

Edição em  
língua portuguesa

## Legislação

### Índice

I *Actos cuja publicação é uma condição da sua aplicabilidade*

.....

II *Actos cuja publicação não é uma condição da sua aplicabilidade*

ESPAÇO ECONÓMICO EUROPEU

**Comité Misto do EEE**

- ★ **Decisão do Comité Misto do EEE n.º 103/2000 de 30 de Novembro de 2000 que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE** ..... 1
- ★ **Decisão do Comité Misto do EEE n.º 104/2000 de 30 de Novembro de 2000 que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE** ..... 3
- ★ **Decisão do Comité Misto do EEE n.º 105/2000 de 30 de Novembro de 2000 que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE** ..... 5
- ★ **Decisão do Comité Misto do EEE n.º 106/2000 de 30 de Novembro de 2000 que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE** ..... 7

2

(Continua no verso da capa)

**PT**

Os actos cujos títulos são impressos em tipo fino são actos de gestão corrente adoptados no âmbito de política agrícola e que têm, em geral, um período de validade limitado.

Os actos cujos títulos são impressos em tipo negro e precedidos de um asterisco são todos os restantes.

Índice (continuação)

★ Decisão do Comité Misto do EEE n.º 107/2000 de 30 de Novembro de 2000 que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE .....	45
★ Decisão do Comité Misto do EEE n.º 108/2000 de 30 de Novembro de 2000 que altera o anexo XI (serviços de telecomunicações) do Acordo EEE .....	47

## II

*(Actos cuja publicação não é uma condição da sua aplicabilidade)*

## ESPAÇO ECONÓMICO EUROPEU

## COMITÉ MISTO DO EEE

## DECISÃO DO COMITÉ MISTO DO EEE

N.º 103/2000

de 30 de Novembro de 2000

**que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE**

O COMITÉ MISTO DO EEE,

Tendo em conta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, alterado pelo protocolo que adapta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, a seguir designado «o acordo», e, nomeadamente, o seu artigo 98.º,

Considerando o seguinte:

- (1) O anexo II do acordo foi alterado pela Decisão n.º 72/2000 do Comité Misto do EEE, de 2 de Outubro de 2000 <sup>(1)</sup>.
- (2) A Directiva 2000/3/CE da Comissão, de 22 de Fevereiro de 2000, que adapta ao progresso técnico a Directiva 77/541/CEE do Conselho, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes aos cintos de segurança e aos sistemas de retenção dos veículos a motor <sup>(2)</sup>, deve ser incorporada no acordo,
- (3) As adaptações introduzidas na Directiva 77/541/CEE do Conselho, de 28 de Junho de 1977, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes aos cintos de segurança e aos sistemas de retenção dos veículos a motor <sup>(3)</sup>, devem ser reformuladas na sequência da adesão da Áustria, da Finlândia e da Suécia à União Europeia,

<sup>(1)</sup> JO L 315 de 14.12.2000, p. 7.

<sup>(2)</sup> JO L 53 de 25.2.2000, p. 1.

<sup>(3)</sup> JO L 220 de 29.8.1997, p. 95.

DECIDE:

*Artigo 1.º*

No capítulo I do anexo II do acordo, o ponto 32 (Directiva 77/541/CEE do Conselho) é alterado do seguinte modo:

1. É aditado o seguinte travessão:

«— **32000 L 0003**: Directiva 2000/3/CE da Comissão, de 22 de Fevereiro de 2000 (JO L 53 de 25.2.2000, p. 1).».

2. O texto da adaptação passa a ter a seguinte redacção:

«No anexo III, é aditado ao ponto 1.1.1 o seguinte texto:

“IS para Islândia

FL para Listenstaine

16 para Noruega”.»

*Artigo 2.º*

Fazem fé os textos da Directiva 2000/3/CE, redigidos nas línguas islandesa e norueguesa, a publicar no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

*Artigo 3.º*

A presente decisão entra em vigor em 1 de Dezembro de 2000, desde que tenham sido efectuadas ao Comité Misto do EEE todas as notificações, em conformidade com o n.º 1 do artigo 103.º do acordo (\*).

*Artigo 4.º*

A presente decisão será publicada na secção EEE e no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

Feito em Bruxelas, em 30 de Novembro de 2000.

*Pelo Comité Misto do EEE*

*O Presidente*

G. S. GUNNARSSON

---

(\*) Não são indicados requisitos constitucionais.

**DECISÃO DO COMITÉ MISTO DO EEE****N.º 104/2000****de 30 de Novembro de 2000****que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE**

O COMITÉ MISTO DO EEE,

Tendo em conta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, alterado pelo protocolo que adapta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, a seguir designado «o acordo», e, nomeadamente, o seu artigo 98.º,

Considerando o seguinte:

- (1) O anexo II do acordo foi alterado pela Decisão n.º 72/2000 do Comité Misto do EEE, de 2 de Outubro de 2000 <sup>(1)</sup>.
- (2) A Directiva 2000/4/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 28 de Fevereiro de 2000, que altera a Directiva 74/60/CEE do Conselho, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes ao arranjo interior dos veículos a motor (partes interiores do habitáculo com exclusão do ou dos espelhos retrovisores interiores, disposição dos comandos, tecto ou tecto de abrir, encosto e parte traseira dos bancos) <sup>(2)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (3) A Directiva 2000/7/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Março de 2000, relativa ao indicador de velocidade dos veículos a motor de duas ou três rodas e que altera a Directiva 92/61/CEE do Conselho relativa à recepção dos veículos a motor de duas ou três rodas <sup>(3)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (4) A Directiva 2000/8/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Março de 2000, que altera a Directiva 70/221/CEE do Conselho relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes aos reservatórios de combustível líquido e à protecção à retaguarda contra o encaixe dos veículos a motor e seus reboques <sup>(4)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (5) A adaptação da Directiva 92/61/CEE do Conselho, de 30 de Junho de 1992, relativa à recepção dos veículos a motor de duas ou três rodas <sup>(5)</sup>, deve ser reformulada na sequência da adesão da Áustria, da Finlândia e da Suécia à União Europeia,

DECIDE:

*Artigo 1.º*

No capítulo I do anexo II do acordo, é aditado ao ponto 4 (Directiva 70/221/CEE do Conselho) o seguinte travessão:

«— **32000 L 0008**: Directiva 2000/8/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Março de 2000 (JO L 106 de 3.5.2000, p. 7).».

<sup>(1)</sup> JO L 315 de 14.12.2000, p. 7.

<sup>(2)</sup> JO L 87 de 8.4.2000, p. 22.

<sup>(3)</sup> JO L 106 de 3.5.2000, p. 1.

<sup>(4)</sup> JO L 106 de 3.5.2000, p. 7.

<sup>(5)</sup> JO L 225 de 10.8.1992, p. 72.

*Artigo 2.º*

No capítulo I do anexo II do acordo, é aditado ao ponto 13 (Directiva 74/60/CEE do Conselho) o seguinte travessão:

- «— **32000 L 0004**: Directiva 2000/4/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 28 de Fevereiro de 2000 (JO L 87 de 8.4.2000, p. 22).».

*Artigo 3.º*

No capítulo I do anexo II do acordo, o ponto 45f (Directiva 92/61/CEE do Conselho) é alterado do seguinte modo:

1. É aditado o seguinte texto:

«, com as alterações que lhe foram introduzidas por:

- **32000 L 0007**: Directiva 2000/7/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Março de 2000 (JO L 106 de 3.5.2000, p. 1).».

2. Na adaptação são suprimidos o primeiro, segundo e sexto travessões, respectivamente, as entradas Áustria, Finlândia e Suécia.

*Artigo 4.º*

Fazem fé os textos das Directivas 2000/4/CE, 2000/7/CE e 2000/8/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, redigidos nas línguas islandesa e norueguesa, a publicar no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

*Artigo 5.º*

A presente decisão entra em vigor em 1 de Dezembro de 2000, desde que tenham sido efectuadas ao Comité Misto do EEE todas as notificações, em conformidade com o n.º 1 do artigo 103.º do acordo (\*).

*Artigo 6.º*

A presente decisão será publicada na secção EEE e no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

Feito em Bruxelas, em 30 de Novembro de 2000.

*Pelo Comité Misto do EEE*

*O Presidente*

G. S. GUNNARSSON

---

(\*) Não são indicados requisitos constitucionais.

**DECISÃO DO COMITÉ MISTO DO EEE****N.º 105/2000****de 30 de Novembro de 2000****que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE**

O COMITÉ MISTO DO EEE,

Tendo em conta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, alterado pelo protocolo que adapta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, a seguir designado «o acordo», e, nomeadamente, o seu artigo 98.º,

Considerando o seguinte:

- (1) O anexo II do acordo foi alterado pela Decisão n.º 73/2000 do Comité Misto do EEE, de 2 de Outubro de 2000<sup>(1)</sup>.
- (2) A Directiva 2000/19/CE da Comissão, de 13 de Abril de 2000, que adapta ao progresso técnico a Directiva 86/298/CEE do Conselho, relativa aos dispositivos de protecção montados na retaguarda, em caso de capotagem, dos tractores agrícolas ou florestais de rodas de via estreita<sup>(2)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (3) A Directiva 2000/22/CE da Comissão, de 28 de Abril de 2000, que adapta ao progresso técnico a Directiva 87/402/CEE do Conselho, relativa aos dispositivos de protecção montados à frente, em caso de capotagem, dos tractores agrícolas ou florestais de rodas de via estreita<sup>(3)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (4) A adaptação da Directiva 86/298/CEE do Conselho, de 26 de Maio de 1986, relativa aos dispositivos de protecção montados na retaguarda em caso de capotagem de tractores agrícolas e florestais com rodas de via estreita<sup>(4)</sup>, deve ser reformulada na sequência da adesão da Áustria, da Finlândia e da Suécia à União Europeia.
- (5) A adaptação da Directiva 87/402/CEE do Conselho, de 25 de Junho de 1987, relativa aos dispositivos de protecção montados à frente, em caso de capotagem, dos tractores agrícolas ou florestais com rodas de via estreita<sup>(5)</sup>, deve ser reformulada na sequência da adesão da Áustria, da Finlândia e da Suécia à União Europeia.

DECIDE:

*Artigo 1.º*

No capítulo II do anexo II do acordo, o ponto 20 (Directiva 86/298/CEE do Conselho) é alterado do seguinte modo:

1. É aditado o seguinte travessão:

«— **32000 L 0019**: Directiva 2000/19/CE da Comissão, de 13 de Abril de 2000 (JO L 94 de 14.4.2000, p. 31).».

<sup>(1)</sup> JO L 315 de 14.12.2000, p. 9.

<sup>(2)</sup> JO L 94 de 14.4.2000, p. 31.

<sup>(3)</sup> JO L 107 de 4.5.2000, p. 26.

<sup>(4)</sup> JO L 186 de 8.7.1986, p. 26.

<sup>(5)</sup> JO L 220 de 8.8.1987, p. 1.

2. Na adaptação, são suprimidas as entradas «12 para Áustria», «17 para Finlândia» e «5 para Suécia».

*Artigo 2.º*

No capítulo II do anexo II do acordo, o ponto 22 (Directiva 87/402/CEE do Conselho) é alterado do seguinte modo:

1. É aditado o seguinte travessão:

«— **32000 L 0022:** Directiva 2000/22/CE da Comissão, de 28 de Abril de 2000 (JO L 107 de 4.5.2000, p. 26).».

2. Na adaptação, são suprimidas as entradas «12 para Áustria», «17 para Finlândia» e «5 para Suécia».

*Artigo 3.º*

Fazem fé os textos das Directivas 2000/19/CE e 2000/22/CE, redigidos nas línguas islandesa e norueguesa, a publicar no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

*Artigo 4.º*

A presente decisão entra em vigor em 1 de Dezembro de 2000, desde que tenham sido efectuadas ao Comité Misto do EEE todas as notificações, em conformidade com o n.º 1 do artigo 103.º do acordo (\*).

*Artigo 5.º*

A presente decisão será publicada na secção EEE e no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

Feito em Bruxelas, em 30 de Novembro de 2000.

*Pelo Comité Misto do EEE*

*O Presidente*

G. S. GUNNARSSON

---

(\*) Não são indicados requisitos constitucionais.



**DECISÃO DO COMITÉ MISTO DO EEE****N.º 106/2000****de 30 de Novembro de 2000****que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE**

O COMITÉ MISTO DO EEE,

Tendo em conta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, alterado pelo protocolo que adapta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, a seguir designado «o acordo», e, nomeadamente, o seu artigo 98.º,

Considerando o seguinte:

- (1) O anexo II do acordo foi alterado pela Decisão n.º 78/2000 do Comité Misto do EEE, de 2 de Outubro de 2000 <sup>(1)</sup>.
- (2) A Directiva 94/69/CE da Comissão, de 19 de Dezembro de 1994, que adapta ao progresso técnico pela vigésima primeira vez a Directiva 67/548/CEE do Conselho, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas <sup>(2)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (3) A Directiva 96/54/CE da Comissão, de 30 de Julho de 1996, que adapta ao progresso técnico pela vigésima segunda vez a Directiva 67/548/CEE do Conselho, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas <sup>(3)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (4) A Directiva 97/69/CE da Comissão, de 5 de Dezembro de 1997, que adapta pela vigésima terceira vez ao progresso técnico a Directiva 67/548/CEE do Conselho relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas <sup>(4)</sup> deve ser incorporada no acordo,

DECIDE:

*Artigo 1.º*

O capítulo XV do anexo II do acordo é alterado em conformidade com o estabelecido no anexo da presente decisão.

*Artigo 2.º*

Fazem fé os textos das Directivas 94/69/CE, 96/54/CE e 97/69/CE, redigidos nas línguas islandesa e norueguesa, a publicar no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

<sup>(1)</sup> JO L 315 de 14.12.2000, p. 18.

<sup>(2)</sup> JO L 381 de 31.12.1994, p. 1.

<sup>(3)</sup> JO L 248 de 30.9.1996, p. 1.

<sup>(4)</sup> JO L 343 de 13.12.1997, p. 19.

*Artigo 3.º*

A presente decisão entra em vigor em 1 de Dezembro de 2000, desde que tenham sido efectuadas ao Comité Misto do EEE todas as notificações, em conformidade com o n.º 1 do artigo 103.º do acordo (\*).

*Artigo 4.º*

A presente decisão será publicada na secção EEE e no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

Feito em Bruxelas, em 30 de Novembro de 2000.

*Pelo Comité Misto do EEE*

*O Presidente*

G. S. GUNNARSSON

---

---

(\*) Não são indicadas exigências constitucionais.

## Anexo

## da Decisão n.º 106/2000 do Comité Misto do EEE

No capítulo XV do anexo II do acordo, são aditados ao ponto 1 (Directiva 67/548/CEE do Conselho) os seguintes travessões:

- «— **394 L 0069**: Directiva 94/69/CE da Comissão, de 19 de Dezembro de 1994 (JO L 381 de 31.12.1994, p. 1),
- **396 L 0054**: Directiva 96/54/CE da Comissão, de 30 de Julho de 1996 (JO L 248 de 30.9.1996, p. 1),
- **397 L 0069**: Directiva 97/69/CE da Comissão, de 5 de Dezembro de 1997 (JO L 343 de 13.12.1997, p. 19).

Para efeitos do presente acordo, as disposições da directiva são adaptadas da seguinte forma:

O quadro B do anexo I da Directiva 67/548/CEE do Conselho é completado com os seguintes textos:

N.º	NO:
006-001-00-2	karbonmonoksid
006-002-00-8	fosgen; karbonylklorid
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat
006-076-00-1	mancozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
007-001-00-5	ammoniakk, vannfri
007-001-01-2	ammoniakklösning ... %
007-002-00-0	nitrogendioksid [1]; dinitrogentetraoksid [2]
007-020-00-9	pentylnitritt [1]; amylnitritt, blanding av isomere [2]
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboksy-4-hidroksybenzensulfonat)
008-001-00-8	oksygen, flytende
009-001-00-0	fluor
009-014-00-1	blyheksafluorsilikat
009-015-00-7	sulfuryldifluorid
014-012-00-9	bis(3-(trimetoksy-silyl)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)-ditiolfosfat
015-045-00-1	merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-dietyl ditiolfosfat
015-046-00-7	oksydemeton-metyl; O,O-dimetyl-S-2-(etylsulfinyl-etyl)-tifiolfosfat
015-053-00-5	menazon; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-metyl]-O,O-dimetyl ditiolfosfat
015-058-00-2	morfotion; O,O-dimetyl-S-(morfolinokarbonylmetyl)-ditiolfosfat
015-059-00-8	vamidotion; O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamoyletylio)etyliolfosfat
015-066-00-6	ometoat; O,O-dimetyl-S-metylkarbamoylmetyliolfosfat
015-067-00-1	fosalon; O,O-dietyl-S-(6-klor-2-okso-benz(b)1,3-oksalin-3-yl)-metyl-ditiolfosfat
015-068-00-7	diklofention; O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietyliolfosfat
015-069-00-2	metidation; 2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylmetyl-O,O-dimetyl ditiolfosfat
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'-tetrapropyl ditiopyrofosfat
015-087-00-0	cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimetyliolfosfat
015-088-00-6	dialifos; 2-klor-1-ftalimidoetyl-O,O-dietyl ditiolfosfat
015-090-00-7	fensulfotion; O,O-dietyl-O-4-metylsulfinylfenyltiolfosfat
015-092-00-8	fosacetim; O,O-bis(4-klorfenyl)-N-acetimidoetyliofosforamidat
015-093-00-3	leptofos; O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O-metylfenyltiolfosfonat
015-094-00-9	mefosfolan; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat
015-095-00-4	metamidofos; O,S-dimetylamidotiolfosfat
015-098-00-0	trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletyliofosfonat
015-099-00-6	pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yltiolfosfat
015-118-00-8	demeton
015-149-00-7	trioctylfosfinoksid (1), triheksylfosfinoksid (2)
015-150-00-2	(2-(1,3-dioksolan-2-yl)etyl)trifenylfosfoniumbromid
016-001-00-4	hydrogensulfid
016-011-00-9	svoveldioksid
016-058-00-5	tionylklorid, reaksjonsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, <i>tert</i> -nonantiol og C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> - <i>tert</i> -alkylamin
017-001-00-7	klor
017-002-00-2	hydrogenklorid, vannfritt
024-001-00-0	kromtrioksid; krom(VI)oksid

024-002-00-6	kaliumdikromat
024-003-00-1	ammoniumdikromat
024-004-00-7	natriumdikromat
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat
024-005-00-2	kromyldiklorid
024-006-00-8	kaliumkromat
024-007-00-3	sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat
024-008-00-9	kalsiumkromat
024-009-00-4	strontiumkromat
024-010-00-X	krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat
024-017-00-8	krom(VI)forbindelser, unntatt bariumkromat og forbindelser nevnt andre steder i listen
033-006-00-7	arsin; arsenhydrid
035-002-00-0	hydrogenbromid
051-005-00-X	diantimontrioksid; antimontrioksid
053-002-00-9	hydrogenjodid, vannfri
056-002-00-7	bariumsalter, unntatt bariumsulfat, salter av 1-azo-2-hydroksynaftalenylarylsulfonsyre og bariumsalter som er nevnt andre steder i listen
056-004-00-8	bariumklorid
080-005-00-2	kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv
081-003-00-4	dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat
082-001-00-6	blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
082-002-00-1	blyalkyler, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>
082-003-00-7	blyazid
082-004-00-2	blykromat
082-005-00-8	blydi(acetat)
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-008-00-4	bly(II)metansulfonat
082-009-00-X	C.I. Pigment Yellow 34
082-010-00-5	C.I. Pigment Red 104
082-011-00-0	blyhydrogenarsenat
601-003-00-5	propan
601-004-00-0	butan [1] isobutan [2]

601-004-01-8	butan [1], isobutan [2]
601-042-00-8	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 $\alpha$ , 4 $\alpha$ , 4 $\alpha\beta$ , 5 $\beta$ , 8 $\beta$ , 8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-heksaklor-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen
602-053-00-0	isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklor-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoisobenzofuran
602-056-00-7	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluen; benzotrifluorid * trifluormetylbenzen
602-060-00-9	brombenzen
602-063-00-5	heptaklorepoksid; 2,3-epoksy-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinndan
602-065-00-6	heksaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor- <i>p</i> -benzokinon; kloranil
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-069-00-8	dikloracetylen
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en
602-074-00-5	pentaklorbenzen
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en
602-077-00-1	dodecaklorpentacyklo(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> )decan
602-078-00-7	heksaklorcyklopentadien
603-015-00-6	allylalkohol; 2-propen-1-ol
603-085-00-8	bronopol; 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-metyl-2-(2-metylbenzyloksy)-4-isopropyl-7-oksabicyklo(2.2.1)heptan
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blanding av isomere ( <i>cis</i> og <i>trans</i> )
603-102-00-9	1,2-epoksybutan
604-010-00-1	1,3-benzendiol; resorcinol
604-011-00-7	2,4-diklorfenol
604-014-00-3	klorkresol; 4-klor- <i>m</i> -kresol * 4-klor-3-metylfenol
604-015-00-9	2,2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat
605-001-00-5	formaldehyd ... %
605-020-00-9	5-allyl-1,3-benzodioksol; safrol
605-021-00-4	formaldehyd, reaksjonsprodukter med butylfenol
605-022-00-X	glutaraldehyd; glutaral
606-030-00-6	heksan-2-on; 2-heksanon * metyl- <i>n</i> -butylketon
606-039-00-5	5(eller 6)- <i>tert</i> -butyl-2'-klor-6'-etylamino-3'.7'-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H).9'-xanten)-3-on

606-045-00-8	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; 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-karboksylyre; klopyralid
608-004-00-X	2-cyano-2-propanol; acetoncyanohydrin
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitroresorcinolat
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol
609-047-00-7	2-nitroanisol
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat
610-003-00-4	klordinitrobenzen
610-006-00-0	klornitroaniliner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin
611-021-00-5	2-(4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino)etylacetat
611-022-00-0	4-dimetylaminobenzendiazonium-3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(4-(2-(sulfonatooksy)etylsulfonfyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat
611-024-00-1	benzidinbaserte azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen



611-025-00-7	C.I. Direct Black 38; dinatrium-4-amino-3[[4'-[(2,4-diaminofeny)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroksy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat
611-026-00-2	C.I. Direct Blue 6; tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroksynaftalen-2,7-disulfat]
611-027-00-8	C.I. Direct Red 28; dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)
612-001-00-9	metylamin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])
612-001-01-6	metylamin (mono-[1], di-[2], tri-[3])...%
612-003-00-X	dietylamin
612-004-00-5	trietylamin
612-005-00-0	butylamin
612-006-00-6	etylendiamin; 1,2-diaminoetan
612-008-00-7	anilin
612-009-00-2	anilin, salter
612-010-00-8	kloranilin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])
612-012-00-9	nitroanilin, <i>o</i> -[1], <i>m</i> -[2], <i>p</i> -[3]
612-014-00-X	sulfanilsyre; 4-aminobenzensulfonsyre
612-015-00-5	N-metylanilin
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin; heksyl
612-019-00-7	dipikrylamin, ammoniumsalt; ammoniumbis(2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-020-00-2	1-naftylamin
612-022-00-3	2-naftylamin
612-023-00-9	fenylhydrazin
612-024-00-4	toluidin, <i>m</i> -[1], <i>p</i> -[2]
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xylidin
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylendiamin
612-029-00-1	benzen-1,4-diamindihydroklorid
612-030-00-7	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat
612-031-00-2	N,N-dimetylbenzen-1,3-diamin [1], N,N-dimetylbenzen-1,4-diamin [2]; 3-amino-N,N-dimetylanilin [1], 4-amino-N,N-dimetylanilin [2]
612-033-00-3	2-aminofenol
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminsyre

612-035-00-4	2-metoksyanilin; <i>o</i> -anisidin
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anisidin; 4-metoksy-2-nitroanilin
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin
612-041-00-7	4,4'- <i>bi-o</i> -toluidin; 3,3'-dimetylbenzidin
612-042-00-2	benzidin
612-046-00-4	allylamin; 2-propen-1-amin
612-047-00-X	benzylamin
612-048-00-5	dipropylamin
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin
612-052-00-7	sec-butylamin
612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	N-metyl- <i>o</i> -toluidin [1], N-metyl- <i>m</i> -toluidin [2], N-metyl- <i>p</i> -toluidin [3]
612-056-00-9	N,N-dimetyltoluidin
612-057-00-4	piperazin
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-diamin; trietylentetramin
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylamin); dipropylentriamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecan-1,14-diamin; pentaetylenheksamin
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
612-066-00-3	dicykloheksylamin
612-067-00-9	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin; isoforondiamin
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbenzidin, salter
612-070-00-5	benzidin, salter
612-071-00-0	2-naftylamin, salter
612-074-00-7	benzyl dimetylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin; N-nitrosodimetylamin
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin), salter
612-081-00-5	3,3'-dimetylbenzidin, salter
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin
612-085-00-7	4,4'-metylendi- <i>o</i> -toluidin; 4,4'-metylenbis(2-metylanilin)

612-087-00-8	guazatin; 1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilin]; auramin
612-097-00-2	4,4'-karbonimidoylbis[N,N'-dimetylanilin], salter; auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-101-00-2	metenamin; heksametylentetramin
612-105-00-4	2-piperazin-1-yletylamin
612-106-00-X	2,6-dietylanilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin [1], DL- $\alpha$ -metylbenzylamin [2]
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cykloheksylamin)
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidin; 4-metoksyanilin
612-118-00-5	(1,3-diookso-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoksyanilin
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly-; HEPA
612-122-00-7	hydroksylamin
612-123-00-2	hydroksylammoniumklorid [1], bis(hydroksylammonium)sulfat [2], hydroksylammonium-hydrogensulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylaniliniumklorid
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiaminsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol
612-129-00-5	diisopropylamin
613-001-00-1	etylenimin; aziridin
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cyanurklorid
613-011-00-6	amitrol; 1,2,4-triazol-3-ylamin
613-032-00-0	2,3,5,6-tetraklor-4-(metylsulfonyl)pyridin; 2,3,5,6-tetraklorpyridyl-4-metylsulfon
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid
613-055-00-6	S-bioalletrin
613-058-00-2	<i>m</i> -fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; permetrin

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

648-007-00-3	solvent nafta (kull), xylen-styrenfraksjon; lettolje redestillat, middelskokende
648-008-00-9	solvent nafta (kull), kumaron-styrenholdig; lettolje redestillat, middelskokende
648-009-00-4	nafta (kull), destillasjonsrester; lettolje redestillat, høytkokende
648-010-00-X	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> ; lettolje redestillat, høytkokende
648-012-00-0	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> , hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høytkokende
648-013-00-6	aromatiske hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , benzendestillasjon; lettolje redestillat, høytkokende
648-014-00-1	ekstraktrester (kull), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende
648-015-00-7	ekstraktrester (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), stenkulltjærest pyrolyseoljer, naftalenolje, redestillat; redestillater
648-039-00-8	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater
648-040-00-3	ekstraktoljer (kull), stenkulltjærest pyrolyseoljer, naftalenolje, destillasjonsrester; redestillater
648-041-00-9	absorpsjonsoljer, bicykloaromatisk og heterocyklisk hydrokarbonfraksjon; vaskeolje redestillat
648-042-00-4	destillater (stenkulltjære), øvre, fluorenrike; vaskeolje redestillat
648-043-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon, acenaftenfri; vaskeolje redestillat
648-044-00-5	destillater (stenkulltjære), tunge oljer; tung 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 stenkulltjærest
648-060-00-2	tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkulltjærest
648-061-00-8	tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast stenkulltjærest
648-062-00-3	tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast stenkulltjærest
648-063-00-9	avfallsstoffer, faste, stenkulltjærebek forkoksing; fast stenkulltjærest
648-064-00-4	ekstraktrester (kull), brun; stenkulltjæreekstrakt
648-065-00-X	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære; stenkulltjæreekstrakt
648-066-00-5	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-067-00-0	parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, kiselsyrebehandlet; stenkulltjæreekstrakt
648-068-00-6	tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende

648-069-00-1	bek, stenkulltjære, lavtemperatur; bekrest
648-070-00-7	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, oksidert; bekrest, oksidert
648-071-00-2	bek, stenkulltjære, lavtemperatur, varmebehandlet; bekrest, oksidert; bekrest, varmebehandlet
648-072-00-8	destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater
648-073-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebek, polyetylen og polypropylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-074-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polyetylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-075-00-4	aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polystyren pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter
648-076-00-X	bek, stenkulltjære petroleum; bekrester
648-077-00-5	fenantren, destillasjonsrester; tung antracenolje redestillat
648-078-00-0	destillater (stenkulltjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat
648-079-00-6	antracenolje
648-080-00-1	rester (stenkulltjære), kreosotolje destillasjon; vaskeoljeredestillat
648-081-00-7	tjære, stenkull; stenkulltjære
648-082-00-2	tjære, stenkull, høytemperatur; stenkulltjære
648-083-00-8	tjære, stenkull, lavtemperatur; kullolje
648-084-00-3	destillater (kull), koksovnsløtølje, naftalenfraksjon; naftalenolje
648-085-00-9	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer; naftalenolje
648-086-00-4	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, lavt naftaleninnhold; naftalenolje redestillat
648-087-00-X	destillater (stenkulltjære), naftalenolje krystallasjonsmoderløsning; naftalenolje redestillat
648-088-00-5	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest
648-089-00-0	ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest
648-090-00-6	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest
648-091-00-1	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest
648-092-00-7	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-093-00-2	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, indol-metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje
648-094-00-8	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-095-00-3	ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-096-00-9	ekstraktoljer (kull), sure, tjærebasesfri; metylnaftalenolje ekstraktrest
648-097-00-4	destillater (stenkulltjære), benzolfraksjon, destillasjonsrester; vaskeolje
648-098-00-X	kreosotolje, acenaftenfraksjon; vaskeolje

648-099-00-5	kreosotolje; vaskeolje
648-100-00-9	kreosotolje, høytkokende destillat; vaskeolje
648-101-00-4	kreosot; vaskeolje
648-102-00-X	ekstraktrester (kull), kreosotolje syre; vaskeoljeekstrakt rest
648-103-00-5	antracenolje, antracenpasta; antracenoljefraksjon
648-104-00-0	antracenolje, lavt antracenninnhold; antracenoljefraksjon
648-105-00-6	rester (stenkulltjære), antracenoljedestillasjon; antracenoljefraksjon
648-106-00-1	antracenolje, antracenpasta, antracenfraksjon; antracenoljefraksjon
648-107-00-7	antracenolje, antracenpasta, karbazolfraksjon; antracenoljefraksjon
648-108-00-2	antracenolje, antracenpasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracenoljefraksjon
648-109-00-8	tjæreoljer, stenkull, lavtemperatur; tjæreolje, høytkokende
648-110-00-3	ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkulltjære alkalisk; uspesifisert
648-111-00-9	fenoler, ammoniakkløsningssekstrakt; alkalisk ekstrakt
648-112-00-4	destillater (stenkulltjære), lettoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-113-00-X	ekstrakter, stenkulltjæreolje alkalisk; alkalisk ekstrakt
648-114-00-5	destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt
648-115-00-0	ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk, karbonert, kalkbehandlet; råfenoler
648-116-00-6	tjæresyrer, stenkull, rå; råfenoler
648-117-00-1	tjæresyrer, brunkull, rå; råfenoler
648-118-00-7	tjæresyrer, brunkullsforgassing; råfenoler
648-119-00-2	tjæresyrer, destillasjonsrester; destillat fenoler
648-120-00-8	tjæresyrer, metylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-121-00-3	tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-122-00-9	tjæresyrer, xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-123-00-4	tjæresyrer, etylfenolfraksjon; destillat fenoler
648-124-00-X	tjæresyrer, 3,5-xylenolfraksjon; destillat fenoler
648-125-00-5	tjæresyrer, rester, destillater, første fraksjon; destillat fenoler
648-126-00-0	tjæresyrer, kresylske, rester; destillat fenoler
648-127-00-6	fenoler, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> ; destillat fenoler
648-128-00-1	tjæresyrer, kresylske; destillat fenoler
648-129-00-7	tjæresyrer, brunkull, C <sub>2</sub> -alkylfenolfraksjon; destillat fenoler



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

649-012-00-3	rester (petroleum), hydrokrakkede; tung fyringsolje
649-013-00-9	rester (petroleum), termisk krakkede; tung fyringsolje
649-014-00-4	destillater (petroleum), tunge termisk krakkede; tung fyringsolje
649-015-00-X	gassoljer (petroleum), hydrogenbehandlede vakuum-; tung fyringsolje
649-016-00-5	rester (petroleum), hydrogenavsvovlede atmosfærisk tårn; tung fyringsolje
649-017-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-018-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede; tung fyringsolje
649-019-00-1	rester (petroleum), atmosfæriske; tung fyringsolje
649-020-00-7	klarede/clarified oljer (petroleum), hydrogenavsvovlede katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-021-00-2	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede intermediære katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-022-00-8	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje
649-023-00-3	fyringsolje, rester direktedestillerte gassoljer, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje
649-024-00-9	fyringsolje, rest; tung fyringsolje
649-025-00-4	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, destillasjons-; tung fyringsolje
649-026-00-X	rester (petroleum), tung koksgassolje og vakuumgassolje; tung fyringsolje
649-027-00-5	rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuum-; tung fyringsolje
649-028-00-0	rester (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-029-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede lette; tung fyringsolje
649-030-00-1	fyringsolje nr. 6; tung fyringsolje
649-031-00-7	rester (petroleum), toppanlegg, svovelfattige; tung fyringsolje
649-032-00-2	gassoljer (petroleum), tunge atmosfæriske; tung fyringsolje
649-033-00-8	rester (petroleum), koksskrubber, inneholder kondenserte aromater; tung fyringsolje
649-034-00-3	destillater (petroleum), petroleumrester vakuum-; tung fyringsolje
649-035-00-9	rester (petroleum), dampkrakkede, harpiksaktige; tung fyringsolje
649-036-00-4	destillater (petroleum), intermediære vakuum-; tung fyringsolje
649-037-00-X	destillater (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje
649-038-00-5	destillater (petroleum), vakuum-; tung fyringsolje
649-039-00-0	gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede koksanlegg tunge vakuum-; tung fyringsolje
649-040-00-6	rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje
649-041-00-1	rester (petroleum), vakuum-, lette; tung fyringsolje
649-042-00-7	fyringsolje, tung, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje
649-043-00-2	rester (petroleum), katalytisk krakking; tung fyringsolje

649-044-00-8	destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; tung fyringsolje
649-045-00-3	restoljer (petroleum); tung fyringsolje
649-046-00-9	rester, dampkrakkede, termisk behandlede; tung fyringsolje
649-047-00-4	destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge; tung fyringsolje
649-048-00-X	rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjonerings-; tung fyringsolje
649-049-00-5	petroleum; råolje
649-050-00-0	destillater (petroleum), lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-051-00-6	destillater (petroleum), tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-052-00-1	destillater (petroleum), lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-053-00-7	destillater (petroleum), tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-054-00-2	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-055-00-8	destillater (petroleum), syrebehandlede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-056-00-3	destillater (petroleum), syrebehandlede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-057-00-9	destillater (petroleum), syrebehandlede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-058-00-4	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-059-00-X	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-060-00-5	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-061-00-0	destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje
649-062-00-6	gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C <sub>3</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass
649-063-00-1	gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass
649-064-00-7	gasser (petroleum), katalytisk krakking, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> -rike; petroleumsgass
649-065-00-2	gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-066-00-8	gasser (petroleum) katalytisk reformering, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-067-00-3	gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass
649-068-00-9	gasser (petroleum), C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-069-00-4	gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-070-00-X	gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-071-00-5	gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass

649-072-00-0	gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-073-00-6	gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass
649-074-00-1	gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass
649-075-00-7	gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C <sub>4</sub> -rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass
649-076-00-2	restgass (petroleum), katalytisk krakket 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 <sub>4</sub> -rik; petroleumsgass
649-081-00-X	restgass (petroleum), saturatgassgjennvinningsanlegg, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> -rik; petroleumsgass
649-082-00-5	restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass
649-083-00-0	hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -rike, petroleumsgassdestillat; petroleumsgass
649-084-00-6	gasser (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run) nafta heksantårn av-; petroleumsgass
649-085-00-1	gasser (petroleum), hydrokrakking propantårn av-, hydrokarbonrike; petroleumsgass
649-086-00-7	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator av-; petroleumsgass
649-087-00-2	rester (petroleum), alkylingsplitter, C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass
649-088-00-8	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-089-00-3	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , søtede (sweetened); petroleumsgass
649-090-00-9	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-091-00-4	hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , butantårnfraksjon; petroleumsgass
649-092-00-X	gasser (petroleum), C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , våte; petroleumsgass
649-093-00-5	hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-094-00-0	hydrokarboner, C <sub>3</sub> ; petroleumsgass
649-095-00-6	gasser (petroleum), 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 <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , søtede (sweetened); petroleumsgass

649-100-00-1	gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsav-; petroleumsgass
649-101-00-7	gasser (petroleum), heksantårn av-; petroleumsgass
649-102-00-2	gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) bensin fraksjoneringsstabilisator av-; petroleumsgass
649-103-00-8	gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av-; petroleumsgass
649-104-00-3	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass
649-105-00-9	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker 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, petroleumskoksing; petroleumsgass
649-111-00-1	gasser (petroleum), lett dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass
649-112-00-7	gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass
649-113-00-2	hydrokarboner, C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-114-00-8	alkaner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass
649-115-00-3	gasser (petroleum), dampkrakker, C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass
649-116-00-9	hydrokarboner, C <sub>4</sub> , dampkrakkerdestillat; petroleumsgass
649-117-00-4	petroleumsgasser, kondenserte, søtete (sweetened), C <sub>4</sub> - fraksjon; petroleumsgass
649-118-00-X	hydrokarboner, C <sub>4</sub> , 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass
649-119-00-5	raffinater (petroleum), dampkrakket C <sub>4</sub> -fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> - og C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -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 <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirkulering; raffinerigass
649-126-00-3	gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer; raffinerigass

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

649-155-00-1	gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin pentantårn stabilisator av-; raffinerigass
649-156-00-7	gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin flashdrum; raffinerigass
649-157-00-2	gasser (petroleum), destillat unifiner avsvovlingsstripper av-; raffinerigass
649-158-00-8	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker fraksjonering av-; raffinerigass
649-159-00-3	gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker skrubbing, sekundære absorber av-; raffinerigass
649-160-00-9	gasser (petroleum), tungt destillat hydrogenbehandler avsvovlingsstripper av-; raffinerigass
649-161-00-4	gasser (petroleum), platinareformer (platformer) stabilisator av-, fraksjonering av lette produkter; raffinerigass
649-162-00-X	gasser (petroleum), preflashtårn av-, rådestillasjon; raffinerigass
649-163-00-5	gasser (petroleum), tjærestripper av-; raffinerigass
649-164-00-0	gasser (petroleum), unifiner stripper av-; raffinerigass
649-165-00-6	restgass (petroleum), katalytisk hydrogenavsvovlet nafta separator; raffinerigass
649-166-00-1	restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta hydrogenavsvovler; raffinerigass
649-167-00-7	gasser (petroleum), svampabsorber av-, fluidiserte katalytisk krakker og gassoljeavsvovler toppfraksjonsfraksjonering; raffinerigass
649-168-00-2	gasser (petroleum), rådestillasjon og katalytisk krakking; raffinerigass
649-169-00-8	gasser (petroleum), gassolje dietanolaminskrubber av-; raffinerigass
649-170-00-3	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utløps-; raffinerigass
649-171-00-9	gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utblåsning; raffinerigass
649-172-00-4	gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-; raffinerigass
649-173-00-X	gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; raffinerigass
649-174-00-5	gasser (petroleum), restvisbreaking av-; raffinerigass
649-175-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), syrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-176-00-6	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), leirebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-177-00-1	gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass
649-178-00-7	restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjoneringsabsorber; petroleumsgass
649-179-00-2	restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass
649-180-00-8	restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass

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



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

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

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

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

649-310-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-311-00-9	aromatiske hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>8</sub> -rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-312-00-4	bensin, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-313-00-X	hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>&gt;9</sub> -aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-314-00-5	hydrokarboner, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , ikke-aromatrike, reformering lettfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta
649-315-00-0	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), kiselsyrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
649-316-00-6	nafta (petroleum), lett termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-317-00-1	nafta (petroleum), tung termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta
649-318-00-7	destillater (petroleum), tunge aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-319-00-2	destillater (petroleum), lette aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-320-00-8	destillater (petroleum), fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinert, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta
649-321-00-3	aromatiske hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , 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 <sub>5</sub> -dimerholdige; lavtkokende termisk krakket nafta
649-324-00-X	destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraktive; lavtkokende termisk krakket nafta
649-325-00-5	destillater (petroleum), lette termisk krakkede, avbutaniserte aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta
649-326-00-0	nafta (petroleum), lett termisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende termisk krakket nafta
649-327-00-6	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-328-00-1	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-329-00-7	nafta (petroleum), 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 <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , naftakraking, hydrogenbehandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-341-00-2	solvent nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-342-00-8	nafta (petroleum), lett dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-343-00-3	hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>11</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-344-00-9	hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
649-345-00-4	Stoddard solvent/resebensin; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-346-00-X	naturgasskondensater (petroleum); lavtkokende nafta — uspesifisert
649-347-00-5	naturgass (petroleum), rå flytende blanding; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-348-00-0	nafta (petroleum), lett hydrokrakket; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrakket; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-350-00-1	nafta (petroleum), søtet (sweetened); lavtkokende nafta — uspesifisert
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrebehandlet; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-352-00-2	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert tung; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-353-00-8	nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert lett; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-354-00-3	nafta (petroleum), katalytisk avvokset; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-355-00-9	nafta (petroleum), lett dampkrakket; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-356-00-4	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta — uspesifisert

649-357-00-X	aromatiske hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , syrebehandlede, nøytraliserte; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-358-00-5	destillater (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-359-00-0	destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumdestillater, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-360-00-6	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-361-00-1	destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumnafta C <sub>5</sub> fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-362-00-7	ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> ; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-363-00-2	destillater (petroleum), pentantårn toppfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-364-00-8	rester (petroleum), butansplitter bunnfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-365-00-3	restoljer (petroleum), isobutantårn; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range koks-; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-367-00-4	nafta (petroleum), dampkrakket middels tung aromatisk; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-368-00-X	nafta (petroleum), leirebehandlet full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta — uspesifisert
649-369-00-5	nafta (petroleum), leirebehandlet lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta — uspesifisert
649-370-00-0	nafta (petroleum), lett dampkrakket aromatisk; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-371-00-6	nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromatholdig; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-373-00-7	bensin, pyrolyse-, butantårn bunnfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-374-00-2	nafta (petroleum), lett, søtet (sweetened); lavtkokende nafta — uspesifisert
649-375-00-8	naturgasskondensater; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-376-00-3	destillater (petroleum), nafta unifiner stripper; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-377-00-9	nafta (petroleum), katalytisk reformert lett, aromafri fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-378-00-4	bensin; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-379-00-X	aromatiske hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> , dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta — uspesifisert
649-380-00-5	hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta — uspesifisert

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



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

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

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

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

649-516-00-3	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>40</sub> , hydrogenbehandlet solventavfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje — uspesifisert
649-517-00-9	hydrokarboner, C <sub>13</sub> -C <sub>27</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-518-00-4	hydrokarboner, C <sub>14</sub> -C <sub>29</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-519-00-X	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , avaromatiserte; baseolje — uspesifisert
649-520-00-5	hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje — uspesifisert
649-521-00-0	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje — uspesifisert
649-522-00-6	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , avaromatiserte; baseolje — uspesifisert
649-523-00-1	hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>58</sub> , hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert
649-524-00-7	hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , nafteniske; baseolje — uspesifisert
649-525-00-2	restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert
649-526-00-8	restoljer (petroleum), leirebehandlede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert
649-527-00-3	smøreoljer (petroleum), C <sub>&gt;25</sub> , solventekstraherte, avasfalterte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert
649-528-00-9	smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>32</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert
649-529-00-4	smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>35</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert
649-530-00-X	smøreoljer (petroleum), C <sub>24</sub> -C <sub>50</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert
649-531-00-5	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, aromatisk konsentrat; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-532-00-0	ekstrakter (petroleum), solventraffinert tungt parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-533-00-6	ekstrakter (petroleum), tunge parafindestillater, 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 vakuumgassolje solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-542-00-5	ekstrakter (petroleum), tung parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-543-00-0	ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-544-00-6	ekstrakter (petroleum), solventavvokset tungt parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-545-00-1	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-546-00-7	ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-547-00-2	ekstrakter (petroleum), lett vakuum, gassoljesolvent, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-548-00-8	ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)
649-549-00-3	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum)
649-550-00-9	Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje
650-005-00-2	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]

---

**DECISÃO DO COMITÉ MISTO DO EEE****N.º 107/2000****de 30 de Novembro de 2000****que altera o anexo II (regulamentação técnica, normas, ensaios e certificação) do Acordo EEE**

O COMITÉ MISTO DO EEE,

Tendo em conta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, alterado pelo protocolo que adapta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, a seguir designado «o acordo», e, nomeadamente, o seu artigo 98.º,

Considerando o seguinte:

- (1) O anexo II do acordo foi alterado pela Decisão n.º 78/2000 do Comité Misto do EEE, de 2 de Outubro de 2000<sup>(1)</sup>.
- (2) A Directiva 2000/21/CE da Comissão, de 25 de Abril de 2000, relativa à lista dos actos legislativos comunitários mencionada no n.º 1, quinto travessão, do artigo 13.º da Directiva 67/548/CEE do Conselho<sup>(2)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (3) A Directiva 2000/21/CE que revoga a Directiva 93/90/CEE da Comissão, de 29 de Outubro de 1993, relativa à lista de substâncias referida no n.º 1, quinto travessão, do artigo 13.º da Directiva 67/548/CEE<sup>(3)</sup> que está incorporada no acordo e que deve, em consequência, ser revogada no âmbito do acordo,

DECIDE:

*Artigo 1.º*

No capítulo XV do anexo II do acordo, o ponto 1 (Directiva 67/548/CEE do Conselho) é alterado do seguinte modo:

1. É aditado o seguinte travessão:

«— **32000 L 0021**: Directiva 2000/21/CE da Comissão, de 25 de Abril de 2000 (JO L 103 de 28.4.2000, p. 70).».

2. É suprimido o décimo quinto travessão (Directiva 93/90/CEE da Comissão, de 29 de Outubro de 1993).

*Artigo 2.º*

Fazem fé os textos da Directiva 2000/21/CE, redigidos nas línguas islandesa e norueguesa, a publicar no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

<sup>(1)</sup> JO L 315 de 14.12.2000, p. 18.

<sup>(2)</sup> JO L 103 de 28.4.2000, p. 70.

<sup>(3)</sup> JO L 277 de 10.11.1993, p. 33.

*Artigo 3.º*

A presente decisão entra em vigor em 1 de Dezembro de 2000, desde que tenham sido efectuadas ao Comité Misto do EEE todas as notificações, em conformidade com o n.º 1 do artigo 103.º do acordo (\*).

*Artigo 4.º*

A presente decisão será publicada na secção EEE e no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

Feito em Bruxelas, em 30 de Novembro de 2000.

*Pelo Comité Misto do EEE*

*O Presidente*

G. S. GUNNARSSON

---

(\*) Não são indicados requisitos constitucionais.



**DECISÃO DO COMITÉ MISTO DO EEE****N.º 108/2000****de 30 de Novembro de 2000****que altera o anexo XI (serviços de telecomunicações) do Acordo EEE**

O COMITÉ MISTO DO EEE,

Tendo em conta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, alterado pelo protocolo que adapta o Acordo sobre o Espaço Económico Europeu, a seguir designado «o acordo», e, nomeadamente, o seu artigo 98.º,

Considerando o seguinte:

- (1) O anexo XI do acordo foi alterado pela Decisão n.º 92/2000 do Comité Misto do EEE, de 27 de Outubro de 2000 <sup>(1)</sup>.
- (2) A Directiva 95/46/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Outubro de 1995, relativa à protecção das pessoas singulares no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados, foi incorporada no acordo pela Decisão n.º 83/1999 do Comité Misto do EEE <sup>(2)</sup>.
- (3) A Decisão 2000/518/CE da Comissão, de 26 de Julho de 2000, nos termos da Directiva 95/46/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e relativa ao nível de protecção adequado dos dados pessoais na Suíça <sup>(3)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (4) A Decisão 2000/519/CE da Comissão, de 26 de Julho de 2000, nos termos da Directiva 95/46/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e relativa ao nível de protecção adequado dos dados pessoais na Hungria <sup>(4)</sup>, deve ser incorporada no acordo.
- (5) A Decisão 2000/520/CE da Comissão, de 26 de Julho de 2000, nos termos da Directiva 95/46/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e relativa ao nível de protecção assegurado pelos princípios de «porto seguro» e pelas respectivas questões mais frequentes (FAQ) emitidos pelo *Department of Commerce* dos Estados Unidos da América <sup>(5)</sup>, deve ser incorporada no acordo,

DECIDE:

*Artigo 1.º*

No anexo XI do acordo, a seguir ao ponto 5e (Directiva 95/46/CE do Parlamento Europeu e do Conselho) são aditados os seguintes pontos:

«5ea. **32000 D 0518:** Decisão 2000/518/CE da Comissão, de 26 de Julho de 2000, nos termos da Directiva 95/46/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e relativa ao nível de protecção adequado dos dados pessoais na Suíça (JO L 215 de 25.8.2000, p. 1).

<sup>(1)</sup> JO L 7 de 11.1.2001, p. 15.

<sup>(2)</sup> JO L 296 de 23.11.2000, p. 41.

<sup>(3)</sup> JO L 215 de 25.8.2000, p. 1.

<sup>(4)</sup> JO L 215 de 25.8.2000, p. 4.

<sup>(5)</sup> JO L 215 de 25.8.2000, p. 7.

- 5eb. **32000 D 0519**: Decisão 2000/519/CE da Comissão, de 26 de Julho de 2000, nos termos da Directiva 95/46/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e relativa ao nível de protecção adequado dos dados pessoais na Hungria (JO L 215 de 25.8.2000, p. 4).
- 5ec. **32000 D 0520**: Decisão 2000/520/CE da Comissão, de 26 de Julho de 2000, nos termos da Directiva 95/46/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e relativa ao nível de protecção assegurado pelos princípios de “porto seguro” e pelas respectivas questões mais frequentes (FAQ) emitidos pelo *Department of Commerce* dos Estados Unidos da América (JO L 215 de 25.8.2000, p. 7).».

*Artigo 2.º*

Fazem fé os textos das Decisões 2000/518/CE, 2000/519/CE e 2000/520/CE, redigidos nas línguas islandesa e norueguesa, a publicar no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

*Artigo 3.º*

A presente decisão entra em vigor em 1 de Dezembro de 2000, desde que tenham sido efectuadas ao Comité Misto do EEE todas as notificações, em conformidade com o n.º 1 do artigo 103.º do acordo (\*).

*Artigo 4.º*

A presente decisão será publicada na secção EEE e no suplemento EEE do *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

Feito em Bruxelas, em 30 de Novembro de 2000.

*Pelo Comité Misto do EEE*

*O Presidente*

G. S. GUNNARSSON

---

(\*) Indicadas as exigências constitucionais.