

# Liechtensteinisches Landesgesetzblatt

Jahrgang 2001

Nr. 10

ausgegeben am 17. Januar 2001

---

## Kundmachung

vom 9. Januar 2001

### der Beschlüsse Nr. 103/2000 bis 107/2000 des Gemeinsamen EWR-Ausschusses

Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses: 30. November 2000  
Inkrafttreten für das Fürstentum Liechtenstein: 1. Dezember 2000

Aufgrund von Art. 3 Bst. k des Kundmachungsgesetzes vom 17. April 1985, LGBl. 1985 Nr. 41, in der Fassung des Gesetzes vom 22. März 1995, LGBl. 1995 Nr. 101, macht die Regierung in den Anhängen 1 bis 5 die Beschlüsse Nr. 103/2000 bis 107/2000 des Gemeinsamen EWR-Ausschusses kund.

Der vollständige Wortlaut der EWR-Rechtsvorschriften, auf die in den Beschlüssen Nr. 103/2000 bis 107/2000 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. *Dr. Mario Frick*  
Fürstlicher Regierungschef

**Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses  
Nr. 103/2000**

vom 30. November 2000

**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. 72/2000 vom 2. Oktober 2000 geändert.
2. Die Richtlinie 2000/3/EG der Kommission vom 22. Februar 2000 zur Anpassung der Richtlinie 77/541/EWG des Rates über Sicherheitsgurte und Haltesysteme für Kraftfahrzeuge an den technischen Fortschritt<sup>1</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen.
3. Die Anpassung der Richtlinie 77/541/EWG des Rates vom 28. Juni 1977 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Sicherheitsgurte und Haltesysteme für Kraftfahrzeuge ist infolge des Beitritts Österreichs, Finnlands und Schwedens zur Europäischen Union zu ändern -

beschliesst:

**Art. 1**

In Anhang II Kapitel I des Abkommens wird Nummer 32 (Richtlinie 77/541/EWG des Rates) wie folgt geändert:

---

<sup>1</sup> ABl. L 53 vom 25.2.2000, S. 1.

1. Folgender Gedankenstrich wird angefügt:  
"- 32000 L 0003: Richtlinie 2000/3/EG der Kommission vom 22. Februar 2000 (Abl. L 53 vom 25.2.2000, S. 1)."
2. Die Anpassung erhält folgende Fassung:  
"In Anhang III wird unter Nummer 1.1.1 Folgendes angefügt:  
'IS für Island  
FL für Liechtenstein  
16 für Norwegen'."

#### Art. 2

Der Wortlaut der Richtlinie 2000/3/EG der Kommission in isländischer und norwegischer Sprache, der im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht wird, ist verbindlich.

#### Art. 3

Dieser Beschluss tritt am 1. Dezember 2000 in Kraft, sofern dem Gemeinsamen EWR-Ausschuss alle Mitteilungen nach Art. 103 Abs. 1 des Abkommens vorliegen<sup>1</sup>.

#### Art. 4

Dieser Beschluss wird im EWR-Abschnitt und im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht.

Brüssel, den 30. November 2000

*(Es folgen die Unterschriften)*

---

<sup>1</sup> Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.

**Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses  
Nr. 104/2000**

vom 30. November 2000

**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. 72/2000 vom 2. Oktober 2000 geändert.
2. Die Richtlinie 2000/4/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Februar 2000 zur Änderung der Richtlinie 74/60/EWG des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Innenausstattung der Kraftfahrzeuge (Teile im Insassenraum - ausgenommen Innenrückspiegel -, Anordnung der Betätigungsseinrichtungen, Dach und Schiebedach, Rückenlehne und hinterer Teil der Sitze)<sup>1</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen.
3. Die Richtlinie 2000/7/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. März 2000 über den Geschwindigkeitsmesser von zweirädrigen oder dreirädrigen Kraftfahrzeugen und zur Änderung der Richtlinie 92/61/EWG des Rates über die Betriebserlaubnis für zweirädrige oder dreirädrige Kraftfahrzeuge<sup>2</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen.
4. Die Richtlinie 2000/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. März 2000 zur Änderung der Richtlinie 70/221/EWG des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten

---

<sup>1</sup> ABl. L 87 vom 8.4.2000, S. 22.

<sup>2</sup> ABl. L 106 vom 3.5.2000, S. 1.

über die Behälter für flüssigen Kraftstoff und den Unterfahrschutz von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern<sup>1</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen.

5. Die Anpassung der Richtlinie 92/61/EWG des Rates vom 30. Juni 1992 über die Betriebserlaubnis für zweirädrige oder dreirädrige Kraftfahrzeuge<sup>2</sup> ist infolge des Beitritts Österreichs, Finnlands und Schwedens zur Europäischen Union zu ändern -

beschliesst:

### Art. 1

In Anhang II Kapitel I des Abkommens wird unter Nummer 4 (Richtlinie 70/221/EWG des Rates) folgender Gedankenstrich angefügt:  
**"- 32000 L 0008:** Richtlinie 2000/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. März 2000 (Abl. L 106 vom 3.5.2000, S. 7)."

### Art. 2

In Anhang II Kapitel I des Abkommens wird unter Nummer 13 (Richtlinie 74/60/EWG des Rates) folgender Gedankenstrich angefügt:  
**"- 32000 L 0004:** Richtlinie 2000/4/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Februar 2000 (Abl. L 87 vom 8.4.2000, S. 22)."

### Art. 3

In Anhang II Kapitel I des Abkommens wird Nummer 45f (Richtlinie 92/61/EWG des Rates) wie folgt geändert:

1. Folgendes wird angefügt:  
 ", geändert durch:  
 - **32000 L 0007:** Richtlinie 2000/7/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. März 2000 (Abl. L 106 vom 3.5.2000, S. 1)."
2. Bei der Anpassung werden der erste, der zweite und der sechste Gedankenstrich mit den Angaben für Österreich, Finnland bzw. Schweden gestrichen.

---

<sup>1</sup> Abl. L 106 vom 3.5.2000, S. 7.

<sup>2</sup> Abl. L 225 vom 10.8.1992, S. 72.

#### Art. 4

Der Wortlaut der Richtlinien 2000/4/EG, 2000/7/EG und 2000/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates in isländischer und norwegischer Sprache, der im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht wird, ist verbindlich.

#### Art. 5

Dieser Beschluss tritt am 1. Dezember 2000 in Kraft, sofern dem Gemeinsamen EWR-Ausschuss alle Mitteilungen nach Art. 103 Abs. 1 des Abkommens vorliegen<sup>1</sup>.

#### Art. 6

Dieser Beschluss wird im EWR-Abschnitt und im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht.

Brüssel, den 30. November 2000

*(Es folgen die Unterschriften)*

---

<sup>1</sup> Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.

**Anhang 3**

**Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses  
Nr. 105/2000**

vom 30. November 2000

**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 Nr. 73/2000 des Gemeinsamen EWR-Ausschusses vom 2. Oktober 2000 geändert.
2. Die Richtlinie 2000/19/EG der Kommission vom 13. April 2000 zur Anpassung der Richtlinie 86/298/EWG des Rates über hinten angebrachte Umsturzschatzvorrichtungen an land- und forstwirtschaftlichen Schmalspurzugmaschinen auf Rädern an den technischen Fortschritt<sup>1</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen.
3. Die Richtlinie 2000/22/EG der Kommission vom 28. April 2000 zur Anpassung der Richtlinie 87/402/EWG des Rates über vor dem Führersitz angebrachte Umsturzschatzvorrichtungen an land- und forstwirtschaftlichen Schmalspurzugmaschinen auf Rädern an den technischen Fortschritt<sup>2</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen.
4. Die Anpassung der Richtlinie 86/298/EWG des Rates vom 26. Mai 1986 über hinten angebrachte Umsturzschatzvorrichtungen an land- und forstwirtschaftlichen Schmalspurzugmaschinen auf Rädern<sup>3</sup> ist infolge des Beitritts Österreichs, Finnlands und Schwedens zur Europäischen Union zu ändern.

---

1 ABl. L 94 vom 14.4.2000, S. 31.

2 ABl. L 107 vom 4.5.2000, S. 26.

3 ABl. L 186 vom 8.7.1986, S. 26.

5. Die Anpassung der Richtlinie 87/402/EWG des Rates vom 25. Juni 1987 über vor dem Führersitz angebrachte Umsturzschutzvorrichtungen an land- und forstwirtschaftlichen Schmalspurzugmaschinen auf Rädern<sup>1</sup> ist infolge des Beitritts Österreichs, Finnlands und Schwedens zur Europäischen Union zu ändern -

beschliesst:

#### Art. 1

In Anhang II Kapitel II des Abkommens wird Nummer 20 (Richtlinie 86/298/EWG des Rates) wie folgt geändert:

1. Folgender Gedankenstrich wird angefügt:  
"- 32000 L 0019: Richtlinie 2000/19/EG der Kommission vom 13. April 2000 (ABl. L 94 vom 14.4.2000, S. 31)."
2. Im Text der Anpassung werden die Angaben "12 für Österreich", "17 für Finnland" und "5 für Schweden" gestrichen.

#### Art. 2

In Anhang II Kapitel II des Abkommens wird Nummer 22 (Richtlinie 87/402/EWG des Rates) wie folgt geändert:

1. Folgender Gedankenstrich wird angefügt:  
"- 32000 L 0022: Richtlinie 2000/22/EG der Kommission vom 28. April 2000 (ABl. L 107 vom 4.5.2000, S. 26)."
2. Im Text der Anpassung werden die Angaben "12 für Österreich", "17 für Finnland" und "5 für Schweden" gestrichen.

#### Art. 3

Der Wortlaut der Richtlinien 2000/19/EG und 2000/22/EG der Kommission in isländischer und norwegischer Sprache, der im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht wird, ist verbindlich.

---

<sup>1</sup> ABl. L 220 vom 8.8.1987, S. 1.

#### Art. 4

Dieser Beschluss tritt am 1. Dezember 2000 in Kraft, sofern dem Gemeinsamen EWR-Ausschuss alle Mitteilungen nach Art. 103 Abs. 1 des Abkommens vorliegen<sup>1</sup>.

#### Art. 5

Dieser Beschluss wird im EWR-Abschnitt und im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht.

Brüssel, den 30. November 2000

*(Es folgen die Unterschriften)*

---

<sup>1</sup> Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.

**Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses  
Nr. 106/2000**  
vom 30. November 2000  
**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 Nr. 78/2000 des Gemeinsamen EWR-Ausschusses vom 2. Oktober 2000 geändert.
2. Die Richtlinie 94/69/EG der Kommission vom 19. Dezember 1994 zur einundzwanzigsten 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>1</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen.
3. Die Richtlinie 96/54/EG der Kommission vom 30. Juli 1996 zur zweiundzwanzigsten 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> ist in das Abkommen aufzunehmen.

---

<sup>1</sup> ABl. L 381 vom 31.12.1994, S. 1.

<sup>2</sup> ABl. L 248 vom 30.9.1996, S. 1.

4. Die Richtlinie 97/69/EG der Kommission vom 5. Dezember 1997 zur dreiundzwanzigsten 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>1</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen - beschliesst:

#### Art. 1

Anhang II Kapitel XV des Abkommens wird gemäss dem Anhang dieses Beschlusses geändert.

#### Art. 2

Der Wortlaut der Richtlinien 94/69/EG, 96/54/EG und 97/69/EG der Kommission in isländischer und norwegischer Sprache, der im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht wird, ist verbindlich.

#### Art. 3

Dieser Beschluss tritt am 1. Dezember 2000 in Kraft, sofern dem Gemeinsamen EWR-Ausschuss alle Mitteilungen nach Art. 103 Abs. 1 des Abkommens vorliegen<sup>2</sup>.

#### Art. 4

Dieser Beschluss wird im EWR-Abschnitt und im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht.

Brüssel, den 30. November 2000

(*Es folgen die Unterschriften*)

---

1 ABl. L 343 vom 13.12.1997, S. 19.

2 Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.

**Anhang  
zum Beschluss Nr. 106/2000 des Gemeinsamen EWR-Ausschusses**

In Anhang II Kapitel XV des Abkommens wird unter Nummer 1 (Richtlinie 67/548/EWG des Rates) Folgendes angefügt:

- **394 L 0069:** Richtlinie 94/69/EG der Kommission vom 19. Dezember 1994 (ABl. L 381 vom 31.12.1994, S. 1),
- **396 L 0054:** Richtlinie 96/54/EG der Kommission vom 30. Juli 1996 (ABl. L 248 vom 30.9.1996, S. 1),
- **397 L 0069:** Richtlinie 97/69/EG der Kommission vom 5. Dezember 1997 (ABl. L 343 vom 13.12.1997, S. 19).

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

Anhang I Tabelle B der Richtlinie 67/548/EWG des Rates wird wie folgt ergänzt:

Nr.:	NO
006-001-00-2	karbonmonoksid
006-002-00-8	fosgen; karbonylklorid
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylensbisditiokarbamat
006-076-00-1	mancozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
007-001-00-5	ammoniakk, vannfri
007-001-01-2	ammoniakklosning ... %
007-002-00-0	nitrogendioksid [1]; dinitrogentetraoksid [2]
007-020-00-9	pentylnitritt [1]; amylnitritt, blanding av isomere [2]
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat)
008-001-00-8	oksygen, flytende
009-001-00-0	fluor
009-014-00-1	blyheksafluorsilikat
009-015-00-7	sulfuryldifluorid
014-012-00-9	bis(3-(trimetoksysilyl)propyl)amin
015-015-00-8	trikresylfosfater, o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p
015-016-00-3	trikresylfosfater, m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p

015-022-00-6	fosfamidon; (2-klor-2-dietylarnino-1-metyl-3-okso-prop-1-en-yl)-dimethylfosfat
015-025-00-2	TEPP; tetracylpyrofosfat
015-028-00-9	demeton-O; O,O-dietyl-O-2-etylthioetylthiofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-etylthioetylthiomethylthiofosfat
015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenyliometyl)-ditiofosfat
015-045-00-1	merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-dietylthiofosfat
015-046-00-7	oksydemeton-metyl; O,O-dimethyl-S-2-(ethylsulfinyletyl)-thiofosfat
015-053-00-5	menazon; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-metyl]-O,O-dimethylthiofosfat
015-058-00-2	morfotion; O,O-dimethyl-S-(morpholinokarbonylmetyl)-thiofosfat
015-059-00-8	vamidotion; O,O-dimethyl-S-2-(1-methylkarbamoyl-ethylthio)ethylthiofosfat
015-066-00-6	ometoat; O,O-dimethyl-S-methylkarbamoylmethylthiofosfat
015-067-00-1	fosalon; O,O-diethyl-S-(6-klor-2-okso-benz(b)1,3-oksalin-3-yl)-methyl-thiofosfat
015-068-00-7	diklofenton; O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietylthiofosfat
015-069-00-2	metidation; 2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylmethyl-O,O-dimethylthiofosfat
015-072-00-9	monokrotofos
015-073-00-4	dikrotofos; (Z)-2-dimethylkarbamoyl-1-methylvinyl-dimethylfosfat
015-074-00-X	krufomat; 4-tert-butyl-2-klorfenylmethylmethylfosforamidat
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat
015-087-00-0	cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimethylthiofosfat
015-088-00-6	dialifos; 2-klor-1-ftalimidooethyl-O,O-diethylthiofosfat
015-090-00-7	fensulfotion; O,O-diethyl-O-4-methylsulfinylfenylthiofosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O-bis(4-klorfenyl)-N-acetimidoyltiofosforamidat
015-093-00-3	leptofos; O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O-methylfenylthiofosfonat

015-094-00-9	mefosfolan; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat
015-095-00-4	metamidofos; O,S-dimethylamidotiofosfat
015-098-00-0	trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletyltiofosfonat
015-099-00-6	pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-ytltofosfat
015-118-00-8	demeton
015-149-00-7	trioktylfosfinoksid (1), triheksylylfosfinoksid (2),
015-150-00-2	(2-(1,3-dioksolan-2-yl)etyl)trifenylfosfoniumbromid
016-001-00-4	hydrogensulfid
016-011-00-9	svoveldioksid
016-058-00-5	tionylklorid, reaksjonsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, tert-nonantiol og C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -tert-alkylamin
017-001-00-7	klor
017-002-00-2	hydrogenklorid, vannfritt
024-001-00-0	kromtrioksid; krom(VI)oksid
024-002-00-6	kaliumdikromat
024-003-00-1	ammoniumdikromat
024-004-00-7	natriumdikromat
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat
024-005-00-2	kromyldiklorid
024-006-00-8	kaliumkromat
024-007-00-3	sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat
024-008-00-9	kalsiumkromat
024-009-00-4	strontiumkromat
024-010-00-X	krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat
024-017-00-8	krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelser nevnt andre steder i listen
033-006-00-7	arsin; arsenhydrid
035-002-00-0	hydrogenbromid
051-005-00-X	diantimontrioksid; antimontrioksid
053-002-00-9	hydrogenjodid, vannfri
056-002-00-7	bariumsalter, unntatt bariumsulfat, salter av 1-azo-2-hydroksynaftalenylaryl sulfonsyre og bariumsalter som er nevnt andre steder i listen
056-004-00-8	bariumklorid
080-005-00-2	kvikk-sølv(II)fulminat; knallkvikk-sølv

081-003-00-4	dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat
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>
082-003-00-7	blyazid
082-004-00-2	blykromat
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-008-00-4	bly(II)metansulfonat
082-009-00-X	C.I. Pigment Yellow 34
082-010-00-5	C.I. Pigment Red 104
082-011-00-0	blyhydrogenarsenat
601-003-00-5	propan
601-004-00-0	butan [1] isobutan [2]
601-004-01-8	butan [1], isobutan [2]
601-042-00-8	bifeny; difenyl
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden
602-002-00-2	brommetan; metylbromid
602-003-00-8	dibrommetan; metylenbromid * metylendibromid
602-005-00-9	metyljodid; jodmetan
602-007-00-X	tribrommetan; bromoform
602-008-00-5	tetraklormetan; karbontetraklorid
602-009-00-0	kloretan; etylklorid
602-010-00-6	1,2-dibrometan; 1,2-etylendibromid
602-011-00-1	1,1-dikloretan; etylidendiklorid
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloretan
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan
602-017-00-4	pentakloretan
602-018-00-X	1-klorpropan [1], 2-klorpropan [2]
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan
602-022-00-1	1-klorpentan [1], 2-klorpentan [2], 3-klorpentan [3]
602-024-00-2	brometen; brometylen * vinylbromid
602-026-00-3	1,2-dikloretyen [1], cis-dikloretyen [2], trans-dikloretyen [3]; 1,2-dikloretten [1], cis-dikloretten [2], trans-dikloretten [3]
602-027-00-9	trikloretten; trikloretyen

602-028-00-4	tetrakloreten; perkloretyen * tetrakloretyen
602-029-00-X	3-klorpropen; allylklorid
602-030-00-5	1,3-diklorpropen [1], (Z)-1,3-diklorpropen [2]
602-031-00-0	1,1-diklorpropen
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen; metallylklorid
602-033-00-1	klorbenzen
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen; o-diklorbenzen
602-040-00-X	2-klortoluen [1], 3-klortoluen [2], 4-klortoluen [3], klortoluen [4]
602-041-00-5	pentaklornaftalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksaklorcykloheksaner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
602-044-00-1	kamfeklor; tok safen * 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-dimetanonaftalen
602-053-00-0	isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklor-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoisobenzofuran
602-056-00-7	$\alpha,\alpha,\alpha$ -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-p-benzokinon; kloranil
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-069-00-8	dikloracetylen
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en
602-074-00-5	pentaklorbrenzen
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en
602-077-00-1	dodecaklorpentacyklo( $5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}$ )decan
602-078-00-7	heksaklorcyklopentadien
603-015-00-6	allylalkohol; 2-propen-1-ol
603-085-00-8	bronopol; 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-metyl-2-(2-metylbenzylolksy)-4-isopropyl-7-oksabicyklo(2.2.1)heptan
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere (cis og trans)

603-102-00-9	1,2-epoksybutan
604-010-00-1	1,3-benzendiol; resorcinol
604-011-00-7	2,4-diklorfenol
604-014-00-3	klorkresol; 4-klor-m-kresol * 4-klor-3-metylfenol
604-015-00-9	2,2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat
605-001-00-5	formaldehyd ... %
605-020-00-9	5-allyl-1,3-benzodioksol; safrol
605-021-00-4	formaldehyd, reaksjonsprodukter med butylfenol
605-022-00-X	glutaraldehyd; glutaral
606-030-00-6	heksan-2-on; 2-heksanon * methyl-n-butylketon
606-039-00-5	5(eller 6)-tert-butyl-2'-klor-6'-ethylamino-3'.7'-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H).9'-xanten)-3-on
606-045-00-8	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; oksadiazon
607-003-00-1	kloreddiksyre
607-020-00-4	etylklorformiat
607-070-00-7	etylkloracetat
607-108-00-2	hydroksypropylakrylat: 2-hydroksy-1-metyletyl-akrylat [1], 2-hydroksypropylakrylat [2], blanding [3]
607-174-00-2	dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionat (1), tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionat (2), blanding av (1) og (2)
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroksybenzoat
607-201-00-8	tiokarbonylklorid
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideca-3,7,11-triensyre, blanding av isomere
607-226-00-4	2-akryloyloksyethylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (1), 2-metakryloyloksyethylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (2), blanding av (1) og (2)
607-228-00-5	bis(2-metoksyethyl)ftalat
607-229-00-0	dietylkarbamoylklorid
607-230-00-6	2-etylheksansyre
607-231-00-1	3,6-diklorpyridin-2-karboksylsyre; klopyralid
608-004-00-X	2-cyano-2-propanol; acetoncyanohydrin
609-003-00-7	nitrobenzen

609-004-00-2	dinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitroresorcinolat
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol
609-047-00-7	2-nitroanisol
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat
610-003-00-4	klordinitrobenzen
610-006-00-0	klornitroaniliner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin
611-021-00-5	2-(4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino)etylacetat
611-022-00-0	4-dimethylaminobenzendiazonium-3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(4-(2-(sulfonatoooksy)ethylsulfonyl)fenyl-azo)naftalen-2-sulfonat
611-024-00-1	benzidinbaserte azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobifenyldarvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
611-025-00-7	C.I. Direct Black 38; dinatrium-4-amino-3[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroksy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat
611-026-00-2	C.I. Direct Blue 6; tetrannatrium-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)
612-001-00-9	metylamin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])
612-001-01-6	metylamin (mono-[1], di-[2], tri-[3])...%
612-003-00-X	dietylamin
612-004-00-5	trietylamin
612-005-00-0	butylamin
612-006-00-6	etylendiamin; 1,2-diaminoetan
612-008-00-7	anilin
612-009-00-2	anilin, salter
612-010-00-8	kloranilin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])
612-012-00-9	nitroanilin, o-[1],m-[2], p-[3]

612-014-00-X	sulfanilsyre; 4-aminobenzensulfonsyre
612-015-00-5	N-metylanilin
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin; heksyl
612-019-00-7	dipikrylamin, ammoniumsalt; ammoniumbis(2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-020-00-2	1-naftylamin
612-022-00-3	2-naftylamin
612-023-00-9	fenylhydrazin
612-024-00-4	toluidin, m-[1], p-[2]
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xylidin
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylenediamin
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid
612-030-00-7	2-metyl- <i>p</i> -fenylenediaminsulfat
612-031-00-2	N,N-dimetylbenzen-1,3-diamin [1], N,N-dimethylbenzen-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- <i>p</i> -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
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	sec-butylamin
612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	N-metyl-o-toluidin [1], N-metyl-m-toluidin [2], N-metyl-p-toluidin [3]
612-056-00-9	N,N-dimetyltoluidin
612-057-00-4	piperazin
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-diamin; trietylentetramin

612-060-00-0	3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylamin); dipropylentriamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecan-1,14-diamin; pentaetylen-heksamin
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; isoformdiamin
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	benzyldimethylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin; N-nitrosodimethylamin
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	3,3'-dimetylbenzidin, salter
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin
612-085-00-7	4,4'-metylendi-o-toluidin; 4,4'-metylenbis(2-metyl-anilin)
612-087-00-8	guazatin; 1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin
612-089-00-9	1,5-naftylen diamin
612-091-00-X	o-toluidin
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylani lin]; auramin
612-097-00-2	4,4'-karbonimidoylbis[N,N'-dimetylani lin], salter; auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin
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
612-112-00-2	p-anisidin; 4-metoksyanilin
612-118-00-5	(1,3-diokso-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksa-decyldimethylammonium-4-toluensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoksyanilin
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly- ; HEPA
612-122-00-7	hydroksylamin
612-123-00-2	hydroksylammoniumklorid [1], bis(hydroksylammo-nium)sulfat [2], hydroksylammoniumhydrogensulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylaniliniumklorid
612-125-00-3	2-metyl-p-fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendia-minsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol
612-129-00-5	diisopropylamin
613-001-00-1	etylenimin; aziridin
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cyanurklorid
613-011-00-6	amitrol; 1,2,4-triazol-3-ylamin
613-032-00-0	2,3,5,6-tetraklor-4-(methylsulfonyl)pyridin; 2,3,5,6-tetraklorpyridyl-4-methylsulfon
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid
613-055-00-6	S-bioalletrin
613-058-00-2	<i>m</i> -fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetyl-cyklopropankarboksylat; permethrin
613-086-00-5	koffein
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol; 2-merkaptobenzotiazol
613-109-00-9	bis(piperidinotiokarbonyl)disulfid; dipentametylentiu-ramdisulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat; dime-piperat
614-001-00-4	nikotin
615-013-00-2	cyanamid; karbanonitril
615-019-00-5	dicykloheksylkarbodiimid
615-020-00-0	metylenditiocyanat

615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC * triglycidylisocyanurat
617-013-00-8	O,O-tert-butyl-O-docosylmonoperoksyoksalat
647-001-00-8	$\beta$ -glukosidase
647-002-00-3	cellulase
647-003-00-9	exo-cellobiohydrolase
647-004-00-4	cellulaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-005-00-X	bromelain, saft
647-006-00-5	ficin
647-007-00-0	papain
647-008-00-6	pepsin A
647-009-00-1	rennin
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	chymotrypsin
647-012-00-8	subtilisin
647-013-00-3	proteinase, mikrobiell nøytral
647-014-00-9	proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-015-00-4	$\alpha$ -amylase
647-016-00-X	amylaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
648-001-00-0	destillater (stenkulttjære), benzenfraksjon; lettolje
648-002-00-6	tjærealjer, brunkull; lettolje
648-003-00-1	benzenforløp (kull); lettolje redestillat, lavtkokende
648-004-00-7	destillater (stenkulttjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen- og xylenrike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-005-00-2	aromatiske hydrokarboner, C <sub>6</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), xylen-styrenfraksjon; lettolje redestillat, middelskokende
648-008-00-9	solvent nafta (kull), kumaron-styrenholdig; lettolje redestillat, middelskokende
648-009-00-4	nafta (kull), destillasjonsrester; lettolje redestillat, høytkokende
648-010-00-X	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> ; lettolje redestillat, høytkokende

648-012-00-0	aromaticke hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> , hydrokarbonresin-polymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høytkokende
648-013-00-6	aromaticke 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 (stenkulttjære), 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, destillasjonstopp-fraksjoner; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-018-00-3	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettolje ekstraktrester, middelskokende
648-019-00-9	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, indennaftafraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-020-00-4	solvent nafta (kull); lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-021-00-X	destillater (stenkulttjære), lettoljer, nøytral fraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-022-00-5	destillater (stenkulttjære), lettoljer, syreekstrakter; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-023-00-0	destillater (stenkulttjære), lettoljer; fenololje
648-024-00-6	tjærealoljer, stenkull; fenololje
648-026-00-7	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt; fenololje ekstraktrester
648-027-00-2	ekstraktrester (kull), tjærealolje alkalisk; fenololje ekstraktrester
648-028-00-8	ekstraktoljer (kull), lettolje; syreekstrakt
648-029-00-3	pyridin, alkylderivater; råtjærebaser
648-030-00-9	tjærebaser, kull, pikolinfraksjon; destillatbaser
648-031-00-4	tjærebaser, kull, lutidinfraksjon; destillatbaser
648-032-00-X	ekstraktoljer (kull), tjærebaser, kolidinfraksjon; destillatbaser
648-033-00-5	tjærebaser, kull, kolidinfraksjon; 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-stenkulttjære, indenfraksjon; redestillater
648-037-00-7	destillater (kull), stenkulttjærerest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-038-00-2	ekstraktoljer (kull), stenkulttjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, redestillat; redestillater
648-039-00-8	ekstraktoljer (kull), stenkulttjærerest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-040-00-3	ekstraktoljer (kull), stenkulttjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, destillasjonsrester; redestillater
648-041-00-9	absorpsjonsoljer, bicykloaromatisk og heterocyklistisk hydrokarbonfraksjon; vaskeolje redestillat
648-042-00-4	destillater (stenkulttjære), øvre, fluorenrike; vaskeolje redestillat
648-043-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon, acenaftenfri; vaskeolje redestillat
648-044-00-5	destillater (stenkulttjære), tunge oljer; tung antracenolje
648-045-00-0	destillater (stenkulttjære), øvre; tung antracenolje
648-046-00-6	antracenolje, syreekstrakt; antracenoljeekstraktrest
648-047-00-1	destillater (stenkulttjære); tung antracenolje
648-048-00-7	destillater (stenkulttjære), bek, tunge oljer; tung antracenolje
648-049-00-2	destillater (stenkulttjære), bek; tung antracenolje
648-050-00-8	destillater (stenkulttjære), tunge oljer, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat
648-051-00-3	destillater (stenkulttjære), bek, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat
648-052-00-9	parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, karbonbehandlet; stenkulttjæreekstrakt
648-053-00-4	parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, leirebehandlet; stenkulttjæreekstrakt
648-054-00-X	bek
648-055-00-5	bek, stenkulttjære, høytemperatur; bek
648-056-00-0	bek, stenkulttjære, høytemperatur, varmebehandlet; bek
648-057-00-6	bek, stenkulttjære, høytemperatur, sekundær; bek redestillat
648-058-00-1	rester (stenkulttjære), bekdestillasjon; bek redestillat

648-059-00-7	tjære, stenkull, høytemperatur, destillasjons- og lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-060-00-2	tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-061-00-8	tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast stenkulltjærerest
648-062-00-3	tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast stenkulltjærerest
648-063-00-9	avfallsstoffer, faste, stenkulltjærebek forkoksing; fast stenkulltjærerest
648-064-00-4	ekstraktrester (kull), brun; stenkulltjæreekstrakt
648-065-00-X	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære; stenkulltjæreekstrakt
648-066-00-5	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-067-00-0	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, kiselsyrebehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-068-00-6	tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende
648-069-00-1	bek, stenkulltjære, lavtemperatur; bekrest
648-070-00-7	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, oksidert; bekrest, oksidert
648-071-00-2	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, varmebehandlet; bekrest, oksidert; bekrest, varmebehandlet
648-072-00-8	destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater
648-073-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykiske, blandet stenkulltjærebek, polyetylen og polypropylen pyrolyseavleddet; pyrolyseprodukter
648-074-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykiske, blandet stenkulltjærebek og polyetylen pyrolyseavleddet; pyrolyseprodukter
648-075-00-4	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykiske, blandet stenkulltjærebek og polystyren pyrolyseavleddet; pyrolyseprodukter
648-076-00-X	bek, stenkulltjære petroleum; bekrester
648-077-00-5	fenantren, destillasjonsrester; tung antracenolje redestillat
648-078-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat

648-079-00-6	antracenolje
648-080-00-1	rester (stenkulltjære), kreosotolje destillasjon; vaskeol-jeredestillat
648-081-00-7	tjære, stenkull; stenkulltjære
648-082-00-2	tjære, stenkull, høytemperatur; stenkulltjære
648-083-00-8	tjære, stenkull, lavtemperatur; kullolje
648-084-00-3	destillater (kull), koksovnslettolje, naftalenfraksjon; naftalenolje
648-085-00-9	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer; naftalenolje
648-086-00-4	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, lavt nafta-leninnhold; naftalenolje redestillat
648-087-00-X	destillater (stenkulltjære), naftalenolje krystallis- jonsmoderløsning; naftalenolje redestillat
648-088-00-5	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest
648-089-00-0	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt nafta-leninnhold; naftalenolje ekstraktrest
648-090-00-6	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjon-stoppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest
648-092-00-7	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, metylnaftalen-fraksjon; metylnaftalenolje
648-093-00-2	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, indol-metyl-naftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-094-00-8	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-095-00-3	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjons-rester; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-096-00-9	ekstraktoljer (kull), sure, tjærebasse-fri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkulltjære), benzolfraksjon, destillasjons-rester; vaskeolje
648-098-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon; vaskeolje
648-099-00-5	kreosotolje; vaskeolje
648-100-00-9	kreosotolje, høytkokende destillat; vaskeolje
648-101-00-4	kreosot; vaskeolje

648-102-00-X	ekstraktrester (kull), kreosotolje syre; vaskeoljekstrakt rest
648-103-00-5	antracenolje, antracenpasta; antracenoljefraksjon
648-104-00-0	antracenolje, lavt antraceninnhold; antracenoljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkulttjære), antracenoljedestillasjon; antrace-noljefraksjon
648-106-00-1	antracenolje, antracenpasta, antracenfraksjon; antrace-noljefraksjon
648-107-00-7	antracenolje, antracenpasta, karbazolfraksjon; antrace-noljefraksjon
648-108-00-2	antracenolje, antracenpasta, lette destillasjonsfraksjo-ner; antracenoljefraksjon
648-109-00-8	tjærealjer, stenkull, lavtemperatur; tjærealje, høytko-kende
648-110-00-3	ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkulttjære alka-lisk; uspesifisert
648-111-00-9	fenoler, ammoniakklosningsekstrakt; alkalisk ekstrakt
648-112-00-4	destillater (stenkulttjære), lettoljer, alkaliske ektrakter; alkalisk ekstrakt
648-113-00-X	ekstrakter, stenkulttjærealje alkalisk; alkalisk ekstrakt
648-114-00-5	destillater (stenkulttjære), naftalenoljer, alkaliske ek-strakter; alkalisk ekstrakt
648-115-00-0	ekstraktrester (kull), tjærealje alkalisk, karbonert, kalkbehandlet; råfenoler
648-116-00-6	tjæresyrer, stenkull, rå; råfenoler
648-117-00-1	tjæresyrer, brunkull, rå; råfenoler
648-118-00-7	tjæresyrer, brunkullsforgassing; råfenoler
648-119-00-2	tjæresyrer, destillasjonsrester; destillat fenoler
648-120-00-8	tjæresyrer, metylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-121-00-3	tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-122-00-9	tjæresyrer, xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-123-00-4	tjæresyrer, etylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-124-00-X	tjæresyrer, 3,5-xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-125-00-5	tjæresyrer, rester, destillater, første fraksjon; destillat fenoler
648-126-00-0	tjæresyrer, kresylske, rester; destillat fenoler
648-127-00-6	fenoler, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> ; destillat fenoler
648-128-00-1	tjæresyrer, kresylske; destillat fenoler

648-129-00-7	tjæresyrer, brunkull, CÈ-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 tjærealje, naftalendestillasjonsrester; naftalenolje ekstraktrest
648-138-00-6	kreosotolje, lavtkokende destillat; vaskeolje
648-139-00-1	tjæresyrer, kresylske, natriumsalter, kaustiske løsninger; alkalisk ekstrakt
648-140-00-7	ekstraktoljer (kull), tjærebasse; 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), koksov; 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 intermediane katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-022-00-8	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-023-00-3	fyringsolje, rester direktedestillerte gassoljer, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje
649-024-00-9	fyringsolje, rest; tung fyringsolje
649-025-00-4	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, destillasjons-; tung fyringsolje

649-026-00-X	rester (petroleum), tung koksgassolje og vakuumgassolje; tung fyringsolje
649-027-00-5	rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuum-; tung fyringsolje
649-028-00-0	rester (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-029-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede lette; tung fyringsolje
649-030-00-1	fyringsolje nr. 6; tung fyringsolje
649-031-00-7	rester (petroleum), toppanlegg, svovelfattige; tung fyringsolje
649-032-00-2	gassoljer (petroleum), tunge atmosfæriske; tung fyringsolje
649-033-00-8	rester (petroleum), koksskrubber, inneholder kondenserte aromater; tung fyringsolje
649-034-00-3	destillater (petroleum), petroleumsrester vakuum-; tung fyringsolje
649-035-00-9	rester (petroleum), dampkrakkede, harpiksaktige; tung fyringsolje
649-036-00-4	destillater (petroleum), intermediære vakuum-; tung fyringsolje
649-037-00-X	destillater (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-038-00-5	destillater (petroleum), vakuum-; tung fyringsolje
649-039-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvollede koksanlegg tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-040-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje
649-041-00-1	rester (petroleum), vakuum-, lette; tung fyringsolje
649-042-00-7	fyringsolje, tung, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje
649-043-00-2	rester (petroleum), katalytisk krakking; tung fyringsolje
649-044-00-8	destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; tung fyringsolje
649-045-00-3	restoljer (petroleum); tung fyringsolje
649-046-00-9	rester, dampkrakkede, termisk behandlede; tung fyringsolje
649-047-00-4	destillater (petroleum), hydrogenavsvollede full-range middels tunge; tung fyringsolje
649-048-00-X	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjonerings-; tung fyringsolje
649-049-00-5	petroleum; råolje

649-050-00-0	destillater (petroleum), lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-051-00-6	destillater (petroleum), tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-052-00-1	destillater (petroleum), lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-053-00-7	destillater (petroleum), tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-054-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-055-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-056-00-3	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-057-00-9	destillater (petroleum), syrebehandlede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-058-00-4	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserete tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-059-00-X	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserete lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-060-00-5	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserete tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-061-00-0	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserete lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-062-00-6	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C <sub>3</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> -rike; petroleumsgass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -olefinisk-parafinisk alkylerringsråstoff; petroleumsgass
649-068-00-9	gasser (petroleum), C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-069-00-4	gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass

649-070-00-X	gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-071-00-5	gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass
649-072-00-0	gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleums-gass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C <sub>4</sub> -rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket klaret/clarified olje og termisk krakket vakuumrest fraksjoneringsre-fluks-trommel; petroleumsgass
649-077-00-8	restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabilise-ringsabsorber; petroleumsgass
649-078-00-3	restgass (petroleum), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjone-ringskolonne; petroleumsgass
649-079-00-9	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraks-joneringsstabilisator; petroleumsgass
649-080-00-4	restgass (petroleum), saturatgasssanlegg blandet strøm, C <sub>4</sub> -rik; petroleumsgass
649-081-00-X	restgass (petroleum), saturatgassgjennvinningsanlegg, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> -rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass
649-083-00-0	hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -rike, petroleumsdestillat; petro-leumsgass
649-084-00-6	gasser (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run) nafta heksantårn av-; petroleumsgass
649-085-00-1	gasser (petroleum), hydrokrakking propantårn av-, hydrokarbonrike; petroleumsgass
649-086-00-7	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator av-; petroleumsgass
649-087-00-2	rester (petroleum), alkyleringssplitter, C <sub>4</sub> -rike; petro-leumsgass
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> , søtede (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; petroleums-gass
649-092-00-X	gasser (petroleum), C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , våte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-095-00-6	gasser (petroleum), alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-096-00-1	gasser (petroleum), propantårn bunnfraksjoner fraks-joneringsav-; petroleumsgass
649-097-00-7	gasser (petroleum), raffineringsblanding; petroleums-gass
649-098-00-2	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleums-gass
649-099-00-8	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , søtede (sweetened); petro-leumsgass
649-100-00-1	gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsav-; petro-leumsgass
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 avsvøvlingsstripper av-; petroleumsgass
649-104-00-3	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass
649-105-00-9	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker split-tertoppfraksjoner; 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; pe-troleumsgass

649-111-00-1	gasser (petroleum), lett dampkrakkede, butadienkon-sentrat; petroleumsgass
649-112-00-7	gasser (petroleum), direkte destillert (straight-run) nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petro-leumsgass
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>5</sub> -rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C <sub>6</sub> -rike; petro-lumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C <sub>4</sub> , dampkrakkerdestillat; petroleums-gass
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, kob-berammoniumacetat-ekstraksjon, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> - og C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> - umettede, butadienfrie; petroleumsgass
649-120-00-0	gasser (petroleum), aminsystem råstoff; raffinerigass
649-121-00-6	gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenavsovler av-; raffinerigass
649-122-00-1	gasser (petroleum), benzenenhet resirkulering, hydro-genrike; raffinerigass
649-123-00-7	gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitro-genrike; raffinerigass
649-124-00-2	gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper toppfraksjoner; raffinerigass
649-125-00-8	gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirku-lering; raffinerigass
649-126-00-3	gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer; raffine-ri gass
649-127-00-9	gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirku-lering, hydrogenrike; raffinerigass
649-128-00-4	gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -returstrøm; raffinerigass
649-129-00-X	gasser (petroleum), tørre sure, gasskonsentreringsenhet av-; raffinerigass
649-130-00-5	gasser (petroleum), gasskonsentreringsreabsorber de-stillasjon; raffinerigass
649-131-00-0	gasser (petroleum), hydrogenabsorber av-; raffinerigass

649-132-00-6	gasser (petroleum), hydrogenrike; raffinerigass
649-133-00-1	gasser (petroleum), hydrogenbehandler blandingsolje resirkulering, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass
649-134-00-7	gasser (petroleum), resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-135-00-2	gasser (petroleum), reformer make-up, hydrogenrike; raffinerigass
649-136-00-8	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler; raffinerigass
649-137-00-3	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogen- og metanrike; raffinerigass
649-138-00-9	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler make-up, hydrogenrike; raffinerigass
649-139-00-4	gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass
649-140-00-X	restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjone ringsabsorber; 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), hydrogenavsvlet direktedestillert (straight-run) nafta separator; raffinerigass
649-145-00-7	gasser (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator toppfraksjoner; raffinerigass
649-146-00-2	gasser (petroleum), reformerutløp høytrykks-flashdrum av-; raffinerigass
649-147-00-8	gasser (petroleum), reformerutløp lavtrykks-flashdrum av-; raffinerigass
649-148-00-3	gasser (petroleum), oljeraffinerigass destillasjon av-; raffinerigass
649-149-00-9	gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenbeandler pentantårn toppfraksjoner; raffinerigass
649-150-00-4	gasser (petroleum), sekundære absorber av-, fluidiserte katalytisk krakker toppfraksjoner fraksjoneringstårn; raffinerigass

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

649-171-00-9	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvølning ut-blåsning; raffinerigass
649-172-00-4	gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-; raffinerigass
649-173-00-X	gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; raffinerigass
649-174-00-5	gasser (petroleum), restvisbreaking av-; raffinerigass
649-175-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), syrebehandlede; Fooths olje/parafinsvetteolje
649-176-00-6	Fooths oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), leirebehandlede; Fooths olje/parafinsvetteolje
649-177-00-1	gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-178-00-7	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjoneringsabsorber; petroleumsgass
649-179-00-2	restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-180-00-8	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-181-00-3	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandler stripper; petroleumsgass
649-182-00-9	restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) destillat hydrogenavsvøller, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-183-00-4	restgass (petroleum), gassolje katalytisk krakking absorber; petroleumsgass
649-184-00-X	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass
649-185-00-5	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass
649-186-00-0	restgass (petroleum), hydrogenavsvølet destillat og hydrogenavsvølet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass
649-187-00-6	restgass (petroleum), hydrogenavsvølet vakuumgas-solje stripper, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-188-00-1	restgass (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-189-00-7	restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass

649-190-00-2	restgass (petroleum), vakuumgassolje hydrogenavsvoller, hydrogen sulfidfri; 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
649-203-00-1	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 propantårn bunnfraksjoner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass
649-209-00-4	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn bunnfraksjoner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</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 nøytraliserter; gassolje - uspesifisert
649-219-00-9	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserter 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 fraksjone-ringsrest, høytkokende; gassolje - uspesifisert
649-229-00-3	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjone-ringsrest, mellomkokende; gassolje - uspesifisert
649-230-00-9	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjone-ringsrest, lavtkokende; gassolje - uspesifisert
649-231-00-4	destillater (petroleum), høyraffinerte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-232-00-X	destillater (petroleum), katalytisk reformer, tungt aromatisk koncentrat; gassolje - uspesifisert
649-233-00-5	gassoljer, parafinske; 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 parafinske, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert

649-237-00-7	hydrokarboner, C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> , solventekstraherte lette naf-teniske; 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, leire-behandlede; gassolje - uspesifisert
649-242-00-4	alkaner, C <sub>15</sub> -C <sub>26</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), hydrogenbehand-let; slack wax/parafinslam
649-248-00-7	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende; slack wax/parafinslam
649-249-00-2	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-250-00-8	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-251-00-3	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-252-00-9	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-253-00-4	slack wax/parafinslam (petroleum), karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-254-00-X	petrolatum
649-255-00-5	petrolatum (petroleum), oksidert; petrolatum
649-256-00-0	petrolatum (petroleum), aluminiumoksidbehandlet; petrolatum
649-257-00-6	petrolatum (petroleum), hydrogenbehandlet; petrolatum
649-258-00-1	petrolatum (petroleum), karbonbehandlet; petrolatum
649-259-00-7	petrolatum (petroleum), kiselsyrebehandlet; petrolatum

649-260-00-2	petrolatum (petroleum), leirebehandlet; petrolatum
649-261-00-8	bensin, naturgass; lavtkokende nafta
649-262-00-3	nafta; lavtkokende nafta
649-263-00-9	ligroin; lavtkokende nafta
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-265-00-X	nafta (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-266-00-5	nafta (petroleum), lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-267-00-0	solvent nafta (petroleum), lett alifatisk; lavtkokende nafta
649-268-00-6	destillater (petroleum), direktedestillerte (straight-run) lette; lavtkokende nafta
649-269-00-1	bensin, dampgjenvinning; lavtkokende nafta
649-270-00-7	bensin, direktedestillert (straight-run), toppanlegg; lavtkokende nafta
649-271-00-2	nafta (petroleum), ikke-søtet (unsweetened); lavtkokende nafta
649-272-00-8	destillater (petroleum), fraksjonering av lett direkte-destillert (straight-run) bensin stabilisator toppfraksjoner; lavtkokende nafta
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run), aromatholdig; lavtkokende nafta
649-274-00-9	nafta (petroleum), full-range alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-276-00-X	nafta (petroleum), lett alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-277-00-5	nafta (petroleum), isomerisering; lavtkokende modifisert nafta
649-278-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert lett; lavtkokende modifisert nafta
649-279-00-6	nafta (petroleum), solventraffinert tung; lavtkokende modifisert nafta
649-280-00-1	raffinater (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vann motstrømsekstrakter; lavtkokende modifisert nafta
649-281-00-7	raffinater (petroleum), reformer-, Lurgi-enhetsseparerte; lavtkokende modifisert nafta

649-282-00-2	nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig; lavtkokende modifisert nafta
649-283-00-8	destillater (petroleum), utvunnet ved dampkrakking av nafta, solventraffinerte lette hydrogenbehandlede; lavtkokende modifisert nafta
649-284-00-3	nafta (petroleum), 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> , naftakrakking, 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 dampkrakking av nafta, hydrogenbehandlede lette aromatiske; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-294-00-8	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-295-00-3	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-296-00-9	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk krakking, 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 krakking, kjemisk nøytraliserte, søtede (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta

649-299-00-5	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-300-00-9	nafta (petroleum), tung katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-301-00-4	destillater (petroleum), katalytisk reformerte pentantårn; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-302-00-X	hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-303-00-5	rester (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-304-00-0	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromatfri; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-305-00-6	destillater (petroleum), katalytisk reformert direkte-destillert (straight-run) nafta toppfraksjoner; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-306-00-1	petroleumprodukter, 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>8</sub> -C <sub>12</sub> -aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-310-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>8</sub> -rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-312-00-4	bensin, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>&gt;9</sub> -aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-314-00-5	hydrokarboner, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , ikke-aromatrike, reformering lettfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-315-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), kiselsyrebehandlende; Foots olje/parafinsvetteolje
649-316-00-6	nafta (petroleum), lett termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta

649-317-00-1	nafta (petroleum), tung termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-318-00-7	destillater (petroleum), tunge aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-319-00-2	destillater (petroleum), lette aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-320-00-8	destillater (petroleum), fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta
649-321-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat; lavtkokende termisk krakket nafta
649-322-00-9	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje; lavtkokende termisk krakket nafta
649-323-00-4	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, C <sub>5</sub> -dimerholdige; lavtkokende termisk krakket nafta
649-324-00-X	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraktive; lavtkokende termisk krakket nafta
649-325-00-5	destillater (petroleum), lette termisk krakkede, avbutaniserte aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-326-00-0	nafta (petroleum), lett termisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende termisk krakket nafta
649-327-00-6	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-328-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-329-00-7	nafta (petroleum), hydrogenavsovlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-330-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-331-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge, mellomkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-332-00-3	destillater (petroleum), lett destillat hydrogenbehandlingsprosess, lavtkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-333-00-9	destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung nafta, isoheksantårn toppfraksjoner; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

649-334-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-335-00-X	nafta (petroleum), hydrogenavsvøllet 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), hydrogenavsvøllet 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> , naftakrakking, hydrogenbehandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-341-00-2	solvent nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-342-00-8	nafta (petroleum), lett dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-343-00-3	hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>11</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-345-00-4	Stoddard solvent/resebensin; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-346-00-X	naturgasskondensater (petroleum); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-347-00-5	naturgass (petroleum), rå flytende blanding; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-348-00-0	nafta (petroleum), lett hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-350-00-1	nafta (petroleum), søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrebehandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-352-00-2	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisiert 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	aromaticke hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , syrebehandlede, nøytraliserete; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C <sub>5</sub> -C <sub>5</sub> , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumsdestillater, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumsnafta C <sub>5</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> ; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-363-00-2	destillater (petroleum), pentantårn toppfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-364-00-8	rester (petroleum), butansplitter bunnfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-365-00-3	restoljer (petroleum), isobutantårn; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range koks-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-367-00-4	nafta (petroleum), dampkrakket middels tung aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-368-00-X	nafta (petroleum), leirebehandlet full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-369-00-5	nafta (petroleum), leirebehandlet lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-370-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-371-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromatholdig; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-373-00-7	bensin, pyrolyse-, butantårn bunnfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-374-00-2	nafta (petroleum), lett, sötet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-375-00-8	naturgasskondensater; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-376-00-3	destillater (petroleum), nafta unifiner stripper; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-377-00-9	nafta (petroleum), katalytisk reformert lett, aromatfri fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-378-00-4	bensin; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-379-00-X	aromaticke hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> , dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-380-00-5	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-381-00-0	destillater (petroleum), varmegjennombløtt dampkrakket nafta, C <sub>5</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-382-00-6	ekstrakter (petroleum), katalytisk reformert lett nafta solvent-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-383-00-1	nafta (petroleum), hydrogenavsvøllet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-384-00-7	nafta (petroleum), lett, C <sub>5</sub> -rik, sötet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-385-00-2	hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> , nafta-krakking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-386-00-8	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , nafta-krakking, aromatfrie; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-387-00-3	nafta (petroleum), lett varmegjennombløtt, dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-388-00-9	destillater (petroleum), C <sub>6</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-, leirebe-handlede; 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>9</sub> , C <sub>8</sub> -rike, hydrogenavsvølde avaromatiserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-395-00-7	hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , hydrogenerte sorpsjonsavaromatiserte, toluen-raffinering; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-396-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvølvet 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>3</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>5</sub> -rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-399-00-9	hydrokarboner, C <sub>5</sub> -rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-400-00-2	rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-401-00-8	hydrokarboner, C <sub>≥5</sub> , C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-402-00-3	hydrokarboner, C <sub>5</sub> -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-403-00-9	aromaticke hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-404-00-4	kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin
649-405-00-X	solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-406-00-5	solvent nafta (petroleum), tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-407-00-0	kerosin (petroleum), direktedestillert (straight-run) bred fraksjon; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-408-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede; krakket kerosin

649-409-00-1	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon; krakket kerosin
649-410-00-7	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; krakket kerosin
649-411-00-2	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; krakket kerosin
649-412-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvøllet termisk krakket; krakket kerosin
649-413-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>≥10</sub> , dampkrakking, hydrogenbehandlede; krakket kerosin
649-414-00-9	nafta (petroleum), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C <sub>9</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 nøytraliserete lette; kerosin - uspesifisert
649-422-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert
649-423-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvøllet; 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 hydrogenavsvøllet tung, aromatfraksjon; kerosin - uspesifisert
649-427-00-X	kerosin (petroleum), søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert

649-428-00-5	kerosin (petroleum), solventraffinert søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-429-00-0	hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; kerosin - uspesifisert
649-430-00-6	kerosin (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet; kerosin - uspesifisert
649-431-00-1	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge koks-; kerosin - uspesifisert
649-432-00-7	solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung aromatisk; kerosin - uspesifisert
649-433-00-2	solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet middels tung; kerosin - uspesifisert
649-434-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenbehandlet; kerosin - uspesifisert
649-435-00-3	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-436-00-9	destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-437-00-4	destillater (petroleum), lette hydrokrakkede; krakket gassolje
649-438-00-X	destillater (petroleum), lette termisk krakkede; krakket gassolje
649-439-00-5	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede lette katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-440-00-0	destillater (petroleum), lett dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-441-00-6	destillater (petroleum), krakkede dampkrakkede petroleumsdestillater; krakket gassolje
649-442-00-1	gassoljer (petroleum), dampkrakkede; krakket gassolje
649-443-00-7	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede termisk krakkede middels tunge; krakket gassolje
649-444-00-2	gassoljer (petroleum), termisk krakkede, hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-445-00-8	rester (petroleum), hydrogenert dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-446-00-3	rester (petroleum), dampkrakkede naftadestillasjons-; krakket gassolje
649-447-00-9	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; krakket gassolje

649-448-00-4	rester (petroleum), dampkrakket varmegjennombløtt nafta; krakket gassolje
649-449-00-X	hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , solventavvokset hydrokrakket parafinisk destillasjonsrest; krakket gassolje
649-450-00-5	gassoljer (petroleum), lette vakuum-, termisk krakkede hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-451-00-0	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middeltunge coker; krakket gassolje
649-452-00-6	destillater (petroleum), tunge dampkrakkede; krakket gassolje
649-453-00-1	destillater (petroleum), tunge hydrokrakkede; baseolje - uspesifisert
649-454-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafinske; baseolje - uspesifisert
649-455-00-2	destillater (petroleum), solventraffinerte lette parafinske; baseolje - uspesifisert
649-456-00-8	restoljer (petroleum), solventavasfalterte; baseolje - uspesifisert
649-457-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-458-00-9	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-459-00-4	restoljer (petroleum), solventraffinerte; baseolje - uspesifisert
649-460-00-X	destillater (petroleum), leirebehandlede tunge parafinske; baseolje - uspesifisert
649-461-00-5	destillater (petroleum), leirebehandlede lette parafinske; 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), hydrogenbehandlende; baseolje - uspesifisert
649-471-00-X	restoljer (petroleum), solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-472-00-5	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-473-00-0	destillater (petroleum), solventavvoksede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-474-00-6	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-475-00-1	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-476-00-7	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje - uspesifisert
649-477-00-2	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-478-00-8	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje - uspesifisert
649-479-00-3	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-480-00-9	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede lette; baseolje - uspesifisert
649-481-00-4	smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolje - uspesifisert
649-482-00-X	smæreoljer (petroleum), C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-483-00-5	smæreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-484-00-0	smøreoljer; baseolje - uspesifisert
649-485-00-6	destillater (petroleum), komplekse avvoksede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-486-00-1	destillater (petroleum), komplekse avvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert

649-487-00-7	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske, leirebehandlete; baseolje - uspesifisert
649-488-00-2	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , solventavvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlete; baseolje - uspesifisert
649-489-00-8	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, leirebehandlete; baseolje - uspesifisert
649-490-00-3	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlete; baseolje - uspesifisert
649-491-00-9	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlete solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-492-00-4	restoljer (petroleum), katalytisk avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-493-00-X	destillater (petroleum), avvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlete; baseolje - uspesifisert
649-494-00-5	destillater (petroleum), avvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlete; baseolje - uspesifisert
649-495-00-0	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte, avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-496-00-6	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske, hydrogenbehandlete; baseolje - uspesifisert
649-497-00-1	smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>35</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenbehandlete; baseolje - uspesifisert
649-498-00-7	smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventavparafinerte; baseolje - uspesifisert
649-499-00-2	restoljer (petroleum), hydrokrakkede syrebehandlete solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-500-00-6	parafinoljer (petroleum), solventraffinerte avvoksede tunge; baseolje - uspesifisert
649-501-00-1	smæreoljer (petroleum), baseoljer, parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-502-00-7	hydrokarboner, hydrokrakkede parafiniske destillasjonsrester, solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-503-00-2	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , restolje-hydrogenering vakuumdestillat; baseolje - uspesifisert
649-504-00-8	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenbehandlete 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	smæreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-508-00-X	hydrokarboner, C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-509-00-5	hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-510-00-0	hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>68</sub> , avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumbestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>65</sub> , hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumbestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-512-00-1	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerete lette; baseolje - uspesifisert
649-513-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerete hydrogenerte tunge; baseolje - uspesifisert
649-514-00-2	smæreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>22</sub> , hydrokrakkede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-515-00-8	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlet solventavvasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-516-00-3	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>40</sub> , hydrogenbehandlet solventavvasfaltert destillasjonsrest, lette vakuumbestillater; baseolje - uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C <sub>15</sub> -C <sub>22</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C <sub>14</sub> -C <sub>29</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , naftenisk vakuumbestillasjon; baseolje - uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-523-00-1	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>58</sub> , hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert

649-524-00-7	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-525-00-2	restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-526-00-8	restoljer (petroleum), leirebehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-527-00-3	smøreoljer (petroleum), C <sub>&gt;25</sub> , solventekstraherte, avasfalterte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-528-00-9	smæreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>322</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-529-00-4	smæreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>35</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-530-00-X	smæreoljer (petroleum), C <sub>24</sub> -C <sub>50</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-531-00-5	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, aromatisk konsentrat; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-532-00-0	ekstrakter (petroleum), solventraffinert tungt parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-533-00-6	ekstrakter (petroleum), tunge parafindestillater, solventavasfalterte; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-534-00-1	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-535-00-7	ekstrakter (petroleum), tungt parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-536-00-2	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-537-00-8	ekstrakter (petroleum), hydrogenbehandlet lett parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-538-00-3	ekstrakter (petroleum), lett naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)

649-539-00-9	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, syrebehandlende; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-540-00-4	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-541-00-X	ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, hydrogenbehandlende; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-542-00-5	ekstrakter (petroleum), tung parafindestillat solvent-, leirebehandlende; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-543-00-0	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-544-00-6	ekstrakter (petroleum), solventavvokset tungt parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-545-00-1	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, karbonbehandlende; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-546-00-7	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, leirebehandlende; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-547-00-2	ekstrakter (petroleum), lett vakuum, gassoljesolvent, karbonbehandlende; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, leirebehandlende; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-549-00-3	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum)
649-550-00-9	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), hydrogenbehandlende; Foots olje/parafinsvetteolje
650-005-00-2	rotenone; derris
650-015-00-7	kolofonium

650-016-00-2	Mineralull med unntak av slik nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) som overstiger 18 vektprosent]
650-017-00-8	Keramiske mineralfibrer, spesialfibrer, med unntak av slike nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) som er mindre enn eller lik 18 vektprosent]
"	

**Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses  
Nr. 107/2000**

vom 30. November 2000

**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. 78/2000 vom 2. Oktober 2000 geändert.
2. Die Richtlinie 2000/21/EG der Kommission vom 25. April 2000 über das Verzeichnis der gemeinschaftlichen Rechtsakte gemäss Art. 13 Abs. 1 fünfter Gedankenstrich der Richtlinie 67/548/EWG des Rates<sup>1</sup> ist in das Abkommen aufzunehmen.
3. Mit der Richtlinie 2000/21/EG der Kommission wird die Richtlinie 93/90/EWG der Kommission vom 29. Oktober 1993 betreffend das in Art. 13 Abs. 1 fünfter Gedankenstrich der Richtlinie 67/548/EWG genannte Stoffverzeichnis<sup>2</sup>, die Bestandteil des Abkommens ist, aufgehoben, so dass die letztgenannte Richtlinie im Abkommen zu streichen ist -

beschliesst:

---

<sup>1</sup> ABl. L 103 vom 28.4.2000, S. 70.

<sup>2</sup> ABl. L 277 vom 10.11.1993, S. 33.

### Art. 1

In Anhang II Kapitel XV des Abkommens wird Nummer 1 (Richtlinie 67/548/EWG des Rates) wie folgt geändert:

1. Der folgende Gedankenstrich wird angefügt:  
"- **32000 L 0021**: Richtlinie 2000/21/EG der Kommission vom 25. April 2000 (Abl. L 103 vom 28.4.2000, S. 70)."
2. Der fünfzehnte Gedankenstrich (Richtlinie 93/90/EWG der Kommission vom 29. Oktober 1993) wird gestrichen.

### Art. 2

Der Wortlaut der Richtlinie 2000/21/EG der Kommission in isländischer und norwegischer Sprache, der im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht wird, ist verbindlich.

### Art. 3

Dieser Beschluss tritt am 1. Dezember 2000 in Kraft, sofern dem Gemeinsamen EWR-Ausschuss alle Mitteilungen nach Art. 103 Abs. 1 des Abkommens vorliegen<sup>1</sup>.

### Art. 4

Dieser Beschluss wird im EWR-Abschnitt und im EWR-Supplement des Amtsblatts der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht.

Brüssel, den 30. November 2000

*(Es folgen die Unterschriften)*

---

<sup>1</sup> Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.