3-karboxý-4-hýdroxybenzesúlfónat
611-023-00-6	dínatrím-7-(4,6-díklór-1,3,5-tríazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxy-3-(4-(2-súlfónatóoxy)etyl-súlfónýl)fenýlazó)naftalen-2-súlfónat
611-024-00-1	azólítarefni sem innihalda benzín; 4,4-díarylazóbífe nýl-lítarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-025-00-7	dínatrím-4-amínó-3-□□4'-□(2,4-díamínófenýl)azó□□1,1'-bífe nýl□-4-ýl□azó□-5-hýdroxy-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-dísúlfónat
611-026-00-2	te tranatrím-3,3'-□□1,1'-bífe nýl□-4,4'-díýlbis(azó)□bis(4-amínónaftalen-2-súlfónat)□
611-027-00-8	dínatrím-3,3'-□□1,1'-bífe nýl□-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'-dímetoxybífe nýl-lítarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; azólítarefni byggð á o-díanísín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-030-00-4	4,4-díarylazó-3,3'-dímetýlbífe nýl-lítarefni, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista; azólítarefni byggð á 4,4-bí-ó-tólúín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
611-031-00-X	4,4-(4-ímínóýklóhexa-2,5-díenýlde nmetylen)díanílhýdróklóríd
611-032-00-5	1,4,5,8-te traamínóantrakínón
611-033-00-0	hexanatrím-[4,4'-azoxybis(2,2-dísúlfónatóstílben-4,4'-díýlazó)]-bis[5'-súlfónatöbenze n-2,2-díchlóto-□(2),□(2),N(1)]-kopar(II)
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoxetyl)amínó)-2-((5-nítró-2,1-benzisótiazól-3-ýl)azó)fenýl)asetamíð
611-035-00-1	te tralítím-6-amínó-4-hýdroxy-3-[7-súlfónatö-4(5-súlfónatö-2-naftýlazó)-1-naftýlazó]naftalen-2,7-dísúlfónat
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eða 6,7)-díklór-1,3-benzótiazól-2-ýlazó)-N-metyl-m-tólúídínó)etylasetat
611-037-00-2	3(eða 5)-(4-(N-benzýl-N-etylamínó)-2-metylfe nýlazó)-1,4-dímetyl-1,2,4-tríazolímumetyl-súlfat
611-038-00-8	trínatrím-1-hýdroxy-naftalen-2-azó-4'(5',5''-dímetýlbífe nýl)-4'-azó(4'-fe nýlsúlfónýloxýbenze n)-2,2',4-trísúlfónat

611-039-00-3	7-[[[(4,6-diklór-1,3,5-triazin-2-yl)amínó]-4-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxýetyl)sulfónýl)fenýlazó]naftalen-2-sulfónsýra
611-040-00-9	3-(5-asetamínó-4-(4-[4,6-bis(3-dietýlamínóprópylamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]fenýlazó)-2-(metoxyetoxý)fenýlazó)-6-amínó-4-hydroxy-2-naftale nsulfónsýra
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(die týlamínó)própyl]amínó]-1,3,5-triazín-2-ýl]amínó]fenýl]azó]-N-(2,3-dihydro-2-oxó-1H-benzimidazol-5-ýl)-3-oxobúta namíd
611-042-00-X	trinatrium-5-amínó-3-[5-(2-brómakrylóýlamínó)-2-sulfónatófenýlazó]-4-hydroxy-6-(4-vinýlsulfónýlfenýlazó)-naftalen-2,7-disulfónat
611-043-00-5	trinatri um-N(1')-N(2')N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amínó-4(eða 6)-hydroxy-(eða 4-amínó-2-hydroxy)fenýlazó]-6'-(1-karbanilóýl-2-hydroxypróp-1-enýlazó)-5',5''-disulfamóýl-3,3''-disulfó natóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-diólátó-O(1),O(2))krómát (1), trinatrium-N(1')-N(2')N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbanilóýl-2-hydroxypróp-1-enýlazó)-5',5''-disulfamóýl-3,3''-disulfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-diólátó-O(1),O(2))krómát (2), trinatri um-N(1')-N(2')N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(2-amínó-4(eða 6)-hydroxy-(eða 4-amínó-2-hydroxy)fenýlazó)-5',5''-disulfamóýl-3,3''-disulfónatóbis(naftalen-2,1'-azóbenzen-1,2'-diólátó-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-nitrófenýl]azó]-2-naftale nólató(2-)]krómát(1-) (1), tert-alkýl(C12-14)amóníumbis[1-[[2-hydroxy-4-nitrófenýl]azó]-2-naftale nólató(2-)]krómát(1-) (2), tert-alkýl(C12-14)-amóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetýlprópyl)-2-hydroxy-3-nitrófenýl]azó]-2-naftale nólató (2-)]krómát(1-) (3), tert-alkýl-(C12-14)amóníum[[1-[[2-hydroxy-5-nitrófenýl]azó]-2-naftale nólató(2-)]][1-[[2-hydroxy-5-nitrófenýl]azó]-2-naftale nólató(2-)]krómát(1-) (4), tert-alkýl(C12-14)amóníum[[1-[[5-(1,1-dímetýlprópyl)-2-hydroxy-3-nitrófenýl]azó]-2-naftale nólató(2-)]][1-[[2-hydroxy-5-nitrófenýl]azó]-2-naftale nólató(2-)]krómát(1-) (5), tert-alkýl(C12-14)amóníum[[1-[[4(eða 6)-nitró-2-oxidófenýl]azó]-2-naftólató][1-(3-nitró-2-oxidó-5-pentýlfenýlazó)-2-naftólató]krómát(1-) (6), blanda af (1), (2), (3), (4), (5) og (6)
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-asetoxybútyl)-N-etyl]amínó-2-metylfenýlazó]-3-asetýl-5-nitrótiófen
611-046-00-1	4,4-diamínó-2-metylazóbenzól
611-047-00-7	2-[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxyetyl)amínó]fenýl]azó]-5,6-diklórbenzotiazól, blanda (1:1) með 2-[[4-[N-etyl-N-(2-asetoxyetyl)amínó]fenýl]azó]-6,7-diklórbenzotiazól
611-048-00-2	2-[[4-[bis(2-asetoxyetyl)amínó]fenýl]azó]-5,6-diklórbenzotiazól, blanda (1:1) með 2-[[4-[bis(2-asetoxyetyl)amínó]fenýl]azó]-6,7-diklórbenzotiazól
611-049-00-8	7-[4-(3-die týlamínóprópylamínó)-6-(3-dietýlamóníóprópylamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-4-hydroxy-3-(4-fenýlazófenýlazó)naftalen-2-sulfónat, blanda með ediksýru og mjólkursýru (2:1:1)
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)amínó)-2-metylfenýl)azó-6-metoxý-3-metylbenzotiazóliumklóríd
611-052-00-4	mónónatrium-alkva-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[[2-hydroxy-3,5-dínitrófenýl]azó]fenýl]azó]-2-naftalensulfónat], járnkomplex
611-053-00-X	2,2'-azóbis[2-metylprópíonamídín]dihýdróklóríd

611-055-00-0	N-[4-[(2-hydroxy-5-metylfenyl)azo]fenyl]asetamid; "C.I. Disperse Yellow" 3
611-056-00-6	1-fenylazo-2-naftol; "C.I. Solvent Yellow" 14
611-057-00-1	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyrindinkarbonsäure
611-058-00-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-me toxyfenylazo)-2-sulfonat-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis(aminó-1-metylfenyl)-ammonium]-format
611-059-00-2	oktanatrium-2-(6-(4-klór-6-(3-(N-me tyl-N-(4-klór-6-(3,5-disulfonat-2-naftylazo)-1-hydroxy-6-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-tyl)aminómetyl)fenylaminó)-1,3,5-triazin-2-tylaminó)-3,5-disulfonat-1-hydroxy-2-naftylazo)naftalen-1,5-disulfonat
611-060-00-8	natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaftale n-1-ylamino]-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-disulfonatonaftale n-2-ylazo]isópalat [1], ammonium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaftale n-1-ylamino]-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-disulfonatonaftale n-2-ylazo]isópalat [2], 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaftale n-1-ylamino]-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-disulfonatonafale n-2-ylazo]isópalasza [3], blanda af [1], [2] og [3]
611-061-00-3	dínatrium-5-[5-[4-(5-klór-2,6-difluorpirimidin-4-ylaminó)benzamidó]-2-sulfonatofenylazo]-1-etyl-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-3-pyrindylmetilsulfonat
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-klór-6-(3-(4-klór-6-(3,6-disulfonat-2-(1,5-disulfonatonaftale n-2-ylazo)-1-hydroxy-naftalen-8-ylaminó)-1,3,5-triazin-2-tyl)aminómetyl)fenylaminó)-1,3,5-triazin-2-tylaminó)-3,6-disulfonat-1-hydroxy-naftale n-2-ylazo)naftalen-1,5-disulfonat
611-063-00-4	trinatrium[4-(8-asetylaminó-3,6-disulfonat-2-naftylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-sulfonat-2-naftylazo)bifenyl-1,3",1"-te traólató-C,C',O",O"]kopar(II)
611-064-00-X	4-(3,4-diklórfenylazo)-2,6-di-sec-butylfenól
611-065-00-5	4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylfenól
611-066-00-0	te tranatrium-5-[4-klór-6-(N-etylamilinó)-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfonatonaftale n-2-ylazo)-naftalen-2,7-disulfonat
611-067-00-6	bis(tris(2-(2-hydroxy(1-metyl)etoxý)etýl)ammonium)-7-anilinó-4-hydroxy-3-(2-me toxy-5-metyl-4-(4-sulfonató-fenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat [1], bis(tris(2-(2-hydroxy(2-metyl)etoxý)etýl)ammonium)-7-anilinó-4-hydroxy-3-(2-me toxy-5-me tyl-4-(4-sulfonatófenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat [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-sulfonatofenylazo)-5-hydroxy-naftale n-2,7-disulfonat
611-069-00-7	N,N-di-[póly(oxyetylén)-kó-póly(oxypropýlén)]-4-[[3,5-diasýanó-4-metyl-2-tienyl)azo]]-3-metylaminín
611-070-00-2	dínatrium-(6-(4-ansidínó)-3-sulfonat-2-(3,5-dinitró-oxidófenylazo)-1-naftólató)(1-(5-klór-2-oxidófenylazo)-2-naftólató)krómat(1-) [1], trinatriumbis(5-(4-ansidínó)-3-sulfonat-2-(3,5-dinitró-2-oxidófenylazo)-1-naftólató)krómat(1-) [2], blanda af [1] og [2]

611-071-00-8	tris(tetrametylamónium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonátófenyl)-4-(4-sulfonátófenylazo)pirazol-3-karboxylat
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetylamínó)etyloxykarbonyl)fenylazo]-1,3-dihydroxybenzen, dihidróklór só
611-073-00-9	dimetyl-3,3'-(N-(4-(4-bróm-2,6-diszánófenylazo))-3-hydroxyfenyl)imínó)diipropionat
611-074-00-4	natrium/kálium(3-(4-(5-(5-klór-2,6-difluórpírimidin-4-ylamínó)-2-metoxý-3-sulfonátófenylazo)-2-oxidófenylazo)-2,5,7-trisulfonátó-4-naftólató)kopar(II) [1], natrium/kálium(3-(4-(5-(5-klór-4,6-difluórpírimidin-2-ylamínó)-2-metoxý-3-sulfonátófenylazo)-2-oxidófenylazo)-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-hydroxyfenylazo)anilínó)-3-sulfonátófenylazo)-5,6-dihydro-5-oxó-6-fenylhidrazónónaftalen-2,7-disulfonát [1], tris(3,5,5-trimetylhexylammónium)4-aminó-3-(4-(4-(4-aminó-2-hydroxyfenylazo)anilínó)-3-sulfonátófenylazo)-5,6-dihydro-5-oxó-6-fenylhidrazónónaftalen-2,7-disulfonát [2], blanda 2:1 af [1] og [2]
611-076-00-5	3-(2,6-diklór-4-nitrófenylazo)-1-metyl-2-fenylimidól
611-077-00-0	dilitiuridnatrium(5,5'-diamínó(μ-4,4'-dihydroxy-1,2-κ-2,0,4,0,4',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-1,2-κ-2-O,3'-bifényl-4,4'-ylenbisazo-1,2-(N3,N4-η-N3',N4'-η)]dinaftalen-2,7-disulfonátó(3)))dikuprat(2-)
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidóbfényl-4,4'-diyldiazó)bis(6-(4-(3-(dietylamínó)propylaminó)-6-(3-(dietylamínó)propylaminó)-1,3,5-triazin-2-ylamínó)-3-sulfonátó-1-naftólató)di)kopar(II)asetatlaktat
611-079-00-1	dínatrium-7-[4-klór-6-(N-etyl-ó-tólúidínó)-1,3,5-triazin-2-ylamínó]-4-hydroxy-3-(4-metoxý-2-sulfonátófenylazo)-2-naftalensulfonát
611-080-00-7	natrium-3-(2-asetamidó-4-(4-(2-hydroxybütóxy)fenylazo)fenylazo)benzensulfonát
611-081-00-2	letrannatrium[7-(2,5-dihydroxy-KO <sub>2</sub> -7-sulfonátó-6-[4-(2,5,6-triklórpírimidin-4-ylamínó)fenylazo]-(N1,N7-N)-1-naftylazo)-8-hydroxy-KO <sub>8</sub> -naftalen-1,3,5-trisulfonátó(6-)]kúprat(II)
611-082-00-8	pentanatriumbis(1-(3(eða 5)-(4-anilínó-3-sulfonátófenylazo)-4-hydroxy-2-oxidófenylazo)-6-nitró-4-sulfonátó-2-naftólató)ferat(1-) [1], pentanatrium[(1-(3-(4-anilínó-3-sulfonátófenylazo)-4-hydroxy-2-oxidófenylazo)-6-nitró-4-sulfonátó-2-naftólató)-(5-(4-anilínó-3-sulfonátófenylazo)-4-hydroxy-2-oxidófenylazo)-6-nitró-4-sulfonátó-2-naftólató)ferat(1-) [2], blanda af [1] og [2]
611-083-00-3	2-[N-etyl-4-[(5,6-diklórbenzotiazól-2-yl)azo]-m-tólúidínó)etylasetat [1], N-etyl-4-[(6,7-diklórbenzotiazól-2-yl)azo]-m-tólúidínó)etylasetat [2], blanda (1:1) af [1] og [2]
611-084-00-9	N-(4-klórfenyl)-4-(2,5-diklór-4-(dimetylsulfamóyl)fenylazo)-3-hydroxy-2-naftalenkarboxamíd [1], N-(4-klórfenyl)-4-(2,5-diklór-4-(metýlsulfamóyl)fenylazo)-3-hydroxy-2-naftalenkarboxamíd [2], blanda af [1] og [2]

611-085-00-4	3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-2-(2-hýdroxyetylaminó)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxýetoxý)-própylamínó]pýridín [1], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-6-(2-hýdroxyetylaminó)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxýetoxý)própylamínó]pýridín [2], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-2-aminó-4-metyl-6-[3-(3-hýdroxyprópoxy)própylamínó]pýridín [3], 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)-6-aminó-4-metyl-2-[3-(3-me toxyprópoxy)própylamínó]pýridín [4], blanda af [1], [2], [3] og [4]
611-086-00-X	mónólítíum-5-[[2,4-dihýdroxy-5-[(2-hýdroxy-3,5-dínítrófenýl)azó]fenýl]azó]-2-naftalensúlfónat], járnkomplex, mónóhýdrát
611-087-00-5	3-((5-sýanó-1,6-dihýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxy-6-oxó-3-pýridínýl)azó)benzóýloxý-2-fenoxýetan [1], 3-((5-sýanó-1,6-dihýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxy-6-oxó-3-pýridínýl)azó)benzóýloxý-2-e týloxý-2-(etylfenól) [2], blanda af [1] og [2]
611-088-00-0	trítítíum-4-aminó-3-((4-((4-(2-aminó-4-hýdroxyfenýl)azó)-fenýl)-aminó)-3-súlfófenýl)azó)-5-hýdroxy-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat [1], trítítíum-4-aminó-3-((4-((4-(4-aminó-2-hýdroxyfenýl)azó)fenýl)aminó)-3-súlfófenýl)azó)-5-hýdroxy-6-(fenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat [2], blanda af [1] og [2]
611-089-00-6	2-((4-(etyl-(2-hýdroxyetylaminó))-2-metylfenýl)azó)-6-metoxý-3-me týlbenzóíazólíummetýlsúlfát
611-090-00-1	2,5-dábútoxý-4-(morfolín-4-ýl)benzenzázóníum-4-metylbenzensúlfónat
611-091-00-7	natríum(1,0-1,95)/lítíum(0,05-1) 5-((5-(5-klór-6-fluórpýrimídín-4-ýl)aminó)-2-súlfónatofenýl)azó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxy-1,4-díme týl-2-oxó-3-pýridínmetýlsúlfónat
611-092-00-2	te rt-(dódekýl)te trade kýl)amóníumbis(3-(4-((5-(1,1-díme týlprópyl)-2-hýdroxy-3-nítrófenýl)azó)-3-me týl-5-hýdroxy-(1H)pýrazól-1-ýl)benzensúlfónat)krómát
611-093-00-8	natríum-2-(4-(4-flúor-6-(2-súlfóetylaminó)-[1,3,5]triazín-2-ýlaminó)-2-úredófenýlazó)-5-(4-súlfófenýlazó)benzen-1-súlfónat
611-094-00-3	2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis[2-etoxykarbónýloxýetyl]amínó]fenýlazó]-5,6-díklór-1,3-benzotiazól [1], 2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis[2-etoxykarbónýloxýetyl]amínó]fenýlazó]-6,7-díklór-1,3-benzotiazól [2], blanda (50:50) af [1] og [2]
611-095-00-9	hexanatríum-1,1'-[[1-aminó-8-hýdroxy-3,6-disúlfónat-2,7-naftalencdíýl]bis(azó(4-súlfónat-1,3-fenýl)amínó)[6-[[4-klór-3-súlfónatofenýl)amínó]-1,3,5-triazín-2,4-díýl]]bis[3-karboxýpýridínúm]dihýdroxíð
611-096-00-4	me týl-N-[(3-asetýlamínó)-4-(2-sýanó-4-nítrófenýlazó)fenýl]-N-[(1-me toxy)asetýl]glýsínat
611-097-00-X	1,3-dihýdroxy-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxyfenýlazó]-n-(5-aminósúlfónýl)-2-hýdroxyfenýlazó)benzen (n=2,5,6) [1], 1,3-dihýdroxy-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxyfenýlazó]-n-[4-(4-nítró-2-súlfófenýlamínó)fenýlazó]benzen (n=2,5,6) [2], blanda af ísómrum [1] og [2] í blöndu með járn(1:2)komplexum
611-098-00-5	te trakis(tetrametylammóníum)-3,3'-(6-(2-hýdroxyetylaminó)-1,3,5-triazín-2,4-díýl)bisamínó(2-metyl-4,1-fenýlenazó)-bisnaftalen-1,5-disúlfónat
612-001-00-9	me týlamín, vatnsfritt (mónó-[1], dí-[2], trí-[3])
612-001-01-6	me týlamín (mónó-[1], dí-[2], trí-[3]) ... %

612-002-00-4	etylámín
612-003-00-X	dietylámín
612-004-00-5	trietylámín
612-005-00-0	bútylámín
612-006-00-6	1,2-diamínóetan; etylendiamín
612-007-00-1	2-própánámín; isóprópylámín
612-008-00-7	anlín
612-009-00-2	anlínsoilt
612-010-00-8	klóranlín (mónó-, dí- og trí-)
612-011-00-3	4-nítrosáanlín
612-012-00-9	nútróanlín, o-[1], m-[2], p-[3]
612-013-00-4	3-amínóbenezensúlfónsýra
612-013-00-4	me tanlísýra
612-014-00-X	4-amínóbenezensúlfónsýra
612-014-00-X	súlfanlísýra
612-015-00-5	N-metylánlín
612-016-00-0	N,N-dimetylánlín
612-017-00-6	N-metyl-2,4,6-N-tetranútróanlín; tetryl; 2,4,6-trínútrófenýlnýlmetylánlín
612-018-00-1	hexanútródífenýlámín; hexýl, bis(2,4,6-trínútrófenýl)ámín
612-019-00-7	ammoníumbis(2,4,6-trínútrófenýl)ámín; dipikrílamín; ammoníumsalt
612-020-00-2	a-naftýlámín; 1-naftýlámín
612-022-00-3	b-naftýlámín; 2-naftýlámín
612-023-00-9	fenýlhýdrazín[1], fenýlhýdrazínklóríð[2], fenýlhýdrazínhyppóklóríð[3], fenýlhýdrazínúlfat (2:1) [4]
612-024-00-4	3-amínótólúen; m-tólúdí
612-025-00-X	nútrótólúdí
612-026-00-5	dífe nýlamín
612-027-00-0	amínódimetylbenzen; dimetylánlín; xýlídí, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista
612-028-00-6	1,4-diamínóbensen; p-fenýlendíamín
612-029-00-1	p-fenýlendíamínclvetuskloríð
612-030-00-7	2,5-diamínótólúensúlfat; 2-metyl-p-fenýlendíamínúlfat
612-031-00-2	N,N-dimetylfenýlendíamín, N,N-dimetylbenzen-1,3-díamín [1] 4-amínó-N,N-dimetylánlín [2]
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetramefyl-p-fenýlendíamín
612-033-00-3	2-amínófenól
612-034-00-9	2-amínó-4,6-dínútrófenól; pikramínsýra
612-035-00-4	2-me toxyánlín; o-anísídín
612-036-00-X	3,3'-dímetoxybenzídín; o-díanísídín
612-037-00-5	3,3'-dímetoxybenzídínsoilt; o-díanísídínsoilt
612-038-00-0	4-me toxy-2-nútróanlín; 2-nútró-p-anísídín
612-039-00-6	fenetídín, o-[1], p-[2]; etoxýánlín, 2-[1], 4-[2]
612-040-00-1	2,4-dínútróanlín
612-041-00-7	3,3'-dímetýlbenzídín; o-tólúdí
612-042-00-2	4,4'-dímínóbífenýl; bifenýl-4,4'-ýlendíamín; benzídín
612-043-00-8	N,N-dimetylbenzídín

612-044-00-3	N,N'-diasetylbenzidin
612-046-00-4	allylamín
612-047-00-X	benzylamín
612-048-00-5	diprópylamín
612-049-00-0	di-n-bútýlamín [1], di-sek-bútýlamín [2]
612-050-00-6	svíklóhexýlamín
612-051-00-1	4,4'-diamínóðifenylietan, 4,4'-metýlendiánilín
612-052-00-7	(S)-2-aminóbútan [1], (R)-2-aminóbútan [2], 2-aminóbútan [3]; (S)-sec-bútýlamín [1], (R)-sec-bútýlamín [2], sec-bútýlamín [3]
612-053-00-2	N-etylánilín
612-054-00-8	N,N-dietylánilín
612-055-00-3	N-metyl-ó-tólúidín [1], N-metyl-m-tólúidín [2], N-metyl-p-tólúidín [3]
612-056-00-9	N,N-dimetýl-ó-tólúidín [1], N,N-dime-týl-m-tólúidín [2], N,N-dimetýl-p-tólúidín [3]
612-057-00-4	piperazín
612-058-00-X	3-azapentan-1,5-díamín, díetylentriamín
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-díamín, trétylennetramín
612-060-00-0	3,6,9-tríazaóndekan-1,11-díamín, te traétylennpentamín
612-061-00-6	N,N-dimetýl-1,3-díamínóprópan
612-062-00-1	N,N-dietyl-1,3-díamínóprópan
612-063-00-7	3,3'-ímínóðiprópylamín; diprópylentriamín
612-064-00-2	3,6,9,12-te traazatetradekan-1,14-díamín, pentaetylennhexamín
612-065-00-8	pólye tylenpólyamín, önnur en þau sem tilgreind eru séstaklega á þessum lista
612-066-00-3	ðisvíklóhexýlamín
612-067-00-9	3-aminómetýl-3,5,5-trímetýlsvíklóhexýlamín; ísóforondíamín
612-068-00-4	3,3'-díklorbenzídín, 3,3'-díklorbífenýl-4,4'-vílendiámín
612-069-00-X	3,3'-díklorbenzídínsölt, 3,3'-díklorbífenýl-4,4'-vílendiámínsölt
612-070-00-5	benzídínsölt
612-071-00-0	2-naftýlamínsölt
612-072-00-6	4-aminóbífenýl, bífenýl-4-ýlamín, xenýlamín
612-073-00-1	4-aminóbífenýlsölt, bífenýl-4-ýlamínsölt, xenýlamínsölt
612-074-00-7	benzýldimetýlamín
612-075-00-2	2-dimetýlamínóetylámín; 2-aminóetylíddimetýlamín
612-076-00-8	etylíddimetýlamín
612-077-00-3	N-nítrosódimetylámín; dímetýlnítrosamín
612-078-00-9	2,2'-díklor-4,4'-metýlendiánilín; 4,4'-metýlenbis-(2-kloránilín)
612-079-00-4	2,2'-díklor-4,4'-metýlendiánilínsölt; 4,4'-metýlenbis-(2-kloránilín)sölt
612-080-00-X	4-aminó-N,N-dietylánilín; N,N-dietyl-4-aminóanilín
612-081-00-5	3,3'-dímetýlbenzídínsölt, ó-tólúidínsölt
612-082-00-0	tíóúrea; tíókarbaníð
612-083-00-6	1-metyl-3-nítro-1-nítrosóguanídín; MNNG; N-metyl-N-nítro-N'-nítrosóguanídín
612-084-00-1	4,4'-diamínóðifenylsúlfón; dapson
612-085-00-7	4,4'-metýlendi-ó-tólúidín
612-086-00-2	N,N-bis(2,4-xýlýmínómetýl)metýlamín; amítraz

612-087-00-8	1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin; guazatin
612-088-00-3	6-klór-N,N'-dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamín; simazin
612-090-00-4	2,2-(nitrósóimínó)bis tanól
612-091-00-X	p-tóluidín
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dimetýlprópylden)hexametylendiámín
612-093-00-0	β,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetraflóoretoxý)anilín
612-094-00-6	4-(2-klór-4-trifluórometyl)fenoxý-2-flúoranilínvetnisklórid
612-095-00-1	benzyl-2-hýdroxýlódekýldimeýlamóniumberzát
612-096-00-7	4,4'-kolefnisimídóýbis[N,N-dimetylanilín]
612-097-00-2	4,4'-kolefnisimídóýbis[N,N-dimetylanilín]sólt
612-098-00-8	nitrósódiprópylamín
612-099-00-3	4-me tyl-m-fenylen diamín
612-100-00-7	própylen diamín
612-101-00-2	hexametylentetramín; metenamín
612-102-00-8	N,N-bis(3-amínóprópyl)metýlamín
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetrametytylendiámín
612-104-00-9	hexametylendiámín
612-105-00-4	2-pápe razin-1-ýletýlamín
612-106-00-X	2,6-die týlanilín
612-107-00-5	fenýletýlamín [1], DL-DL-me týlber nzylamín [2]
612-108-00-0	β-amínóprópyltrietoxýsilan
612-109-00-6	bis(2-dimetylamínóetyl)metýlamín
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-me týlber bis(sýklóhexýlamín)
612-111-00-7	2-me tyl-m-fenylen diamín
612-112-00-2	p-anisidín; 4-metoxýanilín
612-113-00-8	6-me tyl-2,4-bis(metyl)tiófenýlen-1,3-diamín
612-114-00-3	R,R-2-hýdroxý-5-(1-hýdroxý-2-(4-fenýlbút-2-ýlamínó)etyl)ber n zamíðvetnis-2,3-bis(benzóýloxý)stýksínat
612-115-00-9	dimetyldioktadekýlamóniumbernissulfát
612-116-00-4	C <sub>6-18</sub> -alkýlbis(2-hýdroxýetyl)amumóniumberis(2-etylhexýl)fosfát
612-117-00-X	C <sub>12-14</sub> -tert-alkýlamín, metýlfosfónýrusalt
612-118-00-5	(1,3-dioxó-2H-benz[de]isókinólín-2-ýlprópyl)hexade kýldimetylamumónium-4-tólúensulfónat
612-119-00-0	benzýldimetyloktade kýlamónium-3-nitróber nzen sulfónat
612-120-00-6	2-klór-6-nitró-3-fenoxýanilín
612-121-00-1	pólye týlber npólyamín, HEPA
612-122-00-7	hýdroxýlamín
612-123-00-2	hýdroxýlamóniumberklórid [1], bis(hýdroxýlamónium)sulfát [2], hýdroxýlamóniumbernissulfát [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylanilínberklórid
612-125-00-3	2-me tyl-p-fenylen diamín
612-126-00-9	4-me tyl-m-fenylen diamínsulfát; tólúen-2,4-diamóniumber sulfát
612-127-00-4	β-amínófenól
612-128-00-X	4-amínófenól
612-129-00-5	diisóprópylamín

612-130-00-0	4,6-die tyl-2-metylbenze n-1,3-diamín [1]; 2,4-dietyl-6-metylbenzen-1,3-diamín [2]; dietylmetylbenzendiamín [3]
612-131-00-6	híde kyl-dimetylammóníumklóríð
612-132-00-1	N,N-difenyíl-p-fe nyliendiamín
612-133-00-7	4-amínó-6-m-tólyl)etyl(2-hýdroxyetyl)ammóníumsúlfat; 4-(N-etyl-N-2-hýdroxyetyl)-2-me tylfe nyliendiamsúlfat
612-134-00-2	N-(2-(4-amínó-N-etyl-m-tólyldín)etyl)metansúlfóna mibseskisúlfat; 4-(N-etyl-N-2-metansúlfónýlamínóe tyl)-2-me tylfe nyliendiamínese skisúlfatmónóhýdrat
612-135-00-8	N-2-naftýlanlín; N-fenyíl-2-naftýlarín
612-136-00-3	N-ísóprópyíl-N'-fenyíl-p-fe nyliendiamín
612-137-00-9	4 klóránlín
612-138-00-4	me tyl-N-(2,6-dímetylfenyl)-N-(2-furylkarbónyl)-DL-alanínat; fúralaxyl
612-139-00-X	2-(benzótiazól-2-ýloxý)-N-metyl-N-fe nyliasetamíð; me fenaset
612-140-00-5	krarter ammóníumsambönd, benzyl-C <sub>18</sub> -alkýldime tyl-, klóríð
612-141-00-0	4,4'-metylne bis(2-etylánlín)
612-142-00-6	bife nyl-2-ýlarín
612-143-00-1	N',N'-dietylólúe n-2,5-diamínóhýdróklóríð
612-144-00-7	flúmetralín
612-145-00-2	1,2-diamínóbenzen, o-fenyliendiamín
612-146-00-8	o-fenyliendiamínclvetrusklóríð
612-147-00-3	1,3-diamínóbenzen, m-fenyliendiamín
612-148-00-9	m-fenyliendiamínclvetrusklóríð
612-149-00-4	1,3-dife nylétanídín
612-150-00-X	spíroxamín
612-151-00-5	diamínótólúe n; ar-me tylfe nyliendiamín
612-152-00-0	N,N-dietyl-N',N'-dímetylprópan-1,3-dí yl-diamín
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hýdroxyetyl)amínó]-1-(2-hýdroxyetyl)amínó-2-nítrobenzenmónóhýdróklóríð
612-154-00-1	6'-(ísóbütýletýlamínó)-3'-me tyl-2'-fe nýlamínóspíró[ísóbenzó-2-oxófúran-7,9'-[9H]-xante n]
612-155-00-7	2'-anilínó-6'-((3-etoxyprópyl)etylámínó)-3'-metylspíró(ísóbenzó-3-oxófúran)-1-(1H)-9'-xante n
612-156-00-2	trihexade kylme tylammóníumklóríð, blanda með díhexade kylme tylammóníumklóríði
612-157-00-8	(Z)-1-be nzo[b]fíen-2-ýle tanoxímihýdróklóríð
612-158-00-3	bis(5-dódekýl-2-hýdroxybenzaldoxíma t)kopar(II), C <sub>17</sub> -alkýlhópurinn er greinóttur, blanda með 4-dódekýlsalísýlaldoxímí
612-159-00-9	trimetylhexametylendiamín (blanda af 2,2,4-trimetyl-1,6-hexandiamíni og 2,4,4-trimetyl-1,6-hexandiamíni, í EINECS lista) (1), epoxíð 8 (mónó[(C <sub>16</sub> -alkýloxý)me tyl]oxíran-afleiður) (2), p-tólúensúlfónsýra (3), myndu frá 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-dímetylánlín; 2,6-xýlídín
612-162-00-5	dímetylđíokta de kylammóníumklóríð; DODMAC

612-163-00-0	(R)-2-[(2,6-dimetylfenyl)metoxy]asetylamínó]própiónsýrumetyléster, me fenoxam; me talaxyl-M
612-164-00-6	2-bútýl-2-etyl-1,5-diamínópentan
612-165-00-1	N,N'-difenýl-N,N'-bis(3-me tylfé nýl)-(1,1'-dife nýl)-4,4'-díamín
612-166-00-7	cis-(5-ammoníum-1,3,3-trimetyl)sýklóhexanmetýlammoníumfosfat [1], trans-(5-ammoníum-1,3,3-trimetyl)sýklóhexanmetýlammoníumfosfat [2], blanda (1:1) af [1] og [2]
612-167-00-2	5-asetýl-3-amínó-10,11-dihýdró-5H-díbe nz(b, f)aze pínhýdróklóríð
612-168-00-8	3,5-diklór-2,6-dífíorþýrídín-4-amín
612-170-00-9	4-klórfe nýlsýklópróþýke ton-O-(4-amínóbenzýl)oxím
612-171-00-4	N,N,N',N'-te traglýsídýl-4,4'-díamínó-3,3'-díetylfe nýlme tan
612-172-00-X	4,4'-me tylé nbis(N,N'-dímetýlsýklóhexanamín)
612-173-00-5	lítíum-1-amínó-4-(4-tert-bútýlanílnó)antra kínon-2-súlfónat
612-174-00-0	4,4-dímétoxybútýlamín
612-175-00-6	2-(O-amínóoxý)etylamínó-dihýdróklóríð
612-176-00-1	1,3-díbrómpróþan og N,N-díetyl-N,N'-dímetýl-1,3-próþandamín; fjöllíður
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfóme tylamíð
612-178-00-2	1,4,7,10-te traasýklóóðe kandísúlfat
612-179-00-8	1-(2-própenýl)þýrdínúmkloríð
612-180-00-3	3-amínóbenzýlamín
612-181-00-9	2-fenýltíóanílín
612-182-00-4	1-etyl-1-me tylmorfólínúmbromíð
612-183-00-X	1-etyl-1-me tylþýrídínúmbromíð
613-001-00-1	azídín; etýlenamín
613-002-00-7	þýrdín
613-003-00-2	1,2,3,4-te tranítrokabazól
613-004-00-8	kímídín
613-007-00-4	6-ísópróþýlamínó-2-me tylamínó-4-me tyltíó-1,3,5-triazín, desmetrýn
613-008-00-X	te trahýdró-3,5-dímetyl-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-ísópróþýlamínó-6-me tyltíó-1,3,5-triazín, ametrýn
613-011-00-6	1,2,4-triazól-3-ýlamín; amítrol
613-012-00-1	3-ísópróþýl-2,1,3-be nzótíadiazín-4-on-2,2-díoxíð; bentazon
613-013-00-7	sýansazín
613-014-00-2	6-etoxy-1,2-dihýdró-2,2,4-trímetylkínólín; etoxýkín
613-015-00-8	fenýl-5,6-díklór-2-(trífíormetýl)benzímíðazól-1-karboxýlat; fenazafíor
613-016-00-3	2-(2-fúrýl)benzímíðazól; fúbe ríðazól
613-017-00-9	8-hýdroxýkínólínsúlfat
613-018-00-4	1,1'-bis(3,5-dímetyl-morfólínókarbónýlmetýl)-4,4'-díþýrdýl; morfámkvat
613-019-00-X	2-tíó-1,3-dítíól[4,5-b]kínóxa lín; tíókínox
613-020-00-5	2,6-dímetyl-4-tríde kýlmorfólín; tríde morf
613-021-00-0	2,3-dísýanó-1,4-dítíantra kínon; díttanon
613-022-00-6	þýretrín, sem inniheldur cine rín
613-023-00-1	þýretrín I
613-024-00-7	þýretrín II

613-025-00-2	3-(but-2-e nyl)-2-me tyl-4-oxosýklópe nt-2-enyl-2,2-dime tyl-3-(2-me tylpróp-1-enyl)sýklóprópankarboxýlat, sine rin I
613-026-00-8	3-(but-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, sine rin II
613-027-00-3	pa pe ridín
613-028-00-9	te trahýdró-1,4-oxazín, morfólin
613-029-00-4	diklór-1,3,5-triazíntrín; diklórisósýanúrsýra
613-030-00-X	troklo se nka li um [1], troklo se nna tri um [2], ka li um diklórisósýanúrat [1], na tri um diklórisósýanúrat [2]
613-030-01-7	na tri um diklórisósýanúrat, dihydrát
613-031-00-5	tri klórisósýanúrsýra
613-032-00-0	2,3,5,6-te traklór-4 (metýlsúlfónýl)pyrídín
613-033-00-6	própy le ni mín, 2-me tyl aziridín
613-034-00-1	1,2-dimetylimidazól
613-035-00-7	1-me tyl imi ða zól
613-036-00-2	2-me tyl pyrídín, 2-pikólin
613-037-00-8	4-me tyl pyrídín, 4-pikólin
613-038-00-3	6-fenýl-1,3,5-triazín-2,4-diamín, benzóguanamín
613-039-00-9	ety lenti órea , imi ða zólidín-2-tion
613-040-00-4	1-( [2-(2,4-diklórfenýl)-1,3-dioxólan-2-ýl] metýl )-1-H-1,2,4-triazól; azakónazól
613-041-00-X	morfólin-4-karbónýlklóríd
613-042-00-5	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-diklórfenýl)etyl]-1-H-imidazól; imazalil
613-043-00-0	1-[2-(allyloxy)etyl-2-(2,4-diklórfenýl)]-1-H-imidazóli umvetnisúlfát
613-044-00-6	1,2,3,6-te trahýdró-N-(triklóreme tyltió)palami ð, kaptan
613-045-00-1	N-(triklóremetyltió)palami ð, folpet
613-046-00-7	1,2,3,6-te trahýdró-N-(1,1,2,2-te traklóretýltió)pa limi ð, kaptafól
613-047-00-2	dimetilan
613-048-00-8	me tylbe nzimi ðasól-2-ýlkarbamát, karbendazím
613-049-00-3	benomýl
613-050-00-9	me tyl-3-(kínoxalín-2-ýlme tyl e n)karbazát-1,4-dioxíd; karbadox
613-051-00-4	5-etyl-1-perhydróazepántióát
613-052-00-X	4-tritylmorfól, trifenmorf
613-053-00-5	anilazín
613-054-00-0	2-(tiazól-4-ýl)benzimidazól; tiabendazól
613-056-00-1	1,2-dimetyl-3,5-difenýlpyrazóli ummetýlsúlfát
613-057-00-7	klódemorf
613-058-00-2	3-fenoxýbe nzy l-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dime tylsýklóprópankarboxýlat, permetrín
613-059-00-8	próflúra lín
613-060-00-3	5-benzýl-3-furylmetýl-(+)-cis-trans-krýsantemat
613-061-00-9	tyanda
613-063-00-X	2-sek-bütýlamínó-4-etylaminó-6-metoxý-1,3,5-triazín
613-065-00-0	2,4-bis(etylaminó)-6-me tyltió-1,3,5-triazín
613-066-00-6	2-te rt-bütýlamínó-4-etylaminó-6-metoxý-1,3,5-triazín
613-067-00-1	pró pazín

613-068-00-7	2-klór-4-e tyľamín-6-ísoprópyľ-amin-1,3,5-triazín, atrazín
613-070-00-8	própyľe ntióúe a
613-071-00-3	2-flúor-5-triflúormetylpyridín
613-072-00-9	N,N-bis(2-e tyľhe xyľ)-(1,2,4-triazól-1-yl)me tyľamín
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-(3-(4-klórfe nyľ)-4,5-dihydropryrazól-1-yl)fe nyľsulfónyl)etyľamín
613-074-00-X	3-(3-me tyľpe nt-3-yl)ísoxazol-5-ylamín
613-075-00-5	1,3-diklór-5-etyl-5-metyľimíbazólidin-2,4-dión
613-076-00-0	3-klór-5-triflúormetyl-2-pyridýlamín
613-077-00-6	5-heptyl-1,2,4-triazól-3-ylamín [1], 5-nonyl-1,2,4-triazól-3-ylamín [2], blanda af [1] og [2]
613-078-00-1	N,N,N',N''-tetrakis(4,6-bis(bútyľ-(N-metyl-2,2,6,6-tetrame tyľ)peridín-4-yl)amínó)triazín-2-yl)-4,7-diaza dekan-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 ísóme ra
613-080-00-2	3-(bis(2-etylhexyl)amínómetyl)benzotiazól-2(3H)-tión
613-081-00-8	1-bútyľ-2-metylpyridíniumbrómíð
613-082-00-3	2-me tyl-1-pe ntyľpýridíniumbrómíð
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórfe nyľ)-2-pyrazólín-1-yl)fe nyľsulfónyl)etyľdimetyľlamóníumformát
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klórfe nyľ)-4,5-dihydropryrazólyl)fenýľsulfónyl)etyľdimetyľlamóníumurvetnisfosfát
613-085-00-X	1,1'-(me tyľe nbis(4,1-fenýle n)di)pyrrol-2,5-dión [1], N-(4-(4-(2,5-dioxópyrrol-1-yl)benzyl)fenýl)asetamíð [2] 1-(4-(4-(5-oxó-2H-2-fúrylidenamínó)benzyl)-fenýl)pyrrol-2,5-dión [3], blanda af [1], [2] og [3]
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	te trahýdrótiófén
613-088-00-6	1,2-benzísótíaoól-3(2H)-ón
613-089-00-1	díkvatúbromíð [1], díkvatíklóríð [2], díkvatídhýdroxíð [3]
613-090-00-7	1,1-dimetyl-4,4D-bipýridíníumdíklóríð [1], 1,1-díme tyl-4,4D-bipýridíníumdíklóríð [2], para kvatdíklóríð [1], para kvatdíme tylsulfát [2]
613-091-00-2	moorfamkvatsólt
613-092-00-8	1,10-fenantrólín
613-093-00-3	hexanatríum-6,13-diklór-3,10-bis(4-(2,5-disulfónatónailínó)-6-flúor-1,3,5-triazín-2-ylamínó)próp-3-ylamínó)-5,12-díoxa-7,14-diaza pentasen-4,11-disulfónat
613-094-00-9	4-me toxy-N,6-díme tyl-1,3,5-triazín-2-ylamín
613-095-00-4	natríum-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-se k-bútyľ-4-hýdroxyfe nzensulfónat
613-096-00-X	2-amínó-6-etoxy-4-metyľamínó-1,3,5-triazín
613-097-00-5	7-amínó-3-((5-karboxymetyl-4-metyl-1,3-tiazól-2-ylíó)metyl)-8-oxó-5-tíal-azabísýkló[4.2.0]-okt-2-en-2-karboxýlsýra
613-098-00-0	1-oktyľ-2-pýrrolídon
613-099-00-6	1-dódekyl-2-pýrrolídon
613-100-00-X	2,9-bis(3-(díe tyľamínó)própyľsulfamóyl)kínó[2,3-b]akridín-7,14-dión
613-101-00-5	N-tert-pentyl-2-benzotiazólsulfenamíð
613-102-00-0	4-(3-(4-klórfe nyľ)-3-(3,4-díme toxyfe nyľ)akrylóyl)mořfólín

613-103-00-6	natrium-5-n-butylbenzotriazol
613-104-00-1	5-tertiärbutil-3-izoxazolylamirvetrisklóríd
613-105-00-7	hexakis(tetrame tylamonóimín)-4,4'-vinylénbis((3-sulfonátó-4,1-fenylén)amínó(6-morfólinó-1,3,5-triazín-4,2-dijét)imínó)bis(5-hydroxy-6-fenylázónafalen-2,7-disulfónat)
613-106-00-2	heptakálmium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonátófenyl)-3-etoxýkarbonyl-5-hydroxyprópyl)-4-yl)pentá-2,4-dienylidén)-3-etoxýkarbonyl-5-oxó-2-pyrazólin-1-yl)benzen-1,4-disulfónat
613-107-00-8	hexanatrium-2,2'-vinylénbis((3-sulfonátó-4,1-fenylén)imínó(6-(N-szénetyl-N-(2-hydroxyprópyl)amínó)-1,3,5-triazín-4,2-dijét)imínó)dibenzen-1,4-disulfónat
613-108-00-3	benzotiazól-2-tiól
613-109-00-9	bis(pápe ridinótó)karbonyl)disulfíd
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)pápe ridín-1-karbitióat
613-111-00-X	1,2,4-triazól
613-112-00-5	2-oktýl-2H-izotiazól-3-on
613-113-00-0	2-(morfólinótó)benzotiazól
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-triazín-1,3,5-trijét)trie tánól
613-115-00-1	3-hýdroxy-5-metylisoxazol; hýmexazol
613-116-00-7	diklór-N-[[di(metylamínó)sulfonyl]fluór-N-(p-tólyl)metansulfenamíd, tólylfluánid
613-117-00-2	dínikonazol
613-118-00-8	N-[3-fenyl-4,5-bis[[trifluormetyl)imínó]tiazolidín-2-ylidén]anilín, flúbe nzimín
613-119-00-3	benzotiazól-2-yltío)metyl)tiósýanat, TCMTB
613-120-00-9	bióresmetrin
613-121-00-4	2-klór-N-[[[(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)amínó]karbonyl]benzensulfónamíd; klórsulfúron
613-122-00-X	diklobútrazol
613-123-00-5	5,6-dihýdró-3H-im idázó[2,1-c]-1,2,4-ditiazól-3-tión; etem
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-tertiärbutilfenyl)-2-metylprópyl]-2,6-dimetyl-morfólin; fenprórimorf
613-125-00-6	hexýtiazox
613-126-00-1	imaza pyr
613-127-00-7	1,1-dimetyl pápe ridíniumklóríd; mepikvatklóríd
613-128-00-2	N-própyl-N-(2-(2,4,6-triklórfenoxý)etyl)-1H-im idázól-1-karboxamíd, próklóraz
613-129-00-8	4-amínó-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazín-5-on, me tamitron
613-130-00-3	hexakonazol
613-131-00-9	pyróklidon
613-132-00-4	3-sýklóhexyl-6-díme tylamínó-1-metyl-1,2,3,4-tetrahydró-1,3,5-triazín-2,4-tión; hexazinon
613-133-00-X	5-etoxý-3-triklórmetyl-1,2,4-tiazól; etridiazól
613-134-00-5	nyklobútanil
613-135-00-0	di(benzotiazól-2-yl)disulfíd
613-136-00-6	N-sýklóhexylbenzotiazól-2-sulfenamíd

613-137-00-1	me tabe nztiazirón
613-138-00-7	kinoxýfe n
613-139-00-2	me tráfúronme tyl
613-140-00-8	syklóheximúð
613-141-00-3	1,4-diamínó-2-(2-bútýlfe trazól-5-ýl)-3-sýanónatrakínón
613-142-00-9	trans-N-me tyl-2-sýrýl-[4-(amínómetín-(1-asetýl-1-(2-me toxýfenýl)asetamúðó)]pýridíniumasetat
613-143-00-4	1-(3-fenýlprópyl)-2-metýlpýridíniumbrómúð
613-144-00-X	pólyvínýlasetat, myndefni að hluta hýdrólýsarað, með (E)-2-(4-formýlstýrýl)-3,4-dímetyltiazólíumme tylsúlfát
613-145-00-5	(S)-3-benzýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetrahýdróísókinólínúm-4-me tylþe nzen-súlfónat
613-146-00-0	N-etyl-N-metýlpiperidíniumjóðúð
613-147-00-6	4-[2-(1-me tyl-2-(4-morfólínýl)etoxýfe tyl)morfólín
613-148-00-1	te tranatrium-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amínó-2-súlfónatónatrakínón-4-ýlamúno)-2,4,6-tríme tyl-3-súlfónatófensýlamúno]-1,3,5-triazín-2-ýlamúno)etanol
613-149-00-7	2-ter-butýl-5-(4-tert-butýlþe nzyllíó)-4-klórpyridazín-3(2H)-ón
613-150-00-2	2,2'-(3,3'-(piperazín-1,4-dýl)díprópyl)bis(1H-benzimidazó)-[2,1-b]benzó[1,m,n][3,8]fenantrólín-1,3,6-tríón
613-151-00-8	1-(3-me sýloxý-5-trítyloxýme tyl-2-D-tre ófúrýl)tyrín
613-152-00-3	fenýl-N-(4,6-dímetoxyppýrimidín-2-ýl)karbamát
613-153-00-9	2,3,5-tríklórpyridín
613-154-00-4	2-amínó-4-klór-6-metoxýppýrimidín
613-155-00-X	5-klór-2,3-dífluorpyridín
613-156-00-5	2-bútýl-4-klór-5-formýlímúðazól
613-157-00-0	2,4-diamínó-5-(metoxýmetýl)ppýrimidín
613-158-00-6	2,3-díklór-5-tríúormetýlpyridín
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dímetylétýl)fenýl]etoxý]kínazólín
613-160-00-7	(1S)-2-metýl-2,5-diazabísykló[2.2.1]heptandihýdróbrómúð
613-163-00-3	1-(4,6-dímetoxyppýrimidín-2-ýl)-3-[1-me tyl-4-(2-me tyl-2H-te trazól-5-ýl)ppýrazól-5-ýlsúlfónýl]úrea; azínsúlfúron
613-164-00-9	N-(4-flúorfenýl)-N-ísóprópyl-2-(5-tríúormetýl[1,3,4]tíadiazól-2-ýloxý)asetamúð, flúfenaset
613-165-00-4	me tyl 2-[[[(4,6-dímetoxyppýrimidín-2-ýlkarbamóýl)súlfamóýl]-6-trífluorme tyl]níkótínat, mónónatrium salt; flúppýrsúlfúron-me tyl-na tríum
613-166-00-X	N-(7-flúor-3,4-dihýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnýl-2H-1,4-benzoxazín-6-ýl)sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxamúð; flúúoxazín
613-167-00-5	5-klór-2-metýl-2H-ísótiazól-3-ón [EB nr. 247-500-7] og 2-me tyl-2H-ísótiazól-3-ón [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1), eða 5-klór-2-metýl-4-ísótiazólín-3-ón [EB nr. 247-500-7] og 2-me tyl-4-ísótiazólín-3-ón [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1)
613-168-00-0	1-vínýl-2-pýrrolídon
613-169-00-6	Þ-vínýlkarbazól
613-170-00-1	2,2-etylme tyltiazólídín
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-díklórfenýl)-1-(1H-1,2,4-triazól-1-ýl)hexan-2-ól
613-172-00-2	5-klór-1,3-dihýdró-2H-índól-2-ón

613-173-00-8	3-(2,4-diklórfenyil)-6-flúor-2-(1H-1,2,4-triazól-1-yl)kinazólin-4-(3H)-on
613-174-00-3	(+)-2-(2,4-diklórfenyil)-3-(1H-1,2,4-triazól-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter
613-175-00-9	(2RS,3RS)-3-(2-klórfenyil)-2-(4-flúorfenyil)-[(1H-1,2,4-triazól-1-yl)methyl]oxiran
613-176-00-4	2-me tyíl-2-azabiszykló[2.2.1]heptan
613-177-00-X	8-amínó-7-me tyíkinólin
613-178-00-5	4-etyl-2-me tyíl-2-izópe ntyíl-1,3-oxazólidín
613-179-00-0	lítium-3-oxó-1,2(2H)-benziszótiázól-2-íd
613-180-00-6	N-(1,1-dime tyíle tyíl)bis(2-benzotiazólsulfén)amíd
614-001-00-4	nikótín
614-002-00-X	nikótínsólt
614-003-00-5	stryknín
614-004-00-0	stryknínsólt
614-005-00-6	kolksín
614-006-00-1	brúsin
614-007-00-7	brúsinulfat [1]; brúsinnitrat [2]; stryknidin-10-on, 2,3-dimetoxy-mónó[(R)-1-me tyíle tyíl-1,2-benzendi karboxilat] [3]; stryknidin-10-on, 2,3-dimetoxy-sambónd meő (S)-mónó(1-me tyíle tyíl)-1,2-benzendi karboxilat (1:1) [4]
614-008-00-2	akónitín
614-009-00-8	akónitínsólt
614-010-00-3	atrópín
614-011-00-9	atrópínsólt
614-012-00-4	hyósszámín
614-013-00-X	hyósszámínsólt
614-014-00-5	skópólamín
614-015-00-0	skópólamínsólt
614-016-00-6	palókarpín
614-017-00-1	palókarpínsólt
614-018-00-7	papaverín
614-019-00-2	papaverínsólt
614-020-00-8	évsostigmín
614-021-00-3	évsostigmínsólt
614-022-00-9	égitoxín
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-D-(D-glikó-pyranosyloxy)-8,14-dihydroxybúfa-4,20,22-trienóhid
615-001-00-7	me tyílisótyánsat
615-002-00-2	me tyílisótiótyánsat
615-003-00-8	tiótyánszva
615-004-00-3	ammoniumtiótyánsat, kaliumtiótyánsat, nátriumtiótyánsat, tiótyánszva, sólt
615-005-00-9	dife nylme tan-4,4'-diisótyánsat [1], dife nylmeta n-2,2'-diisótyánsat [2], dife nylme tan-2,4'-diisótyánsat [3], me tyílendife nyltiótyánsat [4]

615-006-00-4	2-me tyl-m-fe nyilendiisósyanat [1], 4-metyl-m-fe nyilendiisósyanat [2], m-tólyhede ndiisósyanat [3]; 2,4-diisósyanatólúen [1], 2,6-diisósyanatólúen [2], diisósyanatólúen [3]; 2,4-tóliendiisósyanat [1] og 2,6-tóliendiisósyanat [2], sjá 2,4- og 2,6-diisósya
615-007-00-X	naftýlen-1,5-diisósyanat, NDI
615-008-00-5	3-isósyanatómetyl-3,5,5-trimetylsýklóhexýlisósyanat, isóforondiisósyanat
615-009-00-0	4,4'-me tylé nbis(sýklóhexýlisósyanat); dísvýklóhexýlmetan-4,4'-diisósyanat
615-010-00-6	2,2,4-trimetylhexametýlen-1,6-diisósyanat [1], 2,4,4-trime tylé xame tylé n-1,6-diisósyanat [2]
615-011-00-1	1,6-diisósyanat hexan, hexametýlen-1,6-diisósyanat
615-012-00-7	tosýlisósyanat; 4-tóliensúlfónýlisósyanat
615-013-00-2	svánamíð
615-017-00-4	kalsíumsvánamíð
615-018-00-X	2-(2-bútoxýe toxy)etylíisósyanat; □-bútoxý-□-tíósýanádietylete r
615-019-00-5	dísvýklóhexýlkarbódíimíð
615-020-00-0	me tylé ndiisósyanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, TGHC
615-022-00-1	me tyl-3-isósyanatósúlfónýltíófen-2-karboxýlat
615-023-00-7	2-(isósýnanatósúlfónýlme tyl)benzósýrumetýlestet r
615-024-00-2	2-fenýletýlisósyanat
615-025-00-8	4,4'-etylíde ndifenyldiisýyanat
615-026-00-3	4,4'-me tylé nbis(2,6-dime tylé nýlsýyanat)
615-028-00-4	etyl-2-(isósýnanatósúlfónýl)benzóat
615-029-00-X	2,5-bis-isósýnanatómetylfbsýkló[2.2.1]he pta n
616-001-00-X	N,N-dimetylformamíð
616-002-00-5	2-flúorasætamíð
616-003-00-0	próp-2-enamíð, akrýlamíð
616-004-00-6	N,N-dialýlklórasetamíð; allidoklór
616-005-00-1	2,6-díklór(tíóbenzنامíð); klórtíamíð
616-006-00-7	híklóflúamíð
616-007-00-2	N,N-dimetyl-2,2-dífe nýlasetamíð, dífe namíð
616-008-00-8	2-klór-N-ísóprópýlasetamíð; própáklór
616-009-00-3	3',4'-díklórprópiónamíð; própánil
616-010-00-9	N-klór-p-tóliensúlfónamíðnatrium, klóramín-T, natriumsalt
616-011-00-4	N,N-dimetylasetamíð
616-012-00-X	N-(flúordíklórmetýltíó)talimíð
616-013-00-5	bútýra de hýbóxim
616-014-00-0	etylme tylé toxím; 2-bútanonoxím
616-015-00-6	2-klór-2',6'-díetyl-N-(metoxýmetyl)asetamíð; alaklór
616-016-00-1	1-(3,4-díklórfenýlímínó)tíósemi karbazíð
616-017-00-7	kartaphýdróklóríð
616-018-00-2	N,N-díetyl-m-tólúamíð
616-020-00-3	1-(5-ter t-bútyl-1,3,4-tíadiazól-2-ýl)-1,3-dimetylúrea; tebútiuron
616-021-00-9	1,3-dimetyl-1-(5-tríflúormetyl-1,3,4-tíadiazól-2-ýl)úrea; tiazflúron
616-022-00-4	asetamíð
616-023-00-X	N-hexade kýl(eða oktade kýl)-N-hexade kýl(eða oktade kýl)benzنامíð

616-024-00-5	2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxoazoxolidin-1-yl)-2'-klór-5'-(2-(2,4-di-terpentylfenoxý)butýramidó)-4,4-díme tyl-3-oxóvaleraniöld
616-025-00-0	valinamidő
616-026-00-6	ácétsavatő
616-027-00-1	tria(2-(2-hydroxye toxý)etyl)amónium-3-acétsavatamidő-4-me toxýbenzensulfónat
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-szénfenyl)úreidó)-3-hydroxyfenyl)-2-(2,4-di-terpentylfenoxý)oktanamidő
616-029-00-2	N,N-e tyle nbis(vinylsulfónylasetamidő)
616-030-00-8	1-(5-etyl-sulfónyl-1,3,4-tiadiazól-2-yl)-1,3-dimetylúrea
616-030-00-8	etidimuron
616-031-00-3	2-klór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-me toxýetyl)asetamidő, dímetaklór
616-032-00-9	diáfénkan
616-033-00-4	N-(3-klórfenyl)-N-(tetrahýdró-2-oxó-3-fürýl)sýklópropánkarboxamidő; sýrófüram
616-034-00-X	próparabólő
616-035-00-5	2-szán-N-[(etylaminó)karbónyl]-2-(me toxýmínó)asetamidő, sýmoxanil
616-036-00-0	2-klórsavatő
616-037-00-6	2-klór-N-(etoxymetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)asetamidő, acetóklór
616-038-00-1	(4-aminófenyl)-N-metylmetýlensulfónamidőhydróklórő
616-039-00-7	3',5'-diklór-4-etyl-2'-hydroxýpalmítinamidő
616-040-00-2	kalium-N-(4-tólúensulfónyl)-4-tólúensulfónamidő
616-041-00-8	3',5'-diklór-2-(2,4-di-terpentylfenoxý)-4-etyl-2'-hydroxyhexanamidő
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxý)-1H-pýrazól[1,5-b][1,2,4]triazól-2-yl)própyl)-2-oktade kýloxýbenzamidő
616-043-00-9	N-(3-(1-etyl-1-metylprópyl)-1,2-oxazol-5-yl)-2,6-díme toxýbenzamidő
616-044-00-4	N-(3,5-díklór-4-e tyl-2-hydroxyfenyl)-2-(3-pentadekylfenoxý)butanamidő
616-045-00-X	2-(4-klór-3-szán-5-formyl-2-tienylazo)-5'-dietylaminó-2-metoxýasetamidő
616-046-00-5	N-(2-(6-klór-7-me tylpýrazól(1,5-b)-1,2,4-triazól-4-yl)própyl)-2-(2,4-di-terpentylfenoxý)oktanamidő
616-047-00-0	2,2',2''-(etyléndi nitrilóte trakis-N,N-di(C <sub>1</sub> )alkýl)asetamidő, blanda með 2,2',2''-(etyléndi nitrilóte trakis-N,N-di(C <sub>1s</sub> )alkýl)asetamidő
616-048-00-6	3'-trifluóme tylsóbútýranidő
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxý)-N-(3,5-díklór-4-e tyl-2-hydroxyfenyl)hexanamidő
616-050-00-7	N-[2,5-díklór-4-(1,1,2,3,3,3-he xafluórpóroxý)fenylaminókarbónyl]-2,6-dífluóbenzamidő
616-051-00-2	2,4-bis(N'-(4-metylfenyl)úreidó)tólúen, blanda með 2,6-bis(N'-(4-me tylfenyl)úreidó)tólúen
616-052-00-8	formamidő
616-053-00-3	N-metylasetamidő
616-054-00-9	3-(3,5-díklórfenyl)-2,4-díoxó-N-isóprópylimidazolólidín-1-karboxamidő; pródion
616-055-00-4	3,5-díklór-N-(1,1-díme tylpró-p-2-ymyl)benzamidő, própýzamidő
616-056-00-X	N-metylformamidő

616-057-00-5	N-[3-hydroxy-2-(2-metylakryloylamínometoxý)propoxýme tyl]-2-me tylakrylamíd [1], N-[2,3-bis-(2-me tylakryloylamínometoxý)propoxýme tyl]-2-metylakrylamíd [2], me takrylamíd [3], -metyl-N-(2-metylakryloylamínometoxýmetyl)akrylamíd [4], N-(2,3-dihydroxypropoxýme tyl)-2-metylakrylamíd [5], blanda af [1], [2], [3], [4] og [5]
616-058-00-0	1,3-bis(3-me tyl-2,5-dioxó-1H-pýrrolínýlmetyl)benzen
616-059-00-6	4-((4-(die tylamínó)-2-e toxýfenýl)imínó)-1,4-dihýdró-1-oxó-N-propýl-2-naftalenkarboxamíd
616-060-00-1	3-(7-karboxýhept-1-ýl)-6-he xýl-4-sýklóhexe n-1,2-dikarboxýsýra með pólyamínun (aðallega aminóetyl piperazín og trietyl tetramín); efnu mynduð með þé tingu
616-061-00-7	N,N'-1,6-he xandiýlbis(N-(2,2,6,6-tetrametyl piperidín-4-ýl)-formamíd
616-062-00-2	N-[3-[(2-asetýloxýetyl)(fenýlme tyl)amínó]-4-metoxýfenýlase tamíd
616-063-00-8	3-dódekyl-(1-(1,2,2,6,6-pentametýl-4-piperidín)-ýl)-2,5-pýrrolidindíon
616-064-00-3	N-tert-bútyl-3-metylpikólinamíd
616-065-00-9	3'-(3-asetýl-4-hýdroxýfenýl)-1,1-dietýlúrea
616-066-00-4	5,6,12,13-te traklórantra(2,1,9-def 6,5,10-d'e 'f)díisókinólin-1,3,8,10(2H,9H)-te tron
616-067-00-X	dódekyl-3-(2-(3-benzýl-4-e toxý-2,5-dioxóimidazólídín-1-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxóvaleramídó)-4-klórbe nzóat
616-068-00-5	kálfum-4(11-metakrylamídóundekanamídó)benzen-súlfónat
616-069-00-0	1-hýdroxý-5-(2-metylpropýloxýkarbónýlamínó)-N-(3-dódekyloxýpropýl)-2-naftólamíd
616-070-00-6	3,3'-disýklóhe xýl-1,1'-metylbis(4,1-fenýlén)díúrea [1], 3-sýklóhexýl-1-(4-(4-(3-oktadekýlúre ídó)benzýl)-fenýl)úrea [2], 3,3'-díohtade kýl-1,1'-me tylbís(4,1-fenýlén)díúrea [3], blanda af [1], [2] og [3]
616-071-00-1	bis(N-sýklóhexýl-N'-fenýlénúreídó)metylen [1], bis(N-oktadekýl-N'-fenýlénúreídó)metylen [2], bis(N-disýklóhe xýl-N'-fenýlénúreídó)metylen [3], blanda (1:2:1) af [1], [2] og [3]
616-072-00-7	1-(2-deoxý-5-O-trítyl-β-D-tre ópentófuranósyf)tylmín
616-073-00-2	4'-etoxý-2-benzimidazólamíd
616-074-00-8	N-bútyl-2-(4-morfólínýlkarbónýl)benzamíd
616-075-00-3	D,L-(N,N-dietýl-2-hýdroxý-2-fenýlase tamíd)
616-076-00-9	N-tert-bútyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dímetylbenzohýdratríð
616-077-00-4	2-(9-me tyl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahydró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e 'f]díisókinólin-2-ýl)etansúlfónsýra [1], kalíum-2-(9-me tyl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahydró-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e 'f]díisókinólin-2-ýl)etansúlfat [2]
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dímetyletyl)fenoxýl-N-(2-hýdroxý-5-metylfenýl)hexanamíd
616-079-00-5	1,6-hexandiýl-bis-2-(2-(1-e tylpentyl)-3-oxazólídínýl)etylkarbamát
616-080-00-0	4-(2-((3-etyl-4-metyl-2-oxópýrrolín-1-ýl)karboxamídó)etyl)benzen-súlfónamíd
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam
616-082-00-1	N-(5-klór-3-((4-(die tylamínó)-2-me tylfenýl)imínó)-4-metyl-6-oxó-1,4-sýklóhexadíen-1-ýl)benzamíd
616-083-00-7	[2-[(4-nítrófenýl)amínó]etyl]úrea

616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metylfenyl)ureido]töluen
616-085-00-8	3-(2,4-diklórfenyl)-6-fluorkínazólin-2,4-(1H,3H)-dion
616-086-00-3	2-asetýlamínó-6-klór-4-[(4-ðíetýlamínó)-2-metylfénylmínó]-5-metýl-1-oxó-2,5-sýklóhexaðíen
616-087-00-9	7,9,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazaha xadekan-1,16-díýlpróp-2-énóat [1], 7,7,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díazaha xadekan-1,16-díýlpróp-2-énóat [2], blanda af [1] og [2]
616-088-00-4	2-amínósúlfónýl-N,N-dímetýlnúktínaíð
616-089-00-X	5-(2,4-díoxó-1,2,3,4-tetrahýdrópýrímidín)-3-flúor-2-hýdroxýme týltetrahýdrófurán
616-090-00-5	1-(1,4-benzodíoxan-2-ýl-karbónýl)pirazínhýdróklóríð
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S og 2R)-2,3-epoxýprópyl]-1,3,5-tríazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-tríon
617-001-00-2	ði-tert-bútýlperoxíð
617-002-00-8	□,□-dímetýlbenzýlhýdrópe roxið; kúme nvetnisperoxíð
617-003-00-3	ðilánýlpe roxið
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýlhýdrópe roxið; tetralínhýdrópe roxið
617-006-00-X	8,8'-ðíkúmenýlpe roxið, bis(□,□-dímetýlbenzýl)peroxíð
617-007-00-5	tert-bútýl-8-kúmenýlperoxíð; tert-bútýl-□,□-dímetýlbenzýlperoxíð
617-008-00-0	benzóýlperoxíð; ðibe nsoýlpe roxið
617-010-00-1	bis(1-hýdroxýsýklóhexýl)peroxíð; 1-hýdroperoxýsýklóhexýl-1-hýdroxýsýklóhexýlperoxíð [1], 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól [2], sýklóhexýlidenhýdrópe roxið [3], sýklóhexanon, peroxíð [4]
617-012-00-2	8-p-mentanýlhýdróperoxíð
617-013-00-8	O,O-tert-bútýl-O-dókosýlmónóperoxýoxalat
617-014-00-3	6-(nónýlamínó)-6-oxó-pe roxýhexansýra
617-015-00-9	bis(4-metýlbenzýl)peroxíð
617-016-00-4	3-hýdroxý-1,1-dímetýlbútýl 2-etyl-2-metýlheptanperoxóat
617-017-00-X	2,2-bis(tert-pentýlperoxý)-p-dísóprópylbenzen [1], 2,2'-bis(tert-pentýlperoxý)-m-dísóprópylbenzen [2], blanda af [1] og [2]
647-001-00-8	□-glúkósíðasi
647-002-00-3	sellulasí
647-003-00-9	exó-sellóbíóhýdrólasi
647-004-00-4	sellulasar, aðrir en þeir sem tilgreindir eru sérstaklega á þessum lista
647-005-00-X	brómelaín, safí
647-006-00-5	físin
647-007-00-0	papaín
647-008-00-6	pepsín A
647-009-00-1	tennín
647-010-00-7	trypsín
647-011-00-2	kýmótrypsín
647-012-00-8	subtilsín
647-013-00-3	próteínasi, óvirkur gagnvart örverum
647-014-00-9	próteínasar, 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	þjörulóliur, úr brúnkolum
648-003-00-1	eimíngarþættir, léttari en benzen (úr kolum)
648-004-00-7	eimi (úr koltjöru), be nzen-, tóllén- og xylenauðug, be nzenþáttur
648-005-00-2	arómatis k olvetni, C <sub>10</sub> , C <sub>8</sub> -auðug
648-006-00-8	le ysbensin (úr kolum), létt
648-007-00-3	le ysbensin (úr kolum), xylen-stýrenþáttur
648-008-00-9	le ysbensin (úr kolum), innaheldur kúmaæn og stýren
648-009-00-4	hrábensin (úr kolum), eimíngarleifar
648-010-00-X	arómatis k olvetni, C <sub>8</sub>
648-012-00-0	arómatis k olvetni, C <sub>8-9</sub> , aukamynde fhu við fjölliðun á kolvetnarsíni
648-013-00-6	arómatis k olvetni, C <sub>9-17</sub> , e fhu be nzene imingu
648-014-00-1	kúdráttarleifar (úr kolum), benzenþáttur, e fhu basa- og sýruútdrátt
648-015-00-7	kúdráttarleifar (úr koltjöru), benzenþáttur, e fhu basa- og sýruútdrátt
648-016-00-2	kúdráttarleifar (úr kolum), benzenþáttur, e fhu sýruútdrátt
648-017-00-8	kúdráttarleifar (úr kolum), léttolia, e fhu basaútdrátt, eimíngartoppþættir
648-018-00-3	kúdráttarleifar (úr kolum), léttolia, e fhu basa- og sýruútdrátt, indenþáttur
648-019-00-9	kúdráttarleifar (úr kolum), léttolia, e fhu basaútdrátt, inden-hrábensinþáttur
648-020-00-4	le ysbensin (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	þjörulóliur, úr kolum
648-026-00-7	kúdráttarleifar (úr kolum), léttolia, e fhu basa- og sýruútdrátt
648-027-00-2	kúdráttarleifar (úr kolum), þjörulóla, e fhu basaútdrátt
648-028-00-8	kúdráttaroliur (úr kolum), léttoliur
648-029-00-3	pýridín, alkýlafleður
648-030-00-9	þjörubasar, úr kolum, pikólínþáttur
648-031-00-4	þjörubasar, úr kolum, kúdrínþáttur
648-032-00-X	kúdráttaroliur (úr kolum), með þjörubösun, kúdrínþáttur
648-033-00-5	þjörubasar, úr kolum, kúdrínþáttur
648-034-00-0	þjörubasar, úr kolum, anilínþáttur
648-035-00-6	þjörubasar, úr kolum, tóllínþáttur
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 fhu hitasundrun, nafalenoliur
648-038-00-2	kúdráttaroliur (úr kolum), koltjara, olíuleifar e fhu hitasundrun, nafalenolia, endureimaður þáttur
648-039-00-8	kúdráttaroliur (úr kolum), koltjara, olíuleifar e fhu hitasundrun, nafalenoliur
648-040-00-3	kúdráttaroliur (úr kolum), koltjara, olíuleifar e fhu hitasundrun, nafalenolia, eimíngarleifar
648-041-00-9	isogoliur, þáttur með tvíhringja arómötum og misleitum hringlaga kolvetnum
648-042-00-4	eimi (úr koltjöru), létt, flúorenaúðug
648-043-00-X	kreósótolia, asenaftenþáttur, asenaftenlaus
648-044-00-5	eimi (úr koltjöru), þungoliur

648-045-00-0	eimi (úr kolhjöru), efn, þung antrasenolía
648-046-00-6	antrasenolía, svíruútráttare fni
648-047-00-1	eimi (úr kolhjöru)
648-048-00-7	eimi (úr kolhjöru), úr biki, þungolíur
648-049-00-2	eimi (úr kolhjöru), úr biki
648-050-00-8	eimi (úr kolhjöru), þungolíur, pýrenþáttur
648-051-00-3	eimi (úr kolhjöru), úr biki, pýrenþáttur
648-052-00-9	parafrínvöx (úr kolum), háhitajara úr brúnkolum, kolefnis meðhöndluð
648-053-00-4	parafrínvöx (úr kolum), háhitajara úr brúnkolum, leir meðhöndluð
648-054-00-X	bik
648-055-00-5	bik, úr háhitakolhjöru
648-056-00-0	bik, úr háhitakolhjöru, hitameðhöndlað
648-057-00-6	bik, úr háhitakolhjöru, annars stigs
648-058-00-1	leifar (úr kolhjöru), efnir bikeimingu
648-059-00-7	háhitajara úr kolum, eimingar- og geymsluleifar
648-060-00-2	þjara, úr kolum, geymsluleifar
648-061-00-8	háhitajara úr kolum, leifar
648-062-00-3	háhitajara úr kolum, með háu hlutfalli fastefna
648-063-00-9	úrgangsefni, fóst, efnir koxun á kolhjörubiki
648-064-00-4	útráttarleifar (úr kolum), úr brúnkolum
648-065-00-X	parafrínvöx (úr kolum), úr háhitajöru úr brúnkolum
648-066-00-5	parafrínvöx (úr kolum), úr háhitajöru úr brúnkolum, veitnis meðhöndluð
648-067-00-0	parafrínvöx (úr kolum), úr háhitajöru úr brúnkolum, meðhöndluð með kísilsýru
648-068-00-6	lághitajara úr kolum, eimingarleifar
648-069-00-1	bik, úr lághitakolhjöru
648-070-00-7	bik, úr lághitakolhjöru, oxað
648-071-00-2	bik, úr lághitakolhjöru, hitameðhöndlað
648-072-00-8	eimi (úr kolum og jarðolíu), arómatísk með samrunum hringjum
648-073-00-3	arómatísk kolvetni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af kolhjörubiki, pólýetýleni og pólýpropýleni
648-074-00-9	arómatísk kolvetni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af kolhjörubiki og pólýetýleni
648-075-00-4	arómatísk kolvetni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af kolhjörubiki og pólýetýleni
648-076-00-X	bik, úr kolhjöru og jarðolíu
648-077-00-5	fénantren, eimingarleifar
648-078-00-0	eimingarafurðir kolajöru við hátt hitastig
648-078-00-0	létt eimi (úr kolhjöru), flúorendlaus
648-079-00-6	antrasenolía
648-079-00-6	antrasenolía
648-080-00-1	leifar (úr kolhjöru), efnir eimingu á kreósótolíu
648-081-00-7	þjara, úr kolum
648-082-00-2	háhitajara, úr kolum
648-083-00-8	lághitajara, úr kolum
648-084-00-3	eimi (úr kolum), léttolía úr koxofnu, nafthalenþáttur

648-085-00-9	naftale noliur
648-085-00-9	naftale noliur
648-086-00-4	eimi (úr kolhjöru), naftalenoliur, með légu hlutfalli naftalens
648-087-00-X	eimi (úr kolhjöru), eður kristöllun á naftalenoliu, móðurvökvi
648-088-00-5	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, naftale nolia
648-089-00-0	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, naftale nolia, með légu hlutfalli naftalens
648-090-00-6	eimi (úr kolhjöru), naftalenoliur, naftalenaus, basískt útdráttarefni
648-091-00-1	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, naftale nolia, eimingsartoppættir
648-092-00-7	eimi (úr kolhjöru), naftalenoliur, metýlnaftalenþáttur
648-093-00-2	eimi (úr kolhjöru), naftalenoliur, indólmetylnaftalenþáttur
648-094-00-8	eimi (úr kolhjöru), naftalenoliur, sýruútdráttarefni
648-095-00-3	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, úr naftale noliu, eimingsarleiðar
648-096-00-9	útdráttaroliur (úr kolum), súrar, tjörubasalausar
648-097-00-4	eimi (úr kolhjöru), bezenþáttur, eimingsarleiðar
648-098-00-X	kreósótolia, ase naftenþáttur
648-098-00-X	kreósótolia, ase naftenþáttur
648-099-00-5	kreósótolia
648-099-00-5	kreósótolia
648-100-00-9	kreósótolia, eimi með hátt eimingsarvöð
648-101-00-4	kreósót
648-101-00-4	kreósót
648-102-00-X	útdráttarleiðar (úr kolum), kreósótolia, eður sýruútdrátt
648-103-00-5	antrasenolia, antrasendeig
648-104-00-0	antrasenolia, með légu hlutfalli antrasens
648-105-00-6	leiðar (úr kolhjöru), eður eimingu á antrasenoliu
648-106-00-1	antrasenolia, antrasendeig, antrasenþáttur
648-107-00-7	antrasenolia, antrasendeig, karbazólþáttur
648-108-00-2	antrasenolia, antrasendeig, létur eimingsarþættir
648-109-00-8	lághitatjörvuliur úr kolum
648-110-00-3	lághitatjörvuliur, basískar
648-110-00-3	lághitatjörvuliur, basískar
648-111-00-9	fenól, útdráttur úr amoníaklausn
648-112-00-4	eimi (úr kolhjöru), létoliur, basískt útdráttarefni
648-113-00-X	útdráttarefni úr kolhjörvuliu, basískt
648-114-00-5	eimi (úr kolhjöru), úr naftalenoliu, basískt útdráttarefni
648-115-00-0	útdráttarleiðar (úr kolum), basískar, úr tjörvuliu, meðhöndlaðar með karbónat, 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, eður brúnkolaögun
648-119-00-2	tjörusýrur, eimingsarleiðar
648-120-00-8	tjörusýrur, metýlfenólþáttur
648-121-00-3	tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur
648-122-00-9	tjörusýrur, xýlenólþáttur

648-123-00-4	þjörusýrur, e tyífé nólþáttur
648-124-00-X	þjörusýrur, 3,5-xýfenólþáttur
648-125-00-5	þjörusýrur, leifar, eimi, fyrsti eimingarþáttur
648-126-00-0	þjörusýrur, kresýlauðugar, leifar
648-127-00-6	fenól, C <sub>211</sub>
648-128-00-1	þjörusýrur, kresýlauðugar
648-129-00-7	þjörusýrur, úr brúnkolum, C <sub>7</sub> -alkýlfenólþáttur
648-130-00-2	útdráttarolíur (úr kolum), naftale nolur
648-131-00-8	þjörubasar, kínlínafleiður
648-132-00-3	þjörubasar, úr kolum, kínlínafleiðþáttur
648-133-00-9	þjörubasar, úr kolum, eimingarleifar
648-134-00-4	kolve tnaolíur, arómatiskar, blandaðar pólýe tyfe ni og pólýprópyfeni, hitasundraðar, léttur oliuþáttur
648-135-00-X	kolve tnaolíur, arómatiskar, blandaðar pólýe tyfe ni, hitasundraðar, léttur oliuþáttur
648-136-00-5	kolve tnaolíur, arómatiskar, blandaðar pólýstýrene ni, hitasundraðar, léttur oliuþáttur
648-137-00-0	útdráttarleifar af þjörulíu (úr kolum), basískar, leifar eftir naftale neimingu
648-138-00-6	kreósótolía, eimi með lágt eimings svið
648-139-00-1	þjörusýrur, kresýlauðugar, natríumsólt, ætandi lausni
648-140-00-7	útdráttarolíur (úr kolum), með þjörubösum
648-141-00-2	þjörubasar, úr kolum, óhreinsaðir
648-142-00-8	leifar (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-143-00-3	kolvökvur, lausn eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-144-00-9	kolvökvur, eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-145-00-4	þjara, úr brúnkolum
648-146-00-X	lág hitaþjara, úr brúnkolum
648-147-00-5	léttolía (úr kolum), úr koxofni
648-148-00-0	fyrstu eimi (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni
648-149-00-6	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni, vetnissundrað
648-150-00-1	hrábe nstín (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundrað
648-151-00-7	bensín, eftir útdrátt með leysiefni úr kolum, vetnissundrað hrábe nstín
648-152-00-2	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundrað, meðalþung
648-153-00-8	eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundrað, vetnað, meðalþung
648-154-00-3	þotne ldsneyti, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, vetnismeðhöndlað
648-155-00-9	eidsneyti, dísil, útdráttur úr kolvökva, vetnissundrað, vetnismeðhöndlað
648-156-00-4	léttolía (úr kolum), eftir hálfkoxun
649-001-00-3	útdráttur úr jarðolíu, eimað létttafeneysiefni
649-001-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, naftanaúðugu eimi
649-002-00-9	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungparaflinle ysiefni
649-002-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, paraflinaúðugu eimi
649-003-00-4	útdráttur úr jarðolíu, eimað léttparaflinle ysiefni
649-003-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, paraflinaúðugu eimi
649-004-00-X	útdráttur úr jarðolíu, eimað þungnaftene ysiefni
649-004-00-X	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftanaúðugu eimi

649-005-00-5	kúdráttur úr jarðolíu, létt vakúmgasolíuleysiefni
649-005-00-5	kúdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr létri, gasolíu eimaðri við undirþrýsting
649-006-00-0	kolveitni, C <sub>26-55</sub> , arómatrík
649-006-00-0	kolveitni, C <sub>26-55</sub> , arómatauðug
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanóli og bórsýru
649-007-00-6	furuolía, fitusýrur, myndefni með imínódíetanóli og bórsýru
649-008-00-1	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimíngar við venjulegan loftþrýsting
649-009-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-010-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, hvatasundruð
649-011-00-8	skírðar olíur (úr jarðolíu), hvatasundruðar
649-012-00-3	leifar (úr jarðolíu), vetnisundruðar
649-013-00-9	leifar (úr jarðolíu), hitasundruðar
649-014-00-4	eimi (úr jarðolíu), þung, hitasundruð
649-015-00-X	gasolíur (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, eimaðar við undirþrýsting
649-016-00-5	leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimíngar við venjulegan loftþrýsting brennisteinssneyddar með vetni
649-017-00-0	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-018-00-6	leifar (úr jarðolíu), efir gufusundrun
649-019-00-1	leifar (úr jarðolíu), efir eimíngu við venjulegan loftþrýsting
649-020-00-7	skírðar olíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, hvatasundruðar
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 beineimulíum gasolíum, með háu hlutfalli brennisteins
649-024-00-9	svartolía, leif
649-025-00-4	eimíngarleifar (úr jarðolíu), efir hvataumbreytingu og þáttaeimíngu
649-026-00-X	leifar (úr jarðolíu), þung gasolíu úr koxara og gasolíu eimulíu við undirþrýsting
649-027-00-5	leifar (úr jarðolíu), þung gasolíu úr koxara og létt gasolíu eimulíu við undirþrýsting
649-028-00-0	leifar (úr jarðolíu), léttar, efir eimíngu við undirþrýsting
649-029-00-6	leifar (úr jarðolíu), efir gufusundrun, léttar
649-030-00-1	svartolía nr. 6
649-031-00-7	leifar (úr jarðolíu), úr toppþáttaeimíngarstöð, með lágu hlutfalli brennisteins
649-032-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), þungar, efir eimíngu við venjulegan loftþrýsting
649-033-00-8	leifar (úr jarðolíu), úr kox-gashreinsara, innihalda arómata með samrunnum hringjum
649-034-00-3	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, úr jarðolíuleif
649-035-00-9	leifar (úr jarðolíu), efir gufusundrun, með resinu
649-036-00-4	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, meðalþung
649-037-00-X	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting, létt
649-038-00-5	eimi (úr jarðolíu), við undirþrýsting
649-039-00-0	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, úr koxara, þungar, eimaðar við undirþrýsting
649-040-00-6	eimíngarleifar (úr jarðolíu), gufusundruðar,

649-041-00-1	leifar (úr jarðolíu), eimaðar við undirþrýsting léttar
649-042-00-7	svartolía, þung, með háu hlutfalli brennisteins
649-043-00-2	leifar (úr jarðolíu), e fhr hvatasundrun
649-044-00-8	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð, varmaúðubrot
649-045-00-3	olíuleifar (úr jarðolíu)
649-046-00-9	leifar, e fhr gufusundrun, hitameðhöndlaðar
649-047-00-4	eimi (úr jarðolíu), brennisteinsne yidd, með vítt eimingsarvið, meðalþung
649-048-00-X	þáttae imingarleifar (úr jarðolíu), e fhr 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, naflenaúðug
649-053-00-7	eimi (úr jarðolíu), þung, naflenaúðug
649-054-00-2	eimi (úr jarðolíu), þung, sýrumeðhöndluð, naflenaúðug
649-055-00-8	eimi (úr jarðolíu), létt, sýrumeðhöndluð, naflenaúðug
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, naflenaúðug
649-061-00-0	eimi (úr jarðolíu), hlutleyst, létt, naflenaúðug
649-062-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fhr própansne yðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C <sub>3</sub> -auðug, sýrulaus
649-063-00-1	gös (úr jarðolíu), e fhr hvatasundrun
649-064-00-7	gös (úr jarðolíu), e fhr hvatasundrun, C <sub>1,3</sub> -auðug
649-065-00-2	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fhr gufuþrýstingsjöfnun á hvatafjöllhöðu hrábensíni, C <sub>7,4</sub> -auðug
649-066-00-8	gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu, C <sub>1,4</sub> -auðug
649-067-00-3	gös (úr jarðolíu), C <sub>3,5</sub> -auðugt, ólefin- og parafinauðugt alkýlunarhráefni
649-068-00-9	gös (úr jarðolíu), C <sub>4</sub> -auðug
649-069-00-4	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fhr e tansneyðingu
649-070-00-X	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr ísóbútansneyðingarturni
649-071-00-5	gös (úr jarðolíu), e fhr própansneyðingu, þurr, própánaúðug
649-072-00-0	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fhr própansne yðingu
649-073-00-6	gös (úr jarðolíu), toppþættir e fhr própansne yðingu í e ndurheimtustöð fyrir gas
649-074-00-1	gös (úr jarðolíu), hráe fni fyrir Girbatol-vinnslustöð
649-075-00-7	gös (úr jarðolíu), e fhr þáttae imingu á fjöllhöðu hrábensíni, C <sub>4</sub> -auðug, brennisteinsvetnislaus
649-076-00-2	endagas (úr jarðolíu), hvatasundruð, skírt olía og hitasundruð leif, e imuð við undirþrýsting, úr endurstreymiskrúti fyrir þáttae imingu
649-077-00-8	endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni við gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu hrábensíni
649-078-00-3	endagas (úr jarðolíu), e fhr samiginlega þáttae imingu á myndefnum úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinsne yðingu með vetni

649-079-00-9	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttæimingu á hvataumbreyttu hrábensíni
649-080-00-4	endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur úr vinnslustöð fyrir mettað gas, C <sub>4</sub> -aúðugar
649-081-00-X	endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C <sub>1-2</sub> -aúðugar
649-082-00-5	endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar
649-083-00-0	kolveitni, C <sub>2-4</sub> -aúðug, jarðolíueimi
649-084-00-6	afgös (úr jarðolíu), eður hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vítt eimingsvið
649-085-00-1	afgös (úr jarðolíu), eður própansneyðingu með vetnisundrun, kolveitnaaúðug
649-086-00-7	afgös (úr jarðolíu), eður gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni
649-087-00-2	leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkjúfi, C <sub>4</sub> -aúðugar
649-088-00-8	kolveitni, C <sub>1-4</sub>
649-089-00-3	kolveitni, C <sub>1-4</sub> , brennisteinssneydd
649-090-00-9	kolveitni, C <sub>1-3</sub>
649-091-00-4	kolveitni, C <sub>1-4</sub> , bútanseyðingarpáttur
649-092-00-X	gös (úr jarðolíu), C <sub>1-3</sub> , innihalda vökva, að hluta fljótandi
649-093-00-5	kolveitni, C <sub>2-4</sub>
649-094-00-0	kolveitni, C <sub>3</sub>
649-095-00-6	gös (úr jarðolíu), alkýlunahráefni
649-096-00-1	afgös (úr jarðolíu), eður þáttæimingu á botnþáttum úr própansneyðingu
649-097-00-7	gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum
649-098-00-2	gös (úr jarðolíu), hvatasundrað
649-099-00-8	gös (úr jarðolíu), C <sub>2-4</sub> , brennisteinssneydd
649-100-00-1	afgös (úr jarðolíu), eður þáttæimingu jarðolíu
649-101-00-7	afgös (úr jarðolíu), eður hexansneyðingu
649-102-00-2	afgös (úr jarðolíu), eður gufuþrýstingsjöfnun með þáttæimingu á léttu, beineimuðu bensíni
649-103-00-8	afgös (úr jarðolíu), eður brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifining- aðferð ásamt stripun
649-104-00-3	afgös (úr jarðolíu), eður hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-105-00-9	gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði, toppþættir úr kljúfi
649-106-00-4	afgös (úr jarðolíu), eður gufuþrýstingsjöfnun á beineimuðum þáttum
649-107-00-X	gös (úr jarðolíu), eftir bútanseyðingu á hvatasundraðu hrábensíni
649-108-00-5	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundraðu eimi og hrábensíni
649-109-00-0	endagas (úr jarðolíu), úr isogsturni fyrir hitasundrað eimi, gasolíu og hrábensíni
649-110-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttæimingu á hitasundraðum koveitnum, eður jarðolíukoxun
649-111-00-1	gös (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, bútaðenþykki
649-112-00-7	gös (úr jarðolíu), toppþættir eður gufuþrýstingsjöfnun, eður hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni
649-113-00-2	kolveitni, C <sub>4</sub>
649-114-00-8	alkanar, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -aúðugir
649-115-00-3	gös (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, C <sub>3</sub> -aúðug

649-116-00-9	kolvetni, C <sub>4</sub> gufusundurrunareimi
649-117-00-4	jarðolíugós, fljótandi, brennisteinsnefnd, C <sub>4</sub> -þáttur
649-118-00-X	kolvetni, C <sub>4</sub> , 1,3-bútadíen- og ísóbuténaus
649-119-00-5	hreinsunarþáttur (úr jarðolíu), útdregin með koparammoníumasetati úr gufusundrunum C <sub>4</sub> -þætti, C <sub>2-3</sub> , metnað og ómetnað, bútadíenlaus
649-120-00-0	hræfnagós (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi
649-121-00-6	afgós (úr jarðolíu), eður brennisteinsnefndingum með vetni í benzenvinnslustöð
649-122-00-1	endurunnin gós (úr jarðolíu), úr benzenvinnslustöð, vetnisauðug
649-123-00-7	blandolíugós (úr jarðolíu), ve mis- og köfnunarefnisauðug
649-124-00-2	gós (úr jarðolíu), toppþættir eður stripan á hvataumbreyttu hrábensni
649-125-00-8	endurunnin gós (úr jarðolíu), eður hvataumbreytingu á C <sub>4-8</sub> -þáttum
649-126-00-3	gós (úr jarðolíu), eður hvataumbreytingu á C <sub>4-8</sub> -þáttum
649-127-00-9	endurunnin gós (úr jarðolíu), eður hvataumbreytingu á C <sub>4-8</sub> -þáttum, vetnisauðug
649-128-00-4	gós (úr jarðolíu), C <sub>7</sub> -endurstreymisþáttur
649-129-00-X	afgós (úr jarðolíu), þurr, brennisteinsauðug, úr gasþéttingarvinnslustöð
649-130-00-5	gós (úr jarðolíu), eður einingum í endurisögsturni fyrir gasþéttingu
649-131-00-0	afgós (úr jarðolíu), úr ve misisögsturni
649-132-00-6	gós (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-133-00-1	endurunnin gós (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlun blandolia, vetnis- og köfnunarefnisauðug
649-134-00-7	endurunnin gós (úr jarðolíu), vetnisauðug
649-135-00-2	stöðgós (úr jarðolíu), úr umbreytingu, ve misauðug
649-136-00-8	gós (úr jarðolíu), eður vetnismeðhöndlun við umbreytingu
649-137-00-3	gós (úr jarðolíu), eður vetnismeðhöndlun við umbreytingu, ve mis- og metanaúðug
649-138-00-9	stöðgós (úr jarðolíu), eður vetnismeðhöndlun við umbreytingu, ve misauðug
649-139-00-4	gós (úr jarðolíu), eður hitasundrun, einuð
649-140-00-X	endagas (úr jarðolíu), eður endurbáttaeimingu eður hitasundrun, úr ísogsturni
649-141-00-5	endagas (úr jarðolíu), eður skiljun á hvataumbreyttu hrábensni
649-142-00-0	endagas (úr jarðolíu), eður gufubrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensni
649-143-00-6	endagas (úr jarðolíu), eður vetnismeðhöndlun á sundruðu eimi, úr skiljun
649-144-00-1	endagas (úr jarðolíu), eður skiljun á beineinuðu hrábensni, brennisteinsnefnt með vetni
649-145-00-7	gós (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineinuðu hrábensni, toppþættir eður gufubrýstingsjöfnun
649-146-00-2	afgós (úr jarðolíu), eður sjálfeimun í háþrýstikúti á frárennsli eður umbreytingu
649-147-00-8	afgós (úr jarðolíu), eður sjálfeimun í lágþrýstikúti á frárennsli eður umbreytingu
649-148-00-3	afgós (úr jarðolíu), eður eimingu á olíuhreinsunargasi
649-149-00-9	gós (úr jarðolíu), toppþættir eður penntansnefndingum, eður vetnismeðhöndlun á efni úr benzenframlæðslu
649-150-00-4	afgós (úr jarðolíu), úr annars stigs ísogsturni, eður þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði

649-151-0-X	jarðolíuafurðir, oliuhreinsunargös
649-152-00-5	gös (úr jarðolíu), eftir lágþrýstiskiljun úr vetnisundrun
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), vetnismeðhöndlun, brennisteinsauðug steinolia, eftir gufubrýstingsjöfnun með pentansneyðingu
649-156-00-7	gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlun, brennisteinsauðug steinolia, úr sjálfeim unarkútu
649-157-00-2	afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu á einni með Unifining-aðferð, eftir stripun
649-158-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði og þáttæimingu
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 brennisteinsneyðingu með vetnismeðhöndlun á þungu eimi og stripun
649-161-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir gufubrýstingsjöfnun með Platforming-aðferð, eftir þáttæimingu léttu myndefna
649-162-00-X	afgös (úr jarðolíu), úr foreiminguartumi við einungu jarðolíu
649-163-00-5	afgös (úr jarðolíu), eftir fjórstripun
649-164-00-0	afgös (úr jarðolíu), eftir stripun með Unifining-aðferð
649-165-00-6	endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hrábensni, brennisteinsneytt með vetni með aðstoð hvata
649-166-00-1	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu á beinimuðu hrábensni með vetni
649-167-00-7	afgös (úr jarðolíu) úr svamp-ísogsturni, eftir þáttæimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði og úr brennisteinsneyðingu gasolíu
649-168-00-2	gös (úr jarðolíu), eftir jarðolíuæimingu og hvatasundrun
649-169-00-8	afgös (úr jarðolíu), eftir dietanólamiþvott gasolíu
649-170-00-3	afrennslisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu gasolíu með vetni
649-171-00-9	útstreymisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu gasolíu með vetni
649-172-00-4	afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun frárennslis úr hvarfeiningu fyrir vetnun
649-173-00-X	gasleifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun hrábensni við mikinn þrýsting
649-174-00-5	afgös (úr jarðolíu), eftir seigjukerðingu á leifum
649-175-00-0	botnolia (úr jarðolíu), svrumeðhöndlun
649-176-00-6	botnolia (úr jarðolíu), leirmeðhöndlun
649-177-00-1	gös (úr jarðolíu), C <sub>3+4</sub>
649-178-00-7	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun á eimi og hrábensni, úr ísogsturni við þáttæimingu
649-179-00-2	endagas (úr jarðolíu), eftir hvatafjölliðun á hrábensni, úr gufubrýstingsjöfnun með þáttæimingu
649-180-00-8	endagas (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á hrábensni, úr gufubrýstingsjöfnun með þáttæimingu, brennisteinsvetnislaust
649-181-00-3	endagas (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á sundrunareimi, eftir stripun
649-182-00-9	endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu á beinimuðu eimi með vetni, brennisteinsvetnislaust
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, eður etansneyðingu
649-186-00-0	endagas (úr jarðolíu), eður þáttæimingu á eimi og hrábensíni brennisteinsneytt með vetni, svýrulaust
649-187-00-6	endagas (úr jarðolíu), eður strípun gasolíu eimaðrar við undirþrýsting, brennisteinsneytld með vetni, brennisteinsvetnislaust
649-188-00-1	endagas (úr jarðolíu), eður gufuþrýstingsjöfnun á létu, beineimðu hrábensíni, brennisteinsvetnislaust
649-189-00-7	endagas (úr jarðolíu), eður etansneyðingu til forvinnu á própan- og própylé nalkýtt unarhráe fni
649-190-00-2	endagas (úr jarðolíu), eður brennisteinsneyðingu með vetni á gasolíu eimaðri við undirþrýsting, brennisteinsvetnislaust
649-191-00-8	gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþættir
649-193-00-9	alkanar, C <sub>1-2</sub>
649-194-00-4	alkanar, C <sub>2-3</sub>
649-195-00-X	alkanar, C <sub>3-4</sub>
649-196-00-5	alkanar, C <sub>4-5</sub>
649-197-00-0	eldsme ytingös
649-198-00-6	eldsme ytingös, jarðolíueimi
649-199-00-1	kolvetni, C <sub>3-4</sub>
649-200-00-5	kolvetni, C <sub>4-5</sub>
649-201-00-0	kolvetni, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -auðugt
649-202-00-6	jarðolíugös, fljótandi
649-203-00-1	jarðolíugös, fljótandi, brennisteinsneytld
649-204-00-7	gös (úr jarðolíu), C <sub>3-4</sub> , isóbütanaúðug
649-205-00-2	eimi (úr jarðolíu), C <sub>3-4</sub> , píperýlé nauðug
649-206-00-8	gös (úr jarðolíu), toppþættir úr bütanklí úfi
649-207-00-3	gös (úr jarðolíu), C <sub>2-3</sub>
649-208-00-9	gös (úr jarðolíu), botnþættir eður própanseyðingu hvatasundraðrar gasolíu, C <sub>4</sub> -auðug og svýrulaust
649-209-00-4	gös (úr jarðolíu), botnþættir eður bütansneyðingu á hvatasundraðu hrábensíni, C <sub>3-5</sub> -auðug
649-210-00-X	endagas (úr jarðolíu), eður gufuþrýstingsjöfnun með þáttæimingu á fljöllhóðu hrábensíni
649-211-00-5	botnolia (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð
649-212-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinsneytld, meðalþung
649-213-00-6	gasolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysie fni
649-214-00-1	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysie fni, meðalþung
649-215-00-7	gasolíur (úr jarðolíu), svýrumeðhöndlaðar
649-216-00-2	eimi (úr jarðolíu), svýrumeðhöndluð, meðalþung
649-217-00-8	eimi (úr jarðolíu), svýrumeðhöndluð, létt
649-218-00-3	gasolíur (úr jarðolíu), hlutleysstar
649-219-00-9	eimi (úr jarðolíu), hlutleysst, meðalþung
649-220-00-4	eimi (úr jarðolíu), leimeðhöndluð, meðalþung
649-221-00-X	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung
649-222-00-5	gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinsneytldar með vetni

649-223-00-0	eimi (úr jarðolíu), brennisteinsne ytil með ve tni, meðalþung
649-224-00-6	eldsne yti, dísil
649-225-00-1	svartolía, nr. 2
649-226-00-7	svartolía, nr. 4
649-227-00-2	eldsne yti, dísil, nr.2
649-228-00-8	eimi (úr jarðolíu), þáttæimingarleif efir hvata umbreytingu, hátt eimings svið
649-229-00-3	eimi (úr jarðolíu), þáttæimingarleif efir hvata umbreytingu, meðalhátt eimings svið
649-230-00-9	eimi (úr jarðolíu), þáttæimingarleif efir hvata umbreytingu, lágt eimings svið
649-231-00-4	eimi (úr jarðolíu), þaulhreinsuð, meðalþung
649-232-00-X	eimi (úr jarðolíu), efir hvata umbreytingu, þungt, arómatískt þykki
649-233-00-5	gasolur, parafinauðugar
649-234-00-0	hræbensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, brennisteinsne ytt með vetni, þungt
649-235-00-6	kolve tni, C <sub>14-26</sub> , vetnismeðhöndlað, meðalþungt eimi, léttir eimingsþættir
649-236-00-1	kolve tni, C <sub>12-26</sub> , vetnismeðhöndluð, parafinauðug, léttir eimingsþættir
649-237-00-7	kolve tni, C <sub>11-17</sub> , efir útdrátt með leysiefni, létt, nafle nauðug
649-238-00-2	gasolur, vetnismeðhöndlaðar
649-239-00-8	eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, létt, parafinauðug
649-240-00-3	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, kolefnismeðhöndluð
649-241-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, leirismeðhöndluð
649-242-00-4	alkanar á bilinu C <sub>17-24</sub> , greinóttir og beinir
649-243-00-X	smurfeiti
649-244-00-5	olíuauðugt vax (úr jarðolíu)
649-245-00-0	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað
649-246-00-6	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), leirimeðhöndlað
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, ve tnismeðhöndlað
649-250-00-8	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kolefnismeðhöndlað
649-251-00-3	olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, leirimeðhöndlað
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 súrúli
649-257-00-6	vasilín (úr jarðolíu), ve tnismeðhöndlað
649-258-00-1	vasilín (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað
649-259-00-7	vasilín (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndlað
649-260-00-2	vasilín (úr jarðolíu), leirimeðhöndlað
649-261-00-8	jarðbensín
649-262-00-3	hræbensín
649-263-00-9	ligróín (hræbensínþáttur)
649-264-00-4	hræbensín (úr jarðolíu), þungt, beineimað

649-265-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), með vitt eimingsarvið, beineimað
649-266-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, beineimað
649-267-00-0	leysibensín (úr jarðolíu), létt, alifatískt
649-268-00-6	eimi (úr jarðolíu), beineimað, létt
649-269-00-1	bensín, unnið með gufuþéttingu
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 gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimaðu bensíni
649-273-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, beineimað, með arómótum
649-274-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), með vitt eimingsarvið, eflur alkýlun
649-275-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, eflur alkýlun
649-276-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), létt, eflur alkýlun
649-277-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), eflur 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), eflur hvataumbreytingu og gagnastreymisútdrátt með blöndu af etýlenglykóli og vatni
649-281-00-7	hreinsunarþáttur eflur umbreytingu (úr jarðolíu), skilin í Lurgi-skilunarstöð
649-282-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), með vitt eimingsarvið, eflur alkýlun, með bútanu
649-283-00-8	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, létt, veitnis meðhöndluð, hreinsuð með leysiefni
649-284-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), C <sub>4-12</sub> , eflur bútanalkýlun, ísóoktanaúðugt
649-285-00-9	kolvetni, veitnis meðhöndluð, létt eimi úr hrábensíni, hreinsuð með leysiefni
649-286-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), eflur hverfingu, C <sub>4</sub> -þáttur
649-287-00-X	kolvetni, C <sub>4-7</sub> , eflur hrábensínundrun, hreinsuð með leysiefni
649-288-00-5	kolvetni, C <sub>4</sub> -úðug, veitnis meðhöndluð, létt hrábensíni, 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 <sub>3-11</sub> , hvatasundrunareimi
649-292-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), hvatasundrað, létt, eimað
649-293-00-2	eimi (úr jarðolíu), úr hrábensíni með gufusundrun, veitnis meðhöndluð, létt, arómfatískt
649-294-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað, brennisteinssneytt
649-295-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað, brennisteinssneytt
649-296-00-9	kolvetni, C <sub>8-12</sub> , eflur hvatasundrun, hlutleysst
649-297-00-4	kolvetni, C <sub>8-12</sub> , hvatasundrunareimi
649-298-00-X	kolvetni, C <sub>8-12</sub> , eflur hvatasundrun, hlutleysst, brennisteinssneydd
649-299-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt
649-300-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvataumbreytt
649-301-00-4	eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, pentansneydd
649-302-00-X	kolvetni, C <sub>7-8</sub> , eflur hvataumbreytingu á C <sub>4-8</sub>
649-303-00-5	leifar (úr jarðolíu), eflur hvataumbreytingu á C <sub>4-8</sub>
649-304-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt, án arómata

649-305-00-6	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir kvataumbreytingu á beineinuðu hrábensíni
649-306-00-1	jarðolíufurðir, Hydrofining-Powerforme r-áferð, umbreyttar
649-307-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimings svið, umbreytt
649-308-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), kvataumbreytt
649-309-00-8	eimi (úr jarðolíu), kvataumbreytt, vetnis meðhöndluð, létt, C <sub>8-12</sub> -arómatþáttur
649-310-00-3	arómísk kolvetni, C <sub>8</sub> , eftir kvataumbreytingu
649-311-00-9	arómísk kolvetni, C <sub>7-12</sub> , Cs auðug
649-312-00-4	bensín, C <sub>5-11</sub> , með háa oktantólu, gufuþrýstingsjafnað, umbreytt
649-313-00-X	C <sub>7-12</sub> -kolvetni, Cs arómatauðug, þungur umbreytingarþáttur
649-314-00-5	kolvetni, C <sub>5-11</sub> , auðug af öðrum kolvetnum en arómískum, léttur umbreytingarþáttur
649-315-00-0	botnolía (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndluð
649-316-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hitasundrað
649-317-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hitasundrað
649-318-00-7	eimi (úr jarðolíu), þungt, 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 <sub>8</sub> , úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarþætti
649-322-00-9	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía
649-323-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, með C <sub>7</sub> -tvíhlóm
649-324-00-X	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, útdráttarefni
649-325-00-5	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundrað, bútanseyddir arómatar
649-326-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, hitasundrað, brennisteinsneytt
649-327-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), vetnis meðhöndlað, þungt
649-328-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), vetnis meðhöndlað, 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), vetnis meðhöndluð, meðalþungt, með meðalhátt eimings svið
649-332-00-3	eimi (úr jarðolíu), eftir vetnis meðhöndlun á léttu eimi, með légt eimings svið
649-333-00-9	eimi (úr jarðolíu), vetnis meðhöndlað, þungt hrábensín, toppþættir eftir ísohexanseyðingu
649-334-00-4	le ymbensín (úr jarðolíu), létt, arómískt, vetnis meðhöndlað
649-335-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinsneytt með vetni, hitasundrað, létt
649-336-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), vetnis meðhöndlað, létt, með hringalkónum
649-337-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, gufusundrað, ve tnað
649-338-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinsneytt með vetni, með vítt eimings svið
649-339-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), vetnis meðhöndlað, létt, gufusundrað
649-340-00-7	kolvetni, C <sub>4-12</sub> , eftir hrábensínsundrun, vetnis meðhöndluð
649-341-00-2	le ymbensín (úr jarðolíu), vetnis meðhöndlað, létt, nafte nauðugt
649-342-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, ve tnað
649-343-00-3	kolvetni, C <sub>4-11</sub> , vetnis meðhöndluð, arómatsneydd
649-344-00-9	kolvetni, C <sub>8-12</sub> , vetnis meðhöndluð, arómatsneydd
649-345-00-4	stoddard leysir, terpentína úr jarðolíu (mínarísk)

649-345-00-4	stoddard-leysir
649-346-00-X	jarðgasþétti (úr jarðolíu)
649-347-00-5	jarðgas (úr jarðolíu), óhreinsað völvablanda
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), brennisteinsneytt
649-351-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað
649-352-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), hlutleysst, þungt
649-353-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), hlutleysst, létt
649-354-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), vaaxsneytt með aðstoð hvata
649-355-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað
649-356-00-4	leysibensín (úr jarðolíu), létt, arómatsíkt
649-357-00-X	arómatsíkt kolvetni, C <sub>10-16</sub> , sýrumeðhöndlað, hlutleysst
649-358-00-5	eimi (úr jarðolíu), C <sub>5-9</sub> , 2-metýl-2-bútenaúðug
649-359-00-0	eimi (úr jarðolíu), fjölliðuð, gufusundrað jarðolíueimi, C <sub>5-12</sub> -þáttur
649-360-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundrað, C <sub>5-12</sub> -þáttur
649-361-00-1	eimi (úr jarðolíu), gufusundrað, C <sub>5-16</sub> -þáttur, blönduð með C <sub>7</sub> -þætti úr létlu, gufusundraðu hrábensínu úr jarðolíu
649-362-00-7	túdráttafefni (úr jarðolíu), unnin með kaldrí sýru, C <sub>4-6</sub>
649-363-00-2	eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu
649-364-00-8	leifar (úr jarðolíu), botnþættir úr bútanhljúfi
649-365-00-3	blíuleifar (úr jarðolíu), úr ísóbútanseyðingarturni
649-366-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingsarvið
649-367-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, meðalþungt, arómatsíkt
649-368-00-X	hrábensín (úr jarðolíu), leirimeðhöndlað, með vítt eimingsarvið, beineimað
649-369-00-5	hrábensín (úr jarðolíu), leirimeðhöndlað, létt, beineimað
649-370-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, arómatsíkt
649-371-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, benzensneytt
649-372-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), með arómötum
649-373-00-7	bensín, eflur hitasundrun, botnþættir eflur bútanseyðingu
649-374-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), létt, brennisteinsneytt
649-375-00-8	jarðgasþétti
649-376-00-3	eimi (úr jarðolíu), eflur strípun, eflur meðhöndlun á hrábensínu með Unafinang-aðferð
649-377-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, létt, þáttur án arómata
649-378-00-4	bensín
649-379-00-X	arómatsíkt kolvetni, C <sub>7-8</sub> , mýndefni úr alkýlsneyðingu, eimingarleifar
649-380-00-5	kolvetni, C <sub>4-6</sub> , léttur pentansneyðingarþættir, arómatsíkt, vetnismeðhöndlaður
649-381-00-0	eimi (úr jarðolíu), langhitað, gufusundrað hrábensín, C <sub>5</sub> -auðugt
649-382-00-6	túdráttafefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr hvataumbreyttu, létlu hrábensínu
649-383-00-1	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinsneytt með vetni, létt, arómatsneytt
649-384-00-7	hrábensín (úr jarðolíu), létt, C <sub>5</sub> -auðugt, brennisteinsneytt
649-385-00-2	kolvetni, C <sub>8-11</sub> , eflur hrábensínsundrun, tólfenþáttur
649-386-00-8	kolvetni, C <sub>8-11</sub> , eflur hrábensínsundrun, án arómata
649-387-00-3	hrábensín (úr jarðolíu), létt, langhitað, gufusundrað

649-388-00-9	eimi (úr jarðolíu), C <sub>1</sub> -auðug
649-389-00-4	bensín, e fhir hitasundrun, vetnað
649-390-00-X	eimi (úr jarðolíu), e fhir gufusundrun, fjölíðaður, C <sub>8-17</sub> -þáttur, léttir eimungarþættir
649-391-00-5	kúdráttafenu (úr jarðolíu), unun með leysifeinu úr þungu hrábensíni, leirneðhöndlað
649-392-00-0	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, benzensneytt hitameðhöndlað
649-393-00-6	hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, hitameðhöndlað
649-394-00-1	eimi (úr jarðolíu), C <sub>7-9</sub> , C <sub>8</sub> -auðug, brennisteinsneydd með vetni, arómatsneydd
649-395-00-7	kolvetni, C <sub>1-8</sub> , vetnað, arómatsneydd með isogi, tólunhreinsuð
649-396-00-2	hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vít eimungarsvið, brennisteinsneytt með vetni
649-397-00-8	hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinsneytt, létt
649-398-00-3	kolvetni, C <sub>2-6</sub> , C <sub>7</sub> -auðug, gufusundrað hrábensín
649-399-00-9	kolvetni, C <sub>7</sub> -auðug, með dísklópentadíeni
649-400-00-2	leifar (úr jarðolíu), gufusundraðar, léttar, arómatskar
649-401-00-8	kolvetni, C <sub>9-12</sub> , C <sub>13</sub> -auðug
649-402-00-3	kolvetni, C <sub>7</sub> -auðug
649-403-00-9	arómatsk kolvetni, C <sub>8-10</sub>
649-403-00-9	arómatsk kolvetni, C <sub>8-10</sub>
649-404-00-4	steinolía (úr jarðolíu)
649-405-00-X	leysibensín (úr jarðolíu), meðþungt, alifatískt
649-406-00-5	leysibensín (úr jarðolíu), þungt, alifatískt
649-407-00-0	steinolía (úr jarðolíu), breitt eimungarsvið
649-408-00-6	eimi (úr jarðolíu), gufusundrað
649-409-00-1	eimi, þáttuð, gufusundrað jarðolíueimi, C <sub>8-10</sub>
649-410-00-7	eimi, þáttuð, gufusundrað jarðolíueimi, C <sub>10-12</sub>
649-411-00-2	eimi (úr jarðolíu), gufusundrað, C <sub>8-12</sub>
649-412-00-8	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinsneydd með vetni, hitasundrað
649-413-00-3	arómatsk kolvetni, C <sub>10</sub> , gufusundrað, vetnismeðhöndlað
649-414-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, vetnismeðhöndlað, C <sub>9-10</sub> , arómatauðugt
649-415-00-4	eimi (úr jarðolíu), hitasundrað, alkýlarómat, kolvetnisauðug
649-416-00-X	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað þung þjara
649-417-00-5	steinolía (úr jarðolíu), vetnissundrað, þung, arómatsk
649-418-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundrað þung þjara
649-419-00-6	eimi (úr jarðolíu), alkýlat
649-420-00-1	kúdráttafenu (úr jarðolíu), þung, leysibensín
649-421-00-7	eimi (úr jarðolíu), hlufeyst, létt
649-422-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt
649-423-00-8	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinsneydd með vetni
649-424-00-3	leysibensín (úr jarðolíu), þungt, arómatsk
649-425-00-9	hrábensín (úr jarðolíu), þungt, frá koxara
649-426-00-4	hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, brennisteinsneytt með vetni, þungt, arómataþáttur
649-427-00-X	steinolía (úr jarðolíu), brennisteinsneydd

649-428-00-5	steinolia (úr jarðolíu), leysiefnahreinsuð, brennisteinsne ydd
649-429-00-0	kolve tni, C <sub>3-11</sub> , vetnismeðhöndluð, arómatsne ydd
649-430-00-6	steinolia (úr jarðolíu), leysie fhahreinsuð, brenniste insne ydd með ve tni
649-431-00-1	eimi (úr jarðolíu), brenniste insne ydd með ve tni, óskert, meðalþung, úr koxara
649-432-00-7	leysibensín (úr jarðolíu), bre nnisteinsne ytt með ve tni, þungt, arómatsíkt
649-433-00-2	leysibensín (úr jarðolíu), bre nnisteinsne ytt með ve tni, meðalþungt
649-434-00-8	steinolia (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð
649-435-00-3	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð
649-436-00-9	eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð
649-437-00-4	eimi (úr jarðolíu), létt, vetnissundruð
649-438-00-X	eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð
649-439-00-5	eimi (úr jarðolíu), brenniste insne ydd með ve tni, létt, hvatasundruð
649-440-00-0	eimi (úr jarðolíu), létt, gufusundrað hrábensín
649-441-00-6	eimi (úr jarðolíu), sundrað, gufusundrað jarðolíueimi
649-442-00-1	gasolíur (úr jarðolíu), gufusundraðar
649-443-00-7	eimi (úr jarðolíu), brenniste insne ydd með ve tni, hitasundruð, meðalþung
649-444-00-2	gasolíur (úr jarðolíu), hitasundraðar, bre nnisteinsne yddar með ve tni
649-445-00-8	leifar (úr jarðolíu), vetnað, gufusundrað hrábensín
649-446-00-3	eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundrað hrábensín
649-447-00-9	eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð, varmanuðubrot
649-448-00-4	leifar (úr jarðolíu), gufusundrað, langhitað hrábensín
649-449-00-X	kolve tni, C <sub>1-20</sub> , vaxsneydd með le ysefnun, ve tmissundruð, parafineimingarleif
649-450-00-5	gasolíur (úr jarðolíu), létta r, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar, brennisteinsne yddar með ve tni
649-451-00-0	eimi (úr jarðolíu), úr koxara brenniste insne ydd með ve tni, 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 leysie fni, þung, parafinauðug
649-455-00-2	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysie fni, létt, parafinauðug
649-456-00-8	olíuleifar (úr jarðolíu), asfaltsne yddar með leysiefni
649-457-00-3	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysie fni, þung, naftenauðug
649-458-00-9	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysie fni, létt, naftenauðug
649-459-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), hreinsaðar með le ysefni
649-460-00-X	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, parafinauðug
649-461-00-5	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, parafinauðug
649-462-00-0	olíuleifar (úr jarðolíu), leirmeðhöndlaðar
649-463-00-6	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, naftenauðug
649-464-00-1	eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, naftenauðug
649-465-00-7	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, naftenauðug
649-466-00-2	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, naftenauðug
649-467-00-8	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, parafinauðug
649-468-00-3	eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, parafinauðug
649-469-00-9	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinauðug
649-470-00-4	olíuleifar (úr jarðolíu), ve tismeðhöndlaðar

649-471-00-X	olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með leysiefni
649-472-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, nafteinauðug
649-473-00-0	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, nafteinauðug
649-474-00-6	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafínaúðug
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), flóknaar, vaxsneyddar, þungar
649-480-00-9	naftenolíur (úr jarðolíu), flóknaar, vaxsneyddar, léttar
649-481-00-4	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>28-36</sub> , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu, með mikkla seigju
649-482-00-X	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>15-30</sub> , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-483-00-5	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>28-36</sub> , vetnismeðhöndlaðar, úr hlutlausri olíu
649-484-00-0	smurolíur
649-485-00-6	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, þung, parafínaúðug
649-486-00-1	eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, létt, parafínaúðug
649-487-00-7	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafínaúðug, leirneðhöndluð
649-488-00-2	kohefni, C <sub>28-36</sub> , vaxsneydd með leysiefni, þung, parafínaúðug, vetnismeðhöndluð
649-489-00-8	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafínaúðug, leirneðhöndluð
649-490-00-3	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafínaúðug, 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, parafínaúðug, vetnismeðhöndluð
649-494-00-5	eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, létt, parafínaúðug, vetnismeðhöndluð
649-495-00-0	eimi (úr jarðolíu), vetnisundruð, hreinsuð með leysiefni, vaxsneydd
649-496-00-6	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, nafteinauðug, vetnismeðhöndluð
649-497-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>17-33</sub> , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar
649-498-00-7	smurolíur (úr jarðolíu), vetnisundraðar, án arómata, parafínsneyddar með leysiefni
649-499-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), vetnisundraðar, sýrummeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni
649-500-00-6	parafínolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni, vaxsneyddar, þungar
649-501-00-1	smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, parafínaúðugar
649-502-00-7	kohefni, vetnisundraðar, parafínaúðugar eimingarleifar, vaxsneyddar með leysiefni
649-503-00-2	kohefni, C <sub>28-36</sub> , vetnuð olíuleif, eimað við undirþrýsting
649-504-00-8	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnismeðhöndluð, þung, vetnuð
649-505-00-3	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnisundruð, létt

649-506-00-9	smuruliur (úr jarðolíu), C <sub>18-40</sub> , vaxsneyddar með leysisfni, vetnisundraðar, úr eimi
649-507-00-4	smuruliur (úr jarðolíu), C <sub>18-40</sub> , vaxsneyddar með leysisfni, vetnaðar, úr hreinsunarþætti
649-508-00-X	kolvetni, C <sub>13-30</sub> , arómatauðug, efur útdrátt með leysisfni, naftenaúðug eimi
649-509-00-5	kolvetni, C <sub>14-32</sub> , arómatauðug, efur útdrátt með leysisfni, naftenaúðug eimi
649-510-00-0	kolvetni, C <sub>37-48</sub> , vaxsneydd, asfaltneysidd, vetnismeðhöndlaðar leifar eftir einingu við undirþrýsting
649-511-00-6	kolvetni, C <sub>37-43</sub> , vetnismeðhöndluð, asfaltneysidd, leifar eftir einingu við undirþrýsting
649-512-00-1	eimi (úr jarðolíu), vetnisundruð, hreinsuð með leysisfni, létt
649-513-00-7	eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysisfni, vetnuð, þung
649-514-00-2	smuruliur (úr jarðolíu), C <sub>18-27</sub> , vetnisundraðar, vaxsneyddar með leysisfni
649-515-00-8	kolvetni, C <sub>17-30</sub> , vetnismeðhöndluð, asfaltneysidd með leysisfni, leif eftir einingu við venjulegan loftþrýsting, léttir eimingarþættir
649-516-00-3	kolvetni, C <sub>17-40</sub> , vetnismeðhöndluð, asfaltneysidd með leysisfni, eimingarleif, léttþættir eður einingu við undirþrýsting
649-517-00-9	kolvetni, C <sub>13-27</sub> , efur útdrátt með leysisfni, létt, naftenaúðug
649-518-00-4	kolvetni, C <sub>14-29</sub> , efur útdrátt með leysisfni, létt, naftenaúðug
649-519-00-X	kolvetni, C <sub>27-42</sub> , arómatsneydd
649-520-00-5	kolvetni, C <sub>17-30</sub> , vetnismeðhöndluð eimi, léttir eimingarþættir
649-521-00-0	kolvetni, C <sub>27-43</sub> , naftenaúðugar þættir eftir einingu við undirþrýsting
649-522-00-6	kolvetni, C <sub>27-43</sub> , arómatsneydd
649-523-00-1	kolvetni, C <sub>20-38</sub> , vetnismeðhöndluð
649-524-00-7	kolvetni, C <sub>27-42</sub> , naftenaúðug
649-525-00-2	olíuleifar (úr jarðolíu), kolefnisméðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysisfni
649-526-00-8	olíuleifar (úr jarðolíu), leirmeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysisfni
649-527-00-3	smuruliur (úr jarðolíu), C <sub>25</sub> , efur útdrátt með leysisfni, asfaltneysiddar, vaxsneyddar, vetnaðar
649-528-00-9	smuruliur (úr jarðolíu), C <sub>17-32</sub> , efur útdrátt með leysisfni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-529-00-4	smuruliur (úr jarðolíu), C <sub>20-33</sub> , efur útdrátt með leysisfni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-530-00-X	smuruliur (úr jarðolíu), C <sub>24-36</sub> , efur útdrátt með leysisfni, vaxsneyddar, vetnaðar
649-531-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr þungu, naftenaúðugu eimi, arómalyþekki
649-532-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr þungu, parafrínaúðugu eimi hreinsuð með leysisfni
649-533-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, parafrínaúðug eimi, asfaltneysidd með leysisfni
649-534-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr þungu, naftenaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-535-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr þungu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-536-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð

649-537-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr vetnismeðhöndluðu, léttu, vetnismeðhöndluð
649-538-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, naftenaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-539-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-540-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-541-00-X	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr þungu, parafrínaúðugu eimi
649-542-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr þungu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-543-00-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr þungu, naftenaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-544-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr þungu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-545-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr þungu, naftenaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-546-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-547-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-548-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-549-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-00-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-00-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-00-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-00-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-00-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-00-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-00-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-00-8	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-00-9	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-01-0	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-01-1	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-01-2	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-01-3	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-01-4	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-01-5	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-01-6	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð
649-550-01-7	útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisfni úr léttu, parafrínaúðugu eimi, vetnismeðhöndluð

## 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 kvikksølvoksyd
006-011-00-7	karbaryl; 1-naftylmetylkarbamat
006-013-00-8	metam-natrium; metam-Na; natrium-N-metylditiokarbamat
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat
006-015-00-9	diuron; 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea
006-016-00-4	propoxur; 2-isopropoksyfenylmetylkarbamat
006-017-00-X	aldikarb; 2-metyl-2-(metyltio)propionaldehyd-O-(metylkarbamoyl)oksim
006-018-00-5	aminokarb; 4-dimetylamino-3-tolylmetylkarbamat
006-019-00-0	diallat; S-2,3-diklorallyldiisopropyltiokarbamat
006-020-00-6	barban; 4-klorbut-2-ynyl-3-klorfenylkarbammat
006-021-00-1	linuron; 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoksy-1-metylurea
006-023-00-2	merkaptodimetur; metiokarb; 4-metyltio-3,5-xylylmetylkarbamat
006-024-00-8	proxan-natrium; natrium-O-isopropyliditiokarbonat; natriumisopropylxantat

006-025-00-3	alletrin [1]; S-bioalletrin [2]; esbiotrin [3]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl(1RS,3RS;1RS, 3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [1]; bioalletrin [1]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [1]; (S)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [2]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat [3]
006-026-00-9	karbofuran; 2,3-dihydro-2,2-dimetylbenzofuran-7-ylmetylkarbamat
006-028-00-X	dinobuton; 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat
006-029-00-5	dioksakarb; 2-(1,3-dioksolan-2-yl)fenylmetylkarbamat
006-031-00-6	formetanat; 3-dimetylaminometylenaminofenyl-N-metylkarbamat
006-033-00-7	metoksuron; 3-(3-klor-4-metoksyfenyl)-1,1-dimetylurea
006-034-00-2	pebulat; S-propylbutyl(etyl)tiokarbamat
006-035-00-8	pirimikarb; b2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidin-4-ylidimetylkarbamat
006-037-00-9	promekarb; 5-isopropyl-3-tolylmetylkarbamat
006-038-00-4	sulfallat; 2-klorallyldietylitiokarbamat
006-039-00-X	triallat; S-2,3,3-triklorallyldiisopropyltiokarbamat
006-042-00-6	monuron; 3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetylurea
006-043-00-1	3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetyluroniumtrikloracetat; monuron-TCA
006-044-00-7	isoproturon ; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea
006-045-00-2	metomyli ; 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-etylitiometylifenyliometylkarbamat
006-050-00-X	1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat; fenuron-TCA
006-051-00-5	ferbam; jerntris(dimetylitiokarbamat)
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	xylykarb; 3,4-xylylmetylkarbamat; MPMC
006-056-00-2	metolkarb; m-tolylmetylkarbamat; MTMC
006-057-00-8	nitrapyrin; 2-klor-6-triklormetylpyridin
006-059-00-9	N,N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N-metylkarbamat; oxamyl
006-060-00-4	oksykarboksini; 5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oksatiin-3-karboksanilid-4,4-dioksid
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylaminopropyl)tiokarbamathydroklorid; protiokarbhydroklorid
006-063-00-0	S-4-klorbenzyl-dietylitiokarbamat; tiobenkarb
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oksim; tiofanoks

006-065-00-1	3-klor-6-cyano-bicyklo(2,2,1)heptan-2-on-O-(N-metylkarbamoyl)oksim; triamid
006-066-00-7	S-propyldipropyltiokarbamat; vernolat
006-069-00-3	tiofanat-metyl; dimetyl-4,4'-(O-fenylen)-bis-(3-tioallofanat)
006-070-00-9	N-cykloheksyl-N-metoksy-2,5-dimetyl-3-furamid; furmecycloz; 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(dibutyliditiokarbamat)
006-082-00-4	sinkbis(dietyliditiokarbamat)
006-083-00-X	butokarboksim; 3-(metyl)io-2-butanon- $\alpha$ -[(metylamino)karbonyl]oksim
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl[(dibutylamino)tio]metylkarbamat; karbosulfan
006-085-00-0	2-butyfenylimetylkarbamat; 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-oksia-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- $\beta$ -alaninat
006-089-00-2	klordioksid
006-089-01-X	klordioksid ...%
007-001-00-5	ammoniakk, vannfri
007-001-01-2	ammoniakklesning ... %
007-002-00-0	nitrogendioksid [1]; dinitrogenetraoksid [2]
007-008-00-3	hydrazin
007-010-00-4	natriumnitritt
007-011-00-X	kaliumnitritt
007-012-00-5	N,N-dimetylhydrazin; 1,1-dimetylhydrazin
007-013-00-0	1,2-dimetylhydrazin; N,N'-dimetylhydrazin
007-014-00-6	hydrazin, salter
007-020-00-9	pentylnitritt [1]; amylnitritt, blanding av isomere [2]
007-021-00-4	hydrazobenzen; 1,2-difenylhydrazin
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat)
007-024-00-0	2-(decyltio)etylammoniumklorid
008-001-00-8	oksygen, flytende
009-001-00-0	fluor
009-014-00-1	blyheksafluorsilikat
009-015-00-7	sulfuryldifluorid
009-016-00-2	trinatriumheksafluoraluminat; kryolitt; aluminiumtrinatriumheksafluorid
009-018-00-3	magnesiumheksafluorsilikat
011-004-00-7	natriumazid

011-006-00-8	natriumcyanat
014-001-00-9	triklorisilan
014-012-00-9	<i>bis</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	$\alpha$ -trimetylsilanyl- $\omega$ -trimetylsiloksyppoly[oksy(metyl-3-(2-(2-metoksypropoksy)propoksy)propylsilandiyl)-co-oksy(dimetylsilan)]
015-001-00-1	fosfor, hvitt og gull
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-dietylamino-1-metyl-3-okso-prop-1-en-yl)-dimetylfosfat
015-025-00-2	TEPP; tetraetylpyrofosfat
015-028-00-9	demeton-O; O,O-dietyl-O-2-etyltioetylthiofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-etyltioetylthiofosfat
015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenyltiometyl)-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-(etylsulfinyl-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	morfontion; O,O-dimetyl-S-(morfolinokarbonylmetyl)-dithiofosfat
015-059-00-8	vamidotion; O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamoyletyl)etyltiofosfat
015-066-00-6	ometaat; 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-metylvinyl-dimetylfosfat

015-074-00-X	kruformat; 4- <i>tert</i> -butyl-2-klorfenylimetylmetylfosforamidat
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropyliditiopyrofosfat
015-087-00-0	cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimetylthiofosfat
015-088-00-6	dialifos; 2-klor-1-ftalimidoetyl-O,O-dietylthiofosfat
015-090-00-7	fensulfotion; O,O-dietyl-O-4-metylsulfinylfenylthiofosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O-bis(4-klorfenyl)-N-acetimidocyltiofosforamidat
015-093-00-3	leptofos; O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O-metylfenyltiofosfonat
015-094-00-9	mefosfoian; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat
015-095-00-4	metamidofos; O,S-dimetylamidtiofosfat
015-098-00-0	trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletylthiofosfonat
015-099-00-6	pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yltiofosfat
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat
015-104-00-1	difosforpentasulfid; fosforpentasulfid
015-105-00-7	trifenylfosfitt
015-118-00-8	demeton
015-121-00-4	edifenfos; O-etyl-S,S-difenyliditiiofosfat
015-140-00-8	triazofos; O,O-dietyl-O-1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yltiofosfat
015-149-00-7	heksyldioktylfosfinoksid, diheksyloktylfosfinoksid, trioktylfosfinoksid, blanding av
015-149-00-7	trioktylfosfinoksid (1), triheksylfosfinoksid (2),
015-150-00-2	(2-(1,3-diksoian-2-yl)etyl)trifenylfosfoniumbromid
015-152-00-3	2-metoksy-4- <i>H</i> -1,3,2-benzodioksafosforin-2-sulfid; dioksabenzofos
015-153-00-9	O-(5-klor-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-dietylthiofosfat; isazofos
015-154-00-4	2-kloretylfosfosnyre; 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	fosfosnyre; fosfosnyrling
015-158-00-6	( $\eta$ -syklopentadienyl)( $\eta$ -kumenyl)jern(1+)heksafluorfosfat(1-)
015-159-00-1	hydroksyfosfonøddiksyre
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-trimetylpenlyfosfinoksid
016-001-00-4	hydrogensulfid
016-006-00-1	dikaliumsulfid; kaliumsulfid
016-007-00-7	kaliumpolysulfider
016-008-00-2	ammoniumpolysulfider
016-009-00-8	dinatriumsulfid; natriumsulfid
016-010-00-3	natriumpolysulfider
016-011-00-9	svoveldioksid
016-012-00-4	disvoveldiklorid; svovelmonoklorid

016-013-00-X	svoveldiklorid
016-014-00-5	svoveltetraklorid
016-015-00-0	tionydiklorid; tionyliklorid
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	sulfamidysyre; sulfaminyse
016-032-00-3	1,3-propansulten
016-046-00-X	natriumhydrogensulfat
016-058-00-5	tionyliklorid, reaksjonsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditioi, tert-nonantioi og C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -tert-alkylamin
016-060-00-6	diammoniumperoksodisulfat; ammoniumpersulfat
016-061-00-1	dikaliumperoksodisulfat; kaliumpersulfat
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis(fenylsulfonyl)io-2-(N,N-dimetylamino)propan
016-064-00-8	natriumhydrogensulfitt...%; natriumbisulfitt...%
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylifenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat
016-066-00-9	tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydrokso-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonatobenzylidenhydrazino)benzoat]kobber(II)
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoksydioksazindisulfonat
017-001-00-7	klor
017-002-00-2	hydrogenklorid, vannfritt
017-012-00-7	kalsiumhypokloritt
019-002-00-8	kaliumpydroksid; 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	kromydiklorid
024-006-00-8	kaliulkromat
024-007-00-3	sinkkromater inklusive sinkkalkiumkromat
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	kaliumpyrmananat
025-003-00-4	mangansulfat
027-004-00-5	kobolt diklorid; 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 <sub>x</sub> yCdSe), blandinger av kadmiumsulfid og sinksulfid (xCdS <sub>x</sub> yZnS), blandinger av kadmiumsulfid og kvikksølvulfid (xCdS <sub>x</sub> yHgS) og kadmiumforbindelser som er nevnt andre steder i listen
048-003-00-6	kadmiumdiformiat; kadmiumformiat
048-004-00-1	kadmiumcyanid
048-005-00-7	kadmiumheksafluorsilikat(2-); kadmiumfluorsilikat
048-006-00-2	kadmiumfluorid
048-007-00-8	kadmiumjodid
048-008-00-3	kadmiumklorid
048-009-00-9	kadmiumsulfat
050-001-00-5	tinntetraklorid; tinn(IV)klorid
050-002-00-0	cyheksatin; tri(cykloheksyl)tinnhydroksid
050-005-00-7	trimetyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-006-00-2	trietyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-007-00-8	tripropyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-008-00-3	tributyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-009-00-9	fluortripentylstannan [1]; heksapentylidistannoksan [2]
050-010-00-4	fluortriheksylstannan
050-011-00-X	trifenyltinnforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
050-012-00-5	tetracykloheksylstannan [1]; klortricykloheksylstannan [2]; butyltricykloheksylstannan [3]

050-017-00-2	bis(tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tinn)oksid; fenbutatinoksid
050-019-00-3	1-(tricykloheksylstannyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol; azocytotin
051-001-00-8	antimontriklorid; antimon(III)klorid
051-002-00-3	antimonpentaklorid; antimon(V)klorid
051-003-00-9	antimonforbindelser, unntatt antimonetraoksid (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), antimonpentoksid (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), antimontrisulfid (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), antimonpentasulfid (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) 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	heksaklorplatinisyre
080-001-00-0	kvikksølv
080-002-00-6	kvikksølvforbindelser, uorganiske, unntatt kvikksølv(II)sulfid (sinober) og de som er nevnt andre steder i listen
080-003-00-1	dikvikksølvdiklorid; kalomel; kvikksølv(I)klorid
080-004-00-7	kvikksølvforbindelser, organiske, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
080-005-00-2	kvikksølvdifulminat; kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-005-00-2	kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
080-006-00-8	dikvikksølvdicyanidoksid; kvikksølv(II)oksycyanid
080-007-00-3	dimetylkvikksølv [1], dietylkvikksølv [2]
080-008-00-9	fenylkvikksølvnitrat [1]; fenylkvikksølvhydroksid [2]; fenylkvikksølvnitrat og fenylkvikksølvhydroksid, blanding av (basisk fenylkvikksølvnitrat) [3]
080-009-00-4	2-metoksyetylkvikksølvklorid
080-010-00-X	kvikksølvdiklorid; kvikksølv(II)klorid
080-011-00-5	fenylkvikksølvacetat
081-002-00-9	thalliumforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
081-003-00-4	dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat

081-003-00-4	dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat
082-001-00-6	blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
082-001-00-6	blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
082-002-00-1	blyalkyler, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>
082-002-00-1	blyalkyler, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>
082-003-00-7	blydiazid; blyazid
082-003-00-7	blyazid
082-004-00-2	blykromat
082-004-00-2	blykromat
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)
082-006-00-3	triblyb/s(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 >= 0.1% butadien (203-450-8))
601-004-01-8	butan [1], isobutan [2]
601-006-00-1	pentan [1]; isopentan [2]; 2-metylbutan [2]
601-007-00-7	heksan, blanding av isomere (som inneholder mindre enn 5% n-heksan (EC-nr. 203-777-6))
601-008-00-2	heptan [og isomere]
601-009-00-8	oktan [og isomere]
601-012-00-4	but-1-en [1]; buten, blanding av 1- og 2-isomere [2]; 2-metylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]
601-014-00-5	isopren; 2-metyl-1,3-butadien
601-017-00-1	cykloheksan
601-018-00-7	metylcykloheksan
601-019-00-2	1,4-dimetylcykloheksan
601-022-00-9	o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]
601-024-00-X	kumen [1]; propylbenzen [2]; isopropylbenzen [1]
601-025-00-5	mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen
601-027-00-6	2-fenylpropen; $\alpha$ -metylstyren; isopropenylbenzen
601-028-00-1	2-metylstyren; 2-vinytoluen

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)cyclohexen [4]; ( <i>±</i> )-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyclohexen [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> e]f[k]rysen; benzo[ <i>a</i> ]pyren
601-033-00-9	benzo[ <i>a</i> ]antracen
601-034-00-4	benzo[ <i>e</i> ]jacefenantrilen; 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	bifenyl; difenyl
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen
601-048-00-0	krysen
601-049-00-6	benzo[ <i>e</i> ]pyren
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-003-00-8	dibrommetan; metylenbromid * metylendibromid
602-005-00-9	metyljodid; jodmetan
602-007-00-X	tribrommetan; bromoform
602-008-00-5	tetraklormetan; karbontetraklorid
602-009-00-0	kloretan; etylklorid
602-010-00-6	1,2-dibrometan; 1,2-etylendibromid
602-011-00-1	1,1-dikloretan; etylidendiklorid
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloretan
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan
602-017-00-4	pentakloretan
602-018-00-X	1-klorpropan [1], 2-klorpropan [2]
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan
602-022-00-1	1-klorpentaen [1], 2-klorpentaen [2], 3-klorpentaen [3]
602-024-00-2	brometen; brometylen * vinylbromid
602-026-00-3	1,2-dikloretylen [1], <i>cis</i> -dikloretylen [2], <i>trans</i> -dikloretylen [3]; 1,2-dikloreten [1], <i>cis</i> -dikloreten [2], <i>trans</i> -dikloreten [3]
602-027-00-9	trikloreten; trikloretylen
602-028-00-4	tetrakloreten; perkloretylen * tetrakloretylen
602-029-00-X	3-klorpropen; allylklorid
602-030-00-5	1,3-diklorpropen [1], ( <i>Z</i> )-1,3-diklorpropen [2]
602-031-00-0	1,1-diklorpropen
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen; metallylklorid
602-033-00-1	klorbenzen
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen; <i>o</i> -diklorbenzen

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

603-056-00-X	[( <i>p</i> -tolylloksy)metyl]oksiran [1]; [( <i>m</i> -tolylloksy)metyl]oksiran [2]; 2,3-epoksypropyl- <i>o</i> -tolyleter [3]; [(tolylloksy)metyl]oksiran [4]; [( <i>o</i> -tolylloksy)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-metylbenzylloksy)-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-alkylloksy)metyl]derivater
603-106-00-0	2-metoksypropanol
603-107-00-6	2-(2-metoksyetoksy)etanol; dietylenglykolmonometyleter
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol; isobutanol
603-117-00-0	propan-2-ol; 2-propanol; isopropanol
603-118-00-6	6-dimetylaminoheksan-1-ol
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylendioksy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoksy)propan-2-ol)
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroksyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrakinon
603-122-00-8	natrium-2-etylheksanolat
603-123-00-3	4-metyl-8-metylcyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decan-2-ol
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinylloksy)etoksy]benzen
603-125-00-4	2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol
603-126-00-X	2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol
603-127-00-5	butan-2-ol [1]; ( <i>S</i> )-butan-2-ol [2]; ( <i>R</i> )-butan-2-ol [3]; ( $\pm$ )-butan-2-ol [4]; 2-butanol
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]; pentaklorfenol, alkalisalter
604-005-00-4	1,4-dihydroksybenzen; hydrokinon
604-006-00-X	3,4-xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 2,4-xylenol [3]; 2,3-xylenol [4]; 2,6-xylenol [5]; xylenol [6]; 2,4(og 2,5)-xylenol [7]
604-007-00-5	2-naftol; $\beta$ -naftol
604-008-00-0	2-klorfenol [1]; 4-klorfenol [2]; 3-klorfenol [3]; klorfenol [4]

604-009-00-6	pyrogallol; 1,2,3-trihydroksybenzen
604-010-00-1	1,3-benzendiol; resorcinol
604-011-00-7	2,4-diklorfenol
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorfenol
604-014-00-3	klorkresol; 4-klor- <i>m</i> -kresol * 4-klor-3-metylfenol
604-015-00-9	2,2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenol
604-019-00-0	diklorofen; 4,4'-diklor-2,2'-metylendifenol; 2,2'-metylenbis[4-klorfenol]
604-032-00-1	tymol; 2-isopropyl-5-metylfenol
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat
604-037-00-9	3,5-xylenol; 3,5-dimetylfenol
604-038-00-4	4-klor-3,5-xylenol; 4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol
604-039-00-X	etyl-2-[4-[(6-klorbenzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy]propionat; fenoksaprop-etyl
604-040-00-5	5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]- <i>M</i> -(metylsulfonyl)-2-nitrobenzamid; fomesafen
604-041-00-0	5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzoyre [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoksy]-2-nitrobenzoat [2]; acilfluorfen [1]; acilfluorfen-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)bifenyli
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-trijil)trifenol
604-049-00-4	4-4'-metylenbis(oksyetylentio)difenol
605-001-00-5	formaldehid ... %
605-009-00-9	krotonaldehid; (E)-2-butenal; 2-butenal
605-010-00-4	2-furaldehyd; 2-furfural; 2-furylmetanal
605-016-00-7	glyksal ... %; etandial...%; etan-1,2-dion...%
605-020-00-9	5-allyl-1,3-benzodioksol; safrol
605-021-00-4	formaldehid, reaksjonsprodukter med butylfenol
605-022-00-X	glutaraldehid; glutaral
605-025-00-6	kloracetaldehyd
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloktanal
606-001-00-8	aceton; propanon; propan-2-on
606-002-00-3	butanon; metyletylketon
606-004-00-4	4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon
606-006-00-5	pentan-3-on; dietylketon
606-012-00-8	3,5,5-trimetylcykloheks-2-enon; isoforon
606-013-00-3	<i>p</i> -benzokinin; kinon
606-014-00-9	klorafacinon ; 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-naftokinin

606-019-00-6	klordecon; decaklorpentacyklo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]decan-4-on
606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon
606-023-00-8	4-metoksi-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	kinometonat; 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-dimyletyl)-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	klorediksyre
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-metoksybenzoyre
607-044-00-5	3,6-diklor- <i>o</i> -anisyre, forbindelse med dimetylamin (1:1) [1]; kalium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [2]; dicamba, forbindelse med dimetylamin (1:1) [1]; dicamba-kalium [2]
607-047-00-1	fenoprop; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)propionsyre
607-048-00-7	fenoprop, salter; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)propionsyre, salter
607-056-00-0	warfarin [1]; ( <i>S</i> )-4-hydrokxy-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; ( <i>R</i> )-4-hydrokxy-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]
607-057-00-6	kumaklor; 3-(1-(4-klorfenyl)-3-oksobutyl)-4-hydrokxykumarin
607-058-00-1	kumafuryl; 4-hydrokxy-3-[3-okso-1-(2-furyl)-butyl]kumarin
607-059-00-7	kumatetrayl; 4-hydrokxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihydrokxy-3,3'-metylenbis(2#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	dikloracetylchlorid
607-070-00-7	etylchloracetat
607-072-00-8	2-hydrokxyetylakrylat
607-074-00-9	klorfenac; 2,3,6-triklorfenyleddiksyre
607-075-00-4	klorfenprop-metyl; metyl-2-klor-3-(4-klorfenyl)propionat
607-076-00-X	dodin ; dodecylguanidinacetat
607-077-00-5	erbon ; 2-(2,4,5-triklorfenoksy)etyl-2,2-diklorpropionat
607-079-00-6	kelevan ; etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decaklor-4-hydrokxypentacyclo(5,2,1,0 <sup>2,5</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> )dec-4-yl)-4-oksovalerat
607-080-00-1	kloracetylchlorid
607-081-00-7	fluoreddiksyre; monofluoreddiksyre
607-082-00-2	fluoracetater, løselige
607-086-00-4	diallylftalat
607-091-00-1	trifluoreddiksyre ... %
607-092-00-7	metyllaktat [1]; metyl-(±)-laktat [2]; metyl-( <i>R</i> )-laktat [3]; metyl-( <i>S</i> )-(-)-laktat [4]
607-094-00-8	pereddiksyre ... %; peroksyeddiksyre ... %
607-096-00-9	maleinsyreanhydrid
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboxylsyre-1,2-anhydrid; trimellitsyreanhydrid
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyredianhydrid; pyromellitsyredianhydrid

607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [1]; <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [2]; 3,4,5,6-tetrahydroftalsyreanhydrid [3]; tetrahydroftalsyreanhydrid [4]; cykloheks-4-en-1,2-dikarboksylysyreanhydrid; tetrahydroftalsyreanhydrid
607-102-00-X	cykloheksan-1,2-dikarboksylysyreanhydrid [1]; <i>cis</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylysyreanhydrid [2]; <i>trans</i> -cykloheksan-1,2-dikarboksylysyreanhydrid [3]; heksahydroftalsyreanhydrid [1]
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksylysyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [2]; (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [3]
607-108-00-2	hydroksopropylakrylat: 2-hydrokso-1-metylietylakrylat [1], 2-hydroksopropylakrylat [2], blandig [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-hydroksopropylmetakrylat [1]; 3-hydroksopropylmetakrylat [2]
607-129-00-7	etylaktat [1]; etyl-( <i>S</i> )-2-hydroksopropionat [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	klorfensin; 4-klorfenyl-4-klorbensensulfonat
607-157-00-X	3-(3-bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroksoyumarin; difenakum
607-158-00-5	natriumkloracetat; natriumsalt av kloreddiksyre
607-159-00-0	klorbenzilat; etyl-4,4'-diklorbenzilfat
607-162-00-7	2,2-diklorpropionsyre; dalapon
607-165-00-3	metyl-2-(4-(2,4-diklorfenoksy)fenoksy)propionat; diklofopmetyl
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylendioksy-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboksyilat; propylisom
607-169-00-5	natriumfluoracetat
607-170-00-0	bis(1,2,3-tritiacykloheksylidimetylammonium)oksalat; tiocyklam-oksalat

607-172-00-1	4-hydroksy-3-(3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin; brodifakum
607-174-00-2	dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat (1), tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat (2), blanding av (1) og (2)
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroksybenzoat
607-201-00-8	tiokarbonylchlorid
607-203-00-9	2-etylheksyl-[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]metyl]tio]acetat
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideca-3,7,11-triensyre, blanding av isomere
607-226-00-4	2-akryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (1), 2-metakryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (2), blanding av (1) og (2)
607-228-00-5	bis(2-metoksyetyl)fatat
607-229-00-0	dietylkarbamoylchlorid
607-230-00-6	2-etylheksansyre
607-231-00-1	3,6-diklorpyridin-2-karboksylysre; klopuralid
607-233-00-2	heksylakrylat
607-234-00-8	flurenol; 9-hydroksy-9H-fluoren-9-karboksylysre
607-235-00-3	mekrilat; metyl-2-cyanoakrylat
607-236-00-9	etyl-2-cyanoakrylat
607-237-00-4	benzyl-2-klor-4-(trifluormetyl)iazol-5-karboksylysre; flurazol
607-238-00-X	tau-fluvalinat; cyano-(3-fenoksyfenyl)metyl-N[2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl]-D-valinat
607-239-00-5	$\alpha$ -cyano-3-fenoksybenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyclopropankarboksylat; fenpropatrin
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyreanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfalsyreanhydrid [3]; tetrahydrometylfalsyreanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylfalsyreanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylfalsyreanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfalsyreanhydrid [7]
607-241-00-6	heksahydro-4-metylfalsyreanhydrid [1]; heksahydrometylfalsyreanhydrid [2]; heksahydro-1-metylfalsyreanhydrid [3]; heksahydro-3-metylfalsyreanhydrid [4]
607-242-00-1	tetraklorfalsyreanhydrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [1]; 3,6-diklor- <i>o</i> -anisyre, forbindelse med 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; 3,6-diklor- <i>o</i> -anisyre, 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	naftaliam-natrium; natrium-N-naft-1-ylfalamat

607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandyl)bis[oksi(metyl-2,1-etandyl)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat
607-250-00-5	4H-3,1-benzoksazin-2,4(1H)-dion
607-251-00-0	2-metoksypropylacetat
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin ; (S)-alpha-cyano-3-fenoksybenzyl(Z)-(1R)-cis-3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat og (R)-alpha-cyano-3-fenoksybenzyl(Z)-(1S)-cis-3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat, blanding av (1:1)
607-253-00-1	alpha-cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; cyflutrin
607-254-00-7	alpha-cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; beta-cyflutrin
607-255-00-2	fluoroksypr; 4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-pyridyloksyeddisyre
607-256-00-X	azoksystrobin
607-257-00-3	isopropylpropionat
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-diksoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoksybenzoyl)acetamido)-4-klorbenzoat
607-259-00-4	metyl-2R,3S(-)-3-(4-metoksyfenyl)oksirankarboksylat
607-260-00-X	etyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat
607-261-00-5	iso(C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> )alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)metylioacetat
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oksokolin-3-karboksylsyre
607-263-00-6	kalium/jern(III)-1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetathemihydrat
607-264-00-1	2-klor-4-(metylsulfonyl)benzosyre
607-265-00-7	etyl-2-klor-2,2-difenylacetat
607-266-00-2	hydroksyaluminium-bis[2-hydroksy-3,5-di-tert-butylbenzoat] og 3,5-di-tert-butyl-salisylsyre, blanding av
607-267-00-8	tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-dioksa-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksylat
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroksypropanoat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroksyfenoksy)propansyre
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-metylfenyl)propionyloksi-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoksaSpiro[5.5]undecan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcykloheksyloksykarbonyloksy-2-hydroksypropan
608-002-00-9	trikloracetanitril
608-004-00-X	2-hydroksy-2-metylpropionitril; 2-cyanopropan-2-ol; acetocyanhydrin
608-004-00-X	2-cyano-2-propanol; acetocyanhydrin
608-008-00-1	kloracetanitril
608-009-00-7	malonitril
608-010-00-2	metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril

608-011-00-8	oksalonitril ; cyanogen; dicyan
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionitril
608-022-00-8	3,7-dimetyloktannitril
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]
609-004-00-2	dinitrobenzen
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -kresol
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylen
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenylendioksid; bly-2,4,6-trinitroresorcinolat; blystyfnat
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitroresorcinolat
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol
609-030-00-4	dinoterb; 2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrofenol
609-031-00-X	dinoterb, salter og estere
609-038-00-8	2-nitronaftalen
609-039-00-3	4-nitrobifenyli
609-040-00-9	nitrofen; 2,4-diklorfenyl-4-nitrofenyleter
609-044-00-0	tecnazen; 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen
609-047-00-7	2-nitroanisol
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen
610-003-00-4	klordinitrobenzen
610-004-00-X	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen; klortrinitrobenzen
610-005-00-5	1-klor-4-nitrobenzen; <i>p</i> -klornitrobenzen
610-006-00-0	klornitroaniliner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin
611-001-00-6	azobenzen
611-008-00-4	4-aminoazobenzen
611-013-00-1	trilitium-1-hydroksy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metyl-4-(2-metoksy-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo)naftalen-3-sulfonat
611-021-00-5	2-(4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)- <i>N</i> -etyl-3-metylanilino)etylacetat
611-022-00-0	4-dimetylaminobenzendiazonium-3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(4-(2-(sulfonatooksy)etyl)sulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat

611-024-00-1	benzidinbaserte azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
611-025-00-7	C.I. Direct Black 38; dinatrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-y]azo]-5-hydroksy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat
611-026-00-2	C.I. Direct Blue 6; tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroksynaftalen-2,7-disulfat]
611-027-00-8	C.I. Direct Red 28; dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid)
611-029-00-9	<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-dienyildenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinin; C.I. Disperse Blue 1
611-033-00-0	heksanatrium-[4,4"-azoksybis(2,2'-disulfonato)stiben-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-triazolium metylsulfat
611-038-00-8	trinatrium-1-hydroksynaftalen-2-azo-4'[(5',5"-dimetyl)bifenyl]-4"-azo(4"-fenylsulfonyl)oksybenzen)-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-[[[4,6-bis[[3-(dietylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenylazo]-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, o-[1], m-[2], p-[3]
612-014-00-X	sulfanilsyre; 4-aminobenzensulfonsyre
612-015-00-5	N-metylanilin
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin; heksyl
612-019-00-7	dipikrylamin, ammoniumsalt; ammoniumbis(2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-020-00-2	1-naftylamin
612-022-00-3	2-naftylamin
612-023-00-9	fenylhydrazin
612-024-00-4	toluidin, m-[1], p-[2]
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xyloidin
612-028-00-6	p-fenylendiamin
612-028-00-6	p-fenylendiamin
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid; p-fenylendiamindihydroklorid
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid
612-030-00-7	2-metyl-p-fenylendiaminsulfat
612-030-00-7	2-metyl-p-fenylendiaminsulfat
612-031-00-2	N,N-dimetylbenzen-1,3-diamin [1], N,N-dimetylbenzen-1,4-diamin [2]; 3-amino-N,N-dimetylanilin [1], 4-amino-N,N-dimetylanilin [2]
612-033-00-3	2-aminofenol
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminsyre
612-035-00-4	2-metoksyanilin; o-anisidin
612-038-00-0	2-nitro-p-anisidin; 4-metoksy-2-nitroanilin
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin
612-041-00-7	4,4'-bi-o-toluidin; 3,3'-dimetylbenzidin
612-042-00-2	benzidin; 4,4'-diaminobifenyl
612-042-00-2	benzidin
612-046-00-4	allylamin; 2-propen-1-amin
612-047-00-X	benzylamin
612-048-00-5	dipropylamin
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin
612-052-00-7	(S)-sec-butylamin [1]; (R)-sec-butylamin [2]; sec-butylamin [3]
612-052-00-7	sec-butylamin
612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	N-metyl-o-toluidin [1], N-metyl-m-toluidin [2], N-metyl-p-toluidin [3]

612-056-00-9	<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); dipropylenetriamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecan-1,14-diamin; pentaetylenheksamin
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
612-066-00-3	dicykloheksylamin
612-067-00-9	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin; isoforondiamin
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbenzidin, salter
612-070-00-5	benzidin, salter
612-071-00-0	2-naftylamin, salter
612-074-00-7	benzylidimetylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin; <i>N</i> -nitrosodimetylamin
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin), salter
612-081-00-5	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter; <i>o</i> -tolidin, salter
612-081-00-5	3,3'-dimetylbenzidin, salter
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin
612-085-00-7	4,4'-metylendi- <i>o</i> -toluidin; 4,4'-metylenbis(2-metylanilin)
612-087-00-8	guazatin; 1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoylbis[ <i>N,N</i> -dimetylanilin]; auramin
612-097-00-2	4,4'-karbonimidoylbis[ <i>N,N</i> -dimetylanilin], salter; auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin; 2,4-diaminotoluen
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-101-00-2	metenamin; heksametylentetramin
612-105-00-4	2-piperazin-1-yletylamin
612-106-00-X	2,6-dietylanilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin [1], DL- $\alpha$ -metylbenzylamin [2]
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cykloheksylamin)
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin ; 2,6-diaminotoluen
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidin; 4-metoksyanilin

612-118-00-5	(1,3-diocks-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoksyaniin
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> -fenyldiamin; 2,5-diaminotoluen
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenyldiamin; 2,5-diaminotoluen
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenyldiaminsulfat
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenyldiaminsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol
612-129-00-5	diisopropylamin
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]; dietylmetylbendiamin [3]; 4,6-dietyl-2-metylbenzen-1,3-diamin [1]; 2,4-dietyl-6-metylbenzen-1,3-diamin [2]
612-131-00-6	didecyldimetylammoniumklorid
612-132-00-1	<i>N,N</i> -difenyl- <i>p</i> -fenyldiamin; <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-metylfenyldiaminsulfat
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidino)etyl)metansulfonamidsesquisulfat; 4-( <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenyldiaminsesquisulfatmonohydrat
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> -fenyldiamin; <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -fenyl-1,4-benzendiamin
612-137-00-9	4-kloranilin
612-138-00-4	metyl- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat; furalaxyl
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yloksy)- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -fenylacetamid; mefenacet
612-140-00-5	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimetyl, klorider; (C8-18)alkylbenzyldimetylammoniumklorid
612-141-00-0	4,4'-metylenbis(2-etylanilin)
612-142-00-6	bifenyl-2-ylamin
612-143-00-1	<i>N,N</i> -dietyltoluen-2,5-diaminmonohydroklorid
612-144-00-7	flumetralin; <i>N</i> -(2-klor-6-fluorbenzyl)- <i>N</i> -etyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin
612-145-00-2	<i>o</i> -fenyldiamin; 1,2-benzendiamin
612-146-00-8	<i>o</i> -fenyldiamindihydroklorid; 1,2-benzendiamindihydroklorid
612-147-00-3	<i>m</i> -fenyldiamin
612-148-00-9	<i>m</i> -fenyldiamindihydroklorid

612-149-00-4	1,3-difenyguanidin; DPG
612-150-00-X	spiroksamin
612-151-00-5	diaminotoluen
612-152-00-0	N,N-dietyl-N',N'-dimetylpropan-1,3-diyl-diamin
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hydroksyetyl)amino]-1-(2-hydroksyetyl)amino-2-nitrobenzenmonohydroklorid
612-154-00-1	6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzofuran-7,9'-(9H)-xanten]
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoksypropyl)etylamino)-3'-metylspiro(isobenzofuran-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 $\alpha$ ]{S(Z)},3 $\beta$ ]-krysantemat; pyretrin I
613-024-00-7	2-metyl-4-okso-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl-[1R-[1 $\alpha$ ]{S(Z)}(3 $\beta$ )]-3-(3-metoksy-2-metyl-3-oksyprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; pyretrin II
613-029-00-4	diklor-1,3,5-triazintron ; diklorisocyanursyre
613-030-00-X	troclosenkalium [1], troclosenatrium [2]; diklorisocyanursyre, kaliumsalt [1]; diklorisocyanursyre, natriumsalt [2]
613-030-01-7	troclosenatrium, dihydrat; diklorisocyanursyre, natriumsalt, dihydrat
613-031-00-5	symclosen; triklorisocyanursyre; triklor-1,3,5-triazintron
613-032-00-0	2,3,5,6-tetraklor-4-(metylsulfonyl)pyridin; 2,3,5,6-tetraklorpyridyl-4-metylsulfon
613-033-00-6	2-metylaziridin; propylenimin
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin; 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid

613-042-00-5	1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-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-difenyloxy-pyrazoliummetylsulfat; difenzoquatmetylsulfat
613-057-00-7	dodemorf; 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin
613-058-00-2	<i>m</i> -fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; permtrin
613-059-00-8	profuralin; N-(cyklopropylmetyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl- <i>p</i> -toluidin
613-060-00-3	resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-( $\pm$ )-cis-trans-krysantemat
613-061-00-9	6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha\beta$ ,8 $\alpha\beta$ ,9-pentahidroksy-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetylperrydro-8 $\beta\alpha$ ,9-epoksy-5,8-etanocyklopenta[1,2- $\beta$ ]indenyl)pyrrol-2-karboksylat; ryania
613-063-00-X	secbumeton; 2- <i>sec</i> -butylamino-4-etyl-amino-6-metoksy-1,3,5-triazin
613-065-00-0	simetryn; 2,4-bis(etyl-amino)-6-metylio-1,3,5-triazin
613-066-00-6	terbumeton; 2- <i>tert</i> -butylamino-4-etyl-amino-6-metoksy-1,3,5-triazin
613-067-00-1	propazin; 2-klor-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazin
613-086-00-5	koffein
613-087-00-0	tetrahydrotiofen
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2 <i>H</i> )-on
613-089-00-1	diquatdibromid [1]; diquatdiklorid [2]; 6,7-dihydrodiprido[1,2- $\alpha\alpha'$ ,1'- <i>c</i> ]pyrazindiyliumdihidroksid [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> (piperidinotiokarbonyl)disulfid; dipentametylietiamdisulfid
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''-(heksahydro-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-N-[(dimetyl-amino)sulfonyl]fluor-N-( <i>p</i> -tolyl)metansulfenamid; tolylfuanid

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]tiaolidin-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)cyclopropankarboylat
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*)-(±)-β-[(2,4-diklorfenyl)metyl]-α-(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol
613-123-00-5	5,6-dihydro-3 <i>H</i> imidazo[2,1- <i>c</i> ]-1,2,4-ditiazol-3-tion; etem
613-124-00-0	<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>tert</i> -butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin; fenpropimorf
613-125-00-6	heksyliazoks; <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-dimetylpiiperidiniumklorid; 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-tetrahydropyrrrolo[3,2,1- <i>j</i> ]kinolin-4-on
613-132-00-4	3-cykloheksyl-6-dimetylamino-1-metyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion; heksazinon
613-133-00-X	5-etoksy-3-triklormetyl-1,2,4-tiadiazol; etridiazol
613-134-00-5	myklobutanil; 2-(4-klorfenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)heksannitriil
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-yl)disulfid
613-136-00-6	<i>N</i> -cykloheksylbenzotiazol-2-sulfenamid
613-137-00-1	metabenziazuron; 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-benzoyloksykarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat
613-146-00-0	<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -metylpiiperidiniumjodid
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-sulfonato-fenylamino]-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'-metylendifenyl-diisocyanat [1]; 2,2'-metylendifenyl-diisocyanat [2]; <i>o</i> -( <i>p</i> -isocyanatobenzyl)fenylisocyanat [3]; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3]
615-006-00-4	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiisocyanat [1]; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiisocyanat [2]; <i>m</i> -tolylendiisocyanat [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 ; isofofondiisocyanat
615-013-00-2	cyanamid; karbonitril
615-019-00-5	dicykloheksylkarbodiimid
615-020-00-0	metylendiisocyanat
615-020-00-0	metylendiisocyanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion; TGIC * triglycidylisocyanurat
616-006-00-7	diklofluamid ; N-diklorfluormetylthio- <i>N,N'</i> -dimetyl- <i>N</i> -fenylsulfamid
616-010-00-9	tosylkloramidnatrium ; kloramin T, natriumsalt
616-026-00-6	tioacetamid
616-030-00-8	1-(5-etylsulfonyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea; etidimuron
616-031-00-3	2-klor- <i>N</i> -(2,6-dimetylphenyl)- <i>N</i> -(2-metoksyetyl)acetamid; dimetaklor
616-032-00-9	difluofenican; <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)ciklopropankarboksamid; cyprofuram

616-034-00-X	pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-2H-pyran-5-karboksaniid
616-035-00-5	2-cyano- <i>N</i> [(etylamino)karbonyl]-2-(metoksyimino)acetamid; cymoksanil
616-036-00-0	2-kloracetamid; 2-kloretanamid
616-037-00-6	2-klor- <i>N</i> (etoksymetyl)- <i>N</i> (2-etyl-6-metylfenyl)acetamid; acetoklor
616-038-00-1	(4-aminofenyl)- <i>N</i> -metylmetylsulfonamidhydroklorid
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroksypalmitanilid
616-040-00-2	kaliun- <i>N</i> -(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoksy)-4'-etyl-2'-hydroksyheksananiid
616-042-00-3	<i>N</i> -(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoksy)-1H-pyrazol[1,5- <i>b</i> ][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloksybenzamid
616-043-00-9	<i>N</i> -[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oksazol-5-yl]-2,6-dimetoksybenzamid
617-002-00-8	$\alpha,\alpha$ -dimetylbenzylhydroperoksid ; kumenhydroperoksid
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoksid ; tetralinhydroperoksid
617-006-00-X	bis( $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzyl)peroksid ; 8,8'-dikumenylperoksid; dikumylperoksid
617-007-00-5	tert-butyl- $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzylperoksid; tert-butyl-8-kumenylperoksid
617-008-00-0	dibenzoylperoksid; benzoylperoksid
617-010-00-1	1-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	$\beta$ -glukosidase
647-002-00-3	cellulase
647-003-00-9	exo-cellobiohydrolase
647-004-00-4	cellulaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-005-00-X	bromelain, saft
647-006-00-5	ficin
647-007-00-0	papain
647-008-00-6	pepsin A
647-009-00-1	rennin
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	chymotrypsin
647-012-00-8	subtilisin
647-013-00-3	proteinaase, mikrobiell nøytral
647-014-00-9	proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-015-00-4	$\alpha$ -amylase
647-016-00-X	amylaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
648-001-00-0	destillater (stenkultjære), 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 <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , C <sub>8</sub> -rike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-006-00-8	solvent nafta (kull), lett; lettolje redestillat, lavtkokende
648-007-00-3	solvent nafta (kull), xylene-styrenfraksjon; lettolje redestillat, middelskokende
648-008-00-9	solvent nafta (kull), kumaron-styrenholdig; lettolje redestillat, middelskokende
648-009-00-4	nafta (kull), destillasjonsrester; lettolje redestillat, høytkokende
648-010-00-X	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> ; lettolje redestillat, høytkokende
648-012-00-0	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> , hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høytkokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , 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, destillasjonstoppfraksjoner; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-018-00-3	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettolje ekstraktrester, middelskokende
648-019-00-9	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, inden-naftafraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-020-00-4	solvent nafta (kull); lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-021-00-X	destillater (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, alkylderivater; råttjærebaser
648-030-00-9	tjærebaser, kull, pikolinfraksjon; destillatbaser
648-031-00-4	tjærebaser, kull, lutidinfraksjon; destillatbaser
648-032-00-X	ekstraktoljer (kull), tjærebaser, kollidinfraksjon; destillatbaser
648-033-00-5	tjærebaser, kull, kollidinfraksjon; destillatbaser

648-034-00-0	tjærebaser, kull, 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), stenkulltjærest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-038-00-2	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærest pyrolyseoljer, naftalenolje, redestillat; redestillater
648-039-00-8	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-040-00-3	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærest 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), brun kull høytemperaturtjære, karbonbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-053-00-4	parafinvokser (kull), brun kull 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 stenkulltjærest
648-060-00-2	tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkulltjærest
648-061-00-8	tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast stenkulltjærest
648-062-00-3	tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast stenkulltjærest
648-063-00-9	avfallsstoffer, faste, stenkulltjærebek forkoksing; fast stenkulltjærest
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, kiselisyrebehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-068-00-6	tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende
648-069-00-1	bek, stenkulltjære, lavtemperatur; bekrest
648-070-00-7	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, oksidert; bekrest, oksidert
648-071-00-2	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, varmebehandlet; bekrest, oksidert; bekrest, varmebehandlet
648-072-00-8	destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater
648-073-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebeok, polyetylen og polypropylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-074-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebeok og polyetylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-075-00-4	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebeok 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), kreosotilje 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), koksovnsløttilje, naftalenfraksjon; naftalenolje
648-085-00-9	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer; naftalenolje
648-086-00-4	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, lavt naftaleninnhold; naftalenolje redestillat
648-087-00-X	destillater (stenkulltjære), naftalenolje krystallisasjonsmoderløsning; naftalenolje redestillat
648-088-00-5	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest
648-089-00-0	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest
648-090-00-6	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner, naftalenolje ekstraktrest

648-092-00-7	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-093-00-2	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, indol-metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-094-00-8	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-095-00-3	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-096-00-9	ekstraktoljer (kull), sure, tjærebase-fri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkultjære), benzolfraksjon, destillasjonsrester; vaskeolje
648-098-00-X	kreosotolje, acenaftefraksjon; vaskeolje
648-099-00-5	kreosotolje; vaskeolje
648-100-00-9	kreosotolje, høytkokende destillat; vaskeolje
648-101-00-4	kreosot; vaskeolje
648-102-00-X	ekstraktrester (kull), kreosotolje syre; vaskeoljeekstrakt rest
648-103-00-5	antracenoelje, antracenpasta; antracenoeljefraksjon
648-104-00-0	antracenoelje, lavt antraceninhold; antracenoeljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkultjære), antracenoeljedestillasjon; antracenoeljefraksjon
648-106-00-1	antracenoelje, antracenpasta, antracenfraksjon; antracenoeljefraksjon
648-107-00-7	antracenoelje, antracenpasta, karbazolfraksjon; antracenoeljefraksjon
648-108-00-2	antracenoelje, antracenpasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracenoeljefraksjon
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, metylfenolfaksjon; destillat fenoler
648-121-00-3	tjæresyrer, polyalkylfenolfaksjon; destillat fenoler
648-122-00-9	tjæresyrer, xylenolfaksjon; destillat fenoler
648-123-00-4	tjæresyrer, etylfenolfaksjon; destillat fenoler
648-124-00-X	tjæresyrer, 3,5-xylenolfaksjon; destillat fenoler

648-125-00-5	tjæresyrer, rester, destillater, første fraksjon; destillat fenoler
648-126-00-0	tjæresyrer, kresyliske, rester; destillat fenoler
648-127-00-6	fenoler, C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> ; destillat fenoler
648-128-00-1	tjæresyrer, kresyliske; destillat fenoler
648-129-00-7	tjæresyrer, brunkull, C <sub>2</sub> -alkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-130-00-2	ekstraktoljer (kull), naftalenoljer; syreekstrakt
648-131-00-8	tjærebaser, kinolinderivater; destillatbaser
648-132-00-3	tjærebaser, stenkull, kinolinderivatfraksjon; destillatbaser
648-133-00-9	tjærebaser, stenkull, destillasjonsrester; destillatbaser
648-134-00-4	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen og polypropylen, pyrolysert, lettoljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-135-00-X	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen, pyrolysert, lettoljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-136-00-5	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolysert, lettoljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-137-00-0	ekstraktrester (kull), alkalisk tjæreolje, naftalendestillasjonsrester; naftalenolje ekstraktrest
648-138-00-6	kreosotolje, løvtokkende destillat; vaskeolje
648-139-00-1	tjæresyrer, kresyliske, natriumsalter, kaustiske løsninger; alkalisk ekstrakt
648-140-00-7	ekstraktoljer (kull), tjærebaser; syreekstrakt
648-141-00-2	tjærebaser, stenkull, rå; råtjærebaser
648-142-00-8	rester (kull), flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-143-00-3	kullvæsker, flytende solventekstraksjonsløsning; uspesifisert
648-144-00-9	kullvæsker, flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-145-00-4	tjære, brunkull
648-146-00-X	tjære, brunkull, lavtemperatur; uspesifisert
648-147-00-5	lettolje (kull), koksovn; rå benzol
648-148-00-0	destillater (kull), flytende solventekstraksjon, primær; uspesifisert
648-149-00-6	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-150-00-1	nafta (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-151-00-7	bensin, kull solventekstraksjon, hydrokrakket nafta; uspesifisert
648-152-00-2	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket middels tunge; uspesifisert
648-153-00-8	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert middels tunge; uspesifisert
648-154-00-3	drivstoff, jetfly, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert
648-155-00-9	drivstoff, diesel, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert
648-156-00-4	lettolje (kull), halvforkoksingsprosess; frisk olje
649-008-00-1	rester (petroleum), atmosfærisk tårn; tung fyringsolje

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

649-038-00-5	destillater (petroleum), vakuum-; tung fyringsolje
649-039-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede koksaneigg tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-040-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje
649-041-00-1	rester (petroleum), vakuum-, lette; tung fyringsolje
649-042-00-7	fyringsolje, tung, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje
649-043-00-2	rester (petroleum), katalytisk krakking; tung fyringsolje
649-044-00-8	destillater (petroleum), intermediaære katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; tung fyringsolje
649-045-00-3	restoljer (petroleum); tung fyringsolje
649-046-00-9	rester, dampkrakkede, termisk behandlde; 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), syrebehandlde tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-055-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlde lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-056-00-3	destillater (petroleum), syrebehandlde tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-057-00-9	destillater (petroleum), syrebehandlde 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 propanårn toppfraksjon, C <sub>3</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass

649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-068-00-9	gasser (petroleum), C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-069-00-4	gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-070-00-X	gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-071-00-5	gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass
649-072-00-0	gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjenvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C <sub>4</sub> -rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket kletet/clarified olje og termisk krakket vakuumrest fraksjoneringsrefluks-trommel; petroleumsgass
649-077-00-8	restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabiliseringsabsorber; petroleumsgass
649-078-00-3	restgass (petroleum), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjoneringskolonne; petroleumsgass
649-079-00-9	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-080-00-4	restgass (petroleum), saturatgassanlegg blandet strøm, C <sub>4</sub> -rik; petroleumsgass
649-081-00-X	restgass (petroleum), saturatgassgjenvinningsanlegg, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> -rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass
649-083-00-0	hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -rike, petroleumsdestillat; petroleumsgass
649-084-00-6	gasser (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run) nafta heksantårn av-; petroleumsgass
649-085-00-1	gasser (petroleum), hydrokraking propantårn av-, hydrokarbonrike; petroleumsgass
649-086-00-7	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator av-; petroleumsgass
649-087-00-2	rester (petroleum), alkyleringssplitter, C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-088-00-8	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-089-00-3	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , søtete (sweetened); petroleumsgass
649-090-00-9	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-091-00-4	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , butantårnfraksjon; petroleumsgass

649-092-00-X	gasser (petroleum), C <sub>1</sub> -C <sub>8</sub> , våte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-095-00-6	gasser (petroleum), alkyliseringsråstoff; petroleumsgass
649-096-00-1	gasser (petroleum), propantårn bunnfraksjoner fraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-097-00-7	gasser (petroleum), raffineringblandning; petroleumsgass
649-098-00-2	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-099-00-8	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , søtede (sweetened); petroleumsgass
649-100-00-1	gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-101-00-7	gasser (petroleum), heksantårn av-; petroleumsgass
649-102-00-2	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) bensin fraksjoneringsstabilisator av-; petroleumsgass
649-103-00-8	gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av-; petroleumsgass
649-104-00-3	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass
649-105-00-9	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker splittertopppfraksjoner; petroleumsgass
649-106-00-4	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) stabilisator av-; petroleumsgass
649-107-00-X	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn; petroleumsgass
649-108-00-5	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og nafta stabilisator; petroleumsgass
649-109-00-0	restgass (petroleum), termisk krakket destillat, gassolje og nafta absorber; petroleumsgass
649-110-00-6	restgass (petroleum), termisk krakket hydrokarbon fraksjoneringsstabilisator, petroleumsforkoksing; petroleumsgass
649-111-00-1	gasser (petroleum), lett dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass
649-112-00-7	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass
649-113-00-2	hydrokarboner, C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-114-00-8	alkaner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C <sub>4</sub> , dampkrakkerdestillat; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C <sub>4</sub> - fraksjon; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C <sub>4</sub> - fraksjon; petroleumsgass
649-118-00-X	hydrokarboner, C <sub>4</sub> , 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass
649-119-00-5	raffinater (petroleum), dampkrakket C <sub>4</sub> -fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C <sub>3</sub> -C <sub>8</sub> - og C <sub>3</sub> -C <sub>8</sub> - 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 <sub>2</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirkulering; raffinerigass
649-126-00-3	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer; raffinerigass
649-127-00-9	gasser (petroleum), C <sub>1</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-128-00-4	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -returstrem; 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 direktestillert (straight-run) nafta separator; raffinerigass
649-145-00-7	gasser (petroleum), katalytisk reformert direktestillert (straight-run) nafta stabilisator toppfraksjoner; raffinerigass
649-146-00-2	gasser (petroleum), reformerutløp høytrykks-flashdrum av-; raffinerigass

649-147-00-8	gasser (petroleum), reformerutløp lavtrykks-flashdrum av-; raffinergass
649-148-00-3	gasser (petroleum), oljeraffinerigass 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 (plattformer) 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 avsvolingsstripper 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 avsvolingsstripper av-; raffinergass
649-161-00-4	gasser (petroleum), platinareformer (plattformer) 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-; raffinergass
649-173-00-X	gasser (petroleum), nafta dampkraking høytrykksrest-; raffinergass
649-174-00-5	gasser (petroleum), restvisbreaking av-; raffinergass
649-175-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), syrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-176-00-6	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), leirebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-177-00-1	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-178-00-7	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjoneringsabsorber; petroleumsgass
649-179-00-2	restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-180-00-8	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator, 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 kraking absorber; petroleumsgass
649-184-00-X	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass
649-185-00-5	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass
649-186-00-0	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass
649-187-00-6	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuumbassolje stripper, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-188-00-1	restgass (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-189-00-7	restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass
649-190-00-2	restgass (petroleum), vakuumbassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-191-00-8	gasser (petroleum), katalytisk krakket toppfraksjoner; petroleumsgass
649-193-00-9	alkaner, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> ; petroleumsgass
649-194-00-4	alkaner, C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-195-00-X	alkaner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-196-00-5	alkaner, C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> ; petroleumsgass
649-197-00-0	brenngasser; petroleumsgass
649-198-00-6	brenngasser, råoljedestillater; petroleumsgass
649-199-00-1	hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-200-00-5	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> ; petroleumsgass

649-201-00-0	hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-204-00-7	gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , isobutanrike; petroleumsgass
649-205-00-2	destillater (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , piperylenrike; petroleumsgass
649-206-00-8	gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass
649-207-00-3	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-208-00-9	gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propanolårn bunnfraksjoner, C <sub>4</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass
649-209-00-4	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butanolårn bunnfraksjoner, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> -rike; petroleumsgass
649-210-00-X	restgass (petroleum), isomerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-211-00-5	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), karbonbehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-212-00-0	destillater (petroleum), søtede (sweetened) middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-213-00-6	gassoljer (petroleum), solventraffinerte; gassolje - uspesifisert
649-214-00-1	destillater (petroleum), solventraffinerte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-215-00-7	gassoljer (petroleum), syrebehandlede; gassolje - uspesifisert
649-216-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-217-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette; gassolje - uspesifisert
649-218-00-3	gassoljer (petroleum), kjemisk nøytraliserte; gassolje - uspesifisert
649-219-00-9	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-220-00-4	destillater (petroleum), leirebehandlede middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-221-00-X	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-222-00-5	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede; gassolje - uspesifisert
649-223-00-0	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-224-00-6	brennstoffer, diesel; gassolje - uspesifisert
649-225-00-1	fyringsolje nr. 2; gassolje - uspesifisert
649-226-00-7	fyringsolje nr. 4; gassolje - uspesifisert
649-227-00-2	brennstoffer, diesel nr. 2; gassolje - uspesifisert

649-228-00-8	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, høytkokende; gassolje - uspesifisert
649-229-00-3	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, mellomkokende; gassolje - uspesifisert
649-230-00-9	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, lavtkokende; gassolje - uspesifisert
649-231-00-4	destillater (petroleum), høyraffinerte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-232-00-X	destillater (petroleum), katalytisk reformer, tungt aromatisk konsentrat; gassolje - uspesifisert
649-233-00-5	gassoljer, parafiniske; gassolje - uspesifisert
649-234-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet tung; gassolje - uspesifisert
649-235-00-6	hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , hydrogenbehandlet mellomdestillat, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-236-00-1	hydrokarboner, C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> , hydrogenbehandlede parafiniske, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-237-00-7	hydrokarboner, C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; gassolje - uspesifisert
649-238-00-2	gassoljer, hydrogenbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-239-00-8	destillater (petroleum), karbonbehandlede lette parafiniske; gassolje - uspesifisert
649-240-00-3	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, karbonbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-241-00-9	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, leirebehandlede; gassolje - uspesifisert
649-242-00-4	alkaner, C <sub>12</sub> -C <sub>24</sub> , forgrenede og lineære
649-243-00-X	smørefett; fett
649-244-00-5	slack wax/parafinslam (petroleum); slack wax/parafinslam
649-245-00-0	slack wax/parafinslam (petroleum), syrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-246-00-6	slack wax/parafinslam (petroleum), leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-247-00-1	slack wax/parafinslam (petroleum), hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-248-00-7	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende; slack wax/parafinslam
649-249-00-2	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-250-00-8	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-251-00-3	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-252-00-9	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, kiseltsyrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-253-00-4	slack wax/parafinslam (petroleum), karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-254-00-X	petrolatum

649-255-00-5	petrolatum (petroleum), oksidert; petrolatum
649-256-00-0	petrolatum (petroleum), aluminiumoksidbehandlet; petrolatum
649-257-00-6	petrolatum (petroleum), hydrogenbehandlet; petrolatum
649-258-00-1	petrolatum (petroleum), karbonbehandlet; petrolatum
649-259-00-7	petrolatum (petroleum), kiseltsyrebehandlet; petrolatum
649-260-00-2	petrolatum (petroleum), leirebehandlet; petrolatum
649-261-00-8	bensin, naturgass; lavtkokende nafta
649-262-00-3	nafta; lavtkokende nafta
649-263-00-9	ligroin; lavtkokende nafta
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-265-00-X	nafta (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-266-00-5	nafta (petroleum), lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-267-00-0	solvent nafta (petroleum), lett alifatisk; lavtkokende nafta
649-268-00-6	destillater (petroleum), direktedestillerte (straight-run) lette; lavtkokende nafta
649-269-00-1	bensin, damppjenvinning; lavtkokende nafta
649-270-00-7	bensin, direktedestillert (straight-run), toppanlegg; lavtkokende nafta
649-271-00-2	nafta (petroleum), ikke-søtet (unsweetened); lavtkokende nafta
649-272-00-8	destillater (petroleum), fraksjonering av lett direktedestillert (straight-run) bensin stabilisator toppfraksjoner; lavtkokende nafta
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run), aromatholdig; lavtkokende nafta
649-274-00-9	nafta (petroleum), full-range alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-276-00-X	nafta (petroleum), lett alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-277-00-5	nafta (petroleum), isomerisering; lavtkokende modifisert nafta
649-278-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert lett; lavtkokende modifisert nafta
649-279-00-6	nafta (petroleum), solventraffinert tung; lavtkokende modifisert nafta
649-280-00-1	raffinater (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vann motstrømsekstrakter; lavtkokende modifisert nafta
649-281-00-7	raffinater (petroleum), reformer-, Lurgi-enhetsseparerte; lavtkokende modifisert nafta
649-282-00-2	nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig; lavtkokende modifisert nafta
649-283-00-8	destillater (petroleum), utvunnet ved dampkraking av nafta, solventraffinerte lette hydrogenbehandlede; lavtkokende modifisert nafta

649-284-00-3	nafta (petroleum), C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , butanalkylat, isooktanrik; lavtkokende modifisert nafta
649-285-00-9	hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, C <sub>6</sub> -fraksjon; lavtkokende modifisert nafta
649-287-00-X	hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> , naftakraking, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-288-00-5	hydrokarboner, C <sub>6</sub> -rike, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-289-00-0	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-290-00-6	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-291-00-1	hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>11</sub> , katalytisk krakkerdestillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-292-00-7	nafta (petroleum), katalytisk krakket lett destillert; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-293-00-2	destillater (petroleum), utvunnet ved dampkraking av nafta, hydrogenbehandlede lette aromatiske; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-294-00-8	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-295-00-3	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-296-00-9	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk kraking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-297-00-4	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-298-00-X	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk kraking, kjemisk nøytraliserte, søtede (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-299-00-5	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-300-00-9	nafta (petroleum), tung katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-301-00-4	destillater (petroleum), katalytisk reformerte pentantårn; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-302-00-X	hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-303-00-5	rester (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-304-00-0	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromatfri; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-305-00-6	destillater (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert (straight-run) nafta toppfraksjoner; lavtkokende katalytisk reformert nafta

649-306-00-1	petroleumsprodukter, hydrofiner-powerformer reformater; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-307-00-7	nafta (petroleum), full-range reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-308-00-2	nafta (petroleum), katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-309-00-8	destillater (petroleum), katalytisk reformerte hydrogenbehandlede lette, C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> -aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-310-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , Ce-rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-312-00-4	bensin, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>8</sub> -aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-314-00-5	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> , ikke-aromatrike, reformering lettfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-315-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), kiseltsyrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-316-00-6	nafta (petroleum), lett termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-317-00-1	nafta (petroleum), tung termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-318-00-7	destillater (petroleum), tunge aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-319-00-2	destillater (petroleum), lette aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-320-00-8	destillater (petroleum), fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta
649-321-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat; lavtkokende termisk krakket nafta
649-322-00-9	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje; lavtkokende termisk krakket nafta
649-323-00-4	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, C <sub>8</sub> -dimerholdige; lavtkokende termisk krakket nafta
649-324-00-X	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraktive; lavtkokende termisk krakket nafta
649-325-00-5	destillater (petroleum), lette termisk krakkede, avbutaniserte aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-326-00-0	nafta (petroleum), lett termisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende termisk krakket nafta
649-327-00-6	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-328-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-329-00-7	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

649-330-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-331-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge, meliømkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-332-00-3	destillater (petroleum), lett destillat hydrogenbehandlingsprosess, lavtkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-333-00-9	destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung nafta, isoheksantårn toppfraksjoner; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-334-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-335-00-X	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-336-00-5	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, cykloalkanholdig; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-338-00-6	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-339-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-340-00-7	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , naftakraking, hydrogenbehandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-341-00-2	solvent nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-342-00-8	nafta (petroleum), lett dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-343-00-3	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-345-00-4	Stoddard solvent/renebensin; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-346-00-X	naturgasskondensater (petroleum); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-347-00-5	naturgass (petroleum), rå flytende blanding; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-348-00-0	nafta (petroleum), lett hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-350-00-1	nafta (petroleum), søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrebehandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-352-00-2	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert tung; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-353-00-8	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert lett; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-354-00-3	nafta (petroleum), katalytisk avvokset; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-355-00-9	nafta (petroleum), lett dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-356-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-357-00-X	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , syrebehandlede, nøytraliserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumdestillater, C <sub>3</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>3</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>3</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumnafta C <sub>3</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kalsyre, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> ; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-363-00-2	destillater (petroleum), pentantårn toppfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-364-00-8	rester (petroleum), butansplitter bunnfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-365-00-3	restoljer (petroleum), isobutantårn; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range koks-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-367-00-4	nafta (petroleum), dampkrakket middels tung aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-368-00-X	nafta (petroleum), leirebehandlet full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-369-00-5	nafta (petroleum), leirebehandlet lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-370-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-371-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromatholdig; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-373-00-7	bensin, pyrolyse-, butantårn bunnfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-374-00-2	nafta (petroleum), lett, søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-375-00-8	naturgasskondensater; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-376-00-3	destillater (petroleum), nafta unifierer 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 <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> , dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-380-00-5	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>8</sub> , lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-381-00-0	destillater (petroleum), varmegjennombløtt dampkrakket nafta, C <sub>8</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-382-00-6	ekstrakter (petroleum), katalytisk reformert lett nafta solvent-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-383-00-1	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-384-00-7	nafta (petroleum), lett, C <sub>8</sub> -rik, søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-385-00-2	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> , nafta-kraking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-386-00-8	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , nafta-kraking, aromatfrie; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-387-00-3	nafta (petroleum), lett varmegjennombløtt, dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-388-00-9	destillater (petroleum), C <sub>8</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-389-00-4	bensin, pyrolyse-, hydrogenert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-390-00-X	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon, polymeriserte, lette destillasjonsfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-391-00-5	ekstrakter (petroleum), tunge nafta solvent-, leirebehandlede; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-392-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert, termisk behandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-393-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, termisk behandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-394-00-1	destillater (petroleum), C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> , C <sub>8</sub> -rike, hydrogenavsvovlede avaromatiserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-395-00-7	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>8</sub> , hydrogenerte sorpsjonsavaromatiserte, toluen-raffinering; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-396-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range coker; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-397-00-8	nafta (petroleum), søtet (sweetened) lett; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-398-00-3	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>8</sub> , C <sub>8</sub> -rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-399-00-9	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-400-00-2	rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-401-00-8	hydrokarboner, C <sub>25</sub> , C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-402-00-3	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-403-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-404-00-4	kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin
649-405-00-X	solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-406-00-5	solvent nafta (petroleum), tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-407-00-0	kerosin (petroleum), direktedestillert (straight-run) bred fraksjon; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-408-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede; krakket kerosin
649-409-00-1	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumdestillater, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon; krakket kerosin
649-410-00-7	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumdestillater, C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; krakket kerosin
649-411-00-2	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; krakket kerosin
649-412-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket; krakket kerosin
649-413-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> , dampkraking, hydrogenbehandlede; krakket kerosin
649-414-00-9	nafta (petroleum), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> -aromatisk; krakket kerosin
649-415-00-4	destillater (petroleum), termisk krakkede, alkylaromatiske hydrokarbonrike; krakket kerosin
649-416-00-X	destillater (petroleum), katalytisk krakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-417-00-5	solvent nafta (petroleum), hydrokrakket tung aromatisk; krakket kerosin
649-418-00-0	destillater (petroleum), dampkrakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-419-00-6	destillater (petroleum), alkylering; kerosin - uspesifisert
649-420-00-1	ekstrakter (petroleum), tung nafta solvent; kerosin - uspesifisert
649-421-00-7	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette; kerosin - uspesifisert
649-422-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert
649-423-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet; kerosin - uspesifisert
649-424-00-3	solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin - uspesifisert
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung koks-; kerosin - uspesifisert
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytisk reformert hydrogenavsvovlet tung, aromafaksjon; kerosin - uspesifisert

649-427-00-X	kerosin (petroleum), søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-428-00-5	kerosin (petroleum), solventraffinert søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-429-00-0	hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; kerosin - uspesifisert
649-430-00-6	kerosin (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet; kerosin - uspesifisert
649-431-00-1	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge koks-; kerosin - uspesifisert
649-432-00-7	solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung aromatisk; kerosin - uspesifisert
649-433-00-2	solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet middels tung; kerosin - uspesifisert
649-434-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenbehandlet; kerosin - uspesifisert
649-435-00-3	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-436-00-9	destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-437-00-4	destillater (petroleum), lette hydrokrakkede; krakket gassolje
649-438-00-X	destillater (petroleum), lette termisk krakkede; krakket gassolje
649-439-00-5	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede lette katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-440-00-0	destillater (petroleum), lett dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-441-00-6	destillater (petroleum), krakkede dampkrakkede petroleumdestillater; krakket gassolje
649-442-00-1	gassoljer (petroleum), dampkrakkede; krakket gassolje
649-443-00-7	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede termisk krakkede middels tunge; krakket gassolje
649-444-00-2	gassoljer (petroleum), termisk krakkede, hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-445-00-8	rester (petroleum), hydrogenert dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-446-00-3	rester (petroleum), dampkrakkede naftadestillasjons-; krakket gassolje
649-447-00-9	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; krakket gassolje
649-448-00-4	rester (petroleum), dampkrakket varmegjennobløtt nafta; krakket gassolje
649-449-00-X	hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>26</sub> , solventavvokset hydrokrakket parafinisk destillasjonsrest; krakket gassolje
649-450-00-5	gassoljer (petroleum), fette vakuüm-, 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 avviksede lette; baseolje - uspesifisert
649-477-00-2	parafinoljer (petroleum), katalytisk avviksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-478-00-8	parafinoljer (petroleum), katalytisk avviksede lette; baseolje - uspesifisert
649-479-00-3	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avviksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-480-00-9	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avviksede lette; baseolje - uspesifisert
649-481-00-4	smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolje - uspesifisert
649-482-00-X	smøreoljer (petroleum), C <sub>15</sub> -C <sub>25</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-483-00-5	smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-484-00-0	smøreoljer; baseolje - uspesifisert
649-485-00-6	destillater (petroleum), komplekse avviksede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-486-00-1	destillater (petroleum), komplekse avviksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-487-00-7	destillater (petroleum), solventavviksede tunge parafiniske, leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-488-00-2	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>30</sub> , solventavviksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-489-00-8	destillater (petroleum), solventavviksede lette parafiniske, leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-490-00-3	destillater (petroleum), solventavviksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-491-00-9	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede solventavviksede; baseolje - uspesifisert
649-492-00-4	restoljer (petroleum), katalytisk avviksede; baseolje - uspesifisert
649-493-00-X	destillater (petroleum), avviksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-494-00-5	destillater (petroleum), avviksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-495-00-0	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte, avviksede; baseolje - uspesifisert
649-496-00-6	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-497-00-1	smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>25</sub> , solventekstraherte, avviksede, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-498-00-7	smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventavparafinerte; baseolje - uspesifisert
649-499-00-2	restoljer (petroleum), hydrokrakkede syrebehandlede solventavviksede; baseolje - uspesifisert
649-500-00-6	parafinoljer (petroleum), solventraffinerte avviksede tunge; baseolje - uspesifisert

649-501-00-1	smøreoljer (petroleum), baseoljer, parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-502-00-7	hydrokarboner, hydrokrakkede parafiniske destillasjonsrester, solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-503-00-2	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>30</sub> , restolje-hydrogenering vakuumdestillat; baseolje - uspesifisert
649-504-00-8	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-505-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrokrakkede lette; baseolje - uspesifisert
649-506-00-9	smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , solventavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-507-00-4	smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-508-00-X	hydrokarboner, C <sub>19</sub> -C <sub>30</sub> , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-509-00-5	hydrokarboner, C <sub>18</sub> -C <sub>27</sub> , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-510-00-0	hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>65</sub> , avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>65</sub> , hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-512-00-1	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte lette; baseolje - uspesifisert
649-513-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenerte tunge; baseolje - uspesifisert
649-514-00-2	smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>27</sub> , hydrokrakkede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-515-00-8	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlet solventavasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-516-00-3	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>40</sub> , hydrogenbehandlet solventavasfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje - uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C <sub>18</sub> -C <sub>27</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C <sub>18</sub> -C <sub>29</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje - uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert

649-523-00-1	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>18</sub> , hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-524-00-7	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-525-00-2	restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-526-00-8	restoljer (petroleum), leirebehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-527-00-3	smøreoljer (petroleum), C <sub>25</sub> , solventekstraherte, avasfallerte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-528-00-9	smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>32</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-529-00-4	smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>35</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-530-00-X	smøreoljer (petroleum), C <sub>24</sub> -C <sub>50</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-531-00-5	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, aromatisk konsentrat; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-532-00-0	ekstrakter (petroleum), solventraffinert tungt parafindestillat solvent-, aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-533-00-6	ekstrakter (petroleum), tunge parafindestillater, solventavasfallerte; 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 vakuummassolje 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-, hydrogenavsvolde; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-544-00-6	ekstrakter (petroleum), solventavvokset tungt parafindestillat solvent-, hydrogenavsvolde; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-545-00-1	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-546-00-7	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-547-00-2	ekstrakter (petroleum), lett vakuum, gassoljesolvent, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-549-00-3	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum)
649-550-00-9	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
650-002-00-6	terpentin, olje; terpentin, vegetabilisk
650-003-00-1	4-klorfenylbensensulfonat; fenson
650-005-00-2	(2 <i>R</i> ,6 <i>a</i> , <i>S</i> ,12 <i>a</i> , <i>S</i> )-1,2,6,8 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -heksahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoksykromeno[3,4- <i>b</i> ]furo[2,3- <i>f</i> ]kromen-6-on; rotenon
650-005-00-2	rotenone; derris
650-008-00-9	drazoksolon; 4-(2-klorfenylhidrazono)-3-metyl-5-isoksazon
650-009-00-4	<i>N</i> -(4-klor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimetylformamidinmonohydroklorid; kloridimeformhydroklorid
650-015-00-7	kolofonium
650-016-00-2	Mineralull med unntak av slik nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) som overstiger 18 vektprosent]
650-017-00-8	Keramiske mineralfibrer, spesialfibrer, med unntak av slike nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) som er mindre enn eller lik 18 vektprosent]
650-018-00-3	reaksjonsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cykloheksylamin, metanol og eddiksyrer
650-031-00-4	bis(4-hydroksey- <i>N</i> -metylanilinum)sulfat; 4-(metylamino)fenolsulfat
650-033-00-5	esfenvalerat; (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoksybenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat
650-041-00-9	triasulfuron; 1-[2-(2-kloretoksy)fenylsulfonyl]-3-(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea

- 
- [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](#) ABl. L 200 vom 30.7.1999, S. 1.
- 
- [5](#) ABl. L 136 vom 8.6.2000, S. 1.
- 
- [6](#) ABl. L 136 vom 8.6.2000, S. 90.
- 
- [7](#) ABl. L 136 vom 8.6.2000, S. 108.
- 
- [8](#) ABl. L 212 vom 7.8.2001, S. 24.
- 
- [9](#) ABl. L 225 vom 21.8.2001, S. 1.
- 
- [10](#) ABl. L 226 vom 22.8.2001, S. 5.
- 
- [11](#) ABl. L 206 vom 29.7.1978, S. 13.
- 
- [12](#) ABl. L 187 vom 16.7.1988, S. 14.
- 
- [13](#) ABl. L 64 vom 8.3.1989, S. 18.
- 
- [14](#) ABl. L 19 vom 24.1.1990, S. 14.
- 
- [15](#) ABl. L 275 vom 5.10.1990, S. 35.
- 
- [16](#) ABl. L 238 vom 27.8.1991, S. 25.
- 
- [17](#) ABl. L 104 vom 29.4.1993, S. 46.
- 
- [18](#) ABl. L 265 vom 18.10.1996, S. 15.
- 
- [19](#) Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.