

Diario Oficial

de las Comunidades Europeas

ISSN 0257-9200

L 45

44º año

15 de febrero de 2001

Edición
en lengua española

Legislación

Sumario

I *Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad*

.....

II *Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad*

ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO

Comité Mixto del EEE

- ★ **Decisión del Comité Mixto del EEE nº 103/2000 de 30 de noviembre de 2000 por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE** 1
- ★ **Decisión del Comité Mixto del EEE nº 104/2000 de 30 de noviembre de 2000 por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE** 3
- ★ **Decisión del Comité Mixto del EEE nº 105/2000 de 30 de noviembre de 2000 por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE** 5
- ★ **Decisión del Comité Mixto del EEE nº 106/2000 de 30 de noviembre de 2000 por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE** 7

2

(continúa al dorso)

ES

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres finos son actos de gestión corriente, adoptados en el marco de la política agraria, y que tienen generalmente un período de validez limitado.

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres gruesos y precedidos de un asterisco son todos los demás actos.

Sumario (continuación)

★ Decisión del Comité Mixto del EEE nº 107/2000 de 30 de noviembre de 2000 por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE	45
★ Decisión del Comité Mixto del EEE nº 108/2000 de 30 de noviembre de 2000 por la que se modifica el anexo XI (Servicios de Telecomunicación) del Acuerdo EEE	47

II

(Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad)

ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO

COMITÉ MIXTO DEL EEE

DECISIÓN DEL COMITÉ MIXTO DEL EEE

Nº 103/2000

de 30 de noviembre de 2000

por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE

EL COMITÉ MIXTO DEL EEE,

Visto el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, adaptado por el Protocolo por el que se adapta el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, en adelante denominado «el Acuerdo», y, en particular, su artículo 98,

Considerando lo siguiente:

- (1) El anexo II del Acuerdo fue modificado por la Decisión del Comité Mixto del EEE nº 72/2000, de 2 de octubre de 2000⁽¹⁾.
- (2) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 2000/3/CE de la Comisión, de 22 de febrero de 2000, por la que se adapta al progreso técnico la Directiva 77/541/CEE del Consejo, relativa a los cinturones de seguridad y los sistemas de retención de los vehículos a motor⁽²⁾.
- (3) Es necesario modificar las adaptaciones a la Directiva 77/541/CEE del Consejo, de 28 de junio de 1977, relativa a la aproximación de las leyes de los Estados miembros sobre los cinturones de seguridad y los sistemas de retención de los vehículos a motor⁽³⁾, tras la adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia a la Unión Europea.

⁽¹⁾ DO L 315 de 14.12.2000, p. 7.

⁽²⁾ DO L 53 de 25.2.2000, p. 1.

⁽³⁾ DO L 220 de 29.8.1997, p. 95.

DECIDE:

Artículo 1

El punto 32 (Directiva 77/541/CEE del Consejo) del capítulo I del anexo II del Acuerdo se modificará del modo siguiente:

1) Se añadirá el guión siguiente:

«— **32000 L 0003**: Directiva 2000/3/CE de la Comisión, de 22 de febrero de 2000 (DO L 53 de 25.2.2000, p. 1).».

2) El texto de adaptación se sustituirá por el siguiente:

«En el anexo III, se añadirá el texto siguiente en el punto 1.1.1:

“IS para Islandia

FL para Liechtenstein

16 para Noruega”».

Artículo 2

Los textos de la Directiva 2000/3/CE en lenguas islandesa y noruega, que se publicarán en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*, son auténticos.

Artículo 3

La presente Decisión entrará en vigor el 1 de diciembre de 2000, siempre que se hayan transmitido al Comité Mixto del EEE todas las notificaciones previstas en el apartado 1 del artículo 103 del Acuerdo(*).

Artículo 4

La presente Decisión se publicará en la sección EEE y en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Hecho en Bruselas, el 30 de noviembre de 2000.

Por el Comité Mixto del EEE

El Presidente

G. S. GUNNARSSON

(*) No se han indicado preceptos constitucionales.

DECISIÓN DEL COMITÉ MIXTO DEL EEE**Nº 104/2000****de 30 de noviembre de 2000****por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE**

EL COMITÉ MIXTO DEL EEE,

Visto el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, adaptado por el Protocolo por el que se adapta el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, en adelante denominado «el Acuerdo», y, en particular, su artículo 98,

Considerando lo siguiente:

- (1) El anexo II del Acuerdo fue modificado por la Decisión del Comité Mixto del EEE nº 72/2000, de 2 de octubre de 2000⁽¹⁾.
- (2) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 2000/4/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de febrero de 2000, por la que se modifica la Directiva 74/60/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el acondicionamiento interior de los vehículos de motor (partes interiores de la cabina distintas del retrovisor o retrovisores interiores, disposición de los mandos, techo o techo corredizo, respaldo y parte trasera de los asientos)⁽²⁾.
- (3) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 2000/7/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de marzo de 2000, relativa al velocímetro de los vehículos de motor de dos o tres ruedas y por la que se modifica la Directiva 92/61/CEE del Consejo, relativa a la recepción de los vehículos de motor de dos o tres ruedas⁽³⁾.
- (4) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 2000/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de marzo de 2000, por la que se modifica la Directiva 70/221/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los depósitos de carburante líquido y los dispositivos de protección trasera de los vehículos de motor y de sus remolques⁽⁴⁾.
- (5) Como consecuencia de la adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia a la Unión Europea, deberán adaptarse las modificaciones de la Directiva 92/61/CEE del Consejo, de 30 de junio de 1992, relativa a la recepción de los vehículos de motor de dos o tres ruedas⁽⁵⁾,

DECIDE:

Artículo 1

Se añadirá el guión siguiente en el punto 4 (Directiva 70/221/CEE del Consejo) del capítulo I del anexo II del Acuerdo:

«— **32000 L 0008**: Directiva 2000/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de marzo de 2000 (DO L 106 de 3.5.2000, p. 7).».

(1) DO L 315 de 14.12.2000, p. 7.

(2) DO L 87 de 8.4.2000, p. 22.

(3) DO L 106 de 3.5.2000, p. 1.

(4) DO L 106 de 3.5.2000, p. 7.

(5) DO L 225 de 10.8.1992, p. 72.

Artículo 2

Se añadirá el siguiente guión en el punto 13 (Directiva 74/60/CEE del Consejo) del Capítulo I del anexo II del Acuerdo:

- «— **32000 L 0004**: Directiva 2000/4/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de febrero de 2000 (DO L 87 de 8.4.2000, p. 22).».

Artículo 3

El punto 45f (Directiva 92/61/CEE del Consejo) del capítulo I del anexo II del Acuerdo se modificará del modo siguiente:

1. Se añadirá el texto siguiente:

«, modificada por:

- **32000 L 0007**: Directiva 2000/7/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de marzo de 2000 (DO L 106 de 3.5.2000, p. 1).».

2. En la adaptación, se suprimirá el primero, segundo y sexto guión, que contienen las entradas correspondientes a Austria, Suecia y Finlandia.

Artículo 4

Los textos de las Directivas 2000/4/CE, 2000/7/CE y 2000/8/CE en lenguas islandesa y noruega, que se publicarán en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*, son auténticos.

Artículo 5

La presente Decisión entrará en vigor el 1 de diciembre de 2000, siempre que se hayan transmitido al Comité Mixto del EEE todas las notificaciones previstas en el apartado 1 del artículo 103 del Acuerdo (*).

Artículo 6

La presente Decisión se publicará en la sección EEE y en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Hecho en Bruselas, el 30 de noviembre de 2000.

Por el Comité Mixto del EEE

El Presidente

G. S. GUNNARSSON

(*) No se han indicado preceptos constitucionales.

DECISIÓN DEL COMITÉ MIXTO DEL EEE**Nº 105/2000****de 30 de noviembre de 2000****por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE**

EL COMITÉ MIXTO DEL EEE,

Visto el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, adaptado por el Protocolo por el que se adapta el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, en adelante denominado «el Acuerdo», y, en particular, su artículo 98,

Considerando lo siguiente:

- (1) El anexo II del Acuerdo fue modificado por la Decisión del Comité Mixto del EEE nº 73/2000, de 2 de octubre de 2000 ⁽¹⁾.
- (2) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 2000/19/CE de la Comisión, de 13 de abril de 2000, por la que se adapta al progreso técnico la Directiva 86/298/CEE del Consejo sobre los dispositivos de protección instalados en la parte trasera, en caso de vuelco de los tractores agrícolas o forestales de ruedas, de vía estrecha ⁽²⁾.
- (3) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 2000/22/CE de la Comisión, de 28 de abril de 2000, por la que se adapta al progreso técnico la Directiva 87/402/CEE del Consejo sobre los dispositivos de protección, instalados en la parte delantera, en caso de vuelco de los tractores agrícolas o forestales de ruedas, de vía estrecha ⁽³⁾.
- (4) Como consecuencia de la adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia a la Unión Europea, deberán adaptarse las modificaciones de la Directiva 86/298/CEE del Consejo, de 26 de mayo de 1986, sobre los dispositivos de protección instalados en la parte trasera, en caso de vuelco de los tractores agrícolas o forestales de ruedas, de vía estrecha ⁽⁴⁾.
- (5) Como consecuencia de la adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia a la Unión Europea, deberán adaptarse las modificaciones de la Directiva 87/402/CEE del Consejo, de 25 de junio de 1987, sobre los dispositivos de protección, instalados en la parte delantera, en caso de vuelco de los tractores agrícolas o forestales de ruedas, de vía estrecha ⁽⁵⁾.

DECIDE:

Artículo 1

El punto 20 (Directiva 86/298/CEE del Consejo) del capítulo II del anexo II del Acuerdo se modificará del modo siguiente:

- 1) Se añadirá el guión siguiente:

«— **32000 L 0019**: Directiva 2000/19/CE de la Comisión, de 13 de abril de 2000 (DO L 94 de 14.4.2000, p. 31).».

⁽¹⁾ DO L 315 de 14.12.2000, p. 9.

⁽²⁾ DO L 94 de 14.4.2000, p. 31.

⁽³⁾ DO L 107 de 4.5.2000, p. 26.

⁽⁴⁾ DO L 186 de 8.7.1986, p. 26.

⁽⁵⁾ DO L 220 de 8.8.1987, p. 1.

- 2) En la adaptación, se suprimirán las entradas «12 para Austria», «17 para Finlandia» y «5 para Suecia».

Artículo 2

El punto 22 (Directiva 87/402/CEE del Consejo) del capítulo II del anexo II del Acuerdo se modificará del modo siguiente:

- 1) Se añadirá el guión siguiente:

«— **32000 L 0022:** Directiva 2000/22/CE de la Comisión, de 28 de abril de 2000 (DO L 107 de 4.5.2000, p. 26).».

- 2) En la adaptación, se suprimirán las entradas «12 para Austria», «17 para Finlandia» y «5 para Suecia».

Artículo 3

Los textos de las Directivas 2000/19/CE y 2000/22/CE, en lenguas islandesa y noruega, que se publicarán en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*, son auténticos.

Artículo 4

La presente Decisión entrará en vigor el 1 de diciembre de 2000, siempre que se hayan transmitido al Comité Mixto del EEE todas las notificaciones previstas en el apartado 1 del artículo 103 del Acuerdo⁽¹⁾.

Artículo 5

La presente Decisión se publicará en la sección EEE y en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Hecho en Bruselas, el 30 de noviembre de 2000.

Por el Comité Mixto del EEE

El Presidente

G. S. GUNNARSSON

⁽¹⁾ No se han indicado preceptos constitucionales.

DECISIÓN DEL COMITÉ MIXTO DEL EEE**Nº 106/2000****de 30 de noviembre de 2000****por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE**

EL COMITÉ MIXTO DEL EEE,

Visto el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, adaptado por el Protocolo por el que se adapta el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, en adelante denominado «el Acuerdo», y, en particular, su artículo 98,

Considerando lo siguiente:

- (1) El anexo II del Acuerdo fue modificado por la Decisión del Comité Mixto del EEE nº 78/2000, de 2 de octubre de 2000⁽¹⁾.
- (2) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 94/69/CE de la Comisión, de 19 de diciembre de 1994, por la que se adapta, por vigesimoprimer vez, al progreso técnico la Directiva 67/548/CEE del Consejo, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas⁽²⁾.
- (3) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 96/54/CE de la Comisión, de 30 de julio de 1996, por la que se adapta, por vigésima segunda vez, al progreso técnico la Directiva 67/548/CEE del Consejo, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas⁽³⁾.
- (4) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 97/69/CE de la Comisión, de 5 de diciembre de 1997, por la que se adapta, por vigesimotercera vez, al progreso técnico la Directiva 67/548/CEE del Consejo, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias peligrosas⁽⁴⁾.

DECIDE:

Artículo 1

El capítulo XV del anexo II del Acuerdo quedará modificado de la forma especificada en el anexo de la presente Decisión.

Artículo 2

Los textos de las Directivas 94/69/CE, 96/54/CE y 97/69/CE, en lenguas islandesa y noruega, que se publicarán en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*, son auténticos.

⁽¹⁾ DO L 315 de 14.12.2000, p. 12.

⁽²⁾ DO L 381 de 31.12.1994, p. 1.

⁽³⁾ DO L 248 de 30.9.1996, p. 1.

⁽⁴⁾ DO L 343 de 13.12.1997, p. 19.

Artículo 3

La presente Decisión entrará en vigor el 1 de diciembre de 2000, siempre que se hayan transmitido al Comité Mixto del EEE todas las notificaciones previstas en el apartado 1 del artículo 103 del Acuerdo (*).

Artículo 4

La presente Decisión se publicará en la sección EEE y en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Hecho en Bruselas, el 30 de noviembre de 2000.

Por el Comité Mixto del EEE

El Presidente

G. S. GUNNARSSON

(*) No se han indicado preceptos constitucionales.

ANEXO

de la Decisión del Comité mixto del EEE nº 106/2000

Se añadirá el texto siguiente en el punto 1 (Directiva 67/548/CEE del Consejo) del capítulo XV del anexo II del Acuerdo:

- «— **394 L 0069**: Directiva 94/69/CE de la Comisión, de 19 de diciembre de 1994 (DO L 381 de 31.12.1994, p. 1),
- **396 L 0054**: Directiva 96/54/CE de la Comisión, de 30 de julio de 1996 (DO L 248 de 30.9.1996, p. 1),
- **397 L 0069**: Directiva 97/69/CE de la Comisión, de 5 de diciembre de 1997 (DO L 343 de 13.12.1997, p. 19).

A efectos del presente Acuerdo, las disposiciones de la Directiva se entenderán con arreglo a las adaptaciones siguientes:

El cuadro B del anexo I de la Directiva 67/548/CEE del Consejo se completará con los textos que figuran a continuación:

nº	NO:
006-001-00-2	karbonmonoxid
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	ammoniakkløsning ... %
007-002-00-0	nitrogendioksid [1]; dinitrogenetraoksid [2]
007-020-00-9	pentylnitritt [1]; amylnitritt, blanding av isomere [2]
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboksy-4-hydroksybensensulfonat)
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, <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>
015-016-00-3	trikresylfosfater, <i>m-m-m</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>p-p-p</i>
015-022-00-6	fosfamidon; (2-klor-2-dietylamino-1-metyl-3-okso-prop-1-en-yl)-dimetylfosfat
015-025-00-2	TEPP; tetraetylpyrofosfat
015-028-00-9	demeton-O; O,O-dietyl-O-2-etyltioetylthiofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-etyltioetylthiofosfat

015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenyltiometyl)-ditiiofosfat
015-045-00-1	merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-dietyl ditiiofosfat
015-046-00-7	oksydemeton-metyl; O,O-dimetyl-S-2-(etylsulfinyl-etyl)-tiofosfat
015-053-00-5	menazon; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-metyl]-O,O-dimetyl ditiiofosfat
015-058-00-2	morfotion; O,O-dimetyl-S-(morfolinokarbonylmetyl)-ditiiofosfat
015-059-00-8	vamidotion; O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamoyletylio)etyltiofosfat
015-066-00-6	ometoat; O,O-dimetyl-S-metylkarbamoylmetyltiofosfat
015-067-00-1	fosalon; O,O-dietyl-S-(6-klor-2-okso-benz(b)1,3-oksalin-3-yl)-metyl-ditiiofosfat
015-068-00-7	diklofention; O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietyl tiofosfat
015-069-00-2	metidation; 2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylmetyl-O,O-dimetyl ditiiofosfat
015-072-00-9	monokrotofos
015-073-00-4	dikrotofos; (Z)-2-dimetylkarbamoyl-1-metylvinyl dimetyl fosfat
015-074-00-X	krufomat; 4- <i>tert</i> -butyl-2-klorfenylmetylmetylfosforamidat
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropyl ditiopyrofosfat
015-087-00-0	cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimetyl tiofosfat
015-088-00-6	dialifos; 2-klor-1-ftalimidoetyl-O,O-dietyl ditiiofosfat
015-090-00-7	fensulfotion; O,O-dietyl-O-4-metylsulfinylfenyltiofosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O-bis(4-klorfenyl)-N-acetimidoetyl tiofosforamidat
015-093-00-3	leptofos; O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O-metyl fenyltiofosfonat
015-094-00-9	mefosfolan; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat
015-095-00-4	metamidofos; O,S-dimetylamidotiofosfat
015-098-00-0	trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletyltiofosfonat
015-099-00-6	pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietyl amino-6-metylpyrimidin-4-yltiofosfat
015-118-00-8	demeton
015-149-00-7	trioctylfosfinoksid (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, <i>tert</i> -nonantiol og C ₁₂ -C ₁₄ - <i>tert</i> -alkylamin
017-001-00-7	klor
017-002-00-2	hydrogenklorid, vannfritt
024-001-00-0	kromtrioksid; krom(VI)oksid

024-002-00-6	kaliumdikromat
024-003-00-1	ammoniumdikromat
024-004-00-7	natriumdikromat
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat
024-005-00-2	kromyldiklorid
024-006-00-8	kaliumkromat
024-007-00-3	sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat
024-008-00-9	kalsiumkromat
024-009-00-4	strontiumkromat
024-010-00-X	krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat
024-017-00-8	krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelser nevnt andre steder i listen
033-006-00-7	arsin; arsenhydrid
035-002-00-0	hydrogenbromid
051-005-00-X	diantimontrioksid; antimontrioksid
053-002-00-9	hydrogenjodid, vannfri
056-002-00-7	bariumsalter, unntatt bariumsulfat, salter av 1-azo-2-hydroksynaftalenylarylsulfonsyre og bariumsalter som er nevnt andre steder i listen
056-004-00-8	bariumklorid
080-005-00-2	kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
081-003-00-4	dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat
082-001-00-6	blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
082-002-00-1	blyalkyler, C ₁ -C ₅
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-dikloretylen [1], <i>cis</i> -dikloretylen [2], <i>trans</i> -dikloretylen [3]; 1,2-dikloreten [1], <i>cis</i> -dikloreten [2], <i>trans</i> -dikloreten [3]
602-027-00-9	trikloreten; trikloretylen
602-028-00-4	tetrakloreten; perkloretylen * tetrakloretylen
602-029-00-X	3-klorpropen; allylklorid
602-030-00-5	1,3-diklorpropen [1], (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 α , 4 α , 4 $\alpha\beta$, 5 β , 8 β , 8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-heksaklor-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen
602-053-00-0	isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklor-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoisobenzofuran
602-056-00-7	α,α,α -trifluortoluen; benzotrifluorid * trifluormetylbenzen
602-060-00-9	brombenzen
602-063-00-5	heptaklorepoksid; 2,3-epoksy-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinndan
602-065-00-6	heksaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor- <i>p</i> -benzokinon; kloranil
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-069-00-8	dikloracetylen
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en
602-074-00-5	pentaklorbenzen
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en
602-077-00-1	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 (<i>cis</i> og <i>trans</i>)
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- <i>m</i> -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 * metyl- <i>n</i> -butylketon
606-039-00-5	5(eller 6)- <i>tert</i> -butyl-2'-klor-6'-etylamino-3'.7'-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H).9'-xanten)-3-on

606-045-00-8	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; oksa-diazon
607-003-00-1	kloreddiksyre
607-020-00-4	etylchlorformiat
607-070-00-7	etylchloracetat
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)hencosan-20-yl)propionat (1), tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat (2), blanding av (1) og (2)
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroksybenzoat
607-201-00-8	tiokarbonylchlorid
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideca-3,7,11-triensyre, blanding av isomere
607-226-00-4	2-akryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (1), 2-metakryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (2), blanding av (1) og (2)
607-228-00-5	bis(2-metoksyetyl)ftalat
607-229-00-0	dietylkarbamoylchlorid
607-230-00-6	2-etylheksansyre
607-231-00-1	3,6-diklorpyridin-2-karboksylsyre; klopyralid
608-004-00-X	2-cyano-2-propanol; acetoncyanohydrin
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitroresorcinolat
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol
609-047-00-7	2-nitroanisol
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat
610-003-00-4	klordinitrobenzen
610-006-00-0	klornitroaniliner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin
611-021-00-5	2-(4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino)etylacetat
611-022-00-0	4-dimetylaminobenzendiazonium-3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(4-(2-(sulfonatooksy)etylsulfonfyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat
611-024-00-1	benzidinbaserte azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen

611-025-00-7	C.I. Direct Black 38; dinatrium-4-amino-3[[4'-[(2,4-diaminofeny)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, <i>o</i> -[1], <i>m</i> -[2], <i>p</i> -[3]
612-014-00-X	sulfanilsyre; 4-aminobenzensulfonsyre
612-015-00-5	N-metylanilin
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin; heksyl
612-019-00-7	dipikrylamin, ammoniumsalt; ammoniumbis(2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-020-00-2	1-naftylamin
612-022-00-3	2-naftylamin
612-023-00-9	fenylhydrazin
612-024-00-4	toluidin, <i>m</i> -[1], <i>p</i> -[2]
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xylidin
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylendiamin
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid
612-030-00-7	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat
612-031-00-2	N,N-dimetylbenzen-1,3-diamin [1], N,N-dimetylbenzen-1,4-diamin [2]; 3-amino-N,N-dimetylanilin [1], 4-amino-N,N-dimetylanilin [2]
612-033-00-3	2-aminofenol
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminsyre

612-035-00-4	2-metoksyanilin; <i>o</i> -anisidin
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anisidin; 4-metoksy-2-nitroanilin
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin
612-041-00-7	4,4'- <i>bi-o</i> -toluidin; 3,3'-dimetylbenzidin
612-042-00-2	benzidin
612-046-00-4	allylamin; 2-propen-1-amin
612-047-00-X	benzylamin
612-048-00-5	dipropylamin
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin
612-052-00-7	sec-butylamin
612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	N-metyl- <i>o</i> -toluidin [1], N-metyl- <i>m</i> -toluidin [2], N-metyl- <i>p</i> -toluidin [3]
612-056-00-9	N,N-dimetyltoluidin
612-057-00-4	piperazin
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-diamin; trietylentetramin
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylamin); dipropylentriamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecan-1,14-diamin; pentaetylenheksamin
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
612-066-00-3	dicykloheksylamin
612-067-00-9	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin; isoforondiamin
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbenzidin, salter
612-070-00-5	benzidin, salter
612-071-00-0	2-naftylamin, salter
612-074-00-7	benzyl dimetylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin; N-nitrosodimetylamin
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin), salter
612-081-00-5	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- <i>o</i> -toluidin; 4,4'-metylenbis(2-metylanilin)

612-087-00-8	guazatin; 1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoylbis[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> -fenylendiamin
612-101-00-2	metenamin; heksametylentetramin
612-105-00-4	2-piperazin-1-yletylamin
612-106-00-X	2,6-dietylanilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin [1], DL- α -metylbenzylamin [2]
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cykloheksylamin)
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidin; 4-metoksyanilin
612-118-00-5	(1,3-diookso-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoksyanilin
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly-; HEPA
612-122-00-7	hydroksylamin
612-123-00-2	hydroksylammoniumklorid [1], bis(hydroksylammonium)sulfat [2], hydroksylammonium-hydrogensulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylaniliniumklorid
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiaminsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol
612-129-00-5	diisopropylamin
613-001-00-1	etylenimin; aziridin
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cyanurklorid
613-011-00-6	amitrol; 1,2,4-triazol-3-ylamin
613-032-00-0	2,3,5,6-tetraklor-4-(metylsulfonyl)pyridin; 2,3,5,6-tetraklorpyridyl-4-metylsulfon
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid
613-055-00-6	S-bioalletrin
613-058-00-2	<i>m</i> -fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; permetrin

613-086-00-5	koffein
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol; 2-merkaptobenzotiazol
613-109-00-9	bis(piperidinotiokarbonyl)disulfid; dipentametylentiuramdisulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat; dimepiperat
614-001-00-4	nikotin
615-013-00-2	cyanamid; karbanonitril
615-019-00-5	dicykloheksylkarbodiimid
615-020-00-0	metylenditiocyanat
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC * triglycidylisocyanurat
617-013-00-8	O,O- <i>tert</i> -butyl-O-docosylmonoperoksyoksalat
647-001-00-8	β -glukosidase
647-002-00-3	cellulase
647-003-00-9	exo-cellobiohydrolase
647-004-00-4	cellulaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-005-00-X	bromelain, saft
647-006-00-5	ficin
647-007-00-0	papain
647-008-00-6	pepsin A
647-009-00-1	rennin
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	chymotrypsin
647-012-00-8	subtilisin
647-013-00-3	proteinase, mikrobiell nøytral
647-014-00-9	proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
647-015-00-4	α -amylase
647-016-00-X	amylaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
648-001-00-0	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon; lettolje
648-002-00-6	tjæreoljer, brunkull; lettolje
648-003-00-1	benzenforløp (kull); lettolje redestillat, lavtkokende
648-004-00-7	destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen- og xylenrike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-005-00-2	aromatiske hydrokarboner, C ₆ -C ₁₀ , C ₈ -rike; lettolje redestillat, lavtkokende
648-006-00-8	solvent nafta (kull), lett; lettolje redestillat, lavtkokende

648-007-00-3	solvent nafta (kull), xylen-styrenfraksjon; lettolje redestillat, middelskokende
648-008-00-9	solvent nafta (kull), kumaron-styrenholdig; lettolje redestillat, middelskokende
648-009-00-4	nafta (kull), destillasjonsrester; lettolje redestillat, høytkokende
648-010-00-X	aromatiske hydrokarboner, C ₈ ; lettolje redestillat, høytkokende
648-012-00-0	aromatiske hydrokarboner, C ₈ -C ₉ , hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høytkokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, C ₉ -C ₁₂ , benzendestillasjon; lettolje redestillat, høytkokende
648-014-00-1	ekstraktrester (kull), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-015-00-7	ekstraktrester (stenkulltjære), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-016-00-2	ekstraktrester (kull), benzenfraksjon syre-; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-017-00-8	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-018-00-3	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettolje ekstraktrester, middelskokende
648-019-00-9	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, inden-naftafraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-020-00-4	solvent nafta (kull); lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-021-00-X	destillater (stenkulltjære), lettoljer, nøytral fraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-022-00-5	destillater (stenkulltjære), lettoljer, syreekstrakter; lettolje ekstraktrester, høytkokende
648-023-00-0	destillater (stenkulltjære), lettoljer; fenololje
648-024-00-6	tjæreoljer, stenkull; fenololje
648-026-00-7	ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt; fenololje ekstraktrester
648-027-00-2	ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk; fenololje ekstraktrester
648-028-00-8	ekstraktoljer (kull), lettolje; syreekstrakt
648-029-00-3	pyridin, alkylderivater; råttjærebaser
648-030-00-9	tjærebaser, kull, pikolinfraksjon; destillatbaser
648-031-00-4	tjærebaser, kull, lutidinfraksjon; destillatbaser
648-032-00-X	ekstraktoljer (kull), tjærebaser, kollidinfraksjon; destillatbaser
648-033-00-5	tjærebaser, kull, kollidinfraksjon; destillatbaser
648-034-00-0	tjærebaser, kull, anilinfraksjon; destillatbaser
648-035-00-6	tjærebaser kull, toluidinfraksjon; destillatbaser
648-036-00-1	destillater (petroleum), alken-alkyn-fabrikasjonspyrolyseolje, blandet med høytemperaturstenkulltjære, indenfraksjon; redestillater
648-037-00-7	destillater (kull), stenkulltjærest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater

648-038-00-2	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, redestillat; redestillater
648-039-00-8	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-040-00-3	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, destillasjonsrester; redestillater
648-041-00-9	absorpsjonsoljer, bicykloaromatisk og heterocyklisk hydrokarbonfraksjon; vaskeolje redestillat
648-042-00-4	destillater (stenkulltjære), øvre, fluorenrike; vaskeolje redestillat
648-043-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon, acenaftenfri; vaskeolje redestillat
648-044-00-5	destillater (stenkulltjære), tunge oljer; tung antracenolje
648-045-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre; tung antracenolje
648-046-00-6	antracenolje, syreekstrakt; antracenoljeekstraktrest
648-047-00-1	destillater (stenkulltjære); tung antracenolje
648-048-00-7	destillater (stenkulltjære), bek, tunge oljer; tung antracenolje
648-049-00-2	destillater (stenkulltjære), bek; tung antracenolje
648-050-00-8	destillater (stenkulltjære), tunge oljer, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat
648-051-00-3	destillater (stenkulltjære), bek, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat
648-052-00-9	parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, karbonbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-053-00-4	parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, leirebehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-054-00-X	bek
648-055-00-5	bek, stenkulltjære, høytemperatur; bek
648-056-00-0	bek, stenkulltjære, høytemperatur, varmebehandlet; bek
648-057-00-6	bek, stenkulltjære, høytemperatur, sekundær; bek redestillat
648-058-00-1	rester (stenkulltjære), bekdestillasjon; bek redestillat
648-059-00-7	tjære, stenkull, høytemperatur, destillasjons- og lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-060-00-2	tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkulltjærerest
648-061-00-8	tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast stenkulltjærerest
648-062-00-3	tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast stenkulltjærerest
648-063-00-9	avfallsstoffer, faste, stenkulltjærebek forkoksing; fast stenkulltjærerest
648-064-00-4	ekstraktrester (kull), brun; stenkulltjæreekstrakt
648-065-00-X	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære; stenkulltjæreekstrakt
648-066-00-5	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-067-00-0	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, kiselsyrebehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-068-00-6	tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende

648-069-00-1	bek, stenkulltjære, lavtemperatur; bekrest
648-070-00-7	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, oksidert; bekrest, oksidert
648-071-00-2	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, varmebehandlet; bekrest, oksidert; bekrest, varmebehandlet
648-072-00-8	destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater
648-073-00-3	aromatiske hydrokarboner, C ₂₀ -C ₂₈ , polycykliske, blandet stenkulltjærebek, polyetylen og polypropylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-074-00-9	aromatiske hydrokarboner, C ₂₀ -C ₂₈ , polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polyetylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-075-00-4	aromatiske hydrokarboner, C ₂₀ -C ₂₈ , polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polystyren pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-076-00-X	bek, stenkulltjære petroleum; bekrester
648-077-00-5	fenantren, destillasjonsrester; tung antracenolje redestillat
648-078-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat
648-079-00-6	antracenolje
648-080-00-1	rester (stenkulltjære), kreosotolje destillasjon; vaskeoljeredestillat
648-081-00-7	tjære, stenkull; stenkulltjære
648-082-00-2	tjære, stenkull, høytemperatur; stenkulltjære
648-083-00-8	tjære, stenkull, lavtemperatur; kullolje
648-084-00-3	destillater (kull), koksovnsløstolje, naftalenfraksjon; naftalenolje
648-085-00-9	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer; naftalenolje
648-086-00-4	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, lavt naftaleninnhold; naftalenolje redestillat
648-087-00-X	destillater (stenkulltjære), naftalenolje krystallasjonsmoderløsning; naftalenolje redestillat
648-088-00-5	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest
648-089-00-0	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest
648-090-00-6	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest
648-092-00-7	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-093-00-2	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, indol-metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-094-00-8	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-095-00-3	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-096-00-9	ekstraktoljer (kull), sure, tjærebasesfri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkulltjære), 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	antracénolje, antracénpasta; antracénoljefraksjon
648-104-00-0	antracénolje, lavt antracéninnhold; antracénoljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkulltjære), antracénoljedestillasjon; antracénoljefraksjon
648-106-00-1	antracénolje, antracénpasta, antracénfraksjon; antracénoljefraksjon
648-107-00-7	antracénolje, antracénpasta, karbazolfraksjon; antracénoljefraksjon
648-108-00-2	antracénolje, antracénpasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracénoljefraksjon
648-109-00-8	tjæreoljer, stenkull, lavtemperatur; tjæreolje, høytkokende
648-110-00-3	ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkulltjære alkalisk; uspesifisert
648-111-00-9	fenoler, ammoniakkløsningssekstrakt; alkalisk ekstrakt
648-112-00-4	destillater (stenkulltjære), lettoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-113-00-X	ekstrakter, stenkulltjæreolje alkalisk; alkalisk ekstrakt
648-114-00-5	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-115-00-0	ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk, karbonert, kalkbehandlet; råfenoler
648-116-00-6	tjæresyrer, stenkull, rå; råfenoler
648-117-00-1	tjæresyrer, brunkull, rå; råfenoler
648-118-00-7	tjæresyrer, brunkullsforgassing; råfenoler
648-119-00-2	tjæresyrer, destillasjonsrester; destillat fenoler
648-120-00-8	tjæresyrer, metylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-121-00-3	tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-122-00-9	tjæresyrer, xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-123-00-4	tjæresyrer, etylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-124-00-X	tjæresyrer, 3,5-xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-125-00-5	tjæresyrer, rester, destillater, første fraksjon; destillat fenoler
648-126-00-0	tjæresyrer, kresylske, rester; destillat fenoler
648-127-00-6	fenoler, C ₉ -C ₁₁ ; destillat fenoler
648-128-00-1	tjæresyrer, kresylske; destillat fenoler
648-129-00-7	tjæresyrer, brunkull, C ₂ -alkylfenolfraksjon; destillat fenoler

648-130-00-2	ekstraktoljer (kull), naftalenoljer; syreekstrakt
648-131-00-8	tjærebaser, kinolinderivater; destillatbaser
648-132-00-3	tjærebaser, stenkull, kinolinderivatfraksjon; destillatbaser
648-133-00-9	tjærebaser, stenkull, destillasjonsrester; destillatbaser
648-134-00-4	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen og polypropylen, pyrolysert, lettolje-fraksjon; varmebehandlede produkter
648-135-00-X	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen, pyrolysert, lettoljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-136-00-5	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolysert, lettoljefraksjon; varmebehandlede produkter
648-137-00-0	ekstraktrester (kull), alkalisk tjæreolje, naftalendestillasjonsrester; naftalenolje ekstraktrest
648-138-00-6	kreosotolje, lavtkokende destillat; vaskeolje
648-139-00-1	tjæresyrer, kresylske, natriumsalter, kaustiske løsninger; alkalisk ekstrakt
648-140-00-7	ekstraktoljer (kull), tjærebaser; syreekstrakt
648-141-00-2	tjærebaser, stenkull, rå; råtjærebaser
648-142-00-8	rester (kull), flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-143-00-3	kullvæsker, flytende solventekstraksjonsløsning; uspesifisert
648-144-00-9	kullvæsker, flytende solventekstraksjon; uspesifisert
648-145-00-4	tjære, brunkull
648-146-00-X	tjære, brunkull, lavtemperatur; uspesifisert
648-147-00-5	lettolje (kull), koksovn; rå benzol
648-148-00-0	destillater (kull), flytende solventekstraksjon, primær; uspesifisert
648-149-00-6	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-150-00-1	nafta (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert
648-151-00-7	bensin, kull solventekstraksjon, hydrokrakket nafta; uspesifisert
648-152-00-2	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket middels tunge; uspesifisert
648-153-00-8	destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert middels tunge; uspesifisert
648-154-00-3	drivstoff, jetfly, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert
648-155-00-9	drivstoff, diesel, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert
648-156-00-4	lettolje (kull), halvforkoksingsprosess; frisk olje
649-008-00-1	rester (petroleum), atmosfærisk tårn; tung fyringsolje
649-009-00-7	gassoljer (petroleum), tunge vakuumdestillasjon; tung fyringsolje
649-010-00-2	destillater (petroleum), tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-011-00-8	klarede/clarified oljer (petroleum), katalytisk krakkede; tung fyringsolje

649-012-00-3	rester (petroleum), hydrokrakkede; tung fyringsolje
649-013-00-9	rester (petroleum), termisk krakkede; tung fyringsolje
649-014-00-4	destillater (petroleum), tunge termisk krakkede; tung fyringsolje
649-015-00-X	gassoljer (petroleum), hydrogenbehandlede vakuum-; tung fyringsolje
649-016-00-5	rester (petroleum), hydrogenavsvovlede atmosfærisk tårn; tung fyringsolje
649-017-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-018-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede; tung fyringsolje
649-019-00-1	rester (petroleum), atmosfæriske; tung fyringsolje
649-020-00-7	klarede/clarified oljer (petroleum), hydrogenavsvovlede katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-021-00-2	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede intermediære katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-022-00-8	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-023-00-3	fyringsolje, rester direktedestillerte gassoljer, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje
649-024-00-9	fyringsolje, rest; tung fyringsolje
649-025-00-4	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, destillasjons-; tung fyringsolje
649-026-00-X	rester (petroleum), tung koksgassolje og vakuumgassolje; tung fyringsolje
649-027-00-5	rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuum-; tung fyringsolje
649-028-00-0	rester (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-029-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede lette; tung fyringsolje
649-030-00-1	fyringsolje nr. 6; tung fyringsolje
649-031-00-7	rester (petroleum), toppanlegg, svovelfattige; tung fyringsolje
649-032-00-2	gassoljer (petroleum), tunge atmosfæriske; tung fyringsolje
649-033-00-8	rester (petroleum), koksskrubber, inneholder kondenserte aromater; tung fyringsolje
649-034-00-3	destillater (petroleum), petroleumrester vakuum-; tung fyringsolje
649-035-00-9	rester (petroleum), dampkrakkede, harpiksaktige; tung fyringsolje
649-036-00-4	destillater (petroleum), intermediære vakuum-; tung fyringsolje
649-037-00-X	destillater (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-038-00-5	destillater (petroleum), vakuum-; tung fyringsolje
649-039-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede koksanlegg tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-040-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje
649-041-00-1	rester (petroleum), vakuum-, lette; tung fyringsolje
649-042-00-7	fyringsolje, tung, høyt 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), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge; tung fyringsolje
649-048-00-X	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjonerings-; tung fyringsolje
649-049-00-5	petroleum; råolje
649-050-00-0	destillater (petroleum), lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-051-00-6	destillater (petroleum), tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-052-00-1	destillater (petroleum), lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-053-00-7	destillater (petroleum), tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-054-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-055-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-056-00-3	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-057-00-9	destillater (petroleum), syrebehandlede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-058-00-4	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-059-00-X	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-060-00-5	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-061-00-0	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-062-00-6	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C ₃ -rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C ₁ -C ₅ -rike; petroleumsgass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C ₂ -C ₄ -rike; petroleumsgass
649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C ₁ -C ₄ -rike; petroleumsgass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C ₃ -C ₅ -olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-068-00-9	gasser (petroleum), C ₄ -rike; petroleumsgass
649-069-00-4	gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-070-00-X	gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-071-00-5	gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass

649-072-00-0	gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C ₄ -rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket klaret/clarified olje og termisk krakket vakuumrest fraksjoneringsrefluks-trommel; petroleumsgass
649-077-00-8	restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabiliseringsabsorber; petroleumsgass
649-078-00-3	restgass (petroleum), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjoneringskolonne; petroleumsgass
649-079-00-9	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-080-00-4	restgass (petroleum), saturatgassanlegg blandet strøm, C ₄ -rik; petroleumsgass
649-081-00-X	restgass (petroleum), saturatgassgjennvinningsanlegg, C ₁ -C ₂ -rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass
649-083-00-0	hydrokarboner, C ₃ -C ₄ -rike, petroleumsgassdestillat; petroleumsgass
649-084-00-6	gasser (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run) nafta heksantårn av-; petroleumsgass
649-085-00-1	gasser (petroleum), 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), alkylingsplitter, C ₄ -rike; petroleumsgass
649-088-00-8	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ ; petroleumsgass
649-089-00-3	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ , søtede (sweetened); petroleumsgass
649-090-00-9	hydrokarboner, C ₁ -C ₃ ; petroleumsgass
649-091-00-4	hydrokarboner, C ₁ -C ₄ , butantårnfraksjon; petroleumsgass
649-092-00-X	gasser (petroleum), C ₁ -C ₅ , våte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, C ₂ -C ₄ ; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, C ₃ ; petroleumsgass
649-095-00-6	gasser (petroleum), alkylingsråstoff; petroleumsgass
649-096-00-1	gasser (petroleum), propantårn bunnfraksjoner fraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-097-00-7	gasser (petroleum), raffineringblanding; petroleumsgass
649-098-00-2	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-099-00-8	gasser (petroleum), C ₂ -C ₄ , søtede (sweetened); petroleumsgass

649-100-00-1	gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-101-00-7	gasser (petroleum), heksantårn av-; petroleumsgass
649-102-00-2	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) bensin fraksjoneringsstabilisator av-; petroleumsgass
649-103-00-8	gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av-; petroleumsgass
649-104-00-3	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass
649-105-00-9	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker splittertoppfraksjoner; petroleumsgass
649-106-00-4	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) stabilisator av-; petroleumsgass
649-107-00-X	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn; petroleumsgass
649-108-00-5	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og nafta stabilisator; petroleumsgass
649-109-00-0	restgass (petroleum), termisk krakket destillat, gassolje og nafta absorber; petroleumsgass
649-110-00-6	restgass (petroleum), termisk krakket hydrokarbon fraksjoneringsstabilisator, petroleumskoking; petroleumsgass
649-111-00-1	gasser (petroleum), lett dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass
649-112-00-7	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass
649-113-00-2	hydrokarboner, C ₄ ; petroleumsgass
649-114-00-8	alkaner, C ₁ -C ₄ , C ₃ -rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C ₃ -rike; petroleumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C ₄ , dampkrakkerdestillat; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtete (sweetened), C ₄ - fraksjon; petroleumsgass
649-118-00-X	hydrokarboner, C ₄ , 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass
649-119-00-5	raffinater (petroleum), dampkrakket C ₄ -fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C ₃ -C ₅ - og C ₃ -C ₅ -umettede, butadienfrie; petroleumsgass
649-120-00-0	gasser (petroleum), aminsistem råstoff; raffinerigass
649-121-00-6	gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenavsvovler av-; raffinerigass
649-122-00-1	gasser (petroleum), benzenenhet resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-123-00-7	gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass
649-124-00-2	gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper toppfraksjoner; raffinerigass
649-125-00-8	gasser (petroleum), C ₆ -C ₈ , katalytisk reformer resirkulering; raffinerigass
649-126-00-3	gasser (petroleum), C ₆ -C ₈ , katalytisk reformer; raffinerigass

649-127-00-9	gasser (petroleum), C ₆ -C ₈ , katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-128-00-4	gasser (petroleum), C ₂ -returstrøm; raffinerigass
649-129-00-X	gasser (petroleum), tørre sure, gasskonsentreringsenhet av-; raffinerigass
649-130-00-5	gasser (petroleum), gasskonsentreringsreabsorber destillasjon; raffinerigass
649-131-00-0	gasser (petroleum), hydrogenabsorber av-; raffinerigass
649-132-00-6	gasser (petroleum), hydrogenrike; raffinerigass
649-133-00-1	gasser (petroleum), hydrogenbehandler blandingsolje resirkulering, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass
649-134-00-7	gasser (petroleum), resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass
649-135-00-2	gasser (petroleum), reformer make-up, hydrogenrike; raffinerigass
649-136-00-8	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler; raffinerigass
649-137-00-3	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogen- og metanrike; raffinerigass
649-138-00-9	gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler make-up, hydrogenrike; raffinerigass
649-139-00-4	gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass
649-140-00-X	restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneringsabsorber; raffinerigass
649-141-00-5	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta separator; raffinerigass
649-142-00-0	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta stabilisator; raffinerigass
649-143-00-6	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator; raffinerigass
649-144-00-1	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet direktestillert (straight-run) nafta separator; raffinerigass
649-145-00-7	gasser (petroleum), katalytisk reformert direktestillert (straight-run) nafta stabilisator toppfraksjoner; raffinerigass
649-146-00-2	gasser (petroleum), reformerutløp høytrykks-flashdrum av-; raffinerigass
649-147-00-8	gasser (petroleum), reformerutløp lavtrykks-flashdrum av-; raffinerigass
649-148-00-3	gasser (petroleum), oljeraffinerigass destillasjon av-; raffinerigass
649-149-00-9	gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenbehandler pentantårn toppfraksjoner; raffinerigass
649-150-00-4	gasser (petroleum), sekundære absorber av-, fluidiserte katalytisk krakker toppfraksjoner fraksjoneringstårn; raffinerigass
649-151-00-X	petroleumprodukter, raffinerigasser; raffinerigass
649-152-00-5	gasser (petroleum), hydrokrakking lavtrykksseparator; raffinerigass
649-153-00-0	gasser (petroleum), raffineri; raffinerigass
649-154-00-6	gasser (petroleum), platinareformer (platformer) produkter separator av-; raffinerigass

649-155-00-1	gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin pentantårn stabilisator av-; raffinerigass
649-156-00-7	gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin flashdrum; raffinerigass
649-157-00-2	gasser (petroleum), destillat unifiner avsvovlingsstripper av-; raffinerigass
649-158-00-8	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker fraksjonering av-; raffinerigass
649-159-00-3	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker skrubbing, sekundære absorber av-; raffinerigass
649-160-00-9	gasser (petroleum), tungt destillat hydrogenbehandler avsvovlingsstripper av-; raffinerigass
649-161-00-4	gasser (petroleum), platinareformer (platformer) stabilisator av-, fraksjonering av lette produkter; raffinerigass
649-162-00-X	gasser (petroleum), preflashtårn av-, rådestillasjon; raffinerigass
649-163-00-5	gasser (petroleum), tjærestripper av-; raffinerigass
649-164-00-0	gasser (petroleum), unifiner stripper av-; raffinerigass
649-165-00-6	restgass (petroleum), katalytisk hydrogenavsvovlet nafta separator; raffinerigass
649-166-00-1	restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta hydrogenavsvovler; raffinerigass
649-167-00-7	gasser (petroleum), svampabsorber av-, fluidiserte katalytisk krakker og gassoljeavsvovler toppfraksjonsfraksjonering; raffinerigass
649-168-00-2	gasser (petroleum), rådestillasjon og katalytisk 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), syrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-176-00-6	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), leirebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-177-00-1	gasser (petroleum), C ₃ -C ₄ ; petroleumsgass
649-178-00-7	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjoneringsabsorber; petroleumsgass
649-179-00-2	restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-180-00-8	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass

649-181-00-3	restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandler stripper; petroleumsgass
649-182-00-9	restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) destillat hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-183-00-4	restgass (petroleum), gassolje katalytisk kraking absorber; petroleumsgass
649-184-00-X	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass
649-185-00-5	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass
649-186-00-0	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass
649-187-00-6	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuumbassolje stripper, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-188-00-1	restgass (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-189-00-7	restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass
649-190-00-2	restgass (petroleum), vakuumbassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfri; petroleumsgass
649-191-00-8	gasser (petroleum), katalytisk krakket toppfraksjoner; petroleumsgass
649-193-00-9	alkaner, C ₁ -C ₂ ; petroleumsgass
649-194-00-4	alkaner, C ₃ -C ₄ ; petroleumsgass
649-195-00-X	alkaner, C ₃ -C ₄ ; petroleumsgass
649-196-00-5	alkaner, C ₄ -C ₅ ; petroleumsgass
649-197-00-0	brenngasser; petroleumsgass
649-198-00-6	brenngasser, råoljedestillater; petroleumsgass
649-199-00-1	hydrokarboner, C ₃ -C ₄ ; petroleumsgass
649-200-00-5	hydrokarboner, C ₄ -C ₅ ; petroleumsgass
649-201-00-0	hydrokarboner, C ₂ -C ₄ , C ₃ -rike; petroleumsgass
649-202-00-6	petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass
649-203-00-1	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass
649-204-00-7	gasser (petroleum), C ₃ -C ₄ , isobutanrike; petroleumsgass
649-205-00-2	destillater (petroleum), C ₃ -C ₆ , piperylenrike; petroleumsgass
649-206-00-8	gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass
649-207-00-3	gasser (petroleum), C ₂ -C ₃ ; petroleumsgass
649-208-00-9	gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propantårn bunnfraksjoner, C ₄ -rike syrefrie; petroleumsgass

649-209-00-4	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn bunnfraksjoner, C ₃ -C ₅ -rike; petroleumsgass
649-210-00-X	restgass (petroleum), isomerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-211-00-5	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), karbonbehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-212-00-0	destillater (petroleum), søtede (sweetened) middels tunge; gassolje — uspesifisert
649-213-00-6	gassoljer (petroleum), solventraffinerte; gassolje — uspesifisert
649-214-00-1	destillater (petroleum), solventraffinerte middels tunge; gassolje — uspesifisert
649-215-00-7	gassoljer (petroleum), syrebehandlede; gassolje — uspesifisert
649-216-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede middels tunge; gassolje — uspesifisert
649-217-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette; gassolje — uspesifisert
649-218-00-3	gassoljer (petroleum), kjemisk nøytraliserte; gassolje — uspesifisert
649-219-00-9	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte middels tunge; gassolje — uspesifisert
649-220-00-4	destillater (petroleum), leirebehandlede middels tunge; gassolje — uspesifisert
649-221-00-X	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge; gassolje — uspesifisert
649-222-00-5	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede; gassolje — uspesifisert
649-223-00-0	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middels tunge; gassolje — uspesifisert
649-224-00-6	brennstoffer, diesel; gassolje — uspesifisert
649-225-00-1	fyringsolje nr. 2; gassolje — uspesifisert
649-226-00-7	fyringsolje nr. 4; gassolje — uspesifisert
649-227-00-2	brennstoffer, diesel nr. 2; gassolje — uspesifisert
649-228-00-8	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, høytkokende; gassolje — uspesifisert
649-229-00-3	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, mellomkokende; gassolje — uspesifisert
649-230-00-9	destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, lavtkokende; gassolje — uspesifisert
649-231-00-4	destillater (petroleum), høyraffinerte middels tunge; gassolje — uspesifisert
649-232-00-X	destillater (petroleum), katalytisk reformer, tungt aromatisk konsentrat; gassolje — uspesifisert
649-233-00-5	gassoljer, parafiniske; gassolje — uspesifisert
649-234-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet tung; gassolje — uspesifisert

649-235-00-6	hydrokarboner, C ₁₆ -C ₂₀ , hydrogenbehandlet mellomdestillat, destillering lettfraksjoner; gassolje — uspesifisert
649-236-00-1	hydrokarboner, C ₁₂ -C ₂₀ , hydrogenbehandlede parafiniske, destillering lettfraksjoner; gassolje — uspesifisert
649-237-00-7	hydrokarboner, C ₁₁ -C ₁₇ , solventekstraherte lette nafteniske; gassolje — uspesifisert
649-238-00-2	gassoljer, hydrogenbehandlede; gassolje — uspesifisert
649-239-00-8	destillater (petroleum), karbonbehandlede lette parafiniske; gassolje — uspesifisert
649-240-00-3	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, karbonbehandlede; gassolje — uspesifisert
649-241-00-9	destillater (petroleum), intermediære parafiniske, leirebehandlede; gassolje — uspesifisert
649-242-00-4	alkaner, C ₁₂ -C ₂₆ , forgrenede og lineære
649-243-00-X	smørefett; fett
649-244-00-5	slack wax/parafinslam (petroleum); slack wax/parafinslam
649-245-00-0	slack wax/parafinslam (petroleum), syrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-246-00-6	slack wax/parafinslam (petroleum), leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-247-00-1	slack wax/parafinslam (petroleum), hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-248-00-7	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende; slack wax/parafinslam
649-249-00-2	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam
649-250-00-8	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-251-00-3	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, leirebehandlet; slack wax/parafinslam
649-252-00-9	slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, kiseltsyrebehandlet; slack wax/parafinslam
649-253-00-4	slack wax/parafinslam (petroleum), karbonbehandlet; slack wax/parafinslam
649-254-00-X	petrolatum
649-255-00-5	petrolatum (petroleum), oksidert; petrolatum
649-256-00-0	petrolatum (petroleum), aluminiumoksidbehandlet; petrolatum
649-257-00-6	petrolatum (petroleum), hydrogenbehandlet; petrolatum
649-258-00-1	petrolatum (petroleum), karbonbehandlet; petrolatum
649-259-00-7	petrolatum (petroleum), kiseltsyrebehandlet; petrolatum
649-260-00-2	petrolatum (petroleum), leirebehandlet; petrolatum
649-261-00-8	bensin, naturgass; lavtkokende nafta

649-262-00-3	nafta; lavtkokende nafta
649-263-00-9	ligroin; lavtkokende nafta
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-265-00-X	nafta (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-266-00-5	nafta (petroleum), lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta
649-267-00-0	solvent nafta (petroleum), lett alifatisk; lavtkokende nafta
649-268-00-6	destillater (petroleum), direktedestillerte (straight-run) lette; lavtkokende nafta
649-269-00-1	bensin, dampgjenvinning; lavtkokende nafta
649-270-00-7	bensin, direktedestillert (straight-run), toppanlegg; lavtkokende nafta
649-271-00-2	nafta (petroleum), ikke-søtet (unsweetened); lavtkokende nafta
649-272-00-8	destillater (petroleum), fraksjonering av lett direktedestillert (straight-run) bensin stabilisator toppfraksjoner; lavtkokende nafta
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run), aromatholdig; lavtkokende nafta
649-274-00-9	nafta (petroleum), full-range alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-276-00-X	nafta (petroleum), lett alkylat; lavtkokende modifisert nafta
649-277-00-5	nafta (petroleum), isomerisering; lavtkokende modifisert nafta
649-278-00-0	nafta (petroleum), solventraffinert lett; lavtkokende modifisert nafta
649-279-00-6	nafta (petroleum), solventraffinert tung; lavtkokende modifisert nafta
649-280-00-1	raffinater (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vann motstrømsekstrakter; lavtkokende modifisert nafta
649-281-00-7	raffinater (petroleum), reformer-, Lurgi-enhetsseparerte; lavtkokende modifisert nafta
649-282-00-2	nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig; lavtkokende modifisert nafta
649-283-00-8	destillater (petroleum), utvunnet ved dampkraking av nafta, solventraffinerte lette hydrogenbehandlede; lavtkokende modifisert nafta
649-284-00-3	nafta (petroleum), C ₄ -C ₁₂ , butanalkylat, isooktanrik; lavtkokende modifisert nafta
649-285-00-9	hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, C ₆ -fraksjon; lavtkokende modifisert nafta
649-287-00-X	hydrokarboner, C ₆ -C ₇ , naftakraking, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta

649-288-00-5	hydrokarboner, C ₆ -rike, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta
649-289-00-0	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-290-00-6	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-291-00-1	hydrokarboner, C ₃ -C ₁₁ , katalytisk krakkerdestillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-292-00-7	nafta (petroleum), katalytisk krakket lett destillert; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-293-00-2	destillater (petroleum), utvunnet ved dampkrakking av nafta, hydrogenbehandlede lette aromatiske; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-294-00-8	nafta (petroleum), tung katalytisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-295-00-3	nafta (petroleum), lett katalytisk krakket søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-296-00-9	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₂ , katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-297-00-4	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₂ , katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-298-00-X	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₂ , katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte, søtede (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta
649-299-00-5	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-300-00-9	nafta (petroleum), tung katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-301-00-4	destillater (petroleum), katalytisk reformerte pentantårn; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-302-00-X	hydrokarboner, C ₂ -C ₆ , C ₆ -C ₈ -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-303-00-5	rester (petroleum), C ₆ -C ₈ -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-304-00-0	nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromatfri; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-305-00-6	destillater (petroleum), katalytisk reformert direktestillert (straight-run) nafta toppfraksjoner; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-306-00-1	petroleumsprodukter, hydrofiner-powerformer reformater; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-307-00-7	nafta (petroleum), full-range reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-308-00-2	nafta (petroleum), katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-309-00-8	destillater (petroleum), katalytisk reformerte hydrogenbehandlede lette, C ₈ -C ₁₂ -aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta

649-310-00-3	aromatiske hydrokarboner, C ₈ , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiske hydrokarboner, C ₇ -C ₁₂ , C ₈ -rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-312-00-4	bensin, C ₅ -C ₁₁ , høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, C ₇ -C ₁₂ , C _{>9} -aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-314-00-5	hydrokarboner, C ₅ -C ₁₁ , ikke-aromatrike, reformering lettfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-315-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), kiselsyrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-316-00-6	nafta (petroleum), lett termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-317-00-1	nafta (petroleum), tung termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-318-00-7	destillater (petroleum), tunge aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-319-00-2	destillater (petroleum), lette aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-320-00-8	destillater (petroleum), fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinert, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta
649-321-00-3	aromatiske hydrokarboner, C ₆ -C ₈ , fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinert; lavtkokende termisk krakket nafta
649-322-00-9	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje; lavtkokende termisk krakket nafta
649-323-00-4	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, C ₅ -dimerholdige; lavtkokende termisk krakket nafta
649-324-00-X	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraktive; lavtkokende termisk krakket nafta
649-325-00-5	destillater (petroleum), lette termisk krakkede, avbutaniserte aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-326-00-0	nafta (petroleum), lett termisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende termisk krakket nafta
649-327-00-6	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-328-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-329-00-7	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-330-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-331-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge, mellomkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-332-00-3	destillater (petroleum), lett destillat hydrogenbehandlingsprosess, lavtkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

649-333-00-9	destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung nafta, isoheksantårn toppfraksjoner; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-334-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-335-00-X	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-336-00-5	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, cykloalkanholdig; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-338-00-6	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-339-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-340-00-7	hydrokarboner, C ₄ -C ₁₂ , naftakraking, hydrogenbehandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-341-00-2	solvent nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-342-00-8	nafta (petroleum), lett dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-343-00-3	hydrokarboner, C ₆ -C ₁₁ , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, C ₉ -C ₁₂ , 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, C ₆ -C ₁₀ , syrebehandlede, nøytraliserte; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C ₃ -C ₅ , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumdestillater, C ₅ -C ₁₂ -fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₅ -C ₁₂ -fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₅ -C ₁₀ -fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumnafta C ₅ fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C ₄ -C ₆ ; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-363-00-2	destillater (petroleum), pentantårn toppfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-364-00-8	rester (petroleum), butansplitter bunnfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-365-00-3	restoljer (petroleum), isobutantårn; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range koks-; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-367-00-4	nafta (petroleum), dampkrakket middels tung aromatisk; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-368-00-X	nafta (petroleum), leirebehandlet full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta — uspesifisert
649-369-00-5	nafta (petroleum), leirebehandlet lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta — uspesifisert
649-370-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket aromatisk; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-371-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromatholdig; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-373-00-7	bensin, pyrolyse-, butantårn bunnfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-374-00-2	nafta (petroleum), lett, søtet (sweetened); lavtkokende nafta — uspesifisert
649-375-00-8	naturgasskondensater; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-376-00-3	destillater (petroleum), nafta unifiner stripper; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-377-00-9	nafta (petroleum), katalytisk reformert lett, aromafri fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-378-00-4	bensin; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-379-00-X	aromatiske hydrokarboner, C ₇ -C ₈ , dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-380-00-5	hydrokarboner, C ₄ -C ₆ , lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta — uspesifisert

649-381-00-0	destillater (petroleum), varmegjennombløtt dampkrakket nafta, C ₅ -rike; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-382-00-6	ekstrakter (petroleum), katalytisk reformert lett nafta solvent-; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-383-00-1	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-384-00-7	nafta (petroleum), lett, C ₅ -rik, søtet (sweetened); lavtkokende nafta — uspesifisert
649-385-00-2	hydrokarboner, C ₈ -C ₁₁ , nafta-krakking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-386-00-8	hydrokarboner, C ₄ -C ₁₁ , nafta-krakking, aromatfrie; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-387-00-3	nafta (petroleum), lett varmegjennombløtt, dampkrakket; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-388-00-9	destillater (petroleum), C ₆ -rike; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-389-00-4	bensin, pyrolyse-, hydrogenert; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-390-00-X	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₈ -C ₁₂ -fraksjon, polymeriserte, lette destillasjonsfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-391-00-5	ekstrakter (petroleum), tunge nafta solvent-, leirebehandlede; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-392-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert, termisk behandlet; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-393-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, termisk behandlet; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-394-00-1	destillater (petroleum), C ₇ -C ₉ , C ₈ -rike, hydrogenavsvovlede avaromatiserte; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-395-00-7	hydrokarboner, C ₆ -C ₈ , hydrogenerte sorpsjonsavaromatiserte, toluen-raffinering; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-396-00-2	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range coker; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-397-00-8	nafta (petroleum), søtet (sweetened) lett; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-398-00-3	hydrokarboner, C ₃ -C ₆ , C ₅ -rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-399-00-9	hydrokarboner, C ₅ -rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-400-00-2	rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-401-00-8	hydrokarboner, C _{≥5} , C ₅ -C ₆ -rike; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-402-00-3	hydrokarboner, C ₅ -rike; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-403-00-9	aromatiske hydrokarboner, C ₈ -C ₁₀ ; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-404-00-4	kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin
649-405-00-X	solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-406-00-5	solvent nafta (petroleum), tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin

649-407-00-0	kerosin (petroleum), direktedestillert (straight-run) bred fraksjon; direktedestillert (straight-run) kerosin
649-408-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede; krakket kerosin
649-409-00-1	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C ₈ -C ₁₀ -fraksjon; krakket kerosin
649-410-00-7	destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C ₁₀ -C ₁₂ -fraksjon; krakket kerosin
649-411-00-2	destillater (petroleum), dampkrakkede, C ₈ -C ₁₂ -fraksjon; krakket kerosin
649-412-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket; krakket kerosin
649-413-00-3	aromatiske hydrokarboner, C _{≥10} , dampkrakking, hydrogenbehandlede; krakket kerosin
649-414-00-9	nafta (petroleum), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C ₉ -C ₁₀ -aromatisk; krakket kerosin
649-415-00-4	destillater (petroleum), termisk krakkede, alkylaromatiske hydrokarbonrike; krakket kerosin
649-416-00-X	destillater (petroleum), katalytisk krakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-417-00-5	solvent nafta (petroleum), hydrokrakket tung aromatisk; krakket kerosin
649-418-00-0	destillater (petroleum), dampkrakket tung tjære, lette; krakket kerosin
649-419-00-6	destillater (petroleum), alkylering; kerosin — uspesifisert
649-420-00-1	ekstrakter (petroleum), tung nafta solvent; kerosin — uspesifisert
649-421-00-7	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette; kerosin — uspesifisert
649-422-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin — uspesifisert
649-423-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet; kerosin — uspesifisert
649-424-00-3	solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin — uspesifisert
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung koks-; kerosin — uspesifisert
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytisk reformert hydrogenavsvovlet tung, aromatfraksjon; kerosin — uspesifisert
649-427-00-X	kerosin (petroleum), søtet (sweetened); kerosin — uspesifisert
649-428-00-5	kerosin (petroleum), solventraffinert søtet (sweetened); kerosin — uspesifisert
649-429-00-0	hydrokarboner, C ₉ -C ₁₆ , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; kerosin — uspesifisert
649-430-00-6	kerosin (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet; kerosin — uspesifisert
649-431-00-1	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge koks-; kerosin — uspesifisert
649-432-00-7	solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung aromatisk; kerosin — uspesifisert
649-433-00-2	solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet middels tung; kerosin — uspesifisert

649-434-00-8	kerosin (petroleum), hydrogenbehandlet; kerosin — uspesifisert
649-435-00-3	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-436-00-9	destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-437-00-4	destillater (petroleum), lette hydrokrakkede; krakket gassolje
649-438-00-X	destillater (petroleum), lette termisk krakkede; krakket gassolje
649-439-00-5	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede lette katalytisk krakkede; krakket gassolje
649-440-00-0	destillater (petroleum), lett dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-441-00-6	destillater (petroleum), krakkede dampkrakkede petroleumsdestillater; krakket gassolje
649-442-00-1	gassoljer (petroleum), dampkrakkede; krakket gassolje
649-443-00-7	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede termisk krakkede middels tunge; krakket gassolje
649-444-00-2	gassoljer (petroleum), termisk krakkede, hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-445-00-8	rester (petroleum), hydrogenert dampkrakket nafta; krakket gassolje
649-446-00-3	rester (petroleum), dampkrakkede naftadestillasjons-; krakket gassolje
649-447-00-9	destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; krakket gassolje
649-448-00-4	rester (petroleum), dampkrakket varmegjennombløtt nafta; krakket gassolje
649-449-00-X	hydrokarboner, C ₁₆ -C ₂₀ , solventavvokset hydrokrakket parafinisk destillasjonsrest; krakket gassolje
649-450-00-5	gassoljer (petroleum), lette vakuum-, termisk krakkede hydrogenavsvovlede; krakket gassolje
649-451-00-0	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middeltunge coker; krakket gassolje
649-452-00-6	destillater (petroleum), tunge dampkrakkede; krakket gassolje
649-453-00-1	destillater (petroleum), tunge hydrokrakkede; baseolje — uspesifisert
649-454-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-455-00-2	destillater (petroleum), solventraffinerte lette parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-456-00-8	restoljer (petroleum), solventavsfalterte; baseolje — uspesifisert
649-457-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte tunge nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-458-00-9	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-459-00-4	restoljer (petroleum), solventraffinerte; baseolje — uspesifisert
649-460-00-X	destillater (petroleum), leirebehandlede tunge parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-461-00-5	destillater (petroleum), leirebehandlede lette parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-462-00-0	restoljer (petroleum), leirebehandlede; baseolje — uspesifisert

649-463-00-6	destillater (petroleum), leirebehandlede tunge nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-464-00-1	destillater (petroleum), leirebehandlede lette nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-465-00-7	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-466-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-467-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-468-00-3	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-469-00-9	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-470-00-4	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert
649-471-00-X	restoljer (petroleum), solventavvoksede; baseolje — uspesifisert
649-472-00-5	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-473-00-0	destillater (petroleum), solventavvoksede lette nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-474-00-6	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-475-00-1	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje — uspesifisert
649-476-00-7	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje — uspesifisert
649-477-00-2	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje — uspesifisert
649-478-00-8	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolje — uspesifisert
649-479-00-3	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede tunge; baseolje — uspesifisert
649-480-00-9	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede lette; baseolje — uspesifisert
649-481-00-4	smøreoljer (petroleum), C ₂₀ -C ₅₀ , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolje — uspesifisert
649-482-00-X	smøreoljer (petroleum), C ₁₅ -C ₃₀ , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje — uspesifisert
649-483-00-5	smøreoljer (petroleum), C ₂₀ -C ₅₀ , hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte; baseolje — uspesifisert
649-484-00-0	smøreoljer; baseolje — uspesifisert
649-485-00-6	destillater (petroleum), komplekse avvoksede tunge parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-486-00-1	destillater (petroleum), komplekse avvoksede lette parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-487-00-7	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske, leirebehandlede; baseolje — uspesifisert
649-488-00-2	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₀ , solventavvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert
649-489-00-8	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, leirebehandlede; baseolje — uspesifisert
649-490-00-3	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert

649-491-00-9	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert
649-492-00-4	restoljer (petroleum), katalytisk avvoksede; baseolje — uspesifisert
649-493-00-X	destillater (petroleum), avvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert
649-494-00-5	destillater (petroleum), avvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert
649-495-00-0	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte, avvoksede; baseolje — uspesifisert
649-496-00-6	destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert
649-497-00-1	smøreoljer (petroleum), C ₁₇ -C ₃₅ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert
649-498-00-7	smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventavparafinerte; baseolje — uspesifisert
649-499-00-2	restoljer (petroleum), hydrokrakkede syrebehandlede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert
649-500-00-6	parafinoljer (petroleum), solventraffinerte avvoksede tunge; baseolje — uspesifisert
649-501-00-1	smøreoljer (petroleum), baseoljer, parafiniske; baseolje — uspesifisert
649-502-00-7	hydrokarboner, hydrokrakkede parafiniske destillasjonsrester, solventavvoksede; baseolje — uspesifisert
649-503-00-2	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₀ , restolje-hydrogenering vakuumdestillat; baseolje — uspesifisert
649-504-00-8	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert
649-505-00-3	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrokrakkede lette; baseolje — uspesifisert
649-506-00-9	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₄₀ , solventavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje — uspesifisert
649-507-00-4	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₄₀ , solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje — uspesifisert
649-508-00-X	hydrokarboner, C ₁₃ -C ₃₀ , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje — uspesifisert
649-509-00-5	hydrokarboner, C ₁₆ -C ₃₂ , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje — uspesifisert
649-510-00-0	hydrokarboner, C ₃₇ -C ₆₈ , avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje — uspesifisert
649-511-00-6	hydrokarboner, C ₃₇ -C ₆₅ , hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumdestillasjonsrester; baseolje — uspesifisert
649-512-00-1	destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte lette; baseolje — uspesifisert
649-513-00-7	destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenerte tunge; baseolje — uspesifisert
649-514-00-2	smøreoljer (petroleum), C ₁₈ -C ₂₇ , hydrokrakkede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert
649-515-00-8	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₃₀ , hydrogenbehandlet solventavasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje — uspesifisert

649-516-00-3	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₄₀ , hydrogenbehandlet solventavfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje — uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C ₁₃ -C ₂₇ , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C ₁₄ -C ₂₉ , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₂ , avaromatiserte; baseolje — uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C ₁₇ -C ₃₀ , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje — uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₅ , naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje — uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₅ , avaromatiserte; baseolje — uspesifisert
649-523-00-1	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₈ , hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert
649-524-00-7	hydrokarboner, C ₂₇ -C ₄₂ , nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-525-00-2	restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert
649-526-00-8	restoljer (petroleum), leirebehandlede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert
649-527-00-3	smøreoljer (petroleum), C _{>25} , solventekstraherte, avafalterte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert
649-528-00-9	smøreoljer (petroleum), C ₁₇ -C ₃₂ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert
649-529-00-4	smøreoljer (petroleum), C ₂₀ -C ₃₅ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert
649-530-00-X	smøreoljer (petroleum), C ₂₄ -C ₅₀ , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert
649-531-00-5	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, aromatisk konsentrat; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-532-00-0	ekstrakter (petroleum), solventraffinert tungt parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-533-00-6	ekstrakter (petroleum), tunge parafindestillater, solventavafalterte; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-534-00-1	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-535-00-7	ekstrakter (petroleum), tungt parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-536-00-2	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-537-00-8	ekstrakter (petroleum), hydrogenbehandlet lett parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-538-00-3	ekstrakter (petroleum), lett naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-539-00-9	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, syrebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)

649-540-00-4	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-541-00-X	ekstrakter (petroleum), lett vakuulgassolje solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-542-00-5	ekstrakter (petroleum), tung parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-543-00-0	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-544-00-6	ekstrakter (petroleum), solventavvokset tungt parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-545-00-1	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-546-00-7	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-547-00-2	ekstrakter (petroleum), lett vakuum, gassoljesolvent, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuulgassolje 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; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) som overstiger 18 vektprosent]
650-017-00-8	Keramiske mineralfibrer, spesialfibrer, med unntak av slike nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) som er mindre enn eller lik 18 vektprosent]

DECISIÓN DEL COMITÉ MIXTO DEL EEE**Nº 107/2000****de 30 de noviembre de 2000****por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE**

EL COMITÉ MIXTO DEL EEE,

Visto el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, adaptado por el Protocolo por el que se adapta el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, en adelante denominado «el Acuerdo», y, en particular, su artículo 98,

Considerando lo siguiente:

- (1) El anexo II del Acuerdo fue modificado por la Decisión del Comité Mixto del EEE nº 78/2000, de 2 de octubre de 2000⁽¹⁾.
- (2) Debe incorporarse al Acuerdo la Directiva 2000/21/CE de la Comisión, de 25 de abril de 2000, relativa a la lista de la legislación comunitaria mencionada en el quinto guión del apartado 1 del artículo 13 de la Directiva 67/548/CEE del Consejo⁽²⁾.
- (3) La Directiva 2000/21/CE deroga la Directiva 93/90/CEE de la Comisión, de 29 de octubre de 1993, relativa a la lista de la legislación comunitaria mencionada en el quinto guión del apartado 1 del artículo 13 de la Directiva 67/548/CEE del Consejo⁽³⁾, que se ha incorporado al Acuerdo y que, por consiguiente, debe quedar derogada en el marco del Acuerdo.

DECIDE:

Artículo 1

El punto 1 (Directiva 67/548/CEE del Consejo) del capítulo XV del anexo II del Acuerdo se modificará del modo siguiente:

1. Se añadirá el guión siguiente:

«— **32000 L 0021**: Directiva 2000/21/CE de la Comisión, de 25 de abril de 2000 (DO L 103 de 28.4.2000, p. 70).».

2. El decimoquinto guión (Directiva 93/90/CEE de la Comisión, de 29 de octubre de 1993) quedará suprimido.

Artículo 2

Los textos de la Directiva 2000/21/CE en lenguas islandesa y noruega, que se publicarán en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*, son auténticos.

⁽¹⁾ DO L 315 de 14.12.2000, p. 18.

⁽²⁾ DO L 103 de 28.4.2000, p. 70.

⁽³⁾ DO L 277 de 10.11.1993, p. 33.

Artículo 3

La presente Decisión entrará en vigor el 1 de diciembre de 2000, siempre que se hayan transmitido al Comité Mixto del EEE todas las notificaciones previstas en el apartado 1 del artículo 103 del Acuerdo (*).

Artículo 4

La presente Decisión se publicará en la sección EEE y en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Hecho en Bruselas, el 30 de noviembre de 2000.

Por el Comité Mixto del EEE

El Presidente

G. S. GUNNARSSON

(*) No se han indicado preceptos constitucionales.

DECISIÓN DEL COMITÉ MIXTO DEL EEE**Nº 108/2000****de 30 de noviembre de 2000****por la que se modifica el anexo XI (Servicios de Telecomunicación) del Acuerdo EEE**

EL COMITÉ MIXTO DEL EEE,

Visto el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, adaptado por el Protocolo por el que se adapta el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, en adelante denominado «el Acuerdo», y, en particular, su artículo 98,

Considerando lo siguiente:

- (1) El anexo XI del Acuerdo fue modificado por la Decisión del Comité Mixto del EEE nº 92/2000, de 27 de octubre de 2000⁽¹⁾.
- (2) La Directiva 95/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de octubre de 1995, relativa a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, fue incorporada al Acuerdo mediante la Decisión del Comité mixto del EEE nº 83/1999⁽²⁾.
- (3) Debe incorporarse al Acuerdo la Decisión 2000/518/CE de la Comisión, de 26 de julio de 2000, con arreglo a la Directiva 95/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al nivel de protección adecuado de los datos personales en Suiza⁽³⁾.
- (4) Debe incorporarse al Acuerdo la Decisión 2000/518/CE de la Comisión, de 26 de julio de 2000, con arreglo a la Directiva 95/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al nivel de protección adecuado de los datos personales en Hungría⁽⁴⁾.
- (5) Debe incorporarse al Acuerdo la Decisión 2000/520/CE de la Comisión, de 26 de julio de 2000, con arreglo a la Directiva 95/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre la adecuación de la protección conferida por los principios de puerto seguro para la protección de la vida privada y las correspondientes preguntas más frecuentes, publicadas por el Departamento de Comercio de Estados Unidos de América⁽⁵⁾.

DECIDE:

Artículo 1

Se añadirán los puntos siguientes después del punto 5e (Directiva 95/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo) del anexo XI del Acuerdo:

- «5ea. **32000 D 0518:** Decisión 2000/518/CE de la Comisión, de 26 de julio de 2000, con arreglo a la Directiva 95/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al nivel de protección adecuado de los datos personales en Suiza (DO L 215 de 25.8.2000, p. 1).

(1) DO L 7 de 11.1.2001, p. 15.

(2) DO L 296 de 23.11.2000, p. 41.

(3) DO L 215 de 25.8.2000, p. 1.

(4) DO L 215 de 25.8.2000, p. 4.

(5) DO L 215 de 25.8.2000, p. 7.

- 5eb. **32000 D 0519**: Decisión 2000/519/CE de la Comisión, de 26 de julio de 2000, con arreglo a la Directiva 95/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al nivel de protección adecuado de los datos personales en Hungría (DO L 215 de 25.8.2000, p. 4).
- 5ec. **32000 D 0520**: Decisión 2000/520/CE de la Comisión, de 26 de julio de 2000, con arreglo a la Directiva 95/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre la adecuación de la protección conferida por los principios de puerto seguro para la protección de la vida privada y las correspondientes preguntas más frecuentes, publicadas por el Departamento de Comercio de Estados Unidos de América (DO L 215 de 25.8.2000, p. 7).».

Artículo 2

Los textos de las Decisiones 2000/518/CE, 2000/519/CE y 2000/520/CE, en lenguas islandesa y noruega, que se publicarán en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*, son auténticos.

Artículo 3

La presente Decisión entrará en vigor el 1 de diciembre de 2000, siempre que se hayan transmitido al Comité Mixto del EEE todas las notificaciones previstas en el apartado 1 del artículo 103 del Acuerdo (*).

Artículo 4

La presente Decisión se publicará en la sección EEE y en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Hecho en Bruselas, el 30 de noviembre de 2000.

Por el Comité Mixto del EEE

El Presidente

G. S. GUNNARSSON

(*) Se han indicado preceptos constitucionales.