

Europeiska gemenskapernas officiella tidning

ISSN 1024-3054

L 45

fyrtiofjärde årgången

15 februari 2001

Svensk utgåva

Lagstiftning

Innehållsförteckning

I Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk

.....

II Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk

EUROPEISKA EKONOMISKA SAMARBETSOMRÅDET

Gemensamma EES-kommittén

- ★ **Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 103/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet** 1
- ★ **Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 104/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet** 3
- ★ **Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 105/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet** 5
- ★ **Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 106/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet** 7

2

(Fortsättning på nästa sida)

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt en begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

Innehåll (Fortsättning)	★ Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 107/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet	45
	★ Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 108/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga XI (Teletjänster) till EES-avtalet	47

II

(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)

EUROPEISKA EKONOMISKA SAMARBETSOMRÅDET

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT

nr 103/2000

av den 30 november 2000

**om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 72/2000 av den 2 oktober 2000⁽¹⁾.
- (2) Kommissionens direktiv 2000/3/EG av den 22 februari 2000 om anpassning till den tekniska utvecklingen av rådets direktiv 77/541/EEG om bilbälten och fasthållningsanordningar i motorfordon⁽²⁾ bör införlivas med avtalet.
- (3) Anpassningen av rådets direktiv 77/541/EEG av den 28 juni 1977 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om bilbälten och fasthållningsanordningar i motorfordon⁽³⁾ måste ändras till följd av Österrikes, Finlands och Sveriges anslutning till Europeiska unionen.

⁽¹⁾ EGT L 315, 14.12.2000, s. 7.

⁽²⁾ EGT L 53, 25.2.2000, s. 1.

⁽³⁾ EGT L 220, 29.8.1997, s. 95.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Punkt 32 (rådets direktiv 77/541/EEG) i kapitel I i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande nya strecksats skall läggas till:

”— **32000 L 0003**: Kommissionens direktiv 2000/3/EG av den 22 februari 2000 (EGT L 53, 25.2.2000, s. 1).”

2. Anpassningstexten skall ersättas med följande:

”I bilaga 3 skall följande läggas till i punkt 1.1.1:

’IS för Island

FL för Liechtenstein

16 för Norge.’”

Artikel 2

Texterna till direktiv 2000/3/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

Artikel 3

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (*).

Artikel 4

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

På Gemensamma EES-kommitténs vägnar

G. S. GUNNARSSON

Ordförande

(*) Inga konstitutionella krav angivna.

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT**nr 104/2000****av den 30 november 2000****om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 72/2000 av den 2 oktober 2000⁽¹⁾.
- (2) Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/4/EG av den 28 februari 2000 om ändring av rådets direktiv 74/60/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om inredningsdetaljer i motorfordon (passagerarutrymmets inre delar frånsett inre backspeglar, manöverorganens utformning, taket eller det öppningsbara taket, ryggstödet och sätenas baksida)⁽²⁾ bör införlivas med avtalet.
- (3) Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/7/EG av den 20 mars 2000 om hastighetsmätare för två- och trehjuliga motorfordon och om ändring av rådets direktiv 92/61/EEG om typgodkännande av två- och trehjuliga motorfordon⁽³⁾ bör införlivas med avtalet.
- (4) Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/8/EG av den 20 mars 2000 om ändring av rådets direktiv 70/221/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om tankar för flytande bränsle och bakre underkörningsskydd på motorfordon och släpvagnar till dessa fordon⁽⁴⁾ bör införlivas med avtalet.
- (5) Anpassningen av rådets direktiv 92/61/EEG av den 30 juni 1992 om typgodkännande av två- och trehjuliga motorfordon⁽⁵⁾ måste ändras till följd av Österrikes, Finlands och Sveriges anslutning till Europeiska unionen.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Följande nya strecksats skall läggas till i punkt 4 (rådets direktiv 70/221/EEG) i kapitel I i bilaga II till avtalet:

— **32000 L 0008:** Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/8/EG av den 20 mars 2000 (EGT L 106, 3.5.2000, s. 7).”

(1) EGT L 315, 14.12.2000, s. 7.

(2) EGT L 87, 8.4.2000, s. 22.

(3) EGT L 106, 3.5.2000, s. 1.

(4) EGT L 106, 3.5.2000, s. 7.

(5) EGT L 225, 10.8.1992, s. 72.

Artikel 2

Följande nya strecksats skall läggas till i punkt 13 (rådets direktiv 74/60/EEG) i kapitel I i bilaga II till avtalet:

”— **32000 L 0004**: Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/4/EG av den 28 februari 2000 (EGT L 87, 8.4.2000, s. 22).”

Artikel 3

Punkt 45f (rådets direktiv 92/61/EEG) i kapitel I i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande skall läggas till:

”, ändrat genom:

— **32000 L 0007**: Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/7/EG av den 20 mars 2000 (EGT L 106, 3.5.2000, s. 1).”

2. I anpassningen skall de strecksatser i vilka uppgifterna för Österrike, Finland och Sverige anges utgå.

Artikel 4

Texterna till direktiv 2000/4/EG, 2000/7/EG och 2000/8/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

Artikel 5

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (*).

Artikel 6

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

På Gemensamma EES-kommitténs vägnar

G.S. GUNNARSSON

Ordförande

(*) Inga konstitutionella krav angivna.

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT**nr 105/2000****av den 30 november 2000****om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 73/2000 av den 2 oktober 2000⁽¹⁾.
- (2) Kommissionens direktiv 2000/19/EG av den 13 april 2000 om anpassning till den tekniska utvecklingen av rådets direktiv 86/298/EEG om baktill monterade skyddsbågar på smalspåriga jordbruks- och skogsbrukstraktorer med hjul⁽²⁾ bör införlivas med avtalet.
- (3) Kommissionens direktiv 2000/22/EG av den 28 april 2000 om anpassning till den tekniska utvecklingen av rådets direktiv 87/402/EEG om skyddsbågar monterade framför förarsätet på smalspåriga jordbruks- och skogsbrukstraktorer med hjul⁽³⁾ bör införlivas med avtalet.
- (4) Anpassningen till rådets direktiv 86/298/EEG av den 26 maj 1986 om baktill monterade skyddsbågar på smalspåriga jordbruks- och skogsbrukstraktorer med hjul⁽⁴⁾ måste ändras till följd av Österrikes, Finlands och Sveriges anslutning till Europeiska unionen.
- (5) Anpassningen till rådets direktiv 87/402/EEG av den 25 juni 1987 om skyddsbågar monterade framför förarsätet på smalspåriga jordbruks- och skogsbrukstraktorer med hjul⁽⁵⁾ måste ändras till följd av Österrikes, Finlands och Sveriges anslutning till Europeiska unionen.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Punkt 20 (rådets direktiv 86/298/EEG) i kapitel II i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande nya strecksats skall läggas till:

”— **32000 L 0019**: Kommissionens direktiv 2000/19/EG av den 13 april 2000 (EGT L 94, 14.4.2000, s. 31).”

(1) EGT L 315, 14.12.2000, s. 9.

(2) EGT L 94, 14.4.2000, s. 31.

(3) EGT L 107, 4.5.2000, s. 26.

(4) EGT L 186, 8.7.1986, s. 26.

(5) EGT L 220, 8.8.1987, s. 1.

2. I anpassningen skall uppgifterna "17 för Finland", "5 för Sverige" och "12 för Österrike" utgå.

Artikel 2

Punkt 22 (rådets direktiv 87/402/EEG) i kapitel II i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande nya strecksats skall läggas till:

— **32000 L 0022:** Kommissionens direktiv 2000/22/EG av den 28 april 2000 (EGT L 107, 4.5.2000, s. 26)."

2. I anpassningen skall uppgifterna "17 för Finland", "5 för Sverige" och "12 för Österrike" utgå.

Artikel 3

Texterna till direktiv 2000/19/EG och 2000/22/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

Artikel 4

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (*).

Artikel 5

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

På Gemensamma EES-kommitténs vägnar

G. S. GUNNARSSON

Ordförande

(*) Inga konstitutionella krav angivna.

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT**nr 106/2000****av den 30 november 2000****om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 78/2000 av den 2 oktober 2000⁽¹⁾.
- (2) Kommissionens direktiv 94/69/EG av den 19 december 1994 om anpassning till tekniska framsteg för tjugoförsta gången av rådets direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen⁽²⁾ bör införlivas med avtalet.
- (3) Kommissionens direktiv 96/54/EG av den 30 juli 1996 om anpassning till tekniska framsteg för tjuogoandra gången av rådets direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen⁽³⁾ bör införlivas med avtalet.
- (4) Kommissionens direktiv 97/69/EG av den 5 december 1997 om anpassning till tekniska framsteg för tjugotredje gången av rådets direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen⁽⁴⁾ bör införlivas med avtalet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Kapitel XV i bilaga II till avtalet skall ändras i enlighet med vad som anges i bilagan till detta beslut.

*Artikel 2*Texterna till direktiv 94/69/EG, 96/54/EG och 97/69/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

⁽¹⁾ EGT L 315, 14.12.2000, s. 18.

⁽²⁾ EGT L 381, 31.12.1994, s. 1.

⁽³⁾ EGT L 248, 30.9.1996, s. 1.

⁽⁴⁾ EGT L 343, 13.12.1997, s. 19.

Artikel 3

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommitén (*).

Artikel 4

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

På Gemensamma EES-kommitténs vägnar

G. S. GUNNARSSON

Ordförande

(*) Inga konstitutionella krav angivna.

BILAGA

till Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 106/2000

Följande skall läggas till i punkt 1 (rådets direktiv 67/548/EEG) i kapitel XV i bilaga II till avtalet:

- **394 L 0069**: Kommissionens direktiv 94/69/EG av den 19 december 1994 (EGT L 381, 31.12.1994, s. 1).
- **396 L 0054**: Kommissionens direktiv 96/54/EG av den 30 juli 1996 (EGT L 248, 30.9.1996, s. 1).
- **397 L 0069**: Kommissionens direktiv 97/69/EG av den 5 december 1997 (EGT L 343, 13.12.1997, s. 19).

Bestämmelserna i direktivet skall, inom ramen för detta avtal, tillämpas med följande anpassning:

Tabell B i bilaga I skall kompletteras med följande:

nr	NO:
006-001-00-2	karbonmonoxid
006-002-00-8	fosgen; karbonylchlorid
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	ammoniakklösning ... %
007-002-00-0	nitrogendioxid [1]; dinitrogenetraoxid [2]
007-020-00-9	pentylnitritt [1]; amylnitritt, blandning av isomere [2]
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat)
008-001-00-8	oksygen, flytende
009-001-00-0	fluor
009-014-00-1	blyhexafluorsilikat
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-dietyl-amino-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-etylthioetylthiofosfat
015-031-00-5	demeton-S-metyl; S-2-etylthioetylthiofosfat

015-037-00-8	fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenyltiometyl)-ditiofosfat
015-045-00-1	merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-dietylditiofosfat
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-dimetylditiofosfat
015-058-00-2	morfotion; O,O-dimetyl-S-(morfolinokarbonylmetyl)-ditiofosfat
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-oxalin-3-yl)-metyl-ditiofosfat
015-068-00-7	diklofention; O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietyltiofosfat
015-069-00-2	metidation; 2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylmetyl-O,O-dimetylditiofosfat
015-072-00-9	monokrotofos
015-073-00-4	dikrotofos; (Z)-2-dimetylkarbamoyl-1-metylvinyldimetylfosfat
015-074-00-X	krufomat; 4- <i>tert</i> -butyl-2-klorfenylmetylmetylfosforamidat
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat
015-087-00-0	cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimetyltiofosfat
015-088-00-6	dialifos; 2-klor-1-ftalimidoetyl-O,O-dietylditiofosfat
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-metylfenyltiofosfonat
015-094-00-9	mefosfolan; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat
015-095-00-4	metamidofos; O,S-dimetylamidotiofosfat
015-098-00-0	trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletyltiofosfonat
015-099-00-6	pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yltiofosfat
015-118-00-8	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, reaktionsprodukter 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)förbindelser, unntatt bariumkromat og förbindelser 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	blyförbindelser, 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; <i>o</i> -diklorbenzen
602-040-00-X	2-klortoluen [1], 3-klortoluen [2], 4-klortoluen [3], klortoluen [4]
602-041-00-5	pentaklornaftalen
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksaklorcykloheksaner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
602-044-00-1	kamfeklor; toksafen * toxafen

602-050-00-4	isodrin; (1 α , 4 α , 4 $\alpha\beta$, 5 β , 8 β , 8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-heksaklor-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-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-metanoin-dan
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, blandning 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'-etyl-amino-3'.7'-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H).9'-xanten)-3-on

606-045-00-8	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; oksadiazon
607-003-00-1	kloreddiksyre
607-020-00-4	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)etylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat
611-024-00-1	benzidinbaserte azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen

611-025-00-7	C.I. Direct Black 38; dinatrium-4-amino-3[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-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); dipropylenetriamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecan-1,14-diamin; pentaetylenheksammin
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	benzylдимetylamin
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-diocks-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoksyanilin
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly-; HEPA
612-122-00-7	hydroksylamin
612-123-00-2	hydroksylammoniumklorid [1], bis(hydroksylammonium)sulfat [2], hydroksylammoniumhydrogensulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylaniliniumklorid
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-126-00-9	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; dipentametylentiamdisulfid
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, høyttemperatur; 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	kreosotolja; vaskeolja
648-100-00-9	kreosotolja, høytkokende destillat; vaskeolja
648-101-00-4	kreosot; vaskeolja
648-102-00-X	ekstraktrester (kull), kreosotolja syre; vaskeoljeekstrakt rest
648-103-00-5	antracenaolja, antracena pasta; antracenaoljefraksjon
648-104-00-0	antracenaolja, lavt antracena innhold; antracenaoljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkulltjære), antracenaoljedestillasjon; antracenaoljefraksjon
648-106-00-1	antracenaolja, antracena pasta, antracenafraksjon; antracenaoljefraksjon
648-107-00-7	antracenaolja, antracena pasta, karbazolfraksjon; antracenaoljefraksjon
648-108-00-2	antracenaolja, antracena pasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracenaoljefraksjon
648-109-00-8	tjæreoljer, stenkull, lavtemperatur; tjæreolja, 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), lettolja, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-113-00-X	ekstrakter, stenkulltjæreolja alkalisk; alkalisk ekstrakt
648-114-00-5	destillater (stenkulltjære), naftenaoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-115-00-0	ekstraktrester (kull), tjæreolja 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, lettolf- raksjon; varmebehandlede produkter
648-135-00-X	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen, pyrolysert, lettolfjefraksjon; varmebe- handlede produkter
648-136-00-5	hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolysert, lettolfjefraksjon; varmebe- handlede 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 direktdestillerte 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, petroleumdestillat; 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, petroleumsforkoking; petroleumsgass
649-111-00-1	gasser (petroleum), lett dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass
649-112-00-7	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass
649-113-00-2	hydrokarboner, C ₄ ; petroleumsgass
649-114-00-8	alkaner, C ₁ -C ₄ , C ₃ -rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C ₃ -rike; petroleumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C ₄ , dampkrakkerdestillat; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C ₄ - fraksjon; petroleumsgass
649-118-00-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-; raffinergass
649-156-00-7	gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin flashdrum; raffinergass
649-157-00-2	gasser (petroleum), destillat unifiner avsvovlingsstripper av-; raffinergass
649-158-00-8	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker fraksjonering av-; raffinergass
649-159-00-3	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker skrubbing, sekundære absorber av-; raffinergass
649-160-00-9	gasser (petroleum), tungt destillat hydrogenbehandler avsvovlingsstripper av-; raffinergass
649-161-00-4	gasser (petroleum), platinareformer (platformer) stabilisator av-, fraksjonering av lette produkter; raffinergass
649-162-00-X	gasser (petroleum), preflashtårn av-, rådestillasjon; raffinergass
649-163-00-5	gasser (petroleum), tjærestripper av-; raffinergass
649-164-00-0	gasser (petroleum), unifiner stripper av-; raffinergass
649-165-00-6	restgass (petroleum), katalytisk hydrogenavsvovlet nafta separator; raffinergass
649-166-00-1	restgass (petroleum), direktdestillert (straight-run) nafta hydrogenavsvovler; raffinergass
649-167-00-7	gasser (petroleum), svampabsorber av-, fluidiserte katalytisk krakker og gassoljeavsvovler toppfraksjonsfraksjonering; raffinergass
649-168-00-2	gasser (petroleum), rådestillasjon og katalytisk krakking; raffinergass
649-169-00-8	gasser (petroleum), gassolje dietanolaminskrubber av-; raffinergass
649-170-00-3	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utløps-; raffinergass
649-171-00-9	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utblåsning; raffinergass
649-172-00-4	gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-; raffinergass
649-173-00-X	gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; raffinergass
649-174-00-5	gasser (petroleum), restvisbreaking av-; raffinergass
649-175-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), syrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-176-00-6	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), leirebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-177-00-1	gasser (petroleum), C 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, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-183-00-4	restgass (petroleum), gassolje katalytisk krakking absorber; petroleumsgass
649-184-00-X	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass
649-185-00-5	restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass
649-186-00-0	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass
649-187-00-6	restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuumbassolje stripper, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-188-00-1	restgass (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-189-00-7	restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass
649-190-00-2	restgass (petroleum), vakuumbassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfrie; 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, hydrogenbehandlade 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, hydrogenbehandlade 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 hydrogenbehandlade lette, C ₈ -C ₁₂ -aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta

649-310-00-3	aromatiska hydrokarboner, C ₈ , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiska 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	aromatiska 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, hydrogenhandlede; 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 , hydrogenhandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, C ₉ -C ₁₂ , hydrogenhandlede, 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	aromatiska hydrokarboner, C ₆ -C ₁₀ , syrebehandlade, 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	aromatiska 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), leirebehandlade tunge nafteniske; baseolja — uspesifiserat
649-464-00-1	destillater (petroleum), leirebehandlade lette nafteniske; baseolja — uspesifiserat
649-465-00-7	destillater (petroleum), hydrogenbehandlade tunge nafteniske; baseolja — uspesifiserat
649-466-00-2	destillater (petroleum), hydrogenbehandlade lette nafteniske; baseolja — uspesifiserat
649-467-00-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlade tunge parafiniske; baseolja — uspesifiserat
649-468-00-3	destillater (petroleum), hydrogenbehandlade lette parafiniske; baseolja — uspesifiserat
649-469-00-9	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolja — uspesifiserat
649-470-00-4	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlade; baseolja — uspesifiserat
649-471-00-X	restoljer (petroleum), solventavvoksede; baseolja — uspesifiserat
649-472-00-5	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge nafteniske; baseolja — uspesifiserat
649-473-00-0	destillater (petroleum), solventavvoksede lette nafteniske; baseolja — uspesifiserat
649-474-00-6	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske; baseolja — uspesifiserat
649-475-00-1	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolja — uspesifiserat
649-476-00-7	nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolja — uspesifiserat
649-477-00-2	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolja — uspesifiserat
649-478-00-8	parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolja — uspesifiserat
649-479-00-3	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede tunge; baseolja — uspesifiserat
649-480-00-9	nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede lette; baseolja — uspesifiserat
649-481-00-4	smøreoljer (petroleum), C ₂₀ -C ₅₀ , hydrogenbehandlade nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolja — uspesifiserat
649-482-00-X	smøreoljer (petroleum), C ₁₅ -C ₃₀ , hydrogenbehandlade nøytraloljebaserte; baseolja — uspesifiserat
649-483-00-5	smøreoljer (petroleum), C ₂₀ -C ₅₀ , hydrogenbehandlade nøytraloljebaserte; baseolja — uspesifiserat
649-484-00-0	smøreoljer; baseolja — uspesifiserat
649-485-00-6	destillater (petroleum), komplekse avvoksede tunge parafiniske; baseolja — uspesifiserat
649-486-00-1	destillater (petroleum), komplekse avvoksede lette parafiniske; baseolja — uspesifiserat
649-487-00-7	destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske, leirebehandlade; baseolja — uspesifiserat
649-488-00-2	hydrokarboner, C ₂₀ -C ₅₀ , solventavvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlade; baseolja — uspesifiserat
649-489-00-8	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, leirebehandlade; baseolja — uspesifiserat
649-490-00-3	destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlade; baseolja — uspesifiserat

649-491-00-9	restoljer (petroleum), hydrogenbehandlade 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, avasfalterte, 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, solventavfalterte; 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 vakuumbgassolje 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 vakuumbgassoljesolvent, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuumbgassolje 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]

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT**nr 107/2000****av den 30 november 2000****om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 78/2000 av den 2 oktober 2000⁽¹⁾.
- (2) Kommissionens direktiv 2000/21/EG av den 25 april 2000 om den förteckning över gemenskapslagstiftning som avses i artikel 13.1 femte strecksatsen i rådets direktiv 67/548/EEG⁽²⁾ bör införlivas med avtalet.
- (3) Genom direktiv 2000/21/EG upphävs kommissionens direktiv 93/90/EEG av den 29 oktober 1993 om den förteckning över ämnen som avses i artikel 13.1 femte strecksatsen i rådets direktiv 67/548/EEG⁽³⁾. Detta direktiv har införlivats med avtalet och bör följaktligen upphävas även inom ramen för avtalet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Punkt 1 (rådets direktiv 67/548/EEG) i kapitel XV i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande nya strecksats skall läggas till:

”— **32000 L 0021**: Kommissionens direktiv 2000/21/EG av den 25 april 2000 (EGT L 103, 28.4.2000, s. 70).”

2. Femtonde strecksatsen (kommissionens direktiv 93/90/EEG av den 29 oktober 1993) skall utgå.

Artikel 2

Texterna till direktiv 2000/21/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

⁽¹⁾ EGT L 315, 14.12.2000, s. 18.

⁽²⁾ EGT L 103, 28.4.2000, s. 70.

⁽³⁾ EGT L 277, 10.11.1993, s. 33.

Artikel 3

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (*).

Artikel 4

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

På Gemensamma EES-kommitténs vägnar

G.S. GUNNARSSON

Ordförande

(*) Inga konstitutionella krav angivna.

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT**nr 108/2000****av den 30 november 2000****om ändring av bilaga XI (Teletjänster) till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga XI till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 92/2000 av den 27 oktober 2000 ⁽¹⁾.
- (2) Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG av den 24 oktober 1995 om skydd för enskilda personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter ⁽²⁾ införlivades med avtalet genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 83/1999.
- (3) Kommissionens beslut 2000/518/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om adekvat skydd av personuppgifter i Schweiz ⁽³⁾ bör införlivas med avtalet.
- (4) Kommissionens beslut 2000/519/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om adekvat skydd av personuppgifter i Ungern ⁽⁴⁾ bör införlivas med avtalet.
- (5) Kommissionens beslut 2000/520/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om huruvida ett adekvat skydd säkerställs genom de principer om integritetsskydd (Safe Harbor Privacy Principles) i kombination med frågor och svar som Förenta staternas handelsministerium utfärdat ⁽⁵⁾ bör införlivas med avtalet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Följande nya punkter skall införas efter punkt 5e (Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG) i bilaga XI till avtalet:

- ”5ea. **32000 D 0518:** Kommissionens beslut 2000/518/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om adekvat skydd av personuppgifter i Schweiz (EGT L 215, 25.8.2000, s. 1).

(1) EGT L 7, 11.1.2001, s. 15.

(2) EGT L 296, 23.11.2000, s. 41.

(3) EGT L 215, 25.8.2000, s. 1.

(4) EGT L 215, 25.8.2000, s. 4.

(5) EGT L 215, 25.8.2000, s. 7.

- 5eb. **32000 D 0519:** Kommissionens beslut 2000/519/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om adekvat skydd av personuppgifter i Ungern (EGT L 215, 25.8.2000, s. 4).
- 5ec. **32000 D 0520:** Kommissionens beslut 2000/520/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om huruvida ett adekvat skydd säkerställs genom de principer om integritetsskydd (Safe Harbor Privacy Principles) i kombination med frågor och svar som Förenta staternas handelsministerium utfärdat (EGT L 215, 25.8.2000, s. 7).”

Artikel 2

Texterna till kommissionens beslut 2000/518/EG, 2000/519/EG och 2000/520/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

Artikel 3

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (*).

Artikel 4

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

På Gemensamma EES-kommitténs vägnar

G. S. GUNNARSSON

Ordförande

(*) Konstitutionella krav finns angivna.