

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B****RÅDETS DIREKTIV**

av den 27 juli 1976

om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat (beredningar)

(76/769/EEG)

(EGT L 262, 27.9.1976, s. 201)

Ändrat genom:

	Officiella tidningen		
	nr	sida	datum
► M1 Rådets direktiv av den 24 juli 1979 (79/663/EEG)	L 197	37	3.8.1979
► M2 Rådets direktiv av den 22 november 1982 (82/806/EEG)	L 339	55	1.12.1982
► M3 Rådets direktiv av den 3 december 1982 (82/828/EEG)	L 350	34	10.12.1982
► M4 Rådets direktiv av den 16 maj 1983 (83/264/EEG)	L 147	9	6.6.1983
► M5 Rådets direktiv av den 19 september 1983 (83/478/EEG)	L 263	33	24.9.1983
► M6 Rådets direktiv av den 1 oktober 1985 (85/467/EEG)	L 269	56	11.10.1985
► M7 Rådets direktiv av den 20 december 1985 (85/610/EEG)	L 375	1	31.12.1985
► M8 Rådets direktiv av den 21 december 1989 (89/677/EEG)	L 398	19	30.12.1989
► M9 Rådets direktiv av den 21 december 1989 (89/678/EEG)	L 398	24	30.12.1989
► M10 Rådets direktiv av den 18 mars 1991 (91/157/EEG)	L 78	38	26.3.1991
► M11 Rådets direktiv av den 21 mars 1991 (91/173/EEG)	L 85	34	5.4.1991
► M12 Rådets direktiv av den 18 juni 1991 (91/338/EEG)	L 186	59	12.7.1991
► M13 Rådets direktiv av den 18 juni 1991 (91/339/EEG)	L 186	64	12.7.1991
► M14 Kommissionens direktiv av den 3 december 1991 (91/659/EEG)	L 363	36	31.12.1991
► M15 Europeiska parlamentets och Rådets direktiv av den 30 juni 1994 (94/27/EG)	L 188	1	22.7.1994
► M16 Europeiska parlamentets och Rådets direktiv av den 7 december 1994 (94/48/EG)	L 331	7	21.12.1994
► M17 Europeiska parlamentets och Rådets direktiv av den 20 december 1994 (94/60/EG)	L 365	1	31.12.1994
► M18 Kommissionens direktiv 96/55/EG av den 4 september 1996	L 231	20	12.9.1996
► M19 Kommissionens direktiv 97/10/EG av den 26 februari 1997	L 68	24	8.3.1997
► M20 Europaparlamentets och rådets direktiv 97/16/EG av den 10 april 1997	L 116	31	6.5.1997
► M21 Europaparlamentets och rådets direktiv nr 97/56/EG av den 20 oktober 1997	L 333	1	4.12.1997
► M22 Kommissionens direktiv 97/64/EG av den 10 november 1997	L 315	13	19.11.1997
► M23 Kommissionens direktiv 98/101/EG av den 22 december 1998	L 1	1	5.1.1999

Rättat genom:► **C1** Rättelse, EGT L 250, 23.9.1999, s. 14 (89/677/EEG)► **C2** Rättelse, EGT L 216, 14.8.1999, s. 25 (97/10/EG)

► C3 Rättelse, EGT L 268, 1.10.1997, s. 38 (97/16/EG)

▼B**RÅDETS DIREKTIV**

av den 27 juli 1976

om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat (beredningar)

(76/769/EEG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS RÅD HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska ekonomiska gemenskapen, särskilt artikel 100 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag,

med beaktande av Europaparlamentets yttrande⁽¹⁾,

med beaktande av Ekonomiska och sociala kommitténs yttrande⁽²⁾, och

med beaktande av följande:

Regler om farliga ämnen och preparat som släpps ut på marknaden skall syfta till att skydda allmänheten och särskilt dem som använder sådana ämnen och preparat.

Reglerna skall bidra till att skydda miljön från ämnen och preparat som har ekotoxiska egenskaper eller som kan förorena miljön.

Reglerna skall också syfta till att återställa, bevara och förbättra människans livskvalitet.

Medlemsstaternas regler om farliga ämnen och preparat skiljer sig i fråga om villkoren för utsläppande på marknaden och användning. Olikheterna hindrar handeln och påverkar direkt den gemensamma marknadens upprättande och funktion.

Detta hinder bör undanröjas, vilket kräver en tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning på området.

Gemenskapen har redan genom direktiv antagit bestämmelser om vissa farliga ämnen och preparat. Det är nödvändigt att besluta om regler för andra produkter för vilka begränsningar skall gälla enligt beslut som fattats av internationella organisationer, exempelvis polyklorerade bifenyler (PCB).

Ett beslut om begränsningar i tillverkningen och användningen av PCB antogs av OECDs råd den 13 februari 1973. Sådana begränsningar är nödvändiga för att förhindra att PCB tas upp av människokroppen med påföljande hälsorisker.

Noggranna studier har visat att polyklorerade trifenyler (PCT) medför liknande risker som PCB. Utsläppande på marknaden och användning även av sådana ämnen bör därför begränsas.

Syftet är att stegvis åstadkomma ett totalt förbud mot PCB och PCT. För att uppnå detta är det nödvändigt att regelbundet granska de risker som ämnena medför.

Att använda kloreten (vinylklorid) som drivgas i aerosoler medför fara för människors hälsa. Sådan användning bör därför förbjudas.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

1. Detta direktiv avser begränsningar i fråga om utsläppande på marknaden och användning av de farliga ämnen och preparat som anges

⁽¹⁾ EGT nr C 60, 13.3.1975, s. 49.

⁽²⁾ EGT nr C 16, 23.1.1975, s. 25.

▼B

i bilagan. Direktivets bestämmelser skall inte inverka på tillämpningen av andra relevanta gemenskapsbestämmelser.

2. Detta direktiv gäller inte

- a) transport av farliga ämnen och preparat på järnväg, på väg eller inre vattenväg, till havs eller med flyg,
- b) farliga ämnen och preparat som exporteras till ickemedlemsstater,
- c) ämnen och preparat som transiteras och som är föremål för tullkontroller, förutsatt att de inte bearbetas.

3. I detta direktiv avses med

- a) *ämnen*: kemiska grundämnen och deras föreningar i naturlig eller industriellt framställd form,
- b) *preparat*: blandningar eller lösningar som består av två eller flera ämnen.

Artikel 2

Medlemsstaterna skall vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att de farliga ämnen och preparat som anges i bilagan endast släpps ut på marknaden och används enligt de villkor som anges i bilagan. Vad som nu sagts gäller inte utsläppande på marknaden eller användning för forskning och utveckling eller för analysändamål.

▼M9*Artikel 2a*

De ändringar om krävs för att i fråga om ämnen och preparat som redan omfattas av direktivet anpassa bilagorna till tekniska framsteg skall antas enligt det förfarande som fastställs i artikel 21 i direktiv 67/548/EEG⁽¹⁾, senast ändrad genom direktiv 88/490/EEG⁽²⁾.

▼B*Artikel 3*

- 1. Medlemsstaterna skall sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv inom 18 månader efter dagen för anmälan. De skall genast underrätta kommissionen om detta.
- 2. Medlemsstaterna skall till kommissionen överlämna texterna till bestämmelser i nationell lagstiftning som de antas inom det område som omfattas av detta direktiv.

Artikel 4

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

⁽¹⁾ EGT nr 196, 16.8.1967, s. 1.

⁽²⁾ EGT nr 259, 19.9.1988, s. 1.

▼ **B**► **M5** BILAGA I ◀**Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller preparat****Villkor**▼ **M6**

1. — Polyklorerade bifenyler (PCB) utom mono- och diklorerade bifenyler.
 — Polyklorerade trifenyler (PCT).
 — Preparat inklusive spilloljor som innehåller mer än ► **M8** 0,005 % ◀ viktprocent PCB eller PCT får inte användas. I följande fall får de dock användas om de angivna villkoren är uppfyllda.
- *****

1. Längst till och med den 30 juni 1986: elektrisk utrustning i slutna system, transformatorer, motstånd och induktorer.
 2. Längst till och med den 30 juni 1986: stora kondensatorer (≥ 1 kg totalvikt).
 3. Längst till och med den 30 juni 1986: små kondensatorer (om klorhalten i den PCB som används är högst 43 % och det inte innehåller mer än 3,5 % pentaklorerade eller högre klorerade bifenyler).
 4. Längst till och med den 30 juni 1986: värmeöverförande vätskor i slutna system för värmeöverföring.
 5. Längst till och med den 30 juni 1986: hydraulvätskor i utrustning för gruvbrytning under jord.
 - Utrustningar, anläggningar och vätskor som avses i punkt 1-5 och som används den 30 juni 1986 skall tillåtas tills de slutligt omhändertas eller tas ur bruk.
 - För att skydda hälsan och miljön får medlemsstaterna inom sina territorier förbjuda användningen av sådana utrustningar, anläggningar eller vätskor även innan de slutligt omhändertas eller tas ur bruk.
 - Att på marknaden släppa ut begagnade utrustningar, anläggningar eller vätskor för annat ändamål än slutligt omhändertagande skall förbjudas från och med den 30 juni 1986.
 - Om medlemsstaterna anser att det av tekniska skäl inte är möjligt att använda ersättningsprodukter, får de tillåta användningen av PCB, PCT och preparat där dessa ingår även fortsättningsvis, om dessa endast är avsedda att användas i samband med normalt underhåll för påfyllning och som ersättning för vätskor som innehåller PCB och som ingår i fungerande anläggningar som köpts före ikraftträdandet av detta direktiv.
 - 6) Längst till och med den 30 juni 1986: som råvaror och mellanprodukter för vidare bearbetning till produkter som inte omfattas av förbudet i direktiv 76/769/EEG och de direktiv som ändrar detta. Efter den 30 juni 1986 får medlemsstaterna medge undantag från förbudet mot saluförande och användning av sådana råvaror och mellanprodukter, om de anser att detta kan ske utan risker för hälsan och miljön. Skälen för undantaget skall dessförinnan anmälas till kommissionen.

▼ **B**

2. Kloreten (vinylklorid). Får inte användas som drivgas i aerosoler, oavsett användningsområde.

▼ **M22**

3. Vätskeformiga ämnen eller preparat som enligt rådets direktiv 67/548/EEG av den 27 juni 1967 om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen (¹), anpassat till tekniska framsteg genom direktiv 93/21/EEG (²) av den 27 april 1993 och 96/54/EG (³) av den 30 september 1996, anses som farliga enligt definitionerna i artikel 2.2 och kriterierna i bilaga VI, del 2, 3 och 4.
1. Får inte användas i
 - prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
 - trolleri- och skämtartiklar,
 - spel för en eller flera deltagare eller föremål för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.
 2. Utan att det påverkar tillämpningen av ovanstående får ämnen och preparat som
 - utgör en fara vid aspiration och är märkta med R65, och
 - kan användas som bränsle i prydnadslampor, och
 - saluförs i förpackningar om 15 liter eller mindre,
 varken innehålla ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskäl, eller ett luktämne.

▼ M22

Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och preparat som omfattas av artikel 2, skall dessa, när de är avsedda att användas i lampor, vara märkta på ett läsligt och outplånligt sätt enligt följande: "Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn".

▼ M1

4. Tris (2,3-dibromopropyl)fosfat
CAS (Chemical Abstract Service)
nr 126-72-7. Får inte användas i textilvaror som är avsedda att komma i direkt kontakt med huden, t.ex. kläder, underkläder och sängkläder.

▼ M2

5. Bensen
CAS
(Chemical Abstract Service
Number) nr 71-43-2 Får inte användas i leksaker eller delar till leksaker som släpps ut på marknaden, om koncentrationen av bensen i fri form överstiger 5 mg/kg av vikten hos leksaken eller delen till leksaken.

▼ M8

Får inte användas i ämnen eller preparat som släpps ut på marknaden i koncentrationer som uppgår till 0,1 viktprocent eller högre.

Denna bestämmelse gäller dock inte för

- a) motorbränslen som omfattas av direktiv 85/210/EEG,
- b) ämnen och preparat för användning i industriprocesser som inte medför bensenutsläpp i mängder som överstiger vad som föreskrivs genom gällande lagstiftning,
- c) avfall som omfattas av direktiv 75/442/EEG⁽¹⁾ och 78/319/EEG⁽²⁾.

▼ M14

6. Asbestfibrer
- 6.1. Krokidolit, CAS nr 12001-28-4
Amosit, CAS nr 12172-73-5
Antofyllitasbest, CAS nr 77536-67-5
Aktinolitasbest, CAS nr 77536-66-4
Tremolitasbest, CAS nr 77536-68-6
- 6.1. Att släppa ut på marknaden och använda dessa fibrer och produkter där dessa fibrer avsiktligt har tillförts skall förbjudas.
- 6.2. Krysotil, CAS nr 12001-29-5
- 6.2. Att släppa ut på marknaden och använda följande produkter som innehåller denna fiber skall förbjudas:
- a) Leksaker.
 - b) Material eller beredningar avsedda att appliceras genom sprutning.
 - c) Färdiga produkter som säljs till allmänheten i pulverform.
 - d) Artiklar för rökare, t.ex. pipor eller cigaretter- och cigarrhållare.
 - e) Katalytiska filter och isoleringsanordningar som skall ingå i katalytiska värmeapparater som drivs med kondenserad gas.
 - f) Färger och fernissor.
 - g) Filter för vätskor.
Undantag; Detta förbud gäller inte filter för medicinskt bruk förrän efter den 31 december 1994.
 - h) Vägbeläggingsmaterial med en fiberhalt som är högre än 2 %.
 - i) Murbruk, skyddsfärg, spackel, tätningemedel, fogningemedel, cement, lim, dekorativa pulver och täckmaterial.
 - j) Isolering eller ljuddämpande material med låg densitet (mindre än 1 g/cm³).
 - k) Luftfilter och filter som används vid transport, distribution och användning av natur- och stadsgas.
 - l) Underlag för plastgolv och väggtäckning.

▼ M14

m) Textilier i den form i vilken de är avsedda att levereras till konsumenten, om de inte är behandlade för att undvika att fibrer frigörs. Undantag: Detta förbud gäller inte membran för elektrolytprocesser förrän efter den 31 december 1998.

n) Takpapp.

Om inte annat följer av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar är det endast tillåtet att släppa ut på marknaden och använda produkter som innehåller denna fiber om de märks i enlighet med bestämmelserna i bilaga 2 till direktiv 76/769/EEG.

▼ M4

8. Tris (1-aziridinyl)fosfinoxid CAS nr 5455-55-1

9. Polybromerade bifenyler (PBB) CAS nr 59536-65-1

10. Pulver av kvillajabark (*Quillaja saponaria*) och dess derivat som innehåller saponiner

Pulver från rötterna av *Helleborus viridis* och *Helleborus niger*

Pulver från rötterna av *Veratrum album* och *Veratrum nigrum*

Benzidin eller dess derivat

Orto-nitrobensaldehyd CAS nr 552-89-06

Trämjöl

11. Ammoniumsulfid och ammoniumvätesulfid

CAS nr 12135-76-1

CAS nr 12124-99-1

Ammoniumpolysulfid

CAS nr 12259-92-6

12. Flyktiga estrar av bromacetat:

Metylbromacetat

CAS nr 96-32-2

Etylbromacetat

CAS nr 105-36-2

Propylbromacetat

Butylbromacetat

Får inte användas i textilvaror som är avsedda att komma i direkt kontakt med huden, t.ex. kläder, underkläder och sängkläder.

Får inte användas i skämtartiklar eller föremål som är avsedda att användas för detta ändamål, t.ex. nyspulver och stinkbomber.

Medlemsstaterna får dock inom sina territorier tillåta stinkbomber som innehåller högst 1,5 ml.

Får inte användas i skämtartiklar eller föremål som är avsedda att användas för detta ändamål, t.ex. nyspulver och stinkbomber.

Medlemsstaterna får dock inom sina territorier tillåta stinkbomber som innehåller högst 1,5 ml.

▼ M8

13. 2-naftylamin CAS nr 9-1-59-8 och dess salter

Får inte användas i koncentrationer som uppgår till 0,1 viktprocent eller högre i ämnen eller preparat som släpps ut på marknaden.

14. Benzidin CAS nr 92-87-5 och dess salter

Denna bestämmelse gäller dock inte avfall som innehåller ett eller flera av dessa ämnen och som omfattas av direktiv 75/442/EEG och 78/319/EEG.

15. 4-nitrobifenyl CAS nr 92-93-3 och dess salter

16. 4-aminobifenyl CAS nr 92-67-1

Dessa ämnen och preparat får inte säljas till allmänheten.

Utöver vad som gäller enligt andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, märkning och förpackning av farliga ämnen och preparat, skall förpackningen till sådana preparat vara läsligt och outplånligt märkt med följande text: "Endast för yrkesmässig användning"

17. Blykarbonater
— neutral vattenfri karbonat PbCO_3
CAS nr 598-63-0

— ► C1 bly(II)hydroxidkarbonat ◀ $2 \text{PbCO}_3 \cdot \text{Pb(OH)}_2$

Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat avsedda att användas som färger. Medlemsstaterna får inom sina territorier tillåta användning för restaurering och underhåll av konstverk och historiska byggnader och deras interiörer i enlighet med ILO-konventionen nr 13 om användning av blyvitt i färger.

▼ **M8**

CAS nr 1319-46-6

18. Blyulfater

 PbSO_4 (1:1)

CAS nr 7446-14-2

 Pb_xSO_4

CAS nr 15739-80-7

Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat avsedda att användas om färger. Medlemsstaterna får inom sina territorier tillåta användning för restaurering och underhåll av konstverk och historiska byggnader och deras interiörer i enlighet med ILO-konventionen nr 13 om användning av blyvitt i färger.

▼ **B**

► **M23** Medlemsstaterna skall senast från och med den 1 januari 2000 förbjuda saluföring av batterier och ackumulatörer som innehåller mer än 0,0005 viktprocent kvicksilver, inbegripet de fall då sådana batterier och ackumulatörer ingår i apparater. Knappceller och batterier som består av knappceller med en kvicksilverhalt på högst två viktprocent skall undantas från detta förbud. ◀

▼ **M8**

19. Kvikksilverföreningar

Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat avsedda

- a) att förhindra tillväxt av mikroorganismer, växter och djur på
 - båtskrov,
 - burar, flottar, nät och andra redskap samt annan utrustning som används för odling av fisk eller skaldjur,
 - apparatur eller utrustning som helt eller delvis är nedsänkt i vatten,
- b) för träskydd,
- c) för impregnering av grova textilier för industriellt bruk och garn för framställning av sådana textilier,
- d) för behandling av industriellt processvatten, oavsett användningsområde.

20. Arsenikföreningar

1. Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat avsedda

- a) att förhindra tillväxt av mikroorganismer, växter och djur på
 - båtskrov,
 - burar, flottar, nät och andra redskap samt annan utrustning som används för odling av fisk eller skaldjur,
 - andra redskap eller annan utrustning som helt eller delvis är nedsänkt i vatten,
- b) för träskydd.

Förbudet i b omfattar inte lösningar av oorganiska salter av typen CCA (kopparkrom-arsenik) som används inom industrianläggningar som utnyttjar vakuum eller tryck vid träimpregnering.

Medlemsstaterna får dessutom inom sina territorier tillåta användning av preparat av typen DFA (dinitrofenolfluorid-arsenik) för återbehandling på platsen av redan uppställda trästolpar för luftledning, under förutsättning att det sker yrkesmässigt och att vakuum eller tryck utnyttjas.

2. Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat avsedda att användas för behandling av industriellt processvatten, oavsett användningsområde.

21. Tennorganiska föreningar

1. Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat avsedda att användas för att förhindra tillväxt av mikroorganismer, växter och djur på

- a) båtskrov med en total längd på mindre än 25 meter, enligt definitionen i ISO 8666,
- b) burar, flottar, nät och andra redskap samt annan utrustning som används för odling av fisk eller skaldjur,
- c) andra redskap eller annan utrustning som helt eller delvis är nedsänkt i vatten. Sådana ämnen och preparat

▼ **M8**

- får endast släppas ut på marknaden i förpackningar som innehåller 20 liter eller mer,
 - får säljas endast för yrkesmässig användning. Utöver vad som gäller enligt andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, märkning och förpackning av farliga ämnen och preparat, skall förpackningen till sådana preparat vara läsligt och outplånligt märkt med följande text: ”Får inte användas på båtar med totallängd under 25 m eller på någon form av redskap eller utrustning som används för odling av fisk eller skaldjur.” ”Endast för yrkesmässig användning”
2. Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat avsedda att användas för behandling av industriellt processvatten, oavsett användningsområde.
22. di- μ -oxo-di-n-butylstanniohydroxikarboran
($C_8H_{19}BO_3S_n$, CAS nr 75113-37-0)
(DBB)
- Skall förbjudas i koncentrationer på 0,1 % eller högre i ämnen och beståndsdelar i preparat som släpps ut på marknaden. Denna bestämmelse gäller dock inte för detta ämne (DBB) eller preparat som innehåller ämnet, om ämnet eller preparaten uteslutande är avsedda för förädling till färdiga produkter i vilka koncentrationen av ämnet är mindre än eller lika med 0,1 %.

▼ **M11**

23. Pentaklorfenol
(CAS nr 87-86-5)
och dess salter och estrar
- får inte användas i koncentrationer som uppgår till 0,1 viktprocent eller högre i ämnen och preparat som släpps ut på marknaden.
- Vad som sägs i föregående stycke gäller inte i följande fall beträffande ämnen och preparat avsedda att användas i industrianläggningar, om anläggningarna är så utformade att pentaklorfenol (PCP) inte kan släppas ut i större mängder än som tillåts i gällande lagstiftning:
- a) Vid behandling av trä.
Behandlat trä får dock inte användas
 - inuti byggnader (bostäder, arbetsplatser, fritidslokaler), vare sig för dekorativa eller andra ändamål,
 - vid tillverkning av behållare för odlingsändamål, inklusive varje form av förnyad behandling, eller vid tillverkning av förpackningar som kan komma i kontakt med eller andra material som kan förorena obearbetade, bearbetade eller färdiga produkter avsedda att förtäras av människor eller djur, inklusive varje förnyad behandling.
 - b) Vid impregnering av fibrer eller grova textilier som inte är avsedda att på något sätt användas i klädesplagg eller som inredningstyger.
 - c) Vid användning som syntes- eller processråvara i industriella processer.
 - d) Medlemsstaterna får om särskilda skäl föreligger och efter beslut i varje enskilt fall inom sina territorier tillåta att yrkesutövare med särskilda kunskaper utför renovering av bjälklag och murverk som har angripits av hussvamp (*Serpula lacrymans*) eller brunrötesvampar. Åtgärderna skall utföras på platsen och avse nödsituationer eller byggnader som har kulturellt, konstnärligt eller historiskt värde.

Dessa undantag skall senast tre år efter genomförandet av detta direktiv omprövas mot bakgrund av utvecklingen i fråga om kunskaper och behandlingsmetoder.

I samtliga fall gäller följande:

- a) Pentaklorfenol, ensamt eller som beståndsdel i preparat vilken används med stöd av undantagen ovan skall innehålla mindre än fyra miljondelar (ppm) hexaklordibenzoparadioxin (H_6CDD).
- b) Dessa ämnen och preparat får inte
 - släppas ut på marknaden i förpackningar som rymmer mindre än 20 liter,
 - säljas till allmänheten.

Om inte annat följer av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, märkning och förpackning av farliga ämnen

▼ M11

och preparat, skall förpackningen till preparaten, vara läsbart och outplånligt märkt med följande text: ”Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.”

Denna bestämmelse skall inte tillämpas för sådant avfall som omfattas av direktiven 75/442/EEG och 78/319/EEG.

▼ M12

24. Kadmium (CAS nr 7440-43-9) och dess föreningar

- 1.1. Får inte användas för att ge färg åt färdiga produkter som tillverkats av följande ämnen och beredningar:

- polyvinylklorid (PVC) [390410] [390421] [390422] ⁽¹⁾
- polyuretan (PUR) [390950] ⁽¹⁾
- polyeten med låg densitet (LDPE), utom för polyeten med låg densitet som används för framställning av färgade förrådsblandningar [390110] ⁽¹⁾
- celluloacetat (CA) [391211] [391212] ⁽¹⁾
- celluloacetatbutyrat (CAB) [391211] [391212] ⁽¹⁾
- epoxihartser [390730] ⁽¹⁾

Färdiga produkter eller delar till produkter som framställts av de ämnen och beredningar som anges ovan och som färgats med kadmium får inte i något fall eller för någon användning släppas ut på marknaden, om kadmiumhalten (uttryckt som Cd-metall) är högre än 0,01 viktprocent.

- 1.2. Efter den 31 december 1995 gäller avsnitt 1.1 även i fråga om

- a) färdiga produkter som tillverkats av följande ämnen och beredningar:

- melaminformaldehydhartser (MF) [390920] ⁽¹⁾
- ureaformaldehydhartser (UF) [390910] ⁽¹⁾
- omättade polyestrar (UP) [390791] ⁽¹⁾
- polyetentereftalat (PET) [390760] ⁽¹⁾
- polybutylentereftalat (PBT)
- genomskinlig polystyren/polystyren för allmän användning [390311] [390319] ⁽¹⁾
- akrylnitrilmetylmetakrylat (AMMA)
- tvärbunden polyeten (VPE) ⁽¹⁾
- slagttålig polystyren
- polypropylen (PP) [390210] ⁽¹⁾

- b) färger [3208] [3209] ⁽¹⁾

Om färgerna har en hög zinkhalt, gäller i stället att mängden kadmiumrester skall vara så låg som möjligt och inte i något fall överstiga 0,1 viktprocent.

- 1.3. Produkter som skall färgas av säkerhetsskäl omfattas inte av avsnitt 1.1 och 1.2.

- 2.1. Får inte användas för att stabilisera följande färdiga produkter som har tillverkats av polymerer eller sampolymerisat av vinylklorid:

- förpackningsmaterial (påsar, behållare, flaskor, lock) [3923 29 10] [392041] [392042] ⁽¹⁾
- kontors- och skolförnödenheter [392610] ⁽¹⁾
- detaljer till möbler, karosserier och dylikt [392630] ⁽¹⁾
- kläder och accessoarer (även handskar) [392620] ⁽¹⁾
- golvbeläggningsmaterial och väggbeklädnader [391810] ⁽¹⁾
- impregnerade, överdragna, belagda eller laminerade textilvävnader [590310] ⁽¹⁾
- konstläder [4202] ⁽¹⁾
- grammofonskivor [852410] ⁽¹⁾
- rör och slangar samt rördelar och tillbehör [391723] ⁽¹⁾
- svängdörrar ⁽¹⁾
- vägtransportfordon (invändigt, utvändigt och under-

▼ M12

till) (1)

- bestrykning av tunnplåt för byggnadsändamål eller i industrin (1)
- isolering för elledningar (1)

Färdiga produkter eller delar till produkter som avses ovan och som har tillverkats av polymerer eller sampolymerisat av vinylklorid och stabiliserats med ämnen som innehåller kadmium får inte i något fall eller för någon användning släppas ut på marknaden om kadmiumhalten (uttryckt som Cd-metall) i polymerer är högre än 0,01 viktprocent.

Dessa bestämmelser träder i kraft den 30 juni 1994.

- 2.2. Färdiga produkter för vilka kadmiumbaserade stabilisatorer använts av säkerhetsskäl omfattas inte av avsnitt 2.1.
3. I detta direktiv avses med *kadimering* avsättning av eller bestrykning med metalliskt kadmium på en metallyta.
- 3.1. Får inte användas för att kadimera metallprodukter eller delar till produkter som används inom de sektorer eller för de ändamål som anges nedan.

a) Utrustning och maskiner för

- livsmedelsproduktion [8210] [841720] [841981] [842111] [842122] [8422] [8435] [8437] [8438] [847611] (1)
- jordbruk [841931] [842481] [8432] [8433] [8434] [8436] (1)
- kylning och frysning [8418] (1)
- tryckning och bokbindning [8440] [8442] [8443] (1)

b) Utrustning och maskiner för tillverkning av

- hushållsartiklar [7321] [842112] [8450] [8509] [8516] (1)
- möbler [8465] [8466] [9401] [9402] [9403] [9404] (1)
- sanitetsartiklar [7324] (1)
- centralvärme- och luftkonditioneringsanläggningar [7322] [8403] [8404] [8415] (1)

Kadimerade produkter eller delar till sådana produkter som används inom de sektorer eller för de ändamål som anges i a och b samt produkter som har tillverkats inom de sektorer som anges i b får inte i något fall eller för något ändamål släppas ut på marknaden.

- 3.2. Från och med den 30 juni 1995 gäller bestämmelserna i 3.1 även för kadimerade produkter eller delar till sådana produkter som används inom de sektorer eller för de ändamål som anges i a och b nedan samt för produkter som har tillverkats inom de sektorer som anges i b nedan.

a) Utrustning och maskiner för tillverkning av

- papper och kartong [841932] [8439] [8441] (1)
- textilier och kläder [8444] (1) [8445] [8447] [8448] [8449] [8451] [8452] (1)

b) Utrustning och maskiner för tillverkning av

- utrustning och maskiner för användning inom industrin [8425] [8426] [8427] [8428] [8429] [8430] [8431] (1)
- fordon för vägtrafik och jordbruk [kap. 87] (1)
- järnvägsmateriel [kap. 86] (1)
- fartyg [kap. 89] (1)

- 3.3. Avsnitt 3.1 och 3.2 gäller dock inte för

- produkter och delar till produkter som används i flyg-, rymd-, gruv-, offshore- eller kärnkraftsindustrin och på vilka höga säkerhetskrav ställs, och

▼ **M12**

inte heller för säkerhetsanordningar i fordon för vägtrafik och jordbruk, järnvägsmateriel eller fartyg,

- elektriska kontakter, oavsett användningsområde, som har betydelse för säkerheten hos den apparat i vilken de är installerade.

▼ **M13**

25. Monometyltetraklordifenylmetan
Handelsnamn: Ugilec 141
CAS nr 76253-60-6

Saluförande och användning av detta ämne samt beredningar och produkter i vilka det ingår skall förbjudas från och med den 18 juni 1994. Bestämmelsen gäller dock inte i följande fall.

- 1) För anläggningar och maskiner som är i bruk den 18 juni 1994, till dess maskinerna eller anläggningarna utranteras. Från och med den 18 juni 1994 får dock medlemsstaterna med åberopande av hälso- och miljöskyddsskäl förbjuda användningen av sådana anläggningar och maskiner inom sina territorier före utrangeringen.
- 2) Vid underhåll av anläggningar och maskiner som är i bruk den 18 juni 1994.

Från och med den 18 juni 1994 skall förbud gälla mot att på andrahandsmarknaden släppa ut ämnet, beredningar som innehåller ämnet samt anläggningar och maskiner som innehåller ämnet.

26. Monometyldiklordifenylmetan
Handelsnamn: Ugilec 121, Ugilec 21
CAS nr: okänt

Saluförande och användning av detta ämne samt beredningar och produkter som innehåller ämnet skall förbjudas.

27. Monometyldibromdifenylmetan
Handelsnamn: DBBT
CAS nr 99688-47-8

Saluförande och användning av detta ämne samt beredningar och produkter som innehåller ämnet skall förbjudas.

▼ **M15**

28. Nickel
CAS nr 7440-02-0
EINECS nr 2311114
och dess föreningar

Får inte användas

- 1) i inlägg som efter håltagning placeras i öron eller andra delar av människokroppen under läkningen av det sår som orsakats av håltagningen, oavsett om de senare avlägsnas eller ej, såvida de inte är homogena och nickelhalten — uttryckt i massprocent nickel av den totala massan — är under 0,05 %,
- 2) i produkter som är avsedda att komma i direkt och långvarig kontakt med huden, t.ex.
 - örhängen,
 - halsband, armband och kedjor, vristsmucken, finger-ringar,
 - boetter, armband och spännen till armbandsur,
 - nitknappar, spännen, nitar, blixtlås och metallmärken som används i kläder,

om den mängd nickel som avges från de delar som kommer i direkt och långvarig kontakt med huden överstiger 0,5 µg/cm²/vecka,

- 3) i sådana produkter som avses i punkt 2 med en nickelfri beläggning, om denna beläggning inte är tillräcklig för att säkerställa att den mängd nickel som avges från de delar som kommer i direkt och långvarig kontakt med huden inte överstiger 0,5 µg/cm²/vecka under minst två år vid normal användning av produkten.

Vidare får produkter som omfattas av punkterna 1, 2 och 3 endast släppas ut på marknaden om de överensstämmer med kraven i dessa punkter.

▼ **M19**

29. Ämnen som finns upptagna i bilaga I till direktiv 67/548/EEG, är klassificerade som cancerframkallande ämnen kategori 1 eller 2 och minst märkta med "Giftigt (T)" och riskfras R45: "Kan framkalla cancer" eller riskfras

Utan att det påverkar bestämmelserna i andra punkter i bilaga I till direktiv 76/769/EEG:

Får inte användas i ämnen och preparat som släpps ut på marknaden för att säljas till allmänheten i koncentrationer som är lika med eller högre än

- den koncentration som anges i bilaga I till rådets direktiv

▼ **M19**

R49: "Kan framkalla cancer vid inandning", och har följande beteckningar:

Cancerframkallande ämne, kategori 1. Se förteckning 1 i tillägget.

Cancerframkallande ämne, kategori 2. Se förteckning 2 i tillägget.

30. Ämnen som finns upptagna i bilaga I till direktiv 67/548/EEG, är klassificerade som mutagena ämnen kategori 1 eller 2, och märkta med riskfras R46: "Kan förorsaka ärftlig genetisk skada" och har följande beteckningar:

Mutagena ämnen, kategori 1. Se förteckning 3 i tillägget.

Mutagena ämnen, kategori 2. Se förteckning 4 i tillägget.

31. Ämnen som finns upptagna i bilaga I till direktiv 67/548/EEG, är klassificerade som reproduktionstoxiska ämnen kategori 1 eller 2, och märkta med riskfras R60: "Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga" eller riskfras R61: "Kan ge fosterskador" och har följande beteckningar:

Reproduktionstoxiska ämnen, kategori 1. Se förteckning 5 i tillägget.

Reproduktionstoxiska ämnen,

67/548/EEG (?), eller

- den koncentration som anges i tabell VI.6 i bilaga I till rådets direktiv 88/379/EEG (?) om inget gränsvärde för koncentrationen finns angiven i bilaga I till direktiv 67/548/EEG.

► **M21** Om inte annat följer av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och preparat, skall förpackningen till sådana ämnen och preparat vara läsbar och outplånligt märkt med följande text: "Endast för yrkesmässigt bruk". ◀

Denna bestämmelse gäller dock inte för

- a) läkemedel för människor eller djur, enligt definition i rådets direktiv 65/65/EEG (?),
- b) kosmetiska produkter enligt definition i rådets direktiv 76/768/EEG (10);
- c) ► **C2** — motorbränslen som omfattas av rådets direktiv 85/210/EEG (11),
 - mineraloljeproducter avsedda att användas som drivmedel i mobila eller fasta förbränningsanläggningar,
 - drivmedel som säljs i slutna system (t.ex. gasflaskor med flytande gas), ◀
- d) konstnärsfärger som omfattas av rådets direktiv 88/379/EEG (12).

Utän att det påverkar bestämmelserna i andra punkter i bilaga I till direktiv 76/769/EEG:

Får inte användas i ämnen och preparat som släpps ut på marknaden för att säljas till allmänheten i koncentrationer som är lika med eller högre än

- den koncentration som anges i bilaga I till direktiv 67/548/EEG, eller
- den koncentration som anges i tabell VI.6 i bilaga I till direktiv 88/379/EEG om inget gränsvärde för koncentrationen finns angivet i bilaga I till direktiv 67/548/EEG.

► **M21** Om inte annat följer av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och preparat, skall förpackningen till sådana ämnen och preparat vara läsbar och outplånligt märkt med följande text: "Endast för yrkesmässigt bruk". ◀

Denna bestämmelse gäller dock inte för

- a) läkemedel för människor eller djur, enligt definition i direktiv 65/65/EEG,
- b) kosmetiska produkter enligt definition i direktiv 76/768/EEG,
- c) ► **C2** — motorbränslen som omfattas av rådets direktiv 85/210/EEG (11),
 - mineraloljeproducter avsedda att användas som drivmedel i mobila eller fasta förbränningsanläggningar,
 - drivmedel som säljs i slutna system (t.ex. gasflaskor med flytande gas), ◀
- d) konstnärsfärger som omfattas av direktiv 88/379/EEG.

Utän att det påverkar bestämmelserna i andra punkter i bilaga I till direktiv 76/769/EEG:

Får inte användas i ämnen och preparat som släpps ut på marknaden för att säljas till allmänheten i koncentrationer som är lika med eller högre än

- den koncentration som anges i bilaga I till direktiv 67/548/EEG, eller
- den koncentration som anges i tabell VI.6 i bilaga I till direktiv 88/379/EEG om inget gränsvärde för koncentrationen finns angivet i bilaga I till direktiv 67/548/EEG.

► **M21** Om inte annat följer av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning

▼ **M19**

kategori 2. Se förteckning 6 i tillägget.

av farliga ämnen och preparat, skall förpackningen till sådana ämnen och preparat vara läsbart och outplånligt märkt med följande text: "Endast för yrkesmässigt bruk". ◀

Denna bestämmelse gäller dock inte för

- a) läkemedel för människor eller djur, enligt definition i direktiv 65/65/EEG,
- b) kosmetiska produkter enligt definition i direktiv 76/768/EEG,
- c) ► **C2** — motorbränslen som omfattas av rådets direktiv 85/210/EEG ⁽¹⁾,
 - mineralolja produkter avsedda att användas som drivmedel i mobila eller fasta förbränningsanläggningar,
 - drivmedel som säljs i slutna system (t.ex. gasflaskor med flytande gas), ◀
- d) konstnärsfärger som omfattas av direktiv 88/379/EEG.

▼ **M17**

32. Ämnen och preparat som innehåller en eller flera av följande ämnen:

- a) kreosot EINECS nr 232-287-5 CAS nr 8001-58-9
- b) kreosotolja EINECS nr 263-047-8 CAS nr 61789-28-4
- c) destillater (stenkolstjära), naftalenolja EINECS nr 283-484-8 CAS nr 84650-04-4
- d) kreosotolja, acenaftenfraktion EINECS nr 292-605-3 CAS nr 90640-84-9
- e) destillater (stenkolstjära), övre EINECS nr 266-026-1 CAS nr 65996-91-0
- f) antracenolja EINECS nr 292-602-7 CAS nr 90640-80-5
- g) tjärsyror, stenkols-, rå EINECS nr 266-019-3 CAS nr 65996-85-2
- h) kreosot, trä- EINECS nr 232-419-1 CAS nr 8021-39-4
- j) lågtemperaturstjärolja, alkalisk EINECS nr 310-191-5 CAS nr 122384-78-5

32.1. Får inte användas till behandling av trä om de innehåller

- a) benso-a-pyren i en koncentration på över 0,005 massprocent, eller
- b) vattenextraherbara fenoler i en koncentration på över 3 massprocent eller båda a och b.

Vidare får trä som har behandlats på detta sätt inte saluföras.

Undantag:

- i) Dessa ämnen och preparat får användas till behandling av trä i industrianläggningar om de innehåller
 - a) benso-a-pyren i en koncentration på högst 0,05 massprocent, och
 - b) vattenextraherbara fenoler i en koncentration på högst 3 massprocent,
 Sådana ämnen och preparat
 - får endast släppas ut på marknaden i förpackningar som rymmer minst 200 liter,
 - får inte säljas till allmänheten. Om inte annat följer av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och preparat, skall förpackningen till sådana ämnen och preparat vara läsbart och outplånligt märkt med följande text: "Endast för industriellt bruk".

ii) Trä som har behandlats enligt i och som släpps ut på marknaden för första gången, får endast användas för yrkesmässigt och industriellt bruk, t.ex. till järnvägar, i samband med el- och teletransmission, till stängsel och i hamnar och inre vattenvägar.

Sådant trä får emellertid inte användas

- i dekorativt eller annat syfte inne i byggnader, oavsett vad dessa används till (bostäder, arbete, fritid).
- till framställning av behållare som är avsedda att användas till odling samt eventuell ny behandling av dessa eller till framställning av förpackningar som kan komma i kontakt med, eller andra material som kan förorena, råvaror, halvfabrikat eller färdigbearbetade produkter som är avsedda att konsumeras av människa eller djur, och eventuell ny behandling av dessa,
- på lekplatser och andra utomhusanläggningar för rekreativ ändamål eller i andra situationer där det föreligger risk för att det kan komma i kontakt med huden.

iii) Gammalt behandlat trä omfattas inte av detta

▼ **M17**

förbud om träet släpps ut på marknaden som använt trä. Sådant trä får emellertid inte användas

- i dekorativt eller annat syfte inne i byggnader, oavsett vad dessa används till (bostäder, arbete, fritid),
- till framställning av behållare som är avsedda att användas till odling samt eventuell ny behandling av dessa eller till framställning av förpackningar som kan komma i kontakt med, eller andra material som kan förorena, råvaror, halvfabrikat eller färdigbearbetade produkter som är avsedda att konsumeras av människa eller djur, och eventuell ny behandling av dessa,
- på lekplatser och andra utomhusanläggningar för rekreativ ändamål

▼ **M18**

33. Kloroform CAS nr 67-66-3
34. Koltetraklorid CAS nr 56-23-5
35. 1,1,2-triklorethan CAS nr 79-00-5
36. 1,1,2,2-tetraklorethan CAS nr 79-34-5
37. 1,1,1,2-tetraklorethan CAS nr 630-20-6
38. Pentaklorethan CAS nr 76-01-7
39. 1,1-dikloretylen CAS nr 75-35-4
40. 1,1,1-triklorethan CAS nr 71-55-6

Får inte användas i en koncentration som är 0,1 viktprocent eller mer i ämnen och preparat som säljs till allmänheten eller för hantering som medför exponering såsom ytrensning eller textilrensning.

Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och preparat, skall förpackningar till sådana ämnen och preparat i vilka de ingår med 0,1 % eller mer, vara märkta på ett tydligt och outplånligt sätt enligt följande: ”Endast för industriellt bruk”.

Detta gäller dock inte följande produkter:

- a) läkemedel eller veterinärläkemedel enligt rådets direktiv 65/65/EEG⁽¹³⁾, senast ändrat genom direktiv 93/39/EEG⁽¹⁴⁾.
- b) kosmetiska produkter enligt rådets direktiv 76/768/EEG⁽¹⁵⁾, senast ändrat genom direktiv 93/35/EEG⁽¹⁶⁾.

▼ **M16**

41. För ämnen som
 - antingen anges i bilaga 1 till direktiv 67/548/EEG och som klassificeras som brandfarliga eller synnerligen brandfarliga och som är märkta som sådana,
 - eller ännu inte anges i bilaga 1 till direktiv 67/548/EEG men som uppfyller kriterierna för brandfarlighet enligt bilaga 6 till direktiv 67/548/EEG och som tillfälligt klassificerats och märkts som brandfarliga, mycket brandfarliga eller synnerligen brandfarliga enligt artikel 5.2 i direktiv 67/548/EEG gäller följande:

1. De får inte användas som sådana eller i form av preparat i aerosolbehållare som släpps ut på marknaden och är avsedda för försäljning till allmänheten som skämtartiklar och för dekorativa ändamål, som t.e.x.
 - metallglitter som huvudsakligen är avsett för dekoration,
 - konstgjord snö och frost,
 - pruttkuddar,
 - spagettispray,
 - exkrementimitationer,
 - signalhorn för fester,
 - dekorativa flingor och dekorativt skum,
 - konstgjorda spindelnät,
 - stinkbomber,
 - etc.
2. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen skall följande ord anges länsligt och outplånligt på aerosolbehållarna: ”Endast för yrkesmässigt bruk”.
3. Genom undantag skall punkterna 1 och 2 inte gälla för de aerosolbehållare som avses i artikel 9a i direktiv 75/324/EEG.
4. De produkter som avses ovan får inte släppas ut på marknaden om de inte uppfyller de angivna kraven.

▼ **M20**

- **C3** 41. Hexaklorethan ◀
CAS nr 67-72-1
EINECS nr 2006664

Får inte användas vid tillverkning eller förädling av icke-järnmetaller.

Medlemsstaterna kan genom att bevilja undantag på sina territorier medge användning av hexaklorethan (HCE) i följande fall:

▼ **M20**

- I icke-integrerade aluminiumsmältverk för framställning av specialgjutningar för ändamål som medför höga krav på säkerhet och kvalitet och som inte förbrukar mer än 1,5 kg i genomsnitt av HCE per dag. Med hänsyn till utvecklingen av kunskaper och metoder inom området för ersättningsämnen skall kommissionen i samförstånd med medlemsstaterna och inom ramen för PARCOM genomföra en omprövning av denna undantagsregel före den 31 december 1998.
- För kornförfining vid framställning av magnesiumlegeringarna AZ81, AZ91 och AZ92. Med hänsyn till utvecklingen av kunskaper och metoder inom området för ersättningsämnen skall kommissionen i samförstånd med medlemsstaterna och inom ramen för PARCOM genomföra en omprövning av denna undantagsregel före den 31 december 1998.

▼ **B**

► **M22** ⁽¹⁾ EGT L 196, 16.8.1967, s. 1.

⁽²⁾ EGT L 110, 4.5.1993, s. 20.

⁽³⁾ EGT L 248, 30.9.1996, s. 1. ◀

⁽⁴⁾ EGT nr L 194, 25.7.1975, s. 39.

⁽⁵⁾ EGT nr L 84, 31.3.1978, s. 43.

⁽⁶⁾ Rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistikklassifikation och om gemensam tulltaxa (EGT nr L 256, 7.9.1987).

► **M19** ⁽⁷⁾ EGT nr 196, 16.8.1967, s. 1/67.

⁽⁸⁾ EGT nr L 187, 16.7.1988, s. 14.

⁽⁹⁾ EGT nr L 22, 9.2.1965, s. 369/65.

⁽¹⁰⁾ EGT nr L 262, 27.9.1976, s. 169.

⁽¹¹⁾ EGT nr L 96, 3.4.1985, s. 25.

⁽¹²⁾ EGT nr L 187, 16.7.1988, s. 14. ◀

► **M18** ⁽¹³⁾ EGT nr 22, 9.2.1965, s. 369/65.

⁽¹⁴⁾ EGT nr L 214, 24.8.1993, s. 22.

⁽¹⁵⁾ EGT nr L 262, 27.9.1976, s. 169.

⁽¹⁶⁾ EGT nr L 151, 23.6.1993, s. 32. ◀

▼ **M21***Tillägg***Inledning***Förklaring av rubrikerna i tabellen*

Ämnets namn:

Namnet är detsamma som det som används för ämnet i bilaga I till direktiv 67/548/EEG om klassificering, paketering och märkning av farliga ämnen. Alla farliga ämnen anges om möjligt med de namn de har i EINECS (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen) eller ELINCS (europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen). Övriga ämnen, som varken finns med i EINECS eller ELINCS, anges med en internationellt erkänd kemisk beteckning (till exempel ISO, IUPAC). I vissa fall anges dessutom gängse benämning.

Indexnummer:

Indexnumret är det identifikationsnummer som ges till ämnet i bilaga I till direktiv 67/548/EEG. I tillägget är ämnena upptecknade efter detta indexnummer.

EG-nummer:

I EINECS anges ett identifikationsnummer för ämnet. Numreringen börjar med nr 200-001-8.

För nya ämnen som har anmälts i enlighet med direktiv 67/548/EEG har ett identifikationsnummer fastställts och offentliggjorts i ELINCS. Numreringen börjar med nr 400-010-9.

CAS-nummer:

CAS-nummer (CAS = Chemical Abstracts Service) har fastställts för ämnen för att underlätta identifieringen av dem.

Noter:

Den fullständiga texten till noterna finns i förordet till bilaga I till direktiv 67/548/EEG.

Noterna i detta direktiv har följande betydelse:

Not J:

Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan påvisas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS-nr 200-753-7).

Not K:

Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan påvisas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (EINECS-nr 203-450-8).

Not L:

Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan påvisas att det innehåller mindre än 3 % dimetylsulfoxid-extrakt (DMSO-extrakt) mätt med IP 346-metoden.

Not M:

Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan påvisas att det innehåller mindre än 0,005 viktprocent bens[a]pyren (EINECS-nr 200-028-5).

Not N:

Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande.

Not P:

Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan påvisas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS-nr 200-753-7).

▼ **M21****Punkt 29 — Carcinogena ämnen: kategori 1**

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kromtrioxid	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	
zinkkromater, inklusive zinkkaliumkromat	024-007-00-3			
nickelmonoxid	028-003-00-2	215-215-7	1313-99-1	
nickeldioxid	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
dinickeltrioxid	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	
nickelsulfid	028-006-00-9	240-841-2	16812-54-7	
nickelsubulfid	028-007-00-4	234-829-6	12035-72-2	
diarseniktrioxid; arseniktrioxid	033-003-00-0	215-481-4	1327-53-3	
arsenikpentoxid; arsenikoxid	033-004-00-6	215-116-9	1303-28-2	
arseniksyra och arseniksalter	033-005-00-1			
blyvätearsenat	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
bensen	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	
vinylklorid; kloretylen	602-023-00-7	200-831-0	75-01-4	
bis(klormetyl)eter	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
klormetylmetyler	603-075-00-3	203-480-1	107-30-2	
2-naftylamin; β -naftylamin	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	
bensidin; 4,4'-diaminobifenyl; bifeny-4,4'-ylendiamin	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	
salt av bensidin	612-070-00-5			
salt av 2-naftylamin	612-071-00-0			
bifenyl-4-ylamin; xenylamin; 4-amino-bifenyl	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1	
salt av bifeny-4-ylamin; salt av xenylamin; salt av 4-aminobifenyl	612-073-00-1			
tjära, stenkols- (Biprodukten från torrdestillation av kol. Nästan svart halvfast ämne. Komplex blandning av aromatiska kolväten, fenolföreningar, kvävebaser och tiofen.)	648-081-00-7	232-361-7	8007-45-2	
tjära, stenkols-, högtemperaturs- (Kondensationsprodukt erhållen genom att kyla, till ungefär omgivningstemperatur, den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur [över 700°C]. Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten. Kan innehålla mindre mängder fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.)	648-082-00-2	266-024-0	65996-89-6	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
tjära, stenkols-, lågtemperaturs- (Kondensationsprodukt erhållen genom att kyla, till ungefär omgivningstemperatur, den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid låg temperatur [under 700°C]. Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en sammansatt blandning avkondenserade aromatiska kolväten, fenolföreningar, aromatiska kvävebaser och deras alkylderivat.)	648-083-00-8	266-025-6	65996-90-9	
tjära, brunkols- (Olja destillerad från brunkolstjära. Består främst av alifatiska, nafteniska och bi- till tricykliska kolväten, deras alkylderivat, heteroaromater samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 360°C.)	648-145-00-4	309-885-0	101316-83-0	
tjära, brunkols, lågtemperatur (Tjära erhållen vid lågtemperaturförkolning och lågtemperaturförgasning av brunkol. Består främst av alifatiska, nafteniska och cykliska aromatiska kolväten, heteroaromatiska kolväten och cykliska fenoler.)	648-146-00-X	309-886-6	101316-84-1	
koks (stenkolstjära), högtemperaturbeck	648-157-00-X		140203-12-9	
koks (stenkolstjära), blandat med högtemperaturbeck	648-158-00-5		140203-13-0	
koks (stenkolstjära) lågtemperatur-, högtemperaturbeck	648-159-00-0		140413-61-2	
destillat (petroleum), lätta paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller relativt mycket mättade, alifatiska kolväten som normalt finns i detta destillationsintervall för råolja.)	649-050-00-0	265-051-5	64741-50-0	
destillat (petroleum), tunga paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller relativt stor mängd mättade, alifatiska kolväten.)	649-051-00-6	265-052-0	64741-51-1	
destillat (petroleum), lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller relativt få normalparaffiner.)	649-052-00-1	265-053-6	64741-52-2	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), tunga nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller relativt få normalparaffiner.)	649-053-00-7	265-054-1	64741-53-3	
destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyra-behandlingsprocess. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller relativt få normalparaffiner.)	649-054-00-2	265-117-3	64742-18-3	
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyra-behandlingsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller relativt få normalparaffiner.)	649-055-00-8	265-118-9	64742-19-4	
destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyra-behandlingsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-056-00-3	265-119-4	64742-20-7	
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyra-behandlingsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-057-00-9	265-121-5	64742-21-8	
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller relativt stor andel alifatiska kolväten.)	649-058-00-4	265-127-8	64742-27-4	
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-059-00-X	265-128-3	64742-28-5	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller relativt få normalparaffiner.)	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3	
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller relativt få normalparaffiner.)	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4	
erionit	650-012-00-0		12510-42-8	
asbest	650-013-00-6		132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	

Punkt 29 — Carcinogena ämnen: kategori 2

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
beryllium	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7	
berylliumföreningar med undantag för berylliumaluminumsilikater	004-002-00-2			
sulfallat (ISO)	006-038-00-4	202-388-9	95-06-7	
dimetylkarbamoylchlorid	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7	
diazometan	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3	
hydrazin	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	
N,N-dimetylhydrazin	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7	
1,2-dimetylhydrazin	007-013-00-0		540-73-8	
hydrazin, salter	007-014-00-6			
hydrazobenzen	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7	
hydrazinbis(3-karboxi-4-hydroxibenzen-sulfonat)	007-022-00-X	405-030-1		
hexametylfosforsyatriamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
dimetylsulfat	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	
dietylsulfat	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
1,3-propansulton	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4	
dimetylsulfamoylchlorid	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kalciumkromat	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0	
strontiumkromat	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2	
krom(III)kromat	024-010-00-X	236-356-2	24613-89-6	
kaliumbromat	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	
cadmiumoxid	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	
cadmiumklorid	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	
cadmiumsulfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	
butan [1] och isobutan [2] (innehållande ≥ 0,1 % butadien [203-450-8])	601-004-01-8	203-448-7[1] 200-857-2[2]	106-97-8[1] 75-28-5[2]	
1,3-butadien	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	
benz[a]pyren	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
benz[a]antracen	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3	
benz[b]fluoranten	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2	
benz[j]fluoranten	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3	
benz[k]fluoranten	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9	
dibenz[a,h]antracen	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3	
1,2-dibrometan	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	
1,2-diklorethan	602-012-00-7	203-458-1	107-06-2	
1,2-dibrom-3-klorpropan	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
benzotriklorid	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7	
1,3-diklor-2-propanol	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1	
hexaklorbenzen	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1	
1,4-diklorbut-2-en	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	
etylenoxid	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
1-klor-2,3-epoxipropan	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8	
propylenoxid	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	
styrenoxid	603-084-00-2	202-476-7	96-09-3	
4-amino-3-fluorfenol	604-028-00-X	402-230-0	399-95-1	
3-propanolid	606-031-00-1	200-340-1	57-57-8	
uretan	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6	
metylakrylamidiometoxiacetat (innehållande ≥ 0,1 % akrylamid)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
metylakrylamidoglykolat (innehållande ≥ 0,1 % akrylamid)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
akylnitril	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	
2-nitropropan	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9	
5-nitroacenaften	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9	
2-nitronaftalen	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5	
4-nitrobifenyl	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3	
nitrofen (ISO)	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
2-nitroanisol	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6	
metylazoximetylacetat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
dinatrium-{5-[(4'-((2,6-dihydroxi-3-(2-hydroxi-5-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)(1,1'-bifenyl)4-yl)azo]salicylato(4-)}kuprat(2-)	611-005-00-8	240-221-1	16071-86-6	
4-amino-2',3-dimetylazobenzen	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3	
4-aminoazobenzen	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3	
o-anisidin	612-035-00-4	201-963-1(o)	90-04-0	
3,3'-dimetoxibensidin; o-dianisidin	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4	
salter av 3,3'-dimetoxibensidin; salter av o-dianisidin	612-037-00-5			
3,3'-dimetylbensidin; o-tolidin	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	
4,4'-diaminodifenylmetan	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	
3,3'-diklorbensidin; 3,3'-diklorbifenyl-4,4'-ylendiamin	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1	
salter av 3,3'-diklorbensidin; salter av 3,3'-diklorbifenyl-4,4'-ylendiamin	612-069-00-X			
dimetylnitrosamin	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	
2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4	
2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter	612-079-00-4			
salter of 3,3'-dimetylbensidin; salter av o-tolidin	612-081-00-5			
1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7	
4-4'-metylendi-o-toluidin	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0	
2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	612-090-00-4	214-237-4	1116-54-7	
2-toluidin	612-091-00-X	202-429-0	95-53-4	
nitrosodipropylamin	612-098-00-8	210-698-0	621-64-7	
4-metyl-m-fenylendiamin	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
aziridin	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
2-metylaziridin	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kaptafol (ISO)	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-1	
karbadox	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5	
acrylamid	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
tioacetamid	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5	
destillat (stenkolstjära), benzenfraktion (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolkstjära. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 80°C och 160°C.)	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2	
tjöröljor, brunkols- (Destillat från brunkolkstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 80°C och 250°C. Består främst av alifatiska och aromatiska kolväten och monobasiska fenoler.)	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
bensenförfraktioner (kol) (Destillat från koksugnslettolja med ungefärligt kokpunktsintervall under 100°C. Sammansatt främst av alifatiska C ₄ - till C ₆ -kolväten.)	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, bensen-, toluen- och xylenrika (Återstod från destillation av råbensen för avlägsnande av bensenförfraktioner. Består främst av bensen, toluen och xylen, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 75°C till 200°C.)	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
aromatiska kolväten, C ₆₋₁₀ , C ₈ -rika	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
solventnafta (kol), lätt	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
solventnafta (kol), xylen-styrenfraktion	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
solventnafta (kol), kumaron-styrenhaltig	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
solventnafta (kol), destillationsåterstoder (Återstod efter destillation av återvunnen nafta. Består främst av naftalen och kondensationsprodukter av inden och styren.)	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
aromatiska kolväten, C ₈ .	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
aromatiska kolväten, C ₈₋₁₀	648-011-00-5	292-695-4	90989-39-2	J
aromatiska kolväten, C _{8,9} , biprodukter från polymerisation av kolvätehartser (Komplex blandning av kolväten, erhållen efter avdunstning av lösningsmedel i vakuum från polymeriserat kolvätehartser. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₈ -C ₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 120°C och 215°C.)	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
aromatiska kolväten, C ₉₋₁₂ , bensendestillation	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensenfraktion, syraextrakt (Omdestillat från destillat, befriat från tjärsyror och tjärbaser, från högttemperaturtjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 90°C och 160°C. Består främst av bensen, toluen och xylener.)	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
extraktionsåterstoder (stenkolstjära), alkaliska, bensenfraktion, syraextrakt (Komplex blandning av kolväten, erhållen efter omdestillation av högttemperaturstenkolstjära [tjärsyra- och tjärbasfri]. Består främst av osubstituerade och substituerade monocykliska aromatiska kolväten med kokpunktsintervall mellan 85°C och 195°C.)	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfraktion (Sur slambiprodukt från svavelsyraraffinering av råa högttemperaturkol. Består främst av svavelsyra och organiska föreningar.)	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, destillationstoppfractioner (Första fraktionen från destillation av aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottnfraktioner eller tvättad karbololja, med kokpunkt avsevärt under 145°C. Består främst av alifatiska och aromatiska C ₇ - och C ₈ -kolväten.)	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, indenfraktion	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, naftaindenfraktion (Destillat från aromatiska kolväten, kumaron, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottnfraktioner eller tvättad karbololja, och ungefärligt kokpunktsintervall mellan 155°C till 180°C. Består främst av inden, indan och trimetylbensener.)	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
solventnafta (kol) (Destillat från antingen högttemperaturstenkolstjära, koksugnslettolja eller alkaliska extraktionsåterstoder av stenkolstjärolja, med ungefärligt destillationsintervall mellan 130°C och 210°C. Består främst av inden och andra polycykliska ringsystem innehållande en enda aromatisk ring. Kan innehålla fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.)	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
destillat (stenkolstjära), lättoljor, neutral fraktion (Destillat från fraktionerad destillation av högttemperaturstenkolstjära. Består främst av alkylsubstituerade, monocykliska, aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 135°C och 210°C. Kan också innehålla omättade kolväten som inden och kumaron.)	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt (Olja bestående av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, främst inden, naftalen, kumaron, fenol samt o-, m- och p-kresol, med kokpunktsintervall mellan 140°C och 215°C.)	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
destillat (stenkolstjära), lättoljor (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av stenkoltjära. Består främst av aromater och andra kolväten, fenoliska föreningar och aromatiska kväveföreningar med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 210°C.)	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
tjäroljor, stenkols- (Destillat från högtemperaturstenkolstjära med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 130°C och 250°C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener, fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.)	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
tjäroljor, brunkols- (Olja destillerad från brunkoltjära. Består främst av alifatiska, nafteniska och bi- till tricykliska aromatiska kolväten med 1 till 3 ringar, deras alkylderivat, heteroaromater samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 360°C.)	648-025-00-1	309-885-0	101316-83-0	J
extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, syraextrakt (Olja uppkommen vid syratvätt av alkalitvättad karbololja, för att avlägsna mindre mängder av basiska föreningar [tjärbaser]. Består främst av inden, indan och alkylbensener.)	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska (Återstoder från stenkoltjärolja vid alkalisk tvätt, som natronlut, efter avlägsnande av råstenkolstjärsyror. Består främst av naftalener och aromatiska kvävebaser.)	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
extraktionsolja (kol), lättolja (Vattenfasen från sur tvättning av alkalitvättad karbololja. Består främst av kvävebaser, inklusive pyridin, kinolin och deras alkylderivat.)	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J
pyridin, alkylderivat (Komplex blandning av polyalkylerade pyridiner, erhållen genom destillation av stenkoltjära eller som högkokande destillat [kokpunkt över 150°C] från reaktion mellan ammoniak och acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.)	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
tjärbaser, kol-, pikolinfraktion (Pyridinbaser, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 125°C och 160°C, erhållna genom destillation av neutraliserat syraextrakt från den bashaltiga tjärfractionen erhållen genom destillation av stenkoltjära. Består främst av lutidiner och pikoliner.)	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
tjärbaser, kol-, lutidinfraktion	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
extraktionsolja (kol), tjärbaser, kollidinfraktion (Extrakt erhållet vid sur extraktion av baser från aromatiska oljor från rå koltjära, neutralisation, och destillation av baserna. Består främst av kollidiner, anilin, toluidiner, lutidiner och xyloidiner.)	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
tjärbaser, kol-, kollidinfraktion (Destillationsfraktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 181°C och 186°C från råbaserna erhållna från den neutraliserade, syraextraherade, bashaltiga tjärfractionen erhållen från destillation av bituminös stenkoltjära. Består främst av anilin och kollidiner.)	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
tjärbaser, kol-, anilinfraktion (Destillationsfraktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 180°C och 200°C, erhållna från råbaserna genom avlägsnande av fenoler och baser från den karboliserade oljan från destillation av stenkoltjära. Består främst av anilin, kollidiner, lutidiner och toluidiner.)	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
tjärbaser, kol-, toluidinfraktion	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkyntillverkning, blandade med högtemperaturstenkoltjära, idenfraktion (Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkoltjära från bituminösa kol, samt återstodsolja från pyrolytisk tillverkning av alkener och alkyner från råolja-produkter eller naturgas. Består främst av inden, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 160°C och 190°C.)	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
destillat (kol), stenkoltjäropyrolysåterstodsolja, naftalenolja (Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av högtemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 190°C och 270°C. Består främst av substituerade, bicykliska aromater.)	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
extraktionsåterstoder (kol), stenkoltjära och pyrolysåterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat (Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av metyl-naftalenolja, befriad från fenoler och baser, erhållen från högttemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 220°C och 230°C. Består främst av osubstituerade och substituerade bicykliska aromatiska kolväten.)	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
extraktionsolja (kol), stenkoltjärepYROLYSÅTERSTODSOLJOR, naftalenolja, omdestillat (Neutral olja erhållen genom avlägsnande av fenoler och baser från oljan erhållen vid destillation av högttemperaturtjära och pyrolysåterstodsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 225°C och 255°C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten.)	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
extraktionsolja (kol), stenkoltjärepYROLYSÅTERSTODSOLJOR, naftalenolja, destillationsåterstoder (Återstoder från destillation av metyl-naftalenolja [från bituminös stenkoltjära och pyrolysåterstodsoljor], befriad från fenoler och baser, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 240°C och 260°C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.)	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
absorptionsolja, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten (Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från destillation av tvätolja. Består främst av 2-ringade aromatiska och heterocykliska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 260°C och 290°C.)	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	M
destillat (stenkoltjära), övre, fluorenrika (Komplex blandning av kolväten erhållen vid kristallisation av tjärolja. Består av aromatiska och polycykliska kolväten, främst fluoren och acenaften.)	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	M
kreosotolja, acenafenfraktion, acenafenfri (Oljeåterstoder efter avlägsnande av acenaften genom kristallisation ur acenaftenolja från stenkoltjära. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.)	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
destillat (stenkoltjära), tunga oljor (Destillat från fraktionerad destillation av stenkoltjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 240°C och 400°C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten och heterocykliska föreningar.)	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
antracenolja, syraextrakt (Komplex blandning av kolväten, från den basfria fraktionen erhållen vid destillation av stenkoltjära, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 325°C och 365°C. Består främst av antracen och fenantren samt deras alkyl-derivat.)	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	M
destillat (stenkoltjära) (Destillat från stenkoltjära med ungefärligt destillationsintervall mellan 100°C och 450°C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av två- till fyrlediga kondenserade ringar, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.)	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	M
destillat (stenkoltjära), beck-, tunga oljor (Destillat från destillation av beck från bituminös högtemperaturstenkoltjära. Består främst av tri- och polycykliska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 300°C och 470°C. Produkten kan också innehålla heteroatomer.)	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	M
destillat (stenkoltjära), beck- (Olja erhållen från kondensering av ångorna från värmebehandling av beck. Består främst av två- till fyrringade aromatiska föreningar, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 200°C och över 400°C.)	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	M
destillat (stenkoltjära), tunga oljor, pyrenfraktion (Omdestillat från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 350°C och 400°C. Består främst av tri- och polycykliska aromater samt heterocykliska kolväten.)	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	M
destillat (stenkoltjära), beck-, pyrenfraktion (Omdestillat från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 380°C och 410°C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten samt heterocykliska föreningar.)	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	M
paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkoltjära, kolbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolsförkolningstjära med aktivt kol för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, övervägande högre än C ₁₂ .)	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	M
paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkoltjära, lerbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolsförkolningstjära med bentonit för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, övervägande högre än C ₁₂ .)	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
beck	648-054-00-X	263-072-4	61789-60-4	M
beck, koltjäre-, högttemperaturs- (Återstoder från destillation av högttemperaturstenkoltjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 30°C och 180°C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, bestående av 3 eller flera kondenserade aromatringar.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	
beck, koltjäre-, högttemperaturs-, värmebehandlat (Värmebehandlade återstoder från destillation av högttemperaturstenkoltjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 80°C och 180°C. Består främst av den sammansatt blandning av 3 eller flera kondenserade aromatringar.)	648-056-00-0	310-162-7	121575-60-8	M
beck, koltjäre-, högttemperaturs-, sekundärt (Återstoder från destillation av högkokande fraktioner från högttemperaturstenkoltjära från bituminösa kol och/eller beccakosolja, med ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 140°C och 170°C enligt DIN 52025. Består främst av tri- och polycykliska aromatiska föreningar, som även innehåller heteroatomer.)	648-057-00-6	302-650-3	94114-13-3	M
återstoder (stenkoltjära), beckdestillations- (Återstod från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 400°C och 470°C. Består främst av polycykliska aromatiska kolväten och heterocykliska föreningar.)	648-058-00-1	295-507-9	92061-94-4	M
stenkoltjära, högttemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder (Koks- och askhaltiga fasta återstoder som frångår vid destillation och termisk behandling av högttemperaturtjära från bituminösa kol i destillationsanläggningar och lagringsbehållare. Består främst av kol, och innehåller små mängder av heteroföreningar samt askkomponenter.)	648-059-00-7	295-535-1	92062-20-9	M
stenkoltjära, högttemperaturs-, lagringsåterstoder (Avlagringar avlägsnade från lager av rå stenkoltjära. Består främst av stenkoltjära och kolhaltiga partiklar.)	648-060-00-2	293-764-1	91082-50-7	M
stenkoltjära, högttemperaturs-, återstoder (Fast material bildat under förkokning av bituminösa kol för tillverkning av högttemperaturtjära. Består främst av koks- och kolpartiklar, högt aromatiserade föreningar och mineraliska ämnen.)	648-061-00-8	309-726-5	100684-51-3	M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
stenkolstjära, högttemperaturs-, hög halt av fasta ämnen (Kondensationsprodukt erhållen vid kylning till ungefär omgivningstemperatur av gaserna som utvecklas högttemperaturdestillation (högre än 700°C) av kol. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten med hög halt av fast kol- och koksliknande material.)	648-062-00-3	273-615-7	68990-61-4	M
avfall, fast, förkoksning av koltjärbeck (Sammantaget avfall erhållet vid förkoksning av stenkoltjärbeck. Består främst av kol.)	648-063-00-9	295-549-8	92062-34-5	M
extraktionsåterstoder(brunkol) (Återstoder från toluenextraktion av brunkol.)	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	M
paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturtjära (Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation [solventavljning], genom utsvettnings eller en adduktionsprocess. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	M
paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturtjära, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation [solventavljning], genom utsvettnings eller en adduktionsprocess, behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	M
paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturtjära, kiselsyrabehandlade (Komplex blandning av kolväten, erhållen vid behandling av brunkolförkolningstjära med kiselsyra för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	M
tjära, stenkols-, lågttemperatur-, destillationsåterstoder (Återstoder från fraktionerad destillation av lågttemperaturstenkolstjära för att avlägsna oljor som kokar i temperaturområdet upp till ungefär 300°C. Består främst av aromatiska föreningar.)	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	M
beck, koltjära, lågttemperaturs- (Sammansatt svart fast eller halvfast ämne erhållet vid destillation av lågttemperaturstenkolstjära, med ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 40°C och 180°C. Består främst av en sammansatt blandning av kolväten.)	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
beck, koltjärä, lågtemperaturs-, oxiderat (Produkt erhållen genom luftgenombläsning av lågtemperaturstenkolsbeck vid förhöjd temperatur, med ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 70°C och 180°C. Består främst av en sammansatt blandning av kolväten.)	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	M
beck, koltjärä, lågtemperaturs-, värmebehandlat (Sammansatt, svart, fast ämne, erhållet vid värmebehandling av lågtemperaturstenkolsbeck. Ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 50°C och 140°C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska föreningar.)	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	M
destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade (Destillat från en blandning av stenkoltjärä och aromatiska petroleumströmmar med ungefärligt destillationsintervall mellan 220°C och 450°C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av 3 till 4 kondenserade aromatringer.)	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	M
aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈ , polycykliska, pyrolyspannera av blandat koltjäräbeck, polyeten och polypropylen (Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjäräbeck, polyeten och polypropylen. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C ₂₀ till och med C ₂₈ , med ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 100°C och 220°C enligt DIN 52025.)	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	M
aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈ , polycykliska, pyrolyspannera av blandat koltjäräbeck och polyeten (Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjäräbeck och polyeten. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C ₂₀ till och med C ₂₈ , med ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 100°C och 220°C enligt DIN 52025.)	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	M
aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈ , polycykliska, pyrolyspannera av blandat koltjäräbeck och polystyren (Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjäräbeck och polystyren. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C ₂₀ till och med C ₂₈ , med ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 100°C och 220°C enligt DIN 52025.)	648-075-00-4	309-958-7	101794-76-7	M
beck, koltjärä- och petroleum- (Återstoder från destillation av en blandning av stenkoltjärä och aromatiska petroleumströmmar. Fast ämne, med ungefärligt mjukpunktsintervall mellan 40°C och 180°C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, bestående av tre eller flera kondenserade aromatringer.)	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
fenantren, destillationsåterstoder (Återstod från destillation av rå fentan- tren, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 340°C och 420°C. Består främst av fentanren, antracen och karbazol.)	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	M
destillat (stenkolstjära), övre, fluorenfri (Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av tjärolja. Består främst av aromatiska polycyk- liska kolväten, främst difenyl, dibenso- furan och acenaften.)	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	M
återstoder (stenkolstjära), kreosotolje- destillation (Återstoden från fraktionerad destillation av tvättolja, med ungefärligt kokpunkt- sintervall mellan 270°C och 330°C. Består främst av bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.)	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
destillat (kol), koksugnslättolja, nafta- lenfraktion (Komplex blandning av kolväten erhållen vid prefraktionering [kontinu- erlig destillation] av koksugnslättolja. Består främst av naftalen, kumaron och inden, och kokar vid högre temperatur än 148°C.)	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, med lågt naftaleninnehåll (Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av nafta- lenolja. Består främst av naftalen, alkyl- naftalener och fenolföreningar.)	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
destillat (stenkolstjära), moderlut från naftalenoljekristallisation (Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen som filtrat från kristallisation av naftalenfraktionen ur stenkolstjära, med ungefärligt kokpunkt- sintervall mellan 200°C och 230°C. Består främst av naftalen, tionaftalen och alkylnaftalener.)	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska (Komplex blandning av kolväten erhållen vid alkalisk tvättning av nafta- lenolja för avlägsnande av fenoliska föreningar [tjärsyror]. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.)	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen (Komplex blandning av kolväten erhållen som återstoder efter avlägs- nande av naftalen från alkalitvättad naftalenolja genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnafta- talener.)	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, naftalenfria, alkaliska extrakt (Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar [tjärsyror] från avtappad naftalenolja genom alkalisk tvätt. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.)	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationstoppfractioner (Destillatet från alkalitvättad naftalenolja med ungefärligt destillationsintervall mellan 180°C och 220°C. Består främst av naftalen, alkylbensener, inden och indan.)	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, metylnaftalenfraktion (Destillatet från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktintervall mellan 225°C och 255°C.)	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, indol-metylnaftalenfraktion (Destillatet från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av indol och metylnaftalen, med ungefärligt kokpunktintervall mellan 235°C och 255°C.)	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, sura extrakt (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom avlägsnande av baser från metylnaftalenfraktionen erhållen vid destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktintervall mellan 230°C och 255°C.) Består främst av 1(2)-metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen och bifenyli.)	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder (Återstoder från destillation av alkalitvättad naftalenolja, med ungefärligt destillationsintervall mellan 220°C och 300°C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och aromatiska kvävebaser.)	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
extraktionsoljor (kol), sura, tjärbasfria (Extraktionsoljor, med ungefärligt kokpunktintervall mellan 220°C och 265°C, från alkaliska stenkolstjäreextraktionsåterstoder, erhållna genom sur tvätt med exempelvis utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna tjärbaser. Består främst av alkylnaftalener.)	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, destillationsåterstoder (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råbensen [högtemperaturstenkolstjära]. Kan vara vätska med ungefärligt destillationsintervall mellan 150°C och 300°C eller halvfast eller fast ämne med smältpunkt upp till 70°C. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.)	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kreosotolja, högkokande destillat (Den högkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja samt några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkoltjära. Kristallfri vid ungefär 5°C.)	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	J, M
extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura (Komplex blandning av kolväten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkoltjära, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 250°C och 280°C. Består främst av bifenyl och isomera dimetylnaftalener.)	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	J, M
antracenolja, antracenpasta (Antracenrikt fast ämne, erhållet genom kristallisation och centrifugering av antracenolja. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.)	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
antracenolja, med lågt innehåll av antracen (Oljeåterstoder efter avlägsnande, genom en kristallisationsprocess, av ett antracenrikt fast ämne [antracenpasta] från antracenolja. Består främst av 2, 3 eller 4 aromatringar.)	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
återstoder (stenkoltjära), antracenolje-destillations- (Återstoder från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 340°C och 400°C. Består främst av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolväten.)	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
antracenolja, antracenpasta, antracenfraktion (Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös högtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 330°C och 350°C. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.)	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
antracenolja, antracenpasta, karbazolfraktion (Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös högtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 350°C och 360°C. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.)	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
antracenolja, antracenpasta, lätt destillationsfraktion (Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös lågttemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 290°C och 340°C. Består främst av tricykliska aromater och derivat.)	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
tjäroljor, kol-, lågtemperatur- (Destillat från lågtemperaturstenkolstjära. Består främst av kolväten, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 160°C och 340°C.)	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
fenoler, ammoniaklutsextrakt (Blandningen av fenoler extraherad med isobutylacetat från ammoniakluten kondenserad ur gasen som utvecklas vid lågtemperaturdestillation [under 700°C] av kol. Består främst av en blandning av mono- och dihydrofenoler.)	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
destillat (stenkolstjära), lättolja, alkaliska extrakt (Vattenextrakt från karbololja, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalialter av olika fenoliska föreningar.)	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
extrakt, stenkoltjärolja, alkaliska (Extrakt från stenkoltjärolja erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalialter av olika fenoliska föreningar.)	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
destillat (stenkolstjära), naftalenolja, alkaliska extrakt (Vattenextrakt från naftenolja, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenoliska föreningar.)	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, karbonatiserade, kalkade (Produkt erhållen genom behandling av alkaliskt extrakt från stenkoltjära med CO ₂ och CaO. Består främst av CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ och andra organiska och oorganiska föreningar.)	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
tjärsyror, brunkol, råa (Surgjort alkaliskt extrakt från brunkoltjärolja. Består främst av fenol och fenolhomologer.)	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M
tjärsyror, brunkolsförgasnings- (Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom brunkolsförgasning. Består främst av hydroxiaromatiska fenoler, C ₆₋₁₀ , och deras homologer.)	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
tjärsyror, destillationsåterstoder (Återstoder från destillation av råfenol från kol. Består främst av fenoler, C ₈ till och med C ₁₀ , med mjukpunkt mellan 60°C och 80°C.)	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
tjärsyror, metylfenolfraktion (Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-metylfenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.)	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
tjärsyror, polyalkylfenolfraktion (Fraktion av tjärsyror, återvunnen vid destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 225°C och 320°C. Består främst av polyalkylfenoler.)	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
tjärsyror, xylenolfraktion (Fraktion av tjärsyror, rik på 2,4- och 2,5-dimetylphenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.)	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
tjärsyror, etylfenolfraktion (Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-etylphenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.)	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
tjärsyror, 3,5-xylenolfraktion (Fraktion av tjärsyror, rik på 3,5-dimetylphenol, erhållen genom destillation av lågtemperaturstenkolstjärsyror.)	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
tjärsyror, återstoder, destillat, första fraktion (Återstoder från destillation i området mellan 235°C och 355°C av lätt karbololja.)	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
tjärsyror, kresyliska, återstoder (Återstoder från rå stenkolstjärsyra efter avlägsnande av fenol, kresoler, xylenoler och alla högrekokande fenoler. Svart, fast ämne med ungefärligt smältpunkt 80°C. Består främst av polyalkylfenoler, hartsgummin och oorganiska salter.)	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M
fenoler, C ₉₋₁₁	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
tjärsyror, kresyliska (Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen från brunkol, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 200°C och 230°C. Består främst av fenoler och pyridinbaser.)	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
tjärsyror, brunkols-, C ₂ -alkylfenolfraktion (Destillat från syrabehandling av alkaliskt tvättat brunkolstjärdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 200°C och 230°C. Består främst av m- och p-etylphenol samt kresoler och xylenoler.)	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
extraktionsoljor (kol), naftenoljor (Vattenextrakt från sur tvätt av alkalitvättad naftalenolja. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, inbegripet pyridin, kinolin och deras alkylderivat.)	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
tjärbaser, kinolinderivat	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
tjärbaser, kol-, kinolinderivatfraktion	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
tjårbaser, kol-, destillationsåterstoder (Destillationsåterstoder efter destillation av neutraliserad, syraextraherad bashaltiga tjårfraktion erhållen vid destillation av stenkoltjåra. Består fråmst av anilin, kollidiner, kinolinderivat och toluidiner.)	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
kolvåteoljor, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion (Olja erhållen genom värmebehandling av en polyeten-/polypropenblandning med koltjårebeck eller aromatiska oljor. Består fråmst av bensen och dess homologer, med ungefårligt kokpunktsintervall mellan 70°C och 120°C.)	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
kolvåteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion (Olja erhållen genom värmebehandling av polyeten med koltjårebeck eller aromatiska oljor. Består fråmst av bensen och dess homologer, med ungefårligt kokpunktsintervall mellan 70°C och 120°C.)	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
kolvåteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion (Olja erhållen genom värmebehandling av polystyren med koltjårebeck eller aromatiska oljor. Består fråmst av bensen och dess homologer, med ungefårligt kokpunktsintervall mellan 70°C och 210°C.)	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M
extraktionsåterstoder (kol), tjårolja alkaliska, naftalendestillationsåterstoder (Återstoder erhållna från kemisk olja extraherad efter avlägsnande av naftalen genom destillation. Består fråmst av aromatiska kolvåten med 2 till 4 kondenserade aromatringer samt aromatiska kvåvebaser.)	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	J, M
kreosotolja, lågkokande destillat (Den lågkokande destillationsfraktionen från høgtemperaturfårkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffineras för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består fråmst av kreosotolja från vilken några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkoltjåredestillat avlägsnats. Kristallfri vid ungefår 38°C.)	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	J, M
tjårsyror, kresyliska, natriumsalter, fråtande lösningar	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
extraktionsoljor (kol), tjårbas- (Extrakt från alkaliska extraktionsåterstoder från stenkoltjåra erhållen genom sur tvåt, exempelvis med utspådd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna naftalen. Består fråmst av sura salter av olika aromatiska kvåvebaser, bland andra pyridin, kinolin och deras alkylderivat.)	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
tjärbaser, stenkols-, råa (Reaktionsprodukt erhållen genom neutralisering av extraktionsolja från stenkoltjärbas med en alkalisk lösning, exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att utvinna de fria baserna. Består främst av organiska baser som akridin, fenantridin, pyridin, kinolin och deras alkylderivat.)	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel (Sammanhängande pulver, bestående av kolmineraliska ämnen och ouplöst kol, efter extraktion av kol med flytande lösningsmedel.)	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	M
kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel (Produkt erhållen genom filtrering av kolmineraliska ämnen och ouplöst kol från kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, högviskös och högkomplex vätskeblandning, bestående främst av aromatiska och delvis hydrerade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.)	648-143-00-3	302-682-8	94114-47-3	M
kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel (Praktiskt taget lösningsmedelsfri produkt erhållen genom destillation av filterad kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, halvfast ämne, bestående främst av en sammansatt blandning av ringkondenserade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.)	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	M
lättolja (kol), koksugns- (Flyktig, organisk vätska extraherad från gasen som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur [över 700°C]. Består främst av bensen, toluen och xylener. Kan innehålla andra mindre kolvätekomponenter.)	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primära (Flytande produkt från kondensering av ångar avgivna under uppslutning av kol i flytande lösningsmedel, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C och 300°C. Består främst av delvis hydrerade ringkondenserade aromatiska kolväten samt aromatiska föreningar innehållande kväve, syre och svavel och deras alkylderivat med kolantal främst i området C ₄ till C ₁₄ .)	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackade (Destillat erhållet genom hydrerkrackning av kolextrakt eller lösning framställd vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C till 300°C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C ₄ till C ₁₄ . Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.)	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
nafta (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackad (Fraktion av destillat från hydrerkrackning av kolextrakt eller lösning framställd vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C och 180°C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C ₄ till C ₉ . Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.)	684-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad nafta (Motorbränsle framställt genom reformering av den raffinerade naftafractionen från produkterna vid hydrerkrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C och 180°C. Består främst av aromatiska och nafteniska kolväten, deras alkylderivat och alkylkolväten, C ₄ till C ₉ .)	648-151-00-7	302-691-7	94114-55-3	J
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion (Destillat erhållet genom hydrerkrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 180°C och 300°C. Består främst av bicykliska aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C ₉ till C ₁₄ . Även kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar är närvarande.)	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, hydrerat, mellanfraktion (Destillat från hydrering av ett hydrerkrackat mellandestillat av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 180°C och 280°C. Består främst av hydrerade bicykliska aromatiska kolföreningar och deras alkylderivat, främst C ₉ till C ₁₄ .)	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
lättolja (kol), halvförkokningsprocess (Flyktig organisk vätska kondenserad från gasen utvecklad vid destruktiv destillation vid låg temperatur [under 700°C] av kol. Består främst av C ₆₋₁₀ -kolväten.)	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
Extrakt (petroleum), lätt naftendestillatlösningsmedel	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	
Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillatlösningsmedel	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	
Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillatlösningsmedel	649-003-00-4	265-104-2	64742-05-8	
Extrakt (petroleum), tungt naftendestillatlösningsmedel	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	
Extrakt (petroleum), lätt vakuumbgasoljelösningsmedel	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	
kolväten, C ₂₆₋₅₅ -, aromatiska	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	
återstoder (petroleum), atmosfäriskt torn (Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350°C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3	
gasoljor (petroleum), tunga vakuumbgasoljor (Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumbdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 350°C och 600°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7	
destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 260°C till 500°C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3	
oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade (Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
återstoder (petroleum), hydrokrackade (Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en hydrerkrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350°C.)	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9	
återstoder (petroleum), termiskt krackade (Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst högre än C ₃₀ , med kokpunkt över ungefär 350°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6	
destillat (petroleum), tunga termiskt krackade (Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 260°C och 480°C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7	
gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuüm- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₁₃ till C ₅₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 230°C och 600°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2	
återstoder (petroleum), väteavsvavlade, atmosfäriskt torn (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av återstoder från ett atmosfäriskt torn med väte i närvaro av katalysator, under förhållanden för att primärt avlägsna organiska svavelföreningar. Består av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	
gasoljor (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuüm- (Komplex blandning av kolväten från en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 350°C och 600°C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-017-00-0	265-189-6	64742-86-5	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
återstoder (petroleum), ångkrackade (Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion vid destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess (inbegripet ångkrackning för etenframställning). Består främst av omättade kolväten, främst högre än C ₁₄ , med kokpunkt över ungefär 260°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1	
återstoder (petroleum), atmosfäriska (Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C ₁₁ , med kokpunkt över ungefär 200°C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2	
oljor (petroleum), klarade, väteavsvavlade, katalytiskt krackade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av katalytiskt krackade, klarade oljor med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6	
destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av intermediära katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₃₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 205°C och 450°C. Den innehåller en relativt stor del tricykliska aromatiska kolväten.)	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7	
destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga, katalytiskt krackade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 260°C och 500°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	
eldningsolja, återstoder straight-run gasoljor, högsvavlig	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4	
eldningsolja, återstods- (Flytande produkt från olika raffineriströmmar, vanligen återstoder. Komplex sammansättning som varierar med råoljekällan.)	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder från katalytisk reformering (Sammansatt återstod från destillation av kolonnåterstoder från katalytisk reformering. Kokpunkt över ungefär 399°C.)	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7	
återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumgasolja (Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung cokergasolja och vakuumgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C ₁₃ , med kokpunkt över ungefär 230°C.)	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1	
återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum- (Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung cokergasolja och lätt vakuumgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C ₁₃ , med kokpunkt över ungefär 230°C.)	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8	
återstoder (petroleum), lätta vakuum- (Sammansatta återstoder från vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten, främst högre än C ₁₃ , med kokpunkt över ungefär 230°C.)	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9	
återstoder (petroleum), ångcrackade lätta (Sammansatt återstod från destillation av produkterna från en ångcrackningsprocess. Består främst av aromatiska och omättade kolväten, högre än C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 101°C och 555°C.)	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9	
eldningsolja 6 (Eldningsolja med minimiviskositet 195 cSt [mm ² /s] vid 37,7°C och maximiviskositet 1 950 cSt [mm ² /s] vid 37,7°C.)	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4	
återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsvavliga (Lågsvavliga sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från toppningsanläggningsdestillation av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run-bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefraktionen avlägsnats.)	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7	
gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₇ till C ₃₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 121°C och 510°C.)	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater (En mycket sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vakuümåterstoder och produkterna från en termisk crackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.)	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1	
destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuüm- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuümdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja.)	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1	
återstoder (petroleum), ångcrackade, hartshaltiga (Sammansatta återstoder från destillation av ångcrackade petroleumåterstoder.)	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2	
destillat (petroleum), intermediära vakuüm- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuümdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst från C ₁₄ till C ₄₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 250°C och 545°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.)	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6	
destillat (petroleum), lätta vakuüm- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuümdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten från C ₁₁ till C ₃₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 250°C och 545°C.)	649-037-00-X	247-684-6	70592-77-7	
destillat (petroleum), vakuüm- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuümdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst från C ₁₅ till C ₅₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 270°C och 600°C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.)	649-038-00-5	274-684-1	70592-78-8	
gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuüm- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av tunga cokerdestillatråmaterial. Består främst av kolväten, främst C ₁₈ till C ₄₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 304°C och 548°C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.)	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat (Komplex blandning av kolväten erhållen under framställning av raffinerad råoljetjära genom destillation av ångkrackad tjära. Består främst av aromatiska och andra kolväten samt organiska svavelföreningar.)	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3	
återstoder (petroleum), vakuum-, lätta (Sammansatta återstoder från vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten, främst högre än C ₂₄ , med kokpunkt över ungefär 390°C.)	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4	
eldningsolja, tung, högsvavlig (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska, aromatiska och cykloalifatiska kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400°C.)	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2	
återstoder (petroleum), katalytisk krackning- (Komplex blandning av kolväten, erhållen som återstodsfraktion vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C ₁₁ , med kokpunkt över ungefär 200°C.)	649-043-00-2	295-511-0	92061-97-7	
destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna (Komplex blandning av kolväten, erhållen vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess och som använts som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 220°C och 450°C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelföreningar.)	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7	
återstodsoljor (petroleum) (Komplex blandning av kolväten, svavelföreningar och metallhaltiga organiska föreningar erhållen som återstoder från fraktionerings- och krackningsprocesser i raffinaderi. Ger en färdig olja med viskositet över 2 cSt [mm ² /s] vid 100°C.)	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0	
återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling och destillation av rå, ångkrackad nafta. Består främst av omättade kolväten med kokpunkt över ungefär 180°C.)	649-046-00-9	308-733-0	98219-64-8	
destillat (petroleum), väteavsvavlade fullrange mellanfraktion (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråmaterial med väte. Består främst av kolväten, främst C ₉ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 400°C.)	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn- (Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkterna från en katalytisk reformeringsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₀ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunkt-sintervall från 160°C och 400°C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.)	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9	
petroleum (Komplex blandning av kolväten. Består främst av alifatiska, alicykliska och aromatiska kolväten. Den kan också innehålla små mängder av kväve-, syre- och svavelföreningar. Denna kategori omfattar lätt, medeltung och tung petroleum, såväl som oljor extraherade ur tjärsand. Kolvätehaltiga material som kräver större kemiska förändringar för utvinning eller omvandling till råvara för råoljeraffinaderi, som rå skifferolja, förbättrad skifferolja och flytande kolbränslen ingår inte i denna definition.)	649-049-00-5	232-298-5	8002-05-9	
gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropandrivartoppfraktioner, C ₃ -rika, syrafria (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackade kolväten och behandlade för att avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, C ₂ till C ₄ främst C ₃ .)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	K
gaser (petroleum), katalytisk kracker- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	K
gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C ₁₋₅ -rika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av alifatiska kolväten, C ₁ till C ₆ , främst C ₁ till C ₅ .)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	K
gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C ₂₋₄ -rika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt polymeriserad nafta. Består av alifatiska kolväten, C ₂ till C ₆ , främst C ₂ till C ₄ .)	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	K
gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C ₁₋₄ -rika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk reformering. Består av kolväten, C ₁ till C ₆ , främst C ₁ till C ₄ .)	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gaser (petroleum), C ₃₋₅ -olefiner och -paraffiner, alkyleringsmatnings- (Komplex blandning av olefin- och paraffinkolväten, C ₃ till C ₅ , använd som råvara för alkylering. Omgivningstemperaturen är normalt över dessa blandningars kritiska temperatur.)	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	K
gaser (petroleum), C ₄ -rika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består av alifatiska kolväten, C ₃ till C ₅ , främst C ₄ .)	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	K
gaser (petroleum), etanavdrivartoppfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av etan och eten.)	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	K
gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen genom atomsfärisk destillation av en butan-butenström. Består av alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₄ .)	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	K
gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av propen med något etan och propan.)	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	K
gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består av alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₄ .)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	K
gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av diverse kolväteströmmar. Består främst av kolväten, C ₁ till C ₄ , främst propan.)	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	K
gaser (petroleum), Girbatolenhetsmatnings- (Komplex blandning av kolväten, använd till matning av Girbatolenhet för avlägsnande av vätesulfid. Består av alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₄ .)	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	K
gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktionerar-, C ₄ -rika, vätesulfidfria	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuümåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuümåterstoder. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringsabsorber (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	K
slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktionator- (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av produkterna från katalytisk krackning, katalytisk reformering och väteavsvavling, behandlad för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer- (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	K
slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C ₄ -rik (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringssabilsering av straight-run nafta, destillationsslutgas och katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består av kolväten, C ₃ till C ₆ , främst butan och isobutan.)	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	K
slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C ₁₋₂ -rik (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av destillatslutgas, straight-run nafta, katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består främst av kolväten, C ₁ till C ₅ , främst metan och etan.)	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	K
slutgas (petroleum), vakuumåterstoder termisk kracker- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom termisk krackning av vakuumåterstoder. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	K
kolväten, C ₃₋₄ -rika, petroleumdestillat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation och kondensation av råolja. Består av kolväten, C ₃ till C ₅ , främst C ₃ till C ₄ .)	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	K
gaser (petroleum), straight-run naftahe-xanavdrivaravgaser, brett destillationsområde (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av full-range straight-run nafta. Består av kolväten, främst C ₂ till C ₆ .)	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolväterika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från hydrerkrackning. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ . Kan också innehålla små mängder väte och vätesulfid.)	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	K
gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser (Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av lätt straight-run nafta. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₆ .)	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	K
gaser (petroleum) alkyleringsseparationstorns-, C ₄ -rika (Sammansatta återstoder från destillation av strömmar från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten C ₄ till C ₅ , främst butan, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan - 11,7°C och 27,8°C.)	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	K
kolväten, C ₁₋₄ -, sweetened (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla kolvätgaser i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan - 164°C och - 0,5°C.)	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
kolväten, C ₁₋₃ - (Komplex blandning av kolväten, främst C ₁ till C ₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan - 164°C och - 42°C.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	K
kolväten, C ₁₋₄ -, butanavdrivarfraktion	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	K
gaser (petroleum), C ₁₋₅ -, våta (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja och/eller krackning av torngasolja. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	K
kolväten, C ₂₋₄ -	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	K
kolväten, C ₃ -	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	K
gaser (petroleum), alkyleringsmatnings- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk krackning av gasolja. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₄ .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	K
gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktioneringsavgaser (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består främst av butan, isobutan och butadien.)	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	K
gaser (petroleum), raffinaderiblandnings- (Komplex blandning från varierande raffinaderiprocesser. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gaser (petroleum), katalytiskt krackade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₃ till C ₅ .)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	K
kolväten, C ₂₋₄ , sweetened (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av mättade och omättade kolväten, främst C ₂ till C ₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan - 51°C och - 34°C.)	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	K
gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	K
gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av kombinerade naftaströmmar. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	K
gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	K
gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, stripperavgaser (Komplex blandning av kolväten, erhållen i en naftaunifineravsvavlingsprocess och strippad från naftaprodukten. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	K
gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utflödet. Består av metan, etan och propan.)	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfraktioner (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råvaran till C ₃ -C ₄ -separationstornet. Består främst av C ₃ -kolväten.)	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	K
gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser (Komplex blandning av kolväten från fraktionering av vätskan från det första tornet vid destillation av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad destillat och naftastabilizer- (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta och destillat. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	K
slutgas (petroleum), termiskt krackad destillat, gasolja och naftaabsorber (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation av termiskt krackade destillat, nafta och gasolja. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	K
slutgas (petroleum), termiskt krackad kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkoksning (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolväten från petroleumförkoksning. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	K
gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C ₄ .)	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	K
gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfraktion (Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utflödet. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₄ .)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	K
kolväten, C ₄ -	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	K
alkaner C ₁₋₄ -, C ₃ -rika	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	K
gaser (petroleum), ångkracker, C ₃ -rika (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av propen, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan - 70°C och 0°C.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	K
kolväten, C ₄ -, ångkrackerdestillat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av C ₄ -kolväten, främst 1-buten och 2-buten, och innehåller även butan och isobutan, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan - 12°C och 5°C.)	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
petroleumgaser, flytande, sweetened, C ₄ -fraktion (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en flytande petroleumgasblandning i en sweetening-process för att oxidera merkaptaner eller för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av mättade och omättade C ₄ -kolväten.)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	K
kolväten, C ₄ -, 1,3-butadien- och isobutenfria	649-118-00-X	306-004-1	96465-89-7	K
raffinat (petroleum), ångkrackad C ₄ -fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, C _{3,5} - och omättade C _{3,5} -, butadienfria	649-199-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
gaser (petroleum), aminsystemsatsnings- (Satsningsgas till aminsystemet för avlägsnande av vätesulfid. Består av väte. Kolmonoxid, koldioxid, vätesulfid och alifatiska kolväten, C ₁ till C ₅ , kan också ingå.)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	K
gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav- (Avgasser från bensenanläggning. Består främst av väte. Kolmonoxid samt kolväten, främst C ₁ till C ₆ , inbegripet bensen, kan också ingå.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	K
gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att recirkulera gaserna från bensenanläggningen. Består främst av väte med olika små mängder av kolmonoxid och kolväten, C ₁ till C ₆ .)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	K
gaser (petroleum), blandningsolja-, väte- och kväverika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en blandningsolja. Består främst av väte och kväve med olika små mängder av kolmonoxid, koldioxid och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	K
gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippertoppfraktioner (Komplex blandning av kolväten från stabiliseringen av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	K
gaser (petroleum), C _{6,8} -katalytisk reformer-återcirkulerings- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C _{6,8} -satsning, och återcirkulerad för att bevara väte. Består främst av väte. Kan också innehålla varierande små mängder av kolmonoxid, koldioxid, kräve och kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gaser (petroleum), C ₆₋₈ -katalytisk reformer- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C ₆₋₈ -satsning. Består av kolväten, C ₁ till C ₅ , och väte.)	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	K
gaser (petroleum), C ₆₋₈ -katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	K
gaser (petroleum), C ₂ -returströms- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av väte ur en gasström som främst består av väte med små mängder av kväve, kolmonoxid, metan, etan och eten. Består främst av kolväten, som metan, etan och eten, med små mängder väte, kväve och kolmonoxid.)	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	K
gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringsenhetsavgaser (Komplex blandning av torra gaser från en gaskoncentreringsenhet. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C ₁ till C ₃ .)	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	K
gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber-destillations- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från blandade gasströmmar i en gaskoncentreringsreabsorber. Består främst av väte, kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och kolväten, C ₁ till C ₃ .)	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	K
gaser (petroleum), väteabsorberavgaser (Komplex blandning erhållen genom att absorbera väte från en väterik ström. Består av väte, kolmonoxid, kväve och metan med små mängder C ₂ -kolväten.)	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	K
gaser (petroleum), väterika (Komplex blandning separerad som gas från kolvättegaser vid avkylning. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid, kräve, metan och C ₂ -kolväten.)	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	K
gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljeåtercirkulerings-, väte och kväverika (Komplex blandning erhållen från återcirkulad vätebehandlad blandningsolja. Består främst av väte och kräve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	K
gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika (Komplex blandning erhållen från återcirkulade reaktorgaser. Består främst av väte och kräve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kräve, vätesulfid och mättade alifatiska kolväten, C ₁ till C ₅ .)	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gaser (petroleum), reformer-, väterika (Komplex blandning erhållen från reformerarna. Består främst av väte med olika mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, C ₁ till C ₅ .)	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings- (Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte, metan och etan med olika små mängder vätesulfid och alifatiska kolväten, C ₃ till C ₅ .)	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika (Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte och metan med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kräve och mättade alifatiska kolväten, C ₂ till C ₅ .)	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika (Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	K
gaser (petroleum), termisk krackningdestillations- (Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består av väte, vätesulfid, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	K
slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneringsabsorber- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom refraktionering av produkter från katalytisk krackning. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₃ .)	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar- (Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta. Består av väte och kolväten främst C ₁ till C ₆ .)	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer- (Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	K
slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
slutgas (petroleum), väteavsvavlad straight-run naftaseparator- (Komplex blandning av kolväten erhållen vid väteavsvavling av straight-run nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	K
gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utflödet. Består av väte, metan, etan och propan.)	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	K
gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtrycksflashkammravgaser (Komplex blandning erhållen genom högtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte olika små mängder metan, etan och propan.)	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	K
gaser (petroleum), reformerutflödeslågtrycksflashkammravgaser (Komplex blandning erhållen genom lågtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.)	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	K
gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser (Komplex blandning separerad vid destillation av en gasström innehållande väte, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, C ₁ till C ₆ , eller erhållen genom krackning av etan och propan. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₂ , väte, kräve och kolmonoxid.)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	K
gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner (Komplex blandning erhållen genom behandling av råvaran till bensenenheten med väte i närvaro av katalysator, följt av depentanisering. Består främst av väte, etan och propan, med olika små mängder kräve, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C ₁ till C ₆ . Kan innehålla spårämnen av bensen.)	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	K
gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfraktioner fraktionerings- (Komplex blandning erhållen genom fraktionering av toppfraktionsprodukten från katalytisk krackning i fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve och kolväten, främst C ₁ till C ₃ .)	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	K
petromium produkter, raffinaderigas; raffinaderigas (Komplex blandning som främst består av väte, med olika små mängder metan, etan och propan.)	649-151-0-X	271-750-6	68607-11-4	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator- (Komplex blandning erhållen genom vätske-ång-separationen av utloppet från hydrerkrackningsprocessreaktorn. Består främst av väte och mättade kolväten, främst C ₁ till C ₃ .)	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	K
gaser (petroleum), raffinaderi (Komplex blandning erhållen från olika petroleumraffineringsoperationer. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₃ .)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	K
gaser (petroleum), platformer-produkter separatoravgaser (Komplex blandning erhållen från kemisk reformering av naften till aromater. Består av väte och mättade alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₄ .)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	K
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatorav- gaser (Komplex blandning erhållen från penta- navdrivarstabilisering av vätebehandlad fotogen. Består främst av väte, metan, etan och propan med olika små mängder kräve, vätesulfid, kolmonoxid och kolväten, främst C ₄ till C ₅ .)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	K
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkammars- (Komplex blandning erhållen från flash- kammaren i enheten där sur fotogen behandlas med väte i närvaro av kataly- sator. Består främst av väte och metan med olika små mängder kräve, kolmon- oxid och kolväten, främst C ₂ till C ₅ .)	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	K
gaser (petroleum), destillat unifier avsvavlingsstripper, avgaser (Komplex blandning strippad från vätskeprodukten från unifier-avsvav- lingsprocessen. Består av vätesulfid, metan, etan och propan.)	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser (Komplex blandning erhållen från frak- tionering av toppfraktionsprodukten från fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, vätesulfid, kräve och kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberav- gaser (Komplex blandning erhållen genom att skrubbatoppfraktionen från en fluidi- serad katalytisk kracker. Består av väte, kräve metan, etan och propan.)	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	K
gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvavlare stripperavgaser (Komplex blandning strippad från vätskeprodukter från det tunga destillatet från vätebehandlaravsvavlingsprocessen. Består av väte, svavelväte och mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gaser (petroleum) plattformstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter (Komplex blandning erhållen genom fraktionering av de lätta produkterna från plattformens platinareaktorer. Består av väte, metan, etan och propan.)	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	K
gaser (petroleum), preflash-torn, rådestillation (Komplex blandning från det första tornet vid destillation av råolja. Består av kräve och mättande, alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	K
gaser (petroleum), tjärstripperavgaser (Komplex blandning erhållen genom fraktionering av reducerad råolja. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	K
gaser (petroleum), unifiner stripperavgaser (Blandning av väte och metan från fraktionering av produkterna från unifiner-enheten.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	K
slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlad naftaseparator (Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte, metan, etan och propan.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	K
slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlar (Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K
gaser (petroleum), svampabsorptionsfat-savgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare (Komplex blandning erhållen genom fraktionering av produkterna från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	K
gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning (Komplex blandning erhållen genom rådestillation och katalytisk krackning. Består av väte, svavelväte, kväve, kolmonoxid och paraffin- och olefin-kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K
gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser (Komplex blandning erhållen genom avsvavling av gasoljor med dietanolamin. Består främst av svavelväte, väte och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	K
gaser (petroleum), gasolja, väteavsvavlingsavgaser (Komplex blandning erhållen genom separering av vätskefasen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte, svavelväte och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₃ .)	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gaser (petroleum), gasoljväteavsvavlingsutblås- (Komplex blandning av gaser från reformer och från urluftning av hydreringsreaktor. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	K
gaser (petroleum), hydreringsreaktor-sutflödesflashkamarav- (Komplex blandning av gaser från flashning av utloppen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	K
gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder (Komplex blandning erhållen genom blandning av den icke kondenserbara delen av produkten från naftaångkrackning samt återstodsgaser från bearbetning av efterföljande produkter. Består främst av väte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C ₁ till C ₅ , vilka kan vara blandade med naturgas.)	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	K
gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning (Komplex blandning erhållen från viskositetsreduktion i ugn av återstoder. Består främst av svavelväte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	K
footsoil (petroleum), syrabehandlad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med svavelsyra. Består främst av grenade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .)	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L
footsoil (petroleum), lerbehandlad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av grenade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .)	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	L
gaser (petroleum), C ₃₋₄ (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från krackning av råolja. Består av kolväten, C ₃ till C ₄ främst propan och propen, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -51°C och -1°C.)	649-177-00-1	268 -629-5	68131-75-9	K
slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber-katalytisk krackade destillat och katalytisk krackad nafta (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackade destillat och katalytisk krackad nafta. Består främst av kolväten. C ₁ till C ₄ .)	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	K
slutgas (petroleum), katalytiskt polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer- (Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabiliseringsprodukter från polymerisering av nafta. Består främst av kolväten, C ₁ till C ₄ .)	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
slutgas (petroleum), katalytisk reformerad naftafraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri (Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabilisering av katalytisk reformerad nafta från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C ₁ till C ₄ .)	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	K
slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av termiskt krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, C ₁ till C ₆ .)	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	K
slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavlar-, vätesulfidfri (Komplex blandning erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av straight-run-destillat och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	K
slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber- (Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning av gasolja. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings- (Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar- (Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	K
slutgas (petroleum), väteavsvavlad destillat- och väteavsvavlad naftafraktioneringskolonn-, syrafri (Komplex blandning erhållen genom fraktionering av väteavsvavlad nafta och destillatkolväteströmmar samt behandlad för att avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	K
slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuumbgasoljestrripper-, vätesulfidfri (Komplex blandning erhållen genom strippningsstabilisering av katalytiskt väteavsvavlad vakuumbgasolja, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C ₁ till C ₆ .)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfri (Komplex blandning erhållen genom fraktioneringsstabilisering av straight-run nafta, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C ₁ till C ₅ .)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	K
slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingssetanavdrivar (Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan propan och propen. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	K
slutgas (petroleum), vakuumgasolje-, vätesulfidfri (Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av vakuumgasolja från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₆ .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner (Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan - 48°C och 32°C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	K
alkaner, C ₁₋₂ .	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	K
alkaner, C ₂₋₃ .	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	K
alkaner, C ₃₋₄ .	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	K
alkaner, C ₄₋₅ .	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	K
bränn-gaser (Blandning av lätta gaser. Består främst av väte och/eller lågmolekylära kolväten.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	K
bränn-gaser, råoljedestillat (Komplex blandning av lätta gaser, erhållen genom destillation av råolja vid katalytisk reformering av nafta. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan - 217°C och - 12°C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	K
kolväten, C ₃₋₄ .	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	K
kolväten, C ₄₋₅ .	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	K
kolväten, C ₂₋₄ , C ₃ -rika	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	K
petroleumgaser, flytande (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan - 40°C och 80°C.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	K

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
petroleumgaser, flytande, sweetened (Komplex blandning av kolväten erhållen genom avsvavling av en flytande petroleumgasblandning för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -40°C och 80°C.)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	K
gaser (petroleum), C ₃₋₄ , isobutanrika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade kolväten, oftast C ₃ till C ₆ , främst butan och isobutan. Består av mättade och omättade kolväten, C ₃ till C ₄ , främst isobutan.)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	K
destillat (petroleum), C ₃₋₆ , piperylenrika (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C ₃ till C ₆ . Består av mättade och omättade kolväten, C ₃ till C ₆ , främst piperylener.)	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	K
gaser (petroleum), butanseparationstornstoppfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av butanströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₄ .)	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	K
gaser (petroleum), C ₂₋₃ - (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består främst av etan, eten, propan och propen.)	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	K
gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C ₄ -rika, syrafria (Komplex blandning av kolväten erhållen vid fraktionering av en katalytiskt krackad gasoljekolvätenström och behandlad för att avlägsna vätesulfid och andra sura komponenter. Består av kolväten, C ₃ till C ₅ , främst C ₄ .)	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	K
gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivar bottenfraktioner, C ₃₋₅ -rika (Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består av alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₅ .)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	K
slutgas (petroleum), isomeriserad nafta fraktioneringsstabilizer- (Komplex blandning av kolväten erhållen ur produkter från fraktioneringsstabilisering av isomeriserad nafta. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	K
footsoil (petroleum), kolbehandlad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med aktivt kol för avlägsna spårbeståndsdelar och föreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), sweetened medeltunga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 345°C.)	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N
gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktionen. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 205°C och 400°C.)	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N
destillat (petroleum), lösningsmedelraffinerade medeltunga (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktionen. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₉ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 345°C.)	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	N
gasoljor (petroleum), syrabehandlade (Komplex blandning av kolväten som raffinat från svavelsyrabehandling. Består av kolväten, främst C ₁₃ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 230°C och 400°C.)	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	N
destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga (Komplex behandling av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyrabehandling. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 205°C och 345°C.)	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyrabehandling. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 290°C.)	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	N
gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade (Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C ₁₃ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 230°C och 400°C.)	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	N
gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga (Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 205°C och 345°C.)	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 345°C.)	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 205°C och 400°C.)	649-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	N
gaser (petroleum), väteavsvavlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, vilket avlägsnas. Består främst av kolväten, C ₁₃ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 230°C och 400°C.)	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N
destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, vilket avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 205°C och 400°C.)	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N
destillat (petroleum), katalytisk reformerfraktioneringskolonnåterstoder, högkokande (Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 343°C och 399°C.)	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	N
destillat (petroleum), katalytisk reformerfraktioneringskolonnåterstoder, intermediärt kokande (Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 288°C och 371°C.)	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	N
destillat (petroleum), katalytisk reformerfraktioneringskolonnåterstoder, lågkokande (Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärlig kokpunkt under 288°C.)	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	N

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), högraffinerade medeltunga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion i flera av följande steg: Filtrering, centrifugering, atmosfärisk destillation, vakuumdestillation, syrabehandling, neutralisering och lerbehandling. Består främst av kolväten, främst C ₁₀ till C ₂₀ .)	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	N
destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat (Komplex blandning av kolväten från destillation av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₀ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 200°C och 300°C.)	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	N
gasoljor, paraffiniska (Destillat erhållet vid omdestillation av en sammansatt blandning av kolväten, erhållen genom destillation av spillvattnet från kraftig katalytisk vätebehandling av paraffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 190°C och 330°C.)	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	N
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	N
kolväten, C ₁₆₋₂₀ , vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat (Komplex blandning av kolväten erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av ett medeltungt destillat med väte. Består främst av kolväten, C ₁₆ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 290°C och 350°C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt [mm ² /s] vid 100°C.)	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	N
kolväten ₁₂₋₂₀ , vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat (Komplex blandning av kolväten erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av tunga paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₂ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 230°C och 350°C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt [mm ² /s] vid 100°C.)	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	N
kolväten, C ₁₁₋₁₇ , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositeten 2,2 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Består främst av kolväten, främst C ₁₁ till C ₁₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 200°C och 300°C.)	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	N

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
gasoljor, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen vid omdestillation av utloppen från behandling av paraffiner med väte i värvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₇ till C ₂₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 330°C och 340°C.)	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	N
destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumoljefraktion med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₁₂ till C ₂₈ .)	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	N
destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleum med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₁₆ till C ₃₆ .)	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	N
destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleum med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₁₆ till C ₃₆ .)	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	N
alkander, C ₁₂₋₂₆ , grenade och raka	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N
smörjfetter (Komplex blandning av kolväten, främst C ₁₂ till C ₅₀ , som kan innehålla organiska salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller och/eller aluminiumföreningar.)	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	N
råparaffin (petroleum) (Komplex blandning av kolväten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation (lösningsmedelsavvaxning) eller som destillationsfraktion från en mycket vaxartad olja. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, högre än C ₂₀ .)	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	N
råparaffin (petroleum), syrabehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat vid behandling av en petroleumråparaffinfraktion i en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₂₀ .)	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	N
råparaffin (petroleum), lerbehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av en petroleumråparaffinfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₂₀ .)	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	N

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
råparaffin (petroleum), vätebehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av råparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₂₀ .)	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N
råparaffin (petroleum), lågsmältande (Komplex blandning av kolväten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelsavparaffinering. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N
råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N
råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N
råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N
råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselhydratbehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med kiselhydrat för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N
råparaffin (petroleum), kolbehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.)	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N
petrolatum (Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne vid avväxning av paraffinaterstodsolja. Består främst av mättade kristalliska och flytande kolväten, främst högre än C ₂₅ .)	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
petrolatum (petroleum), oxiderat (Komplex blandning av organiska föreningar, främst högmolekylära karboxylsyror, erhållen genom luftoxidation av vaselin.)	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	N
petrolatum (petroleum), aluminiumoxid-behandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av vaselin med Al_2O_3 för att avlägsna polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kristallina och flytande kolväten, främst högre än C_{25} .)	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N
petrolatum (petroleum), vätebehandlat (Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne ur avvaxad paraffinåterstodsolja behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade mikrokristalliska och flytande kolväten, främst högre än C_{20} .)	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N
petrolatum (petroleum), kolbehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C_{20} .)	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N
petrolatum (petroleum), kiselsyrabe-handlat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med kiseltsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C_{20} .)	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N
petrolatum (petroleum), lerbehandlat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C_{25} .)	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N
kondensat, naturgas- (Komplex blandning av kolväten, separerad från naturgas genom processer som kylning eller absorption. Består främst av mättade alifatiska kolväten, främst C_4 till C_8 , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan $-20^\circ C$ och $120^\circ C$.)	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
nafta (Raffinerade, delvis raffinerade eller oraffinerade petroleumprodukter erhållna genom destillation av naturgas. Består av kolväten, främst C_5 till C_6 , med ungefärligt kokpunktsintervall från $100^\circ C$ till $200^\circ C$.)	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
ligroin (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionerad destillation av petroleum. Denna fraktion har ett ungefärligt kokpunktsintervall mellan $20^\circ C$ och $135^\circ C$.)	649-263-00-4	232-453-7	8032-32-8	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
nafta (petroleum), tung straight-run (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 65°C och 230°C.)	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
nafta (petroleum), full-range straight-run (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 220°C.)	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
nafta (petroleum), lätt straight-run (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₄ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 180°C.)	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
solventnafta (petroleum), lätt alifatisk (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C ₅ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 160°C.)	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
destillat (petroleum), straight-run lätta (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₂ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -88°C och 99°C.)	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
bensin, ångåtervinnings- (Komplex blandning av kolväten, separerad från gaserna från ångåtervinnings-system genom kylning. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 196°C.)	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
bensin, straight-run, toppningsanläggnings- (Komplex blandning av kolväten erhållen från toppningsanläggningen genom destillation av råolja. Ungefärligt kokpunktsintervall mellan 36,1°C och 193,3°C.)	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
nafta (petroleum), ej sweetened (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av naftaströmmen från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 0°C och 230°C.)	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilizertoppfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₆ .)	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av petroleum. Består främst av kolväten, främst C ₈ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 130°C och 210°C.)	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
nafta (petroleum), fullrange alkylat- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C ₃ och C ₅ . Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 90°C och 220°C.)	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
nafta (petroleum), tung alkylat- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C ₃ till C ₅ . Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C ₉ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 220°C.)	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
nafta (petroleum), lätt alkylat- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C ₃ till C ₅ . Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C ₇ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 90°C och 160°C.)	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P
nafta (petroleum), isomeriserings- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk isomerisering av raka paraffinkolväten, C ₄ till C ₆ . Består främst av mättade kolväten som isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan en 3-metylpentan.)	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 190°C.)	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 90°C och 230°C.)	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
raffinad (petroleum), katalytisk reformeretylenglykol-vatten-motströmsextrakt (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från UDEX-extraktionsprocessen på den katalytiska reformerströmmen. Består av mättade kolväten, främst C ₆ till C ₉ .)	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
raffinat (petroleum), reformer Lurgi- enhetsseparatorat (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en Lurgi- separationsanläggning. Består främst av icke aromatiska kolväten med varie- rande små mängder aromatiska kolväten, främst C ₆ till C ₈ .)	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produk- terna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C ₃ till C ₅ . Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med några butaner, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 200°C.)	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P
destillat (petroleum), nafta, ångkrack- ningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsme- delextraktion av ett lätt vätebehandlat destillat från ångkrackad nafta.)	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
nafta (petroleum), C ₄₋₁₂ -, butanalkylat, isooktanrik (Komplex blandning av kolväten erhållen genom alkylering av butaner. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , rik på isooktan, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 210°C.)	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
kolväten, vätebehandlade lätta naftades- tillat, lösningsmedelsraffinerade (Komplex blandning av kolväten erhållen från destillationen av vätebe- handlad nafta, följt av lösningsmedels- extraktion och destillation. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 94°C och 99°C.)	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
nafta (petroleum), isomerisering, C ₆ - fraktion (Komplex blandning av kolväten erhållen från destillation av katalytiskt isomeriserad bensin. Består främst av hexanisomerer med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 60°C och 66°C.)	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
kolväten, C ₆₋₇ , naftackrackning, lösnings- medelsraffinerade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av bensen från en katalytiskt fullt hydrerad bensenrik kolvätenfraktion som erhållits genom destillation från prehydrerad krackad nafta. Består främst av paraffin- och naftenkolväten, främst C ₆ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 70°C och 100°C.)	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kolväten, C ₆ -rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta följt av lösningsmedelsextraktion. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 65°C och 70°C.)	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 65°C och 230°C. Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.)	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 190°C. Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.)	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
kolväten, C ₃₋₁₁ -, katalytiskt krackerdestillat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunkt 204°C.)	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
nafta (petroleum), katalytiskt krackad lätt destillerad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .)	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett lätt destillat från ångkrackad nafta. Består främst av aromatiska kolväten.)	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad, sweetened (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 60°C och 200 °C.)	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad, sweetened (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 210°C.)	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kolväten, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en fraktion från katalytisk krackning som genomgått alkalisk tvättning. Består främst av kolväten, främst C ₈ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 130°C och 210°C.)	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P
kolväten, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krackning, destillat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består främst av kolväten, främst C ₈ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 140°C och 210°C.)	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
kolväten, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvavlade	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 190°C. Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.)	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 90°C och 230°C.)	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -49°C och 63°C.)	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
kolväten, C ₂₋₆ -, C ₆₋₈ -katalytisk reformer-	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
återstoder (petroleum), C ₆₋₈ -katalytisk reformer- (Sammansatt återstod från katalytisk reformering av C ₆₋₈ -satsning. Består av kolväten, främst C ₂ till C ₆ .)	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatfri (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 120°C. Innehåller relativt stor andel grenade kolväten med aromatiska komponenter borttagna.)	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, toppfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utflödet. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₆ .)	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
petroleumprodukter, hydrofiner-power-former-reformat (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom en hydrofiner-power-former-process, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 27°C och 210°C.)	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
nafta (petroleum), full-range reformerad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 230°C.)	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C och 220°C. Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.)	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lätta, C ₈₋₁₂ -aromatfraktion (Komplex blandning av alkylbensener, erhållen genom katalytisk reformering av petroleumnafta. Består främst av alkylbensener, främst C ₈ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 160°C och 180°C.)	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
aromatiska kolväten, C ₈ -, från katalytisk reformering	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
aromatiska kolväten C ₇₋₁₂ , C ₈ -rika, (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattforminnehållande fraktionen. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ [primärt C ₈], och kan innehålla icke aromatiska kolväten. Båda kolvätetyperna har ungefärligt kokpunktsintervall mellan 130°C och 200°C.)	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
bensin, C ₅₋₁₁ -, högoktanig stabiliserad reformerad (Sammanfatt högoktanig blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk dehydrering av en övervägande naffenisk nafta. Består främst av aromater och icke-aromater, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 45°C och 185°C.)	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kolväten, C ₇₋₁₂ -, C ₉ -aromatiska, reformering, tung fraktion (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattformat innehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 120°C och 210°C, samt C ₉ och högre aromatiska kolväten.)	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
kolväten, C ₅₋₁₁ -, icke aromatiska, reformering, lätt fraktion (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattformat innehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 125°C, samt bensen och toluen.)	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
footsoil (petroleum), kiselsyrebearbetad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med kiselsyra för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C ₁₂ .)	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	L
nafta (petroleum), lätt termiskt krackad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C ₄ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -10°C och 130°C.)	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
nafta (petroleum), tung termiskt krackad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 65°C och 220°C.)	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
destillat (petroleum), tunga aromatiska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna högkokande fraktion består främst av aromatiska C ₅ -C ₇ -kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C ₅ . Denna ström kan innehålla bensen.)	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
destillat (petroleum), lätta aromatiska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna lägrekokande fraktion består främst av aromatiska C ₅ -C ₇ -kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C ₅ . Denna ström kan innehålla bensen.)	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
destillat (petroleum), nafta- och raffinatpyrolysatutvunna, bensinblandning (Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfractionering vid 816°C av nafta och raffinat. Består främst av C ₉ -kolväten, och kokar vid ungefär 204°C.)	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
aromatiska kolväten, C ₆₋₈ -, nafta- och raffinatpyrolysatutvunna (Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfractionering vid 816°C av nafta och raffinat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₆ till C ₈ , inklusive bensen.)	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av olefiniska C ₅ -kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 33°C och 60°C.)	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, C ₅ -dimerhaltiga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av C ₅ -kolväten med några dimeriserade C ₅ -olefiner, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 33°C och 184°C.)	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva (Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består av paraffiniska och olefiniska kolväten, främst isopentener, som 2-metyl-1-buten och 2-metyl-2-buten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 31°C och 40°C.)	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
destillat (petroleum), lätt termiskt krackade, debutaniserade aromatiska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från termisk krackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst bensen.)	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, sweetened (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat från den högtemperaturtermiska krackningen av tunga oljefraktioner för att omvandla merkaptaner. Består främst av aromater, olefiner och mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 20°C och 100°C.)	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
nafta (petroleum), vätebehandlad tung (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₁₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 65°C och 230°C.)	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 190°C.)	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 190°C.)	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
nafta (petroleum), väteavsvavlad tung (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 90°C och 230°C.)	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, intermediärt kokande (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätta destillat. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 127°C och 188°C.)	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågkokande (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätta destillat. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 3°C och 194°C.)	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdrivartoppfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av tung nafta. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -49°C och 68°C.	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₈ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 135°C och 210°C.)	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
nafta (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad lätt (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ett väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 23°C och 195°C.)	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, cykloalkanhaltig (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en petroleumfraktion. Består främst av alkaner och cykloalkaner, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 190°C.)	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
nafta (petroleum), väteavsvavlade full-range (Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C och 250°C.)	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion, erhållen genom en pyrolysisprocess, med väte i närvaro av katalysator. Består främst av omättade kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 190°C.)	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
kolväten, C ₄₋₁₂ , naftakrackning, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkten från en nafta-ångkrackningsprocess och efterföljande selektiv katalytisk hydrering av hartsbildare. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C och 230°C.)	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består främst av cykloparaffinkolväten, främst C ₆ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 73°C och 85°C.)	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
nafta (petroleum), lätt ångkrackad, hydrerad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom separering och efterföljande hydrering av produkterna från en ångkrackningsprocess för tillverkning av eten. Består främst av mättade och omättade paraffiner, cykliska paraffiner och cykliska aromatiska kolväten, från C ₄ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 50°C och 200°C. Andelen bensenkolväten kan variera upp till 30 viktprocent, och strömmen kan också innehålla mindre mängder svavel och oxygeniserade föreningar.)	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
kolväten C ₆₋₁₁ , vätebehandlade, avaromatiserade (Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.)	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
kolväten, C ₉₋₁₂ , vätebehandlade, avaromatiserade (Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.)	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
mineralterpentin (Färglöst, raffinerat petroleumdestillat, fritt från härsken eller oangenäm lukt, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 149°C och 204°C.)	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
naturgaskondensat (petroleum) (Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en ytseparator genom retrograd kondensering. Består främst av kolväten, mellan C ₂ och C ₂₀ . Vätska vid atomsfärisk temperatur och tryck.)	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
naturgas (petroleum), rå vätskeblandning (Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en gasåtervinningsanläggning genom processer som kylning eller absorption. Består främst av mättade, alifatiska kolväten, mellan C ₂ och C ₈ .)	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
nafta (petroleum), lätt hydrokrackad (Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C ₄ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 180°C.)	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
nafta (petroleum), tung hydrokrackad (Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 65°C och 230°C.)	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
nafta (petroleum), sweetened (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att underkasta avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -10°C och 230°C.)	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
nafta (petroleum), syrabehandlad (Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en svavelsyra-behandlingsprocess. Består av kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 90°C och 230°C.)	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung (Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura material. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 65°C och 230°C.)	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt (Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura material. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 190°C.)	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
nafta (petroleum), katalytiskt avväxat (Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk avväxning av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 230°C.)	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
nafta (petroleum), lätt ångkrackad (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 190°C. Denna ström innehåller sannolikt 10 volymprocent eller mer av bensen.)	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₈ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 135°C och 210°C.)	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
aromatiska kolväten, C ₆₋₁₀ , syrabehandlade, neutraliserade	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
destillat (petroleum), C ₃₋₅ , 2-metyl-2-butenrika (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av kolväten, oftast C ₃ till C ₅ , främst isopentan och 3-metyl-1-buten. Består av mättade och omättade kolväten, C ₃ till C ₅ , främst 2-metyl-2-buten.)	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P
destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C ₅₋₁₂ -fraktion (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ .)	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
destillat (petroleum), ångkrackade, C ₅₋₁₂ -fraktion (Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av omättade kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ .)	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
destillat (petroleum), ångkrackade, C ₅₋₁₀ -fraktion, blandade med lätt ångkrackad petroleumnafta-C ₅ -fraktion	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
extrakt (petroleum), kall syra-, C ₄₋₆ ; (Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen från extraktion med kall syra av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C ₃ till C ₆ , främst pentaner och pentener. Består främst av mättade och omättade kolväten, C ₄ till C ₆ , främst C ₅ .)	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), pentanavdrivar-toppfraktioner (Komplex blandning av kolväten, erhållen från en katalytiskt krackad gasström. Består av alifatiska kolväten, främst C ₄ till C ₆ .)	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	P
återstoder (petroleum), butansepara-tionstornsbottnfraktioner (Sammansatta återstoder från destillation av en butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C ₄ till C ₆ .)	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
återstoder (petroleum), isobutanavdri-vartern (Sammansatta återstoder från atomos-färisk destillation av butan-butenströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C ₄ till C ₆ .)	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
nafta (petroleum), full-range coker- (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecocker. Består främst av omättade kolväten, främst C ₄ till C ₁₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 43°C och 250°C.)	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
nafta (petroleum), ångkrackad medel-tung aromatisk (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 130°C och 220°C.)	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av full-range straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -20°C och 220°C.)	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lätt straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C ₇ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 93°C och 180°C.)	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 110°C och 165°C.)	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befriad från bensen (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 80°C och 218°C.)	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
nafta (petroleum), aromathaltig	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
bensin, pyrolys-, butanavdrivarbottenfraktioner (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propandrivarbottenfraktioner. Består av kolväten, främst högre än C ₅ .)	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P
nafta (petroleum), lätt, sweetened (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20°C till 100°C.)	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
naturgaskondensat (Komplex blandning av kolväten separerad och/eller kondenserad från naturgas under transport och uppsamlad vid borrhålet och/eller från produktion, insamlings-, överförings- och distributionspipelines i marken, skrubbers osv. Består främst av kolväten, främst C ₂ till C ₈ .)	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
destillat (petroleum), naftaunifinerstripper- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom strippning av produkterna från naftaunifinern. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₆ .)	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromatfri fraktion (Komplex blandning av kolväten som återstår efter avlägsnande av aromatiska föreningar från katalytiskt reformerad lätt nafta i en selektiv absorptionsprocess. Består främst av paraffiniska och cykliska föreningar, främst C ₅ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 66°C och 121°C.)	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
bensin (Komplex blandning av kolväten, bestående främst av paraffiner, cykloparaffiner, aromatiska och olefiniska kolväten, främst högre än C ₃ med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C och 260°C.)	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
aromatiska kolväten, C _{7,8} , dealkyleringsprodukter, destillationsåterstoder	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kolväten, C ₄₋₆ , pentavdrivare lätta, aromatisk vätebehandling (Komplex blandning av kolväten erhållen som första genomflöde från pentanavdrivarkolonnen före vätebehandling av det aromatiska sättningsmaterialet. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₆ , främst pentaner och pentener, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 25°C och 40°C.)	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
destillat (petroleum), värmebehandlad ångkrackad nafta, C _{≥5} -rika (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av värmebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₆ , främst C ₅ .)	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta lösningsmedels- (Komplex blandning av kolväten, erhållen som extraktet från lösningsmedelsextraktion av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 100°C till 200°C.)	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserad (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av väteavsvavade och avaromatiserade petroleumfraktioner. Består främst av C ₇ -paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 90°C och 100°C.)	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
nafta (petroleum), lätt, C ₅ -rik, sweetened (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₅ , främst C ₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan -10°C och 35°C.)	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
kolväten, C ₈₋₁₁ , naftakrackning, toluenfraktion (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av prehydrerad krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C ₈ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 130°C och 205°C.)	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
kolväten, C ₄₋₁₁ , naftakrackning, aromatfria (Komplex blandning av kolväten, erhållen från prehydrerad krackad nafta efter destillativ separering av bensen- och toluenhaltiga kolvätefraktioner och en högkokande fraktion. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C och 205°C.)	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
nafta (petroleum), lätt värmebehandlad, ångkrackad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ångkrackad nafta efter återvinning från en värmebehandlingsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 0°C och 80°C.)	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
destillat (petroleum), C ₆ -rika (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en råoljesatsning. Består främst av kolväten, C ₅ till C ₇ , rik på C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 60°C och 70°C.)	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
bensin, pyrolys-, hydrerad (Destillationsfraktion från hydreringen av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 20°C och 200°C.)	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
destillat (petroleum), ångkrackade, C ₈₋₁₂ -fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av den polymeriserade C ₈₋₁₂ -fraktionen från ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₈ till C ₁₂ .)	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
extrakt (petroleum), tunga naftenlösningssmedels-, lerbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga naftenlösningssmedelspetroleumextrakt med blekjord. Består främst av kolväten, främst C ₆ till C ₁₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 80°C och 180°C.)	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av avbensenerad, lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 95°C till 200°C.)	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 35°C och 80°C.)	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
destillat (petroleum), C ₇₋₉ , C ₈ -rika, väteavsvavlade avaromatiserade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvavlad och avaromatiserad. Består främst av kolväten, främst C ₇ till C ₉ , främst C ₈ -paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 120°C och 130°C.)	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kolväten, C ₆₋₈ , hydrerade, sorption- avaromatiserade, toluenraffinering (Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av toluen från en kolvätenfraktion från krackad bensin behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₆ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 80°C och 135°C.)	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
nafta (petroleum), väteavsvavlade full- range coker- (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering från väteavsvavlat cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 23°C och 196°C.)	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
nafta (petroleum), sweetened lätt (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla en petro- leumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 20°C och 130°C.)	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
kolväten, C ₃₋₆ , C ₅ -rika, ångkrackad nafta (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, C ₃ till C ₆ , främst C ₅ .)	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
kolväten, C ₅ -rika, bicyklopentadienhal- tiga (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produk- terna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, C ₅ och bicyklopentadien, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 30°C och 170°C.)	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P
återstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produk- terna från ångkrackning eller liknande processer, efter avlägsnande av de mycket lätta produkterna, vilket ger en återstod av kolväten från C ₅ och högre. Består främst av aromatiska kolväten, högre än C ₅ , med kokpunkt över ungefär 40°C.)	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
kolväten, C _{≥5} , C ₅₋₆ -rika	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
kolväten, C ₅ -rika	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
aromatiska kolväten, C ₈₋₁₀	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150°C till 400°C. Innehåller förhållandevis stor andel bicykliska, aromatiska kolväten.)	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₃₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 205°C och 450°C. Innehåller förhållandevis stor andel tricykliska, aromatiska kolväten.)	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	
destillat (petroleum), lätta termiskt krackade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C ₁₀ till C ₂₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 160°C och 370°C.)	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	
destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla lätta, katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C ₉ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 400°C. Innehåller förhållandevis stor andel bicykliska, aromatiska kolväten.)	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	
destillat (petroleum), lätt ångkrackad nafta (Komplex blandning av kolväten från flerstegsdestillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₀ till C ₁₈ .)	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	
destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ett krackat ångkrackat destillat och/eller dess fraktioneringsprodukter. Består av kolväten, främst C ₁₀ till lågmolekylära polymerer.)	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	
gasoljor (petroleum), ångkrackade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C ₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 205°C och 400°C.)	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade, termiska krackerdestillatmaterial. Består främst av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 205°C och 400°C.)	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6	
gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	
återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta (Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vätebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 200°C och 350°C.)	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation- (Komplex blandning av kolväten erhållen som kolonnbottnfraktion från ångkrackning av nafta vid hög temperatur. Kokpunktsintervallet är ungefär 147°C till 300°C. Den färdiga produkten har viskositeten 18 cSt [mm ² /s] vid 50°C.)	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	
destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess som använts som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 190°C och 340°C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelföreningar.)	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	
återstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad värmebehandlad nafta, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 150°C och 350°C.)	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	
gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, termiskt krackade väteavsvavlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling av termiskt krackad lätt vakuumpetroleum. Består av kolväten, främst C ₁₄ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 270°C och 370°C.)	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	
destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker- (Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering från väteavsvavlade coker-destillatmaterial. Består främst av kolväten, främst C ₁₂ till C ₂₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 200°C och 360°C.)	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), tunga ångkrackade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackade tunga återstoder. Består främst av högalkylerade tunga aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 250°C och 400°C.)	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
destillat (petroleum), tunga hydrokrackade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, C ₁₅ till C ₃₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 260°C och 600 °C.)	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska (Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L
återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavafalterade (Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från C ₃ -C ₄ -lösningsmedelsavafalteringen av återstoder. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400°C.)	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska (Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade (Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från lösningsmedelsraffineringen av återstoder, genom att använda ett polärt organiskt lösningsmedel som fenol eller furfural. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400°C.)	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L
destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.)	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L
destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.)	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L
återstodsolja (petroleum), lerbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av återstodsolja med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400°C.)	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L
destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), lerbehandlade lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.)	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.)	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (Komplex blandning av kolväten, erhållen vid avlägsnande av normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
återstodsolja (petroleum), vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400°C.)	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L
återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna långa, grenade kolväten från återstodsolja genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400°C.)	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L
naftenolja (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L
naftenolja (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta (Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade lätta (Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L
naftenoljor (petroleum), komplexa avväxade tunga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna raka parafinkolväten som ett fast ämne vid behandling med ett reagens som urea. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L
naftenoljor (petroleum), komplexa avväxade lätta (Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L
smörjolja (petroleum), C _{20,50} , vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumsolja, tung vakuumsolja och lösningsmedelsavafalterad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 112 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.)	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L
smörjolja (petroleum), C _{15,30} , vätebehandlade neutrala oljebaserade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumsolja, tung vakuumsolja och lösningsmedelsavafalterad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 15 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.)	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , vätebehandlade neutrala oljebaserade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumsoljor, tung vakuumsoljor och lösningsmedelsavfalterad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 32 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.)	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L
smörjoljor (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och avväxningsprocesser. Består främst av mättade kolväten, C ₁₅ till C ₅₀ .)	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L
destillat (petroleum), komplexa avväxade tunga paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom avväxning av ett tungt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L
destillat (petroleum), komplexa avväxade lätta paraffiniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom avväxning av ett lätt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₂ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.)	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska, lerbehandlade (Komplex blandning av kolväten genom att behandla ett avväxat tungt paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .)	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L
kolväten, C ₂₀₋₅₀ , lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avväxat tungt paraffindestillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .)	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade lätta paraffiniska, lerbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avväxat lätt paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₅₀ .)	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätt paraffindestillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ .)	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L
återstodsolja (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L
återstodsolja (petroleum), katalytiskt avvaxade	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L
destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvaxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C ₂₅ till C ₃₉ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 44 cSt [mm ² /s] vid 50°C.)	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvaxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C ₂₁ till C ₂₉ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 13 cSt [mm ² /s] vid 50°C.)	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L
destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avvaxade (Komplex blandning av flytande kolväten erhållen genom omkristallisering av avvaxade, hydrerkrackade, lösningsmedelsraffinerade petroleumdestillat.)	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator och avlägsna aromatiska kolväten genom lösningsmedelsextraktion. Består främst av naftenkolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mellan 13 cSt [mm ² /s] och 15 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L
smörjolja (petroleum) C ₁₇₋₃₅ , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
smörjolja (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L
återstodsolja (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att med lösningsmedel avlägsna paraffiner från återstoder från destillationen av syrabehandlade, hydrerkrackade tunga paraffiner, med kokpunkt över ungefär 380°C.)	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga (Komplex blandning av kolväten erhållen från svavelhaltig paraffinråolja. Består främst av en lösningsmedelsraffinerad avparaffinerad smörjolja med viskositet 65 cSt [mm ² /s] vid 50°C.)	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L
smörjoljor (petroleum), basoljor, paraffiniska (Komplex blandning av kolväten, erhållen vid raffinering av råolja. Består främst av aromater, naftener och paraffiner, och bildar en färdig olja med viskositet 23 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L
kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L
kolväten, C ₂₀₋₅₀ , återstodsoljehydrering, vakuumdestillat	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsav aromativering av återstoder från hydrerkrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C ₁₈ till C ₂₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 370°C och 450°C.)	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L
smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av destillationsåterstoder från hydrerkrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C ₁₈ till C ₄₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 370°C och 550°C.)	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L
smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av det hydrerade raffinatet från lösningsmedelsextraktion av ett hydrerkrackat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₈ till C ₄₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 370°C till 550 °C.)	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L
kolväten, C ₁₃₋₃₀ , aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L
kolväten, C ₁₆₋₃₂ , aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
kolväten, C ₃₇₋₆₈ , avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
kolväten, C ₃₇₋₆₅ , vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsbehandling av ett destillat från hydrerkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₈ till C ₂₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 370°C och 450°C.)	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett hydrerat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₉ till C ₄₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 390°C och 550°C.)	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L
smörjoljor (petroleum) C ₁₈₋₂₇ , hydrokrackade lösningsmedelavvaxade	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L
kolväten, C ₁₇₋₃₀ , vätebehandlade lösningsmedelsavafalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat (Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från behandlingen av lösningsmedelsavafalterad korta återstoder med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₇ till C ₃₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 300°C och 400°C. Bildar en färdig olja med viskositet 4 cSt [mm ² /s] vid ungefär 100°C.)	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L
kolväten, C ₁₇₋₄₀ , vätebehandlade lösningsmedelsavafalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat (Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från den katalytiska vätebehandlingen av lösningsmedelsavafalterade korta återstoder, med viskositet 8 cSt [mm ² /s] vid ungefär 100°C. Består främst av kolväten, främst C ₁₇ till C ₄₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 300°C och 500°C.)	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L
kolväten, C ₁₃₋₂₇ , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 9,5 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Består av kolväten, främst C ₁₃ till C ₂₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 240°C och 400°C.)	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	L
kolväten, C ₁₄₋₂₉ , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 16 cSt [mm ² /s] vid 40°C. Består av kolväten, främst C ₁₄ och C ₂₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 250°C och 425°C.)	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	L
kolväten, C ₂₇₋₄₂ , avaromatiserade	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kolväten, C ₁₇₋₃₀ , vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L
kolväten, C ₂₇₋₄₅ , nafteniska vakuumdestillations-	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L
kolväten, C ₂₇₋₄₅ , avaromatiserade	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
kolväten, C ₂₀₋₅₈ , vätebehandlade	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
kolväten, C ₂₇₋₄₂ , nafteniska	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L
återstodsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsoljor med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar.)	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L
återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsoljor med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar.)	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L
smörjoljor (petroleum) C _{>25} , lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av vakuumdestillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst högre än C ₂₅ , och bildar en färdig olja med viskositet i området 32 cSt [mm ² /s] till 37 cSt [mm ² /s] vid 100°C.)	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	L
smörjoljor (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C ₁₇ till C ₃₂ , och bildar en färdig olja med viskositet i området 17 cSt [mm ² /s] till 23 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L
smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₃₅ , och bildar en färdig olja med viskositet i området 37 cSt [mm ² /s] till 44 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L
smörjoljor (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C ₂₄ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet i området 16 cSt [mm ² /s] till 75 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkoncentrat (Aromatkoncentrat erhållet genom att tillsätta vatten till lösningsmedelsextrakt av tungt naftalendestillat och extraktionslösningsmedel.)	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L
extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerat tungt paraffindestillat lösningsmedels- (Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från omextraktionen av lösningsmedelsraffinerat, tungt paraffindestillat. Består av mättade och omättade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .)	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L
extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavafalterade (Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av tungt paraffindestillat.)	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt naftendestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	L
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₂₁ till C ₃₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 350°C och 480°C.)	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett lätt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₇ till C ₂₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall mellan 280°C och 400 °C.)	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L
extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels- (Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av ett intermediärt paraffintoppfraktions- lösningsmedelsdestillat, som behandlats med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₆ till C ₃₆ .)	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess med väte i närvaro av katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ . Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion vid destillation av ett extrakt från lösningsmedelsextraktion av lätta paraffintoppfraktionspetroleumdestillat som svavelsyraraffinerats. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₆ till C ₃₂ .)	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av ett lätt paraffindestillat och behandlat med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₄₀ , och bildar en färdig olja med viskositet högre än 10 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L
extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade (Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumgasolja och behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₃ till C ₃₀ .)	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	L
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ . Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.)	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (Komplex blandning av kolväten erhållen från ett petroleumråmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvavlade (Komplex blandning av kolväten erhållen från ett lösningsmedelsavvaxat råmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt [mm ² /s] vid 40°C.)	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffintoppfraktionspetroleumdestillat behandlat med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₆ till C ₃₂ .)	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	L
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffintoppfraktionspetroleumdestillat behandlat med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₆ till C ₃₂ .)	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L
extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpetroleumgasolja behandlad med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₃ till C ₃₀ .)	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L
extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade (Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpetroleumgasolja behandlad med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₃ till C ₃₀ .)	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L
footsoil (petroleum) (Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefractionen från en lösningsmedelsavfettning- eller vaxsvettningprocess. Består främst av grenade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .)	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L
footsoil (petroleum), vätebehandlad	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L

Punkt 30 — Mutagena ämnen: kategori 2

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
hexametylfosforsyatriamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	

▼ M21

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
dietylsulfat	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
benz[a]pyren	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1,2-dibrom-3-klorpropan	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
etylenoxid	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
metylakrylamidiometoxiacetat (innehållande $\geq 0,1$ % akrylamid)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
metylakrylamidoglykolat (innehållande $\geq 0,1$ % akrylamid)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
aziridin	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
akrylamid	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	

Punkt 31 — Reproduktionstoxiska ämnen: kategori 1

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
kolmonoxid	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0	
blyhexafluorosilikat	009-014-00-1	247-278-1	25808-74-6	
blyföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	082-001-00-6			
blyalkyler	082-002-00-1			
blyazid	082-003-00-7	236-542-1	13424-46-9	
blykromat	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
blydiacetat	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2	
triblybis(ortofosfat)	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7	
blyacetat, basiskt	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6	
blymetansulfonat	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2	
blyulfokromat (Detta ämne identifieras i "Colour Index" med "Colour Index Constitution Number, C.I. 77603".)	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
blykromatsulfatmolybdat (Detta ämne identifieras i "Colour Index" med "Colour Index Constitution Number C.I. 77605".)	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
blyvätearsenat	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
warfarin (ISO)	607-056-00-0	201-377-6	81-81-2	
blystyfnat	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0	

Punkt 31 — Reproduktionstoxiska ämnen: kategori 2

Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
nickeltetrakarbonyl	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3	

▼ **M21**

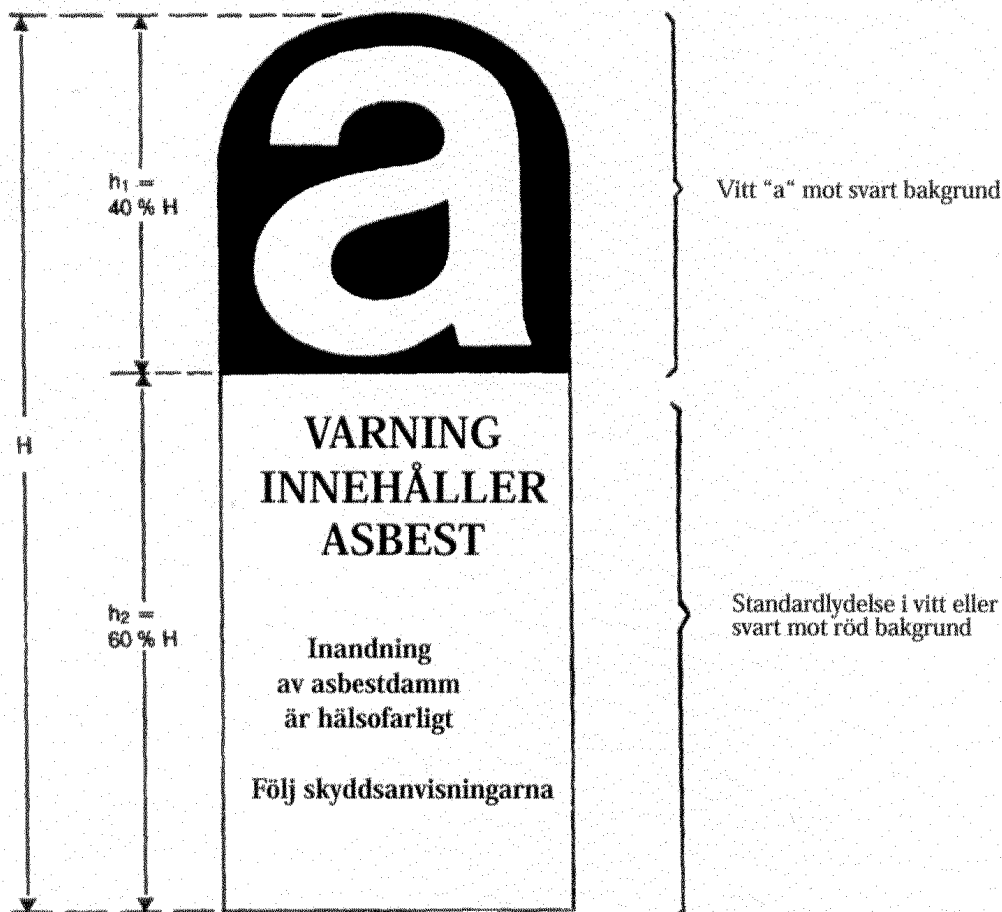
Ämne	Indexnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Noter
benz[a]pyren	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
2-metoxietanol	603-011-00-4	203-713-7	109-86-4	
2-etoxietanol	603-012-00-X	203-804-1	110-80-5	
2-metoxietylacetat	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6	
2-etoxietylacetat	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9	
2-etylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]tio]acetat	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9	
binapakryl (ISO)	609-024-00-1	207-612-9	485-31-4	
dinoseb	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7	
dinoseb, salter och estrar	609-026-00-2			
dinoterb	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1	
dinoterb, salter och estrar	609-031-00-X			
nitrofen (ISO)	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
metylazoximetylacetat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
etylentiourea	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7	
N,N-dimetylformamid	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2	

▼ **M5***BILAGA 2*► **M6** A. ◀ **särskilda bestämmelser om märkning av produkter som innehåller asbest**

1. Samtliga produkter som innehåller asbest eller förpackningar som innehåller sådana produkter skall vara försedda med en etikett enligt följande:

- a) Etiketten, som skall vara utformad enligt exemplet nedan, skall vara minst 5 cm hög (H) och 2,5 cm bred.
- b) Etiketten skall bestå av två delar:
 - den övre delen ($h_1 = 40\% H$) skall innehålla bokstaven "a" i vitt mot svart bakgrund,
 - den undre delen ($h_2 = 60\% H$) skall innehålla standardlydelsen i vitt eller svart mot röd bakgrund och vara tydligt läsbar.
- c) Om produkten innehåller krokidolit skall orden "innehåller asbest" i standardlydelsen bytas ut mot "innehåller krokidolit/blå asbest".

Medlemsstaterna får medge undantag från bestämmelsen i denna punkt för produkter som skall släppas ut på marknaden inom landet. Produkterna måste dock märkas med orden "innehåller asbest".



d) Om märkningen sker i form av tryck direkt på produkter är det tillräckligt att en enda färg används som kontrasterar mot bakgrunden.

2. Etiketten enligt denna bilaga skall fästas enligt följande regler:

- a) Etiketten fästs på var och en av de minsta enheter som tillhandahålls.
- b) Om en produkt innehåller asbestbaserade komponenter är det tillräckligt om bara dessa delar är försedda med etikett. Märkning krävs inte om komponenten är för liten eller förpackningen olämplig och det därför är omöjligt att fästa etiketten på komponenten.

▼ **M5**

3. *Märkning av förpackade produkter som innehåller asbest*
- 3.1. Följande skall framgå genom en tydligt läsbar och outplånlig märkning på förpackningen till förpackade produkter som innehåller asbest:
- farosymbolen och relevant varningstext enligt denna bilaga,
 - skyddsanvisningar, som måste utformas i enlighet med föreskrifterna i detta direktiv, om de är tillämpliga för produkten i fråga.

Om ytterligare skyddsanvisningar anges på förpackningen, får dessa inte mildra eller motsäga vad som anges enligt a och b.

- 3.2. Märkning enligt 3.1 skall utföras genom
- en etikett som är väl fäst på förpackningen,
 - en etikett som binds fast säkert på förpackningen, eller
 - direkt tryck på förpackningen.
- 3.3. Produkter som innehåller asbest och som bara är inslagna i lös plast eller liknande skall anses som förpackade och märkas enligt 3.2. Om produkter skiljs från sådana förpackningar och släpps ut på marknaden oförpackade, skall varje mindre enhet som tillhandahålls märkas enligt 3.1.

4. *Märkning av oförpackade produkter som innehåller asbest*

För oförpackade produkter som innehåller asbest skall märkning enligt 3.1 ske genom

- en etikett som är ordentligt fäst på produkten,
- en etikett som binds fast säkert på produkten, eller
- direkt tryck på produkten.

Om märkning enligt första stycket inte är praktiskt möjlig, exempelvis på grund av produktens litenhet, produktens olämpliga egenskaper eller tekniska svårigheter, skall märkning enligt 3.1 ske genom ett särskilt meddelandeblad.

5. En etikett som är fäst på den bearbetade eller färdiga produkten bör åtföljas av de skyddsanvisningar som kan vara tillämpliga för produkten i fråga. Följande skyddsanvisningar bör särskilt anges:
- Bör om möjligt användas utomhus eller på väl ventilerad plats.
 - Använd helst manuella verktyg eller låghastighetsverktyg, som vid behov utrustas med lämplig dammsugningsanordning. Om höghastighetsverktyg används skall de alltid vara utrustade med en sådan anordning.
 - Fuktas om möjligt före kapning eller borming.
 - Fukta dammet, samlar det i en behållare som försluts väl och omhändertar den på ett säkert sätt.

Åtgärder enligt denna punkt får inte stå i strid mot gemenskapsbestämmelser som avser säkerhet och hygien på arbetsplatser.

6. Märkning av produkter avsedda för hushållsbruk som inte omfattas av 5 och från vilka fibrer sannolikt kan frigöras vid användning skall vid behov innefatta följande skyddsanvisning: "Ersätt vid förslitning".
7. Medlemsstaterna får föreskriva att produkter som innehåller asbest endast får släppas ut på marknaden inom deras territorier om produkterna är märkta på landets eget eller egna språk.

▼ **M6****B. Särskilda bestämmelser om märkning av produkter som innehåller PCB och PCT**

Utöver vad som följer av andra direktiv om märkning av farliga ämnen och preparat får medlemsstaterna föreskriva att utrustningar och anläggningar i vilka PCB eller PCT förekommer även skall vara försedda med anvisningar om hur PCB och PCT skall slutligt omhändertas och om hur utrustningar och anläggningar med ämnena skall underhållas. Anvisningarna skall kunna läsas vågrätt när det föremål som innehåller PCB eller PCT är placerat i normalt läge. Texten skall synas tydligt mot bakgrunden.

Medlemsstaterna får kräva att texten skall vara skriven på ett språk som förstås inom deras territorier.