

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

Anhang 1

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 Fortschritt¹ 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, Finlands 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:

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 vorliegen².

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*)

Anhang 2

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 Betätigungeinrichtungen, Dach und Schiebedach, Rückenlehne und hinterer Teil der Sitze)³ 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 Kraftfahrzeuge⁴ 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 über die Behälter für flüssigen Kraftstoff und den Unterfahrschutz von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern⁵ 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 Kraftfahrzeuge⁶ ist infolge des Beitritts Österreichs, Finlands 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.

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 vorliegen⁷.

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)

Anhang 3

**Beschluss des Gemeinsamen EWR-Ausschusses
Nr. 105/2000
vom 30. November 2000
zur Änderung des Anhangs II (Technische Vor-
schriften, 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 Umsturzschutzvorrichtungen an land- und forstwirtschaftlichen Schmalspurzugmaschinen auf Rädern an den technischen Fortschritt⁸ 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 Umsturzschutzvorrichtungen an land- und forstwirtschaftlichen Schmalspurzugmaschinen auf Rädern an den technischen Fortschritt⁹ ist in das Abkommen aufzunehmen.
4. Die Anpassung der Richtlinie 86/298/EWG des Rates vom 26. Mai 1986 über hinten angebrachte Umsturzschutzvorrichtungen an land- und forstwirtschaftlichen Schmalspurzugmaschinen auf Rädern¹⁰ ist infolge

des Beitritts Österreichs, Finnlands und Schwedens zur Europäischen Union zu ändern.

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 Rädern¹¹ 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.

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 vorliegen¹².

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)

Anhang 4

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 Fortschritt¹³ ist in das Abkommen aufzunehmen.
3. Die Richtlinie 96/54/EG der Kommission vom 30. Juli 1996 zur zwei- und zwanzigsten 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 Fortschritt¹⁴ ist in das Abkommen aufzunehmen.
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 Ein-

stufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt¹⁵ 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 vorliegen¹⁶.

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)

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; dinatriumetylenbisditiokarbamat
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	petyl nitritt [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-dietylamino-1-metyl-3-okso-prop-1-en-yl)-dimetylfosfat
015-025-00-2	TEPP; tetraetylpyrofosfat
015-028-00-9	demeton-O; O,O-dietyl-O-2-ethyltioetyltofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-ethyltioetyldimethyltiofosfat
015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenyliometyl)-ditiofosfat
015-045-00-1	merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-diethyltiofosfat
015-046-00-7	oksydemeton-metyl; O,O-dimetyl-S-(ethylsulfinyl-ethyl)-tiofosfat
015-053-00-5	menazon; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-metyl]-O,O-dimethyl-ditiofosfat
015-058-00-2	morfotion; O,O-dimetyl-S-(morpholinokarbonylmetyl)-ditiofosfat
015-059-00-8	vamidotion; O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamoyletyltio)ethyltiofosfat
015-066-00-6	ometoat; O,O-dimetyl-S-metylkarbamoylmetyltofosfat
015-067-00-1	fosalon; O,O-dietyl-S-(6-klor-2-okso-benz(b)1,3-oxalin-3-yl)-metyl-ditiofosfat
015-068-00-7	diklofention; O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietyltofosfat
015-069-00-2	metidation; 2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylmetyl-O,O-dimethyltiofosfat
015-072-00-9	monokrotofos
015-073-00-4	dikrotofos; (Z)-2-dimetylkarbamoyl-1-metylvinylidimethyltiofosfat
015-074-00-X	krufomat; 4-tert-butyl-2-klorfenylmethylmethyltiofosforamidat
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat
015-087-00-0	cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimethyltiofosfat
015-088-00-6	dialifos; 2-klor-1-ftalimidoethyl-O,O-dietyl-ditiofosfat

015-090-00-7	fensulfotion; O,O-dietyl-O-4-methylsulfinylfenyltiofosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O-bis(4-klorfenyl)-N-acetimidoyltiofosforamidat
015-093-00-3	leptofos; O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O-metylfenyltiofosfonat
015-094-00-9	mefosfolan; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat
015-095-00-4	metamidofos; O,S-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-yltiofosfat
015-118-00-8	demeton
015-149-00-7	trioktylfosfinoksid (1), triheksylfosfinoksid (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 C12-C14-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	diantimonriksid; antimonrioksid
053-002-00-9	hydrogenjodid, vannfri
056-002-00-7	bariumsalter, unntatt bariumsulfat, salter av 1-azo-2-hydroksynaftalenylarylsulfonsyre og bariumsalter som er nevnt andre steder i listen
056-004-00-8	bariumklorid
080-005-00-2	kvikksov(II)fulminat; knallkvikksov
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, C1-C5
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	bifenyl; 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-dikloreylen [1], cis-dikloreylen [2], trans-dikloreylen [3]; 1,2-dikloreten [1], cis-dikloreten [2], trans-dikloreten [3]
602-027-00-9	trikloreten; trikloreylen
602-028-00-4	tetrakloreten; perkloreylen * tetrakloreylen
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; toksafen * toxafen
602-050-00-4	isodrin; (1??, 4??, 4????, 5??, 8??, 8????)-1,2,3,4,10,10-heksaklor-1,4,4a,5,8,8a-heksa- hydro-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-heksa- hydro-4,7-metanoisobenzofuran

602-056-00-7	??,??,??-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	pentaklorbenzen
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-metylbenzyloksy)-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-metyletylakrylat [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 (1), tetra-decyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propan (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-metoksyetyl)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-metylaniino)etylacetat
611-022-00-0	4-dimethylaminobenzendiazonium-3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat
611-023-00-6	dina-trium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(4-(sulfonatoooksy)
611-024-00-1	benzidimbaserete azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobifenyler farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
611-025-00-7	C.I. Direct Black 38; dinatrium-4-amino-3[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroksy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat
611-026-00-2	C.I. Direct Blue 6; tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroksynaftalen-2,7-disulfat]
611-027-00-8	C.I. Direct Red 28; dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)
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-metylaniin
612-016-00-0	N,N-dimetylaniin
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-naftyamin
612-022-00-3	2-naftyamin

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> -fenylen diamin
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid
612-030-00-7	2-metyl- <i>p</i> -fenylen diaminsulfat
612-031-00-2	N,N-dimethylbenzen-1,3-diamin [1], N,N-dimethylbenzen-1,4-diamin [2]; 3-amino-N,N-dimethylanilin [1], 4-amino-N,N-dimethylanilin [2]
612-033-00-3	2-aminofenol
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminsyre
612-035-00-4	2-metoksyanilin; o-anisidin
612-038-00-0	2-nitro-p-anisidin; 4-metoksy-2-nitroanilin
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin
612-041-00-7	4,4'-bi-o-toluidin; 3,3'-dimethylbenzidin
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'-diaminodiphenylmetan; 4,4'-metylendianilin
612-052-00-7	sec-butylamin
612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	N-methyl-o-toluidin [1], N-methyl-m-toluidin [2], N-methyl-p-toluidin [3]
612-056-00-9	N,N-dimethyltoluidin
612-057-00-4	piperazin
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-diamin; trietylentetramin
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin

612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylamin); dipropylentriamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecan-1,14-diamin; pentaetylenheksamin
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
612-066-00-3	dicykloheksylamin
612-067-00-9	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin; isoforondiamin
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbenzidin, salter
612-070-00-5	benzidin, salter
612-071-00-0	2-naftylamin, salter
612-074-00-7	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-metylanilin)
612-087-00-8	guazatin; 1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin
612-091-00-X	o-toluidin
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilin]; auramin
612-097-00-2	4,4'-karbonimidoylbis[N,N'-dimetylanilin], salter; auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylenediamin
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-??-metylbenzylamin [2]
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cykloheksylamin)

612-111-00-7	2-methyl- <i>m</i> -fenylen diamine
612-112-00-2	p-anisidine; 4-methoxyaniline
612-118-00-5	(1,3-dioxo-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksadecyldimethylammonium-4-toluenesulfonate
612-120-00-6	2-chlor-6-nitro-3-fenoxylaniline
612-121-00-1	amine, polyethylene poly- ; HEPA
612-122-00-7	hydroxylamine
612-123-00-2	hydroxylammonium chloride [1], bis(hydroxylammonium)sulfate [2], hydroxylammonium hydrogensulfate [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimethylanilinium chloride
612-125-00-3	2-methyl- <i>p</i> -fenylen diamine; 2,5-diaminotoluene
612-126-00-9	toluene-2,4-diammonium sulfate; 4-methyl- <i>m</i> -fenylen diamine sulfate
612-127-00-4	3-aminophenol
612-128-00-X	4-aminophenol
612-129-00-5	diisopropylamine
613-001-00-1	ethylene imine; aziridine
613-009-00-5	2,4,6-trichlor-1,3,5-triazine; cyanuric chloride
613-011-00-6	amitriptyline; 1,2,4-triazole-3-ylamine
613-032-00-0	2,3,5,6-tetrachlor-4-(methylsulfonyl)pyridine; 2,3,5,6-tetrachloropyridyl-4-methylsulfone
613-041-00-X	morpholine-4-carboxylic acid chloride
613-055-00-6	S-bioalletrin
613-058-00-2	m-fenoxylbenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; permethrin
613-086-00-5	coffee
613-108-00-3	benzothiazole-2-thiol; 2-mercaptothiobenzothiazole
613-109-00-9	bis(piperidinotio carbonyl) disulfide; dipentamethyltin(IV) disulfide
613-110-00-4	S-(1-methyl-1-phenylethyl)piperidin-1-carboxylate; dimethylpiperazine
614-001-00-4	nicotine
615-013-00-2	cyanamide; carbononitrile

615-019-00-5	dicykloheksylkarbodiimid
615-020-00-0	metylenditiocyanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksigiranylmetyl)-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	?-glukosidase
647-002-00-3	cellulase
647-003-00-9	exo-cellulbiohydrolase
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	?-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	tjæreoljer, 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, C6-C10, C8-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, mideldelskokende

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, C8; lettolje redestillat, høytkokende
648-012-00-0	aromatiske hydrokarboner, C8-C9, hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høytkokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, C9-C12, 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, destillasjonstoppfraksjoner; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-018-00-3	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettolje ekstraktrester, middelskokende
648-019-00-9	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, inden-naftafraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-020-00-4	solvent nafta (kull); lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-021-00-X	destillater (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	tjærealoler, 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, kollidinfraksjon; destillatbaser
648-033-00-5	tjærebaser, kull, kollidinfraksjon; destillatbaser
648-034-00-0	tjærebaser, kull, anilinfraksjon; destillatbaser
648-035-00-6	tjærebaser kull, toluidinfraksjon; destillatbaser
648-036-00-1	destillater (petroleum), alken-alkyn-fabrikasjonspyrolyseolje, blandet med høytemperatur-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 antrace-nolje redestillat
648-051-00-3	destillater (stenkulttjære), bek, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat
648-052-00-9	parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, karbonbe-handlet; 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 stenkulttjærerest
648-060-00-2	tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkulttjærerest
648-061-00-8	tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast stenkulttjærerest
648-062-00-3	tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast stenkulttjærerest
648-063-00-9	avfallsstoffer, faste, stenkulttjærebek forkoksing; fast stenkulttjærerest
648-064-00-4	ekstraktrester (kull), brun; stenkulttjæreekstrakt
648-065-00-X	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære; stenkulttjæreekstrakt
648-066-00-5	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkulttjæreekstrakt
648-067-00-0	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, kiselsyrebehandlet; stenkulttjæreekstrakt
648-068-00-6	tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende
648-069-00-1	bek, stenkulttjære, lavtemperatur; bekrest
648-070-00-7	bek, stenkulttjære, lavtemperatur, oksidert; bekrest, oksidert
648-071-00-2	bek, stenkulttjære, lavtemperatur, varmebehandlet; bekrest, oksidert; bekrest, varmebehandlet
648-072-00-8	destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater
648-073-00-3	aromatiske hydrokarboner, C20-C28, polycykliske, blandet stenkulttjærebek, polyetylen og polypropylen pyrolyseavleddet; pyrolyseprodukter
648-074-00-9	aromatiske hydrokarboner, C20-C28, polycykliske, blandet stenkulttjærebek og polyetylen pyrolyseavleddet; pyrolyseprodukter
648-075-00-4	aromatiske hydrokarboner, C20-C28, polycykliske, blandet stenkulttjærebek og polystyren pyrolyseavleddet; pyrolyseprodukter
648-076-00-X	bek, stenkulttjære petroleum; bekrester

648-077-00-5	fenantren, destillasjonsrester; tung antracenolje redestillat
648-078-00-0	destillater (stenkultjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat
648-079-00-6	antracenolje
648-080-00-1	rester (stenkultjære), kreosotolje destillasjon; vaskeoljeredestillat
648-081-00-7	tjære, stenkull; stenkultjære
648-082-00-2	tjære, stenkull, høytemperatur; stenkultjære
648-083-00-8	tjære, stenkull, lavtemperatur; kullolje
648-084-00-3	destillater (kull), koksovenslettolje, naftalenfraksjon; naftalenolje
648-085-00-9	destillater (stenkultjære), naftalenoljer; naftalenolje
648-086-00-4	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, lavt naftaleninnhold; naftalenolje redestillat
648-087-00-X	destillater (stenkultjære), naftalenolje krystallisjonsmoderløsning; naftalenolje redestillat
648-088-00-5	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest
648-089-00-0	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest
648-090-00-6	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstoppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest
648-092-00-7	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-093-00-2	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, indol-metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-094-00-8	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-095-00-3	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-096-00-9	ekstraktoljer (kull), sure, tjærebæse-fri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkultjære), benzolfraksjon, destillasjonsrester; vaskeolje
648-098-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon; vaskeolje
648-099-00-5	kreosotolje; vaskeolje

648-100-00-9	kreosotolje, høytkokende destillat; vaskeolje
648-101-00-4	kreosot; vaskeolje
648-102-00-X	ekstraktrester (kull), kreosotolje syre; vaskeoljeekstrakt rest
648-103-00-5	antracenolje, antracenpasta; antracenoljefraksjon
648-104-00-0	antracenolje, lavt antraceninnhold; antracenoljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkultjære), antracenoljedestillasjon; antracenoljefraksjon
648-106-00-1	antracenolje, antracenpasta, antracenfraksjon; antracenoljefraksjon
648-107-00-7	antracenolje, antracenpasta, karbazolfraksjon; antracenoljefraksjon
648-108-00-2	antracenolje, antracenpasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracenoljefraksjon
648-109-00-8	tjærealjer, stenkull, lavtemperatur; tjærealje, høytkokende
648-110-00-3	ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkultjære alkalisk; uspesifisert
648-111-00-9	fenoler, ammoniakklosningsekstrakt; alkalisk ekstrakt
648-112-00-4	destillater (stenkultjære), lettoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-113-00-X	ekstrakter, stenkultjæreolje alkalisk; alkalisk ekstrakt
648-114-00-5	destillater (stenkultjære), naftalenoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-115-00-0	ekstraktrester (kull), 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, etylenolfraksjon; 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, C9-C11; 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), tjærebase; syreekstrakt
648-141-00-2	tjærebaser, stenkull, rå; råtjærebaser
648-142-00-8	rester (kull), flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-143-00-3	kullvæsker, flytende solventekstraksjonsløsning; uspesifisert
648-144-00-9	kullvæsker, flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-145-00-4	tjære, brunkull
648-146-00-X	tjære, brunkull, lavtemperatur; uspesifisert
648-147-00-5	lettolje (kull), koksovn; rå benzol
648-148-00-0	destillater (kull), flytende solventekstraksjon, primær; uspesifisert
648-149-00-6	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-150-00-1	nafta (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-151-00-7	bensin, kull solventekstraksjon, hydrokrakket nafta; uspesifisert

648-152-00-2	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket middels tung; uspesifisert
648-153-00-8	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert middels tung; 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), hydrogenavsvollede atmosfærisk tårn; tung fyringsolje
649-017-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvollede 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), hydrogenavsvollede katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-021-00-2	destillater (petroleum), hydrogenavsvollede intermediære katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-022-00-8	destillater (petroleum), hydrogenavsvollede 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 vakuumbassolje; tung fyringsolje
649-027-00-5	rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuumb-; tung fyringsolje
649-028-00-0	rester (petroleum), lette vakuumb-; 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 vakuumb-; tung fyringsolje
649-035-00-9	rester (petroleum), dampkrakkede, harpiksaktige; tung fyringsolje
649-036-00-4	destillater (petroleum), intermediære vakuumb-; tung fyringsolje
649-037-00-X	destillater (petroleum), lette vakuumb-; tung fyringsolje
649-038-00-5	destillater (petroleum), vakuumb-; tung fyringsolje
649-039-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvølede koksanlegg tunge vakuumb-; tung fyringsolje
649-040-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje
649-041-00-1	rester (petroleum), vakuumb-, 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), hydrogenavsvølede 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 nøytraliserede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-059-00-X	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-060-00-5	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-061-00-0	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-062-00-6	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn topp-fraksjon, C3-rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C1-C5-rike; petroleums-gass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator topp-fraksjon, C2-C4-rike; petroleumsgass
649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C1-C4-rike; petroleums-gass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C3-C5-olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass

649-068-00-9	gasser (petroleum), C4-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), gassgenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C4-rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket klaret/clarified olje og termisk krakket vakuumrest fraksjoningsrefluks-trommel; petroleumsgass
649-077-00-8	restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabiliseringsabsorber; petroleumsgass
649-078-00-3	restgass (petroleum), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjoneringsskolonne; petroleumsgass
649-079-00-9	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoningsstabilisator; petroleumsgass
649-080-00-4	restgass (petroleum), saturatgasssanlegg blandet strøm, C4-rik; petroleumsgass
649-081-00-X	restgass (petroleum), saturatgassgjennvinningsanlegg, C1-C2-rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass
649-083-00-0	hydrokarboner, C3-C4-rike, petroleumsdestillat; petroleumsgass
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, C4-rike; petroleumsgass
649-088-00-8	hydrokarboner, C1-C4; petroleumsgass

649-089-00-3	hydrokarboner, C1-C4, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-090-00-9	hydrokarboner, C1-C3; petroleumsgass
649-091-00-4	hydrokarboner, C1-C4, butantårnfraksjon; petroleumsgass
649-092-00-X	gasser (petroleum), C1-C5, våte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, C2-C4; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, C3; petroleumsgass
649-095-00-6	gasser (petroleum), alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-096-00-1	gasser (petroleum), propantårn bunnfraksjoner fraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-097-00-7	gasser (petroleum), raffineringsblanding; petroleumsgass
649-098-00-2	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-099-00-8	gasser (petroleum), C2-C4, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-100-00-1	gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-101-00-7	gasser (petroleum), heksantårn av-; petroleumsgass
649-102-00-2	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) bensin fraksjoneringsstabilisator av-; petroleumsgass
649-103-00-8	gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av-; petroleumsgass
649-104-00-3	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass
649-105-00-9	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker splittertoppfraksjoner; petroleumsgass
649-106-00-4	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) stabilisator av-; petroleumsgass
649-107-00-X	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn; petroleumsgass
649-108-00-5	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og nafta stabilisator; petroleumsgass
649-109-00-0	restgass (petroleum), termisk krakket destillat, gassolje og nafta absorber; petroleumsgass
649-110-00-6	restgass (petroleum), termisk krakket hydrokarbon fraksjoneringsstabilisator, petroleumsforkoksing; petroleumsgass

649-111-00-1	gasser (petroleum), lett dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass
649-112-00-7	gasser (petroleum), direkte destillert (straight-run) nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass
649-113-00-2	hydrokarboner, C4; petroleumsgass
649-114-00-8	alkaner, C1-C4, C3-rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C \hat{E} -rike; petroleumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C4, dampkrakkerdestillat; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C4-fraksjon; petroleumsgass
649-118-00-X	hydrokarboner, C4, 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass
649-119-00-5	raffinater (petroleum), dampkrakket C4-fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C3-C5- og C3-C5-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, hydrogenrike; raffinerigass
649-123-00-7	gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass
649-124-00-2	gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper toppfrakssjoner; raffinerigass
649-125-00-8	gasser (petroleum), C6-C8, katalytisk reformer resirkulering; raffinerigass
649-126-00-3	gasser (petroleum), C6-C8, katalytisk reformer; raffinerigass
649-127-00-9	gasser (petroleum), C6-C8, katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-128-00-4	gasser (petroleum), C2-returstrøm; raffinerigass
649-129-00-X	gasser (petroleum), tørre sure, gasskonsentreringenhet av-; raffinerigass
649-130-00-5	gasser (petroleum), gasskonsentreringsreabsorber destillasjon; raffinerigass

649-131-00-0	gasser (petroleum), hydrogenabsorber av-; raffinerigass
649-132-00-6	gasser (petroleum), hydrogenrike; raffinerigass
649-133-00-1	gasser (petroleum), hydrogenbehandler blandingsolje resirkulering, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass
649-134-00-7	gasser (petroleum), resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-135-00-2	gasser (petroleum), reformer make-up, hydrogenrike; raffinerigass
649-136-00-8	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbeandler; raffinerigass
649-137-00-3	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbeandler, hydrogen- og metanrike; raffinerigass
649-138-00-9	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbeandler make-up, hydrogenrike; raffinerigass
649-139-00-4	gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass
649-140-00-X	restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneringsabsorber; raffinerigass
649-141-00-5	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta separator; raffinerigass
649-142-00-0	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta stabilisator; raffinerigass
649-143-00-6	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbeandlerseparator; raffinerigass
649-144-00-1	restgass (petroleum), hydrogenavsvølvet 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 fraksjoneringsstårn; raffinerigass
649-151-00-X	petroleumsprodukter, raffinerigasser; raffinerigass
649-152-00-5	gasser (petroleum), hydrokrakking lavtrykksseparatør; 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 krakking; raffinerigass
649-169-00-8	gasser (petroleum), gassolje dietanolaminskrubber av-; raffinerigass
649-170-00-3	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utløps-; raffinerigass
649-171-00-9	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utblåsning; raffinerigass
649-172-00-4	gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-; raffinerigass
649-173-00-X	gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; raffinerigass

649-174-00-5	gasser (petroleum), restvisbreaking av-; raffinerigass
649-175-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), syrebehandlete; Foots olje/parafinsvetteolje
649-176-00-6	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), leirebehandlete; Foots olje/parafinsvetteolje
649-177-00-1	gasser (petroleum), C3-C4; 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 hydrogenavsovler, 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), hydrogenavsovlet destillat og hydrogenavsovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass
649-187-00-6	restgass (petroleum), hydrogenavsovlet vakuumgassolje 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 hydrogenavsovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-191-00-8	gasser (petroleum), katalytisk krakket toppfraksjoner; petroleumsgass
649-193-00-9	alkaner, C1-C2; petroleumsgass
649-194-00-4	alkaner, C2-C3; petroleumsgass

649-195-00-X	alkaner, C3-C4; petroleumsgass
649-196-00-5	alkaner, C4-C5; petroleumsgass
649-197-00-0	brenngasser; petroleumsgass
649-198-00-6	brenngasser, råoljedestillater; petroleumsgass
649-199-00-1	hydrokarboner, C3-C4; petroleumsgass
649-200-00-5	hydrokarboner, C4-C5; petroleumsgass
649-201-00-0	hydrokarboner, C2-C4, C3-rike; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-204-00-7	gasser (petroleum), C3-C4, isobutanrike; petroleumsgass
649-205-00-2	destillater (petroleum), C3-C6, piperylenrike; petroleumsgass
649-206-00-8	gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass
649-207-00-3	gasser (petroleum), C2-C3; petroleumsgass
649-208-00-9	gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propantårn bunnfraksjoner, C6-C8-rike syrefrie; petroleumsgass
649-209-00-4	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn bunnfraksjoner, C6-C8-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 tung; gassolje - uspesifisert
649-213-00-6	gassoljer (petroleum), solventraffinerte; gassolje - uspesifisert
649-214-00-1	destillater (petroleum), solventraffinerte middels tung; gassolje - uspesifisert
649-215-00-7	gassoljer (petroleum), syrebehandlede; gassolje - uspesifisert
649-216-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede middels tung; gassolje - uspesifisert
649-217-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette; gassolje - uspesifisert
649-218-00-3	gassoljer (petroleum), kjemisk nøytraliserete; gassolje - uspesifisert

649-219-00-9	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserede 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), hydrogenavsvollede; gassolje - uspesifisert
649-223-00-0	destillater (petroleum), hydrogenavsvollede middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-224-00-6	brennstoffer, diesel; gassolje - uspesifisert
649-225-00-1	fyringsolje nr. 2; gassolje - uspesifisert
649-226-00-7	fyringsolje nr. 4; gassolje - uspesifisert
649-227-00-2	brennstoffer, diesel nr. 2; gassolje - uspesifisert
649-228-00-8	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, høyt-kokende; gassolje - uspesifisert
649-229-00-3	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, mellomkokende; gassolje - uspesifisert
649-230-00-9	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, lavt-kokende; gassolje - uspesifisert
649-231-00-4	destillater (petroleum), høyraffinerte middels tunge; gassolje - uspesifisert
649-232-00-X	destillater (petroleum), katalytisk reformer, tungt aromatisk konzentrat; gassolje - uspesifisert
649-233-00-5	gassoljer, parafinske; gassolje - uspesifisert
649-234-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvlet tung; gassolje - uspesifisert
649-235-00-6	hydrokarboner, C16-C20, hydrogenbehandlet mellomdestillat, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-236-00-1	hydrokarboner, C12-C20, hydrogenbehandlede parafinske, destillering lettfraksjoner; gassolje - uspesifisert
649-237-00-7	hydrokarboner, C11-C17, solventekstraherte lette nafteniske; gassolje - uspesifisert
649-238-00-2	gassoljer, hydrogenbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-239-00-8	destillater (petroleum), karbonbehandlede lette parafinske; gassolje - uspesifisert

649-240-00-3	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, karbonbehandlede; gassolje - uspesifisert
649-241-00-9	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, leirebehandlede; gassolje - uspesifisert
649-242-00-4	alkaner, C12-C26, forgrenede og lineære
649-243-00-X	smørefett; fett
649-244-00-5	slack wax/parafinslam (petroleum); slack wax/parafinslam
649-245-00-0	slack wax/parafinslam (petroleum), syrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-246-00-6	slack wax/parafinslam (petroleum), leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-247-00-1	slack wax/parafinslam (petroleum), hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-248-00-7	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende; slack wax/parafinslam
649-249-00-2	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-250-00-8	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-251-00-3	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-252-00-9	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, 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 direktedestillert (straight-run) bensin stabilisator toppfraksjoner; lavtkokende nafta
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run), aromatholdig; lavtkokende nafta
649-274-00-9	nafta (petroleum), full-range alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-276-00-X	nafta (petroleum), lett alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-277-00-5	nafta (petroleum), isomerisering; lavtkokende modifisert nafta
649-278-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert lett; lavtkokende modifisert nafta
649-279-00-6	nafta (petroleum), solventraffinert tung; lavtkokende modifisert nafta
649-280-00-1	raffinater (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vann motstrømsekstrakter; lavtkokende modifisert nafta
649-281-00-7	raffinater (petroleum), reformer-, Lurgi-enhetsseparerte; lavtkokende modifisert nafta
649-282-00-2	nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholidig; 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), C4-C12, butanalkylat, isooctanrik; lavtkokende modifisert nafta
649-285-00-9	hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, C6 -fraksjon; lavtkokende modifisert nafta
649-287-00-X	hydrokarboner, C6-C7, naftakrakking, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-288-00-5	hydrokarboner, C6-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, C3-C11, 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, sötet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-295-00-3	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket sötet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-296-00-9	hydrokarboner, C8-C12, katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserter; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-297-00-4	hydrokarboner, C8-C12, katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-298-00-X	hydrokarboner, C8-C12, katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserter, sotede (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, C2-C6, C6-C8-katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-303-00-5	rester (petroleum), C6-C8-katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-304-00-0	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromatfri; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-305-00-6	destillater (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert (straight-run) nafta toppfraksjoner; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-306-00-1	petroleumsprodukter, hydrofiner-powerformer reformater; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-307-00-7	nafta (petroleum), full-range reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-308-00-2	nafta (petroleum), katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-309-00-8	destillater (petroleum), katalytisk reformerte hydrogenbehandlede lette, C8-C12-aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-310-00-3	aromatiche hydrokarboner, C8, utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiche hydrokarboner, C7-C12, C8 -rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-312-00-4	bensin, C5-C11, høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, C7-C12, C>9 -aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-314-00-5	hydrokarboner, C5-C11, ikke-aromatrike, reformering lettfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-315-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), kiselsyrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-316-00-6	nafta (petroleum), lett termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-317-00-1	nafta (petroleum), tung termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta

649-318-00-7	destillater (petroleum), tunge aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-319-00-2	destillater (petroleum), lette aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-320-00-8	destillater (petroleum), fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinat, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta
649-321-00-3	aromatiske hydrokarboner, C6-C8, 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, C5 - 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, sötet (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), hydrogenavsvølvet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-330-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvølvet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-331-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlete 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), hydrogenavsvølvet 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), hydrogenavsovlet full-range; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-339-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-340-00-7	hydrokarboner, C4-C12, 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, C6-C11, hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, C9-C12, hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-345-00-4	Stoddard solvent/resebensin; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-346-00-X	naturgasskondensater (petroleum); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-347-00-5	naturgass (petroleum), rå flytende blanding; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-348-00-0	nafta (petroleum), lett hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-350-00-1	nafta (petroleum), søtet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrebehandlet; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-352-00-2	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert tung; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-353-00-8	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert lett; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-354-00-3	nafta (petroleum), katalytisk avvokset; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-355-00-9	nafta (petroleum), lett dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert

649-356-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-357-00-X	aromatiske hydrokarboner, C6-C10, syrebehandlete, nøytraliserete; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C3-C5, 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumsdestillater, C5-C12-fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, C5-C12-fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, C8-C10-fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumsnæfta C5-fraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C4-C6; 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	aromatiske hydrokarboner, C7-C8, dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-380-00-5	hydrokarboner, C4-C6, lette pentantårm-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-381-00-0	destillater (petroleum), varmegjennombløtt dampkrakket nafta, C5 -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-382-00-6	ekstrakter (petroleum), katalytisk reformert lett nafta solvent-; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-383-00-1	nafta (petroleum), hydrogenavsvølvet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-384-00-7	nafta (petroleum), lett, C5 -rik, sötet (sweetened); lavtkokende nafta - uspesifisert
649-385-00-2	hydrokarboner, C8-C11, nafta-krakking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-386-00-8	hydrokarboner, C4-C11, nafta-krakking, aromatfrie; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-387-00-3	nafta (petroleum), lett varmegjennombløtt, dampkrakket; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-388-00-9	destillater (petroleum), C6 -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-389-00-4	bensin, pyrolyse-, hydrogenert; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-390-00-X	destillater (petroleum), dampkrakkede, C8-C12-fraksjon, polymerserte, lette destillasjonsfraksjoner; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-391-00-5	ekstrakter (petroleum), tunge nafta solvent-, leirebehandlende; 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), C7-C9, C8 -rike, hydrogenavsvollede aromatiserte; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-395-00-7	hydrokarboner, C6-C8, hydrogenerte sorpsjonsavaromatiserte, toluen-raffinering; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-396-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range coker; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-397-00-8	nafta (petroleum), søtet (sweetened) lett; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-398-00-3	hydrokarboner, C3-C6, C5-rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-399-00-9	hydrokarboner, C5-rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-400-00-2	rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-401-00-8	hydrokarboner, C \geq 5, C5-C6-rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-402-00-3	hydrokarboner, C5 -rike; lavtkokende nafta - uspesifisert
649-403-00-9	aromatiske hydrokarboner, C8-C10; 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, C8-C10-fraksjon; krakket kerosin
649-410-00-7	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C10-C12-fraksjon; krakket kerosin
649-411-00-2	destillater (petroleum), dampkrakkede, C8-C12-fraksjon; krakket kerosin

649-412-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket; krakket kerosin
649-413-00-3	aromatiske hydrokarboner, C \geq 10, dampkrakking, hydrogenbehandlede; krakket kerosin
649-414-00-9	nafta (petroleum), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C9-C10-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), hydrogenavsvovlet; kerosin - uspesifisert
649-424-00-3	solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin - uspesifisert
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung koks-; kerosin - uspesifisert
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytisk reformert hydrogenavsvovlet tung, aromatfraksjon; kerosin - uspesifisert
649-427-00-X	kerosin (petroleum), søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-428-00-5	kerosin (petroleum), solventraffinert søtet (sweetened); kerosin - uspesifisert
649-429-00-0	hydrokarboner, C9-C16, 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 varmegjenombløtt nafta; krakket gassolje
649-449-00-X	hydrokarboner, C16-C20, solventavvokset hydrokrakket parafinsk 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), tung hydrokrakkede; baseolje - uspesifisert
649-454-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte tung parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-455-00-2	destillater (petroleum), solventraffinerte lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-456-00-8	restoljer (petroleum), solventavasfalterte; baseolje - uspesifisert
649-457-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte tung 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 tung parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-461-00-5	destillater (petroleum), leirebehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-462-00-0	restoljer (petroleum), leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-463-00-6	destillater (petroleum), leirebehandlede tung nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-464-00-1	destillater (petroleum), leirebehandlede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-465-00-7	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tung nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-466-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-467-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tung parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-468-00-3	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-469-00-9	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-470-00-4	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-471-00-X	restoljer (petroleum), solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-472-00-5	destillater (petroleum), solventavvoksede tung 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), C20-C50, hydrogenbehandlde nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolje - uspesifisert
649-482-00-X	smæreoljer (petroleum), C15-C30, hydrogenbehandlde nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-483-00-5	smæreoljer (petroleum), C20-C50, hydrogenbehandlde nøytraloljebaserte; baseolje - uspesifisert
649-484-00-0	smæreoljer; baseolje - uspesifisert
649-485-00-6	destillater (petroleum), komplekse avvoksede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-486-00-1	destillater (petroleum), komplekse avvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert
649-487-00-7	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske, leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-488-00-2	hydrokarboner, C20-C50, solventavvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlde; baseolje - uspesifisert
649-489-00-8	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, leirebehandlede; baseolje - uspesifisert
649-490-00-3	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlde; baseolje - uspesifisert

649-491-00-9	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlde solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-492-00-4	restoljer (petroleum), katalytisk avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-493-00-X	destillater (petroleum), avvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlde; baseolje - uspesifisert
649-494-00-5	destillater (petroleum), avvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlde; baseolje - uspesifisert
649-495-00-0	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte, avvoksede; baseolje - uspesifisert
649-496-00-6	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske, hydrogenbehandlde; baseolje - uspesifisert
649-497-00-1	smøreoljer (petroleum), C17-C35, solventekstraherte, avvoksede, hydrogenbehandlde; baseolje - uspesifisert
649-498-00-7	smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventavparafinerte; baseolje - uspesifisert
649-499-00-2	restoljer (petroleum), hydrokrakkede syrebehandlde 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, C20-C50, restolje-hydrogenering vakuumdestillat; baseolje - uspesifisert
649-504-00-8	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenbehandlde tunge, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-505-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrokrakkede lette; baseolje - uspesifisert
649-506-00-9	smøreoljer (petroleum), C18-C40, solventavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-507-00-4	smøreoljer (petroleum), C18-C40, solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje - uspesifisert
649-508-00-X	hydrokarboner, C13-C30, aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert

649-509-00-5	hydrokarboner, C16-C32, aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje - uspesifisert
649-510-00-0	hydrokarboner, C37-C68, avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, C37-C65, hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumdestillasjonsrester; baseolje - uspesifisert
649-512-00-1	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte lette; baseolje - uspesifisert
649-513-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenerte tunge; baseolje - uspesifisert
649-514-00-2	smøreoljer (petroleum), C18-C27, hydrokrakkede solventavvokse; baseolje - uspesifisert
649-515-00-8	hydrokarboner, C17-C30, hydrogenbehandlet solventavasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-516-00-3	hydrokarboner, C17-C40, hydrogenbehandlet solventavasfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje - uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C13-C27, solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C14-C29, solventekstraherte lette nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C27-C42, avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C17-C30, hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje - uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C27-C45, naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje - uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C27-C45, avaromatiserte; baseolje - uspesifisert
649-523-00-1	hydrokarboner, C20-C58, hydrogenbehandlede; baseolje - uspesifisert
649-524-00-7	hydrokarboner, C27-C42, nafteniske; baseolje - uspesifisert
649-525-00-2	restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert
649-526-00-8	restoljer (petroleum), leirebehandlede solventavvoksede; baseolje - uspesifisert

649-527-00-3	smøreoljer (petroleum), C>25, solventekstraherte, avasfalterte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-528-00-9	smæreoljer (petroleum), C17-C322, solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-529-00-4	smøreoljer (petroleum), C20-C35, solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje - uspesifisert
649-530-00-X	smæreoljer (petroleum), C24-C50, 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), solvendraffinert 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-, hydrogenbehandlende; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-535-00-7	ekstrakter (petroleum), tungt parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlende; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-536-00-2	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlende; 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-, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-546-00-7	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-547-00-2	ekstrakter (petroleum), lett vakuum, gassoljesolvent, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuumbassolje solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-549-00-3	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum)
649-550-00-9	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
650-005-00-2	rotenone; derris
650-015-00-7	kolofonium
650-016-00-2	Mineralull med unntak av slik nevnt annet sted i dette vedlegg; [Synetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider ($Na_2O+K_2O+CaO+MgO+BaO$) som overstiger 18 vektprosent]
650-017-00-8	Keramiske mineralfibrer, spesialfibrer, med unntak av slike nevnt annet sted i dette vedlegg; [Synetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider ($Na_2O+K_2O+CaO+MgO+BaO$) som er mindre enn eller lik 18 vektprosent]

"

Anhang 5

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 Rates¹⁷ 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 Stoffverzeichnis¹⁸, die Bestandteil des Abkommens ist, aufgehoben, so dass die letztgenannte Richtlinie im Abkommen zu streichen ist -

beschliesst:

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 vorliegen¹⁹.

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 53 vom 25.2.2000, S. 1.

2 Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.

3 ABl. L 87 vom 8.4.2000, S. 22.

4 ABl. L 106 vom 3.5.2000, S. 1.

5 ABl. L 106 vom 3.5.2000, S. 7.

6 ABl. L 225 vom 10.8.1992, S. 72.

7 Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.

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

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

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

11 ABl. L 220 vom 8.8. 1987, S. 1.

12 Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.

13 ABl. L 381 vom 31.12.1994, S. 1.

14 ABl. L 248 vom 30.9.1996, S. 1.

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

16 Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.

17 ABl. L 103 vom 28.4.2000, S. 70.

18 ABl. L 277 vom 10.11.1993, S. 33.

19 Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.
