

## I

(Retsakter vedtaget i henhold til traktaterne om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab/Euratom, hvis offentliggørelse er obligatorisk)

## DIREKTIVER

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2008/58/EF

af 21. august 2008

om ændring med henblik på den 30. tilpasning til den tekniske udvikling af Rådets direktiv 67/548/EØF om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 67/548/EØF af 27. juni 1967 om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 28, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Bilag I til direktiv 67/548/EØF indeholder en liste over farlige stoffer samt retningslinjer for de enkelte stoffers klassificering og etikettering. Denne liste bør ajourføres, således at den også omfatter anmeldte nye stoffer og yderligere eksisterende stoffer, og de allerede opførte stoffer bør tilpasses til den tekniske udvikling. Det er desuden nødvendigt at slette visse stoffer af listen i dette bilag. Klassificeringen og etiketteringen af stoffer, der indeholder benzen, bør ændres for at markere, at benzen er klassificeret som mutagent, og nogle af registreringerne bør opdeles, fordi den nyligt tilføjede eller reviderede fysisk-kemiske klassificering ikke længere gælder alle stoffer opført i disse registreringer.
- (2) Klassificeringen og etiketteringen af stoffer, som er opført i dette direktiv, bør tages op til fornyet overvejelse, hvis ny videnskabelig viden fremkommer. I denne forbindelse bør der i betragtning af nyere, foreløbige og ufuldstændige oplysninger, som ikke er vurderet af eksperter, fra erhvervslivet lægges særlig vægt på de kommende resultater

af epidemiologiske undersøgelser af de af dette direktiv omfattede stoffer, herunder den igangværende undersøgelse i Kina og resultatet af drøftelserne i IARC om klassifikation af nikkelforbindelser eller eventuelle nye relevante videnskabelige resultater eller fortolkninger af de data, der benyttes til at fastlægge de nuværende forslag til nikkelforbindelser, der er omfattet af dette direktiv.

- (3) Visse noter i forordet til bilag I bør ændres eller tilføjes for at tydeliggøre de forpligtelser, som påhviler fabrikanter, distributører og importører af visse stoffer, markere, at benzen foruden andre påvirkninger er klassificeret som mutagent, og markere, at klassificeringen og etiketteringen i bilag I, hvad angår de fysisk-kemiske egenskaber, ikke nødvendigvis skal anvendes, når prøvning viser, at den specifikke form af et markedsført stof har andre fysisk-kemiske egenskaber. Note 6 i forordet til bilag I bør slettes, idet bestemmelserne i denne note ophæves fra datoen for ikrafttrædelsen af Kommissionens direktiv 2001/60/EF <sup>(2)</sup>. Deraf følger, at henvisningen til note 6 bør slettes fra visse registreringer i bilaget. Der bør tilføjes en ny note 7 til forordet i bilag I for at markere, at nikkelholdige legeringer bør klassificeres som allergifremkaldende på grundlag af deres frigivelseshastighed frem for nikkelkoncentrationen.
- (4) De i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Udvalget for Tilpasning til den Tekniske Udvikling af Direktiverne om Fjernelse af Tekniske Hindringer for Handelen med Farlige Stoffer og Præparater —

<sup>(1)</sup> EFT L 196 af 16.8.1967, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT L 226 af 22.8.2001, s. 5.

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

*Artikel 1*

Bilag I til direktiv 67/548/EØF ændres således:

- 1) I forordet foretages følgende ændringer:
  - a) Note H affattes som angivet i bilag 1A.
  - b) Note J affattes som angivet i bilag 1B.
  - c) Note P affattes som angivet i bilag 1C.
  - d) Teksten i bilag 1D tilføjes som note T.
  - e) Note 6 slettes.
  - f) Teksten i bilag 1E tilføjes som note 7.
- 2) Stofferne, der svarer til stofferne i bilag 1F, erstattes af stofferne i dette bilag.
- 3) Stofferne i bilag 1G til dette direktiv indføres i overensstemmelse med den rækkefølge, hvori stofferne er opført i bilag I til direktiv 67/548/EØF.
- 4) Stofferne i bilag 1H til dette direktiv slettes.

*Artikel 2*

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest

den 1. juni 2009. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenligningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

Disse bestemmelser skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne tilsender Kommissionen de vigtigste nationale bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

*Artikel 3*

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

*Artikel 4*

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 21. august 2008.

På Kommissionens vegne

Stavros DIMAS

Medlem af Kommissionen

## BILAG 1A

## »Note H:

Den klassificering og etikettering, der er anført for dette stof, gælder kun for den eller de farlige egenskaber, der er anført i risikosætningen eller risikosætningerne, i kombination med den eller de farekategorier, der er anført. Producenter, forhandlere og importører af dette stof har pligt til at undersøge, hvilke data om alle andre egenskaber der er relevante og tilgængelige med henblik på fastlæggelse af stoffets klassificering og etikettering. Den endelige etiket skal opfylde kravene i afdeling 7 i bilag VI.«

## BILAG 1B

## »Note J:

Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (Einecs-nr. 200-753-7). Denne note gælder kun for bestemte komplekse stoffer i bilag I, der er fremstillet på grundlag af olie og kul.«

## BILAG 1C

## »Note P:

Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (Einecs-nr. 200-753-7).

Klassificeres stoffet som kræftfremkaldende eller mutagen, finder note E også anvendelse.

Klassificeres stoffet hverken som kræftfremkaldende eller mutagen, skal mindst S-sætningerne (2-)23-24-62 anvendes.

Denne note gælder kun for bestemte komplekse stoffer i bilag I, der er fremstillet på grundlag af olie.«

## BILAG 1D

## »Note T:

Dette stof kan markedsføres i en form, som ikke har de fysiske/kemiske egenskaber, der svarer til klassificeringen i bilag I. Hvis resultaterne af de relevante prøvningsmetoder i bilag V viser, at den bestemte form af stoffet, som markedsføres, ikke har den eller de pågældende egenskaber, klassificeres stoffet i overensstemmelse med prøvningsresultaterne. I sikkerhedsdatabladet anføres alle relevante oplysninger, herunder en henvisning til de pågældende bilag V-prøvningsmetoder.«

## BILAG 1E

## »Note 7:

Nikkelholdige legeringer klassificeres som hudsensibiliserende, hvis afgivelseshastigheden, målt ved referencemålemetoden i europæisk standard EN 1811, er større end 0,5 µg Ni pr. cm<sup>2</sup> pr. uge.«

## BILAG 1F

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
»006-011-00-7	carbaryl (ISO); 1-naphthylmethylcarbammat		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-40-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-50 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-50 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50	
006-045-00-2	methomyl; 1-(methylthio)ethylidenamino-N-methylcarbammat		240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
006-087-00-1	furathiocarb (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoat		265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/ 22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R25-26-36/38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-36/38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R22-26-43-48/22-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R22-26-43-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-007-00-8	ethylnitrat		210-903-3	625-58-1	E; R3	E R: 3 S: (2-)23-24/25		
009-001-00-0	fluor		231-954-8	7782-41-4	O; R8 T+; R26 C; R35	O; T+; C R: 8-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/ 39-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
013-002-00-1	aluminiumpulver (stabiliseret)	T	231-072-3	7429-90-5	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
015-003-00-2	calciumfosfid; tricalciumdiphosphid		215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-004-00-8	aluminiumfosfid		244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-28-30-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-005-00-3	magnesiumfosfid; trimagnesiumdiphosphid		235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-006-00-9	trizinkdiphosphid; zinkfosfid	T	215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)28-30-36/37-43-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-019-00-X	dichlorvos (ISO); 2,2-dichlorvinylidimethylphosphat		200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-43-50 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-43-50 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-43-50 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
015-048-00-8	fenthion (ISO); O,O-dimethyl-O-(4-methylthion- <i>m</i> -tolyl) phosphorthioat		200-231-9	55-38-9	Muta. Cat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21/22-23-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20-48/25-68-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-056-00-1	azinphos-ethyl (ISO); O,O-diethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphordithioat		220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-067-00-1	phosalon (ISO); S-(6-chlor-2-oxo-benzoxazolin-3-ylmethyl)-O,O-diethyl-phosphordithioat		218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-114-00-6	chlormepfos (ISO); S-chlormethyl-O,O-diethylphosphordithioat		246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R24/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R21/22-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
015-115-00-1	chlorthiophos (ISO); [isomer reaktionsblanding, hvori O-2,5-dichlorphenyl-4-methylthiophenyl-O,O-diethylphosphorthioat er fremherskende]		244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-140-00-8	triazophos (ISO); O,O-diethyl-O-1-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-ylphosphorthioat		245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)phenylsulfonyl]urinstof		—	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
017-001-00-7	chlor		231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50	
017-012-00-7	calciumhypochlorit		231-908-7	7778-54-3	O; R8 C; R34 Xn; R22 R31 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R37/38-41-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
017-026-00-3	chlordioxid		233-162-8	10049-04-4	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-38-45-61	C ≥ 5 %: T+, N; R26-34-50 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R26-36/ 37/38-50 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23-36/37/38 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; R23 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn; R20	5
017-026-01-0	chlordioxid ... %	B	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R22-34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-36/37/ 38-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,3 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	
027-004-00-5	cobaltdichlorid	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68- 50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60- 42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-005-00-0	cobaltsulfat	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68- 50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
028-002-00-7	nikkel	S	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43	T R: 40-43-48/23 S: (2-)36/37/39-45		7
028-009-00-5	nikkelsulfat	E	232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-010-00-0	nikkelcarbonat; basisk nikkelfcarbonat; kulsyre, nikkelf(2+)-salt; [1] kulsyre, nikkelfsalt; [2] [μ-[carbonato(2-)-O:O']]-dihydroxytrinikkelf [3] [3] [carbonato(2-)]tetrahydroxytrinikkelf [4] [4]	E	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
042-001-00-9	molybdentrioxid		215-204-7	1313-27-5	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-40 S: (2-)22-36/37		
042-002-00-4	tetrakis(dimethyltetradecylammonium)hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolybdat(4-)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41	T R: 23-41 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
080-006-00-8	dikviksølvdicyanidoxid; kviksølvoxycyanid		215-629-8	1335-31-5	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
082-004-00-2	blychromat		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-009-00-X	blysulfochromatgul; C.I. Pigment Yellow 34; [Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]		215-693-7	1344-37-2	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	blychromatmolybdatsulfatrød; C.I. Pigment Red 104; [Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]		235-759-9	12656-85-8	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
601-006-00-1	pentan; [1] isopentan; 2-methylbutan [2]	C	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F+; Xn; N R: 12-65-66-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4
601-007-00-7	hexan (indeholdende < 5 % n-hexan (203-777-6)); 2-methylpentan; [1] 3-methylpentan; [2] 2,2-dimethylbutan; [3] 2,3-dimethylbutan [4]	C	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
601-008-00-2	heptan; <i>n</i> -heptan; [1] 2,4-dimethylpentan; [2] 2,2,3-trimethylbutan; [3] 3,3-dimethylpentan; [4] 2,3-dimethylpentan; [5] 3-methylhexan; [6] 2,2-dimethylpentan; [7] 2-methylhexan; [8] 3-ethylpentan; [9] isoheptan; [10]	C	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-009-00-8	octan; <i>n</i> -octan; [1] 2,2,4-trimethylpentan; [2] 2,3,3-trimethylpentan; [3] 3,3-dimethylhexan; [4] 2,2,3-trimethylpentan; [5] 2,3,4-trimethylpentan; [6] 3,4-dimethylhexan; [7] 2,3-dimethylhexan; [8] 2,4-dimethylhexan; [9] 4-methylheptan; [10] 3-methylheptan; [11] 2,2-dimethylhexan; [12] 2,5-dimethylhexan; [13] 2-methylheptan; [14] 2,2,3,3-tetramethylbutan; [15] 3-ethyl-2-methylpentan; [16] 3-ethylhexan; [17] 3-ethyl-3-methylpentan; [18] isooctan; [19]	C	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-017-00-1	cyclohexan		203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-25-33-51-60-61-62		4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
601-018-00-7	methylcyclohexan		203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-019-00-2	1,4-dimethylcyclohexan		209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-021-00-3	toluen		203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-62		4
601-033-00-9	benzo[a]anthracen		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
601-037-00-0	n-hexan		203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-62-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C ≥ 25 %: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	4
601-041-00-2	dibenzo[a,h]anthracen		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R45-52/53 0,0025 % ≤ C < 0,01 %: R52/53	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
602-050-00-4	isodrin; (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8 $\alpha\beta$ )- 1,2,3,4,10,10-hexachlor- 1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8- dimethanonaphthalen		207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 60-61	C $\geq$ 7 %: T+, N; R26/27/28-50/53 1 % $\leq$ C < 7 %: T, N; R23/24/25- 50/53 0,25 % $\leq$ C < 1 %: Xn, N; R20/21/ 22-50/53 0,1 % $\leq$ C < 0,25 %: Xn, N; R20/21/ 22-51/53 0,025 % $\leq$ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,025 %: R52/53	
602-052-00-5	endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-hexachlor-8,9,10- trinorborn-2-en-5,6-ylendime- thylsulfid; 1,2,3,4,7,7-hexachlor-8,9,10- trinorborn-5-en-2,3-ylendime- thylsulfid		204-079-4	115-29-7	T+; R26/28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61-63		
602-076-00-6	2,3,4-trichlorbut-1-en		219-397-9	2431-50-7	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T, N; R22-23-36/37/38- 40-50/53 20 % $\leq$ C < 25 %: Xn, N; R20-36/ 37/38-40-51/53 3 % $\leq$ C < 20 %: Xn, N; R20-40-51/ 53 2,5 % $\leq$ C < 3 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % $\leq$ C < 2,5 %: Xn; R40-52/53 0,1 % $\leq$ C < 0,25 %: Xn; R40	
602-080-00-8	alkaner, C <sub>10-13</sub> -, chlor-; chlorerede paraffiner, C <sub>10-13</sub>		287-476-5	85535-84-8	Carc. Cat. 3; R40 R66 N; R50-53	Xn; N R: 40-66-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		
603-003-00-0	propan-1-ol; n-propanol		200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		
603-004-00-6	butan-1-ol; n-butanol		200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
603-022-00-4	diethylether; ether		200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-032-00-9	ethylendinitrat; ethylenglycoldinitrat		211-063-0	628-96-6	E; R3 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 3-26/27/28-33 S: (1/2-)27/28-33-35-36/ 37-45		
603-037-00-6	cellulosenitrat; nitrocellulose, indeholdende mere end 12,6 % nitrogen		—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-045-00-X	diisopropylether; [1] dipropylether [2]	C	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol		200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-37/38-41-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R37/38-41-50 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-50 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R50	
603-108-00-1	2-methylpropan-1-ol; isobutanol		201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-117-00-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol		200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		
603-127-00-5	butan-2-ol; [1] (S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	C	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
604-005-00-4	1,4-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-68-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-41-43-68-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-41-43-68-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-40-43-68-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-68-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43-68	
604-030-00-0	bisphenol A; 4,4'-isopropylidendiphenol		201-245-8	80-05-7	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43 R52	Xn R: 37-41-43-62-52 S: (2-)26-36/37-39-46-61		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetramethyl(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(oxymethylen))bisoxiran		413-900-7	85954-11-6	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37		
605-010-00-4	2-furaldehyd		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-23/25-36/37/38-40 S: (1/2-)26-36/37-45		
606-001-00-8	acetone; propan-2-on; propanon		200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26-46		
606-002-00-3	butanon; ethylmethylketon		201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		
606-006-00-5	pentan-3-on; diethylketon		202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
606-013-00-3	p-benzoquinon; quinon		203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20/22-50 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50	
606-030-00-6	hexan-2-on; methylbutylketon; butylmethylketon; methyl-n-butylketon		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	C ≥ 10 %: T; R48/23-62 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R48/20-62 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R48/20	
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-(4H)-on; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on		244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-003-00-1	chloreddikesyre		201-178-4	79-11-8	T; R23/24/25 C; R34 N; R50	T; N R: 23/24/25-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61-63	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-34 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/21/22-36/37/38 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20/21/22	
607-016-00-2	propylformiat; [1] isopropylformiat [2]	C	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		
607-021-00-X	methylacetat		201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-022-00-5	ethylacetat		205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-024-00-6	propylacetat; [1] isopropylacetat [2]	C	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-025-00-1	n-butylacetat		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		
607-065-00-X	bromeddikesyre		201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 R43 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-162-00-7	dalapon; 2,2-dichlorpropionsyre; [1] dalapon-natrium; natrium-2,2-dichlorpropionat [2]		200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-189-00-4	trimethyldiamintetraeddikesyre		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
607-213-00-3	ethyl-3,3-bis(tert-pentylperoxy) butyrat		403-320-2	67567-23-1	E; R3 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 3-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-252-00-6	lambda-cyhalothrin; En 1:1 blanding af (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat og: (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1S)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat		415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T+, N; R21-25-26-50/53 7 % $\leq$ C < 25 %: T+, N; R22-26-50/53 3 % $\leq$ C < 7 %: T, N; R22-23-50/53 1 % $\leq$ C < 3 %: T, N; R23-50/53 0,1 % $\leq$ C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,1 %: N; R50/53 0,00025 % $\leq$ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % $\leq$ C < 0,00025 %: R52/53	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-253-00-1	cyfluthrin (ISO); $\alpha$ -cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat		269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T+, N; R23-28-50/53 7 % $\leq$ C < 25 %: T+, N; R20-28-50/53 3 % $\leq$ C < 7 %: T, N; R20-25-50/53 1 % $\leq$ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % $\leq$ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % $\leq$ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % $\leq$ C < 0,0025 %: R52/53	
607-319-00-X	deltamethrin (ISO); (S)- $\alpha$ -cyan-3-phenoxybenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat		258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T, N; R23/25-50/53 3 % $\leq$ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,000025 % $\leq$ C < 3 %: N; R50/53 0,0000025 % $\leq$ C < 0,000025 %: N; R51/53 0,00000025 % $\leq$ C < 0,0000025 %: R52/53	
607-422-00-X	$\alpha$ -cypermethrin (ISO); racemat bestående af (R)- $\alpha$ -cyan-3-phenoxybenzyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat og; (S)- $\alpha$ -cyan-3-phenoxybenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat		257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N R: 25-37-48/22-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T, N; R25-37-48/22-50/53 20 % $\leq$ C < 25 %: Xn, N; R22-37-48/22-50/53 10 % $\leq$ C < 20 %: Xn, N; R22-48/22-50/53 3 % $\leq$ C < 10 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % $\leq$ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % $\leq$ C < 0,0025 %: R52/53	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
608-014-00-4	chlorothalonil (ISO); tetrachlorisophthalonitril		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
608-034-00-3	chlorfenapyr (ISO); 4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril		—	122453-73-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-22-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)-α-cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat		—	66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-50/53 0,0025 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen		202-752-7	99-35-4	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrophenol; picrinsyre		201-865-9	88-89-1	E; R3 R4 T; R23/24/25	E; T R: 3-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-36/37-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol; styphninsyre		201-436-6	82-71-3	E; R3 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 3-4-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
609-023-00-6	dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenylcrotonater og (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenylcrotonater, hvori »octyl« er en blanding af 1-methylheptyl-, 1-ethylhexyl- og 1-propylpentylgrupper	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-38-43-48/ 22-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R61-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: T, N; R61-43-50/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R61-50/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (indeholdende < 0,5 ppm NPDA); α, α,α-trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidin (indeholdende < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluormethylanilin (indeholdende < 0,5 ppm NPDA); N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormethylanilin (indeholdende < 0,5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xn, N; R40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
611-067-00-6	En blanding af bis(tris(2-(2-hydroxy(1-methyl)ethoxy)ethyl) ammonium)-7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalen-2-sulfonat og bis(tris(2-(2-hydroxy(2-methyl)ethoxy)ethyl) ammonium)-7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalen-2-sulfonat		406-910-8	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
611-130-00-8	tetraammonium-2-[6-[7-(2-carboxylato-phenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoat		418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
612-017-00-6	N-methyl-N-2,4,6-tetranitroanilin; tetryl		207-531-9	479-45-8	E; R3 T; R23/24/25 R33	E; T R: 3-23/24/25-33 S: (1/2-)35-36/37-45-63		
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrophenyl)amin; hexyl		205-037-8	131-73-7	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-35-36/37-45-61-63		
612-019-00-7	dipicrylamin, ammoniumsalt		220-639-0	2844-92-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-61-63		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrophenol; picraminsyre		202-544-6	96-91-3	E; R2 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 2-20/21/22-52/53 S: (2-)35-36/37-46-61		
612-057-00-4	piperazin; [fast]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-083-00-6	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-20-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-36/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-094-00-6	4-(2-chlor-4-trifluormethyl)phenoxy-2-fluoranilin hydrochlorid		402-190-4	113674-95-6	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
612-098-00-8	nitrosodipropylamin	E	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R45-52/53 0,001 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-122-00-7	hydroxylamin .... %, [ > 55 % i vandig opløsning]	B	232-259-2	7803-49-8	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-123-00-2	hydroxylammoniumchlorid; hydroxylamin hydrochlorid; [1] bis(hydroxylammonium)sulfat; hydroxylamin sulfat (2:1) [2]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrocarbazol		—	6202-15-9	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
613-010-00-0	ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino- 6-methylthio-1,3,5-triazin		212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-030-00-X	troclosen-kalium; [1] troclosen-natrium [2]	T	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	E; R2 O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-45-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
613-044-00-6	captan (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichlormethylthio)phthalimid		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-40-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-40-41-43-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-43-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trichlormethylthio)phthalimid		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-40-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-060-00-3	resmethrin (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl-(±)-cis—trans-chrysanthemat		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-120-00-9	bioresmethrin; (5-benzylfur-3-yl)methyl(1R)-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanocarboxylat		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-139-00-2	metsulfuron-methyl; 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoesyre		—	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urinstof		—	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorphenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluormethyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)acetamid		—	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-165-00-4	flupyr-sulfuron-methyl-natrium (ISO); methyl-2-[[[4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl]sulfamoyl]-6-trifluormethyl]nicotinat mononatriumsalt		—	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-166-00-X	flumioxazin (ISO); N-(7-fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboxamid		—	103361-09-7	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N; R61-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-169-00-6	9-vinylcarbazol		216-055-0	1484-13-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-68-50/53 S: (2-)22-23-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-38-43-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-43-68-50/53 1 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-174-00-3	tetraconazol (ISO); (+/-) 2-(2,4-dichlorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether		407-760-6	112281-77-3	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)36-61		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
613-203-00-X	pyraflufen-ethyl (ISO); 2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorphenoxyeddikesyreethyl-ester; [1] pyraflufen (ISO); 2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorphenoxyeddikesyre [2]		— [1] — [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-dichlor-5-(2-propynyloxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on; 5-tert-butyl-3-[2,4-dichlor-5-(prop-2-ynyloxy)phenyl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on		254-637-6	39807-15-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-63-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R63-50/53 0,025 % ≤ C < 5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
614-005-00-6	colchicin	E	200-598-5	64-86-8	Muta. Cat. 2; R46 T+; R28	T+ R: 46-28 S: 53-45		
615-005-00-9	4,4'-methylendiphenyldiisocyanat; diphenylmethan-4,4'-diisocyanat; [1] 2,2'-methylendiphenyldiisocyanat; diphenylmethan-2,2'-diisocyanat; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenylisocyanat; diphenylmethan-2,4'-diisocyanat; [3] methylendiphenyldiisocyanat [4]	C	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-40-42/43-48/20 S: (1/2-)23-36/37-45	C ≥ 25 %: Xn; R20-36/37/38-40-42/43-48/20 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R36/37/38-40-42/43-48/20 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R36/37/38-40-42/43 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R40-42/43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R42	2
615-022-00-1	methyl-3-isocyanatosulfonyl-2-thiophencarboxylat		410-550-7	79277-18-2	R14 Xn; R48/22 R42/43	Xn R: 14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
616-006-00-7	dichlofluamid (ISO); N-dichlorfluormethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid		214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-43-50 S: (2-)24-37-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dichlorpropionanilid		211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50	
617-008-00-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid		202-327-6	94-36-0	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43	E; Xi R: 3-7-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	1-hydroperoxycyclohexyl-1-hydroxycyclohexylperoxid; [1] 1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol; [2] cyclohexylidenhydroperoxid; [3] cyclohexanonperoxid [4]	C	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R3 O; R7 C; R34 Xn; R22	E; C R: 3-7-22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
648-002-00-6	tjæreolier, brunkuls-; Letolie; [Destillatet fra brunkulstjære, med kogesinterval omtrent fra 80 °C til 250 °C (176 °F til 482 °F). Sammensat primært af aliphatiske og aromatiske carbonhydrider og monobasiske phenoler.]	H J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-003-00-1	benzenforløb (kul); Redestilleret letolie, lavtkogende; [Destillat fra koksovnslétolie med et omtrentligt destillationsinterval under 100 °C (212 °F). Sammensat primært af aliphatiske C <sub>4</sub> -til C <sub>6</sub> -carbonhydrider.]	H J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-004-00-7	destillater (stenkulstjære), benzenfraktion, benzen-, toluen- og xylenerige; Redestilleret letolie, lavtkogende; [En rest fra destillationen af rå benzen til fjernelse af de første benzendestillationsprodukter. Sammensat primært af benzen, toluen og xylen, med kogeperiode omtrent fra 75 °C til 200 °C (167 °F til 392 °F).]	H J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-005-00-2	aromatiske carbonhydrider, C <sub>6-10</sub> -, C <sub>8</sub> -rige; Redestilleret letolie, lavtkogende	H J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-006-00-8	solventnaphtha (kul), let; Redestilleret letolie, lavtkogende	H J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-007-00-3	solventnaphtha (kul), xylenerfraktion; Redestilleret letolie, mellemdestillat	H J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-008-00-9	solventnaphtha (kul), coumaronstyrenholdig; Redestilleret letolie, mellemdestillat	H J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-009-00-4	naphtha (kul), destillationsrester; Redestilleret letolie, højt kogende; [Resten tilbageblevet ved destillation af genvundet naphtha. Sammensat primært af naphthalen og kondensationsprodukter af inden og styren.]	H J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-010-00-X	aromatiske carbonhydrider, C <sub>8</sub> ; Redestilleret letolie, højt kogende	H J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-012-00-0	aromatiske carbonhydrider, C <sub>8-9</sub> , biprodukter fra carbonhydridharpikspolymerisation; Redestilleret letolie, højt kogende; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afdampning af solvent, under vakuum, fra polymeriseret carbonhydridharpiks. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>9</sub> , med kogesinterval omtrent fra 120 °C til 215 °C (248 °F til 419 °F).]	H J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-013-00-6	aromatiske carbonhydrider, C <sub>9-12</sub> , benzendestillation; Redestilleret letolie, højt kogende	H J	295-551-9	92062-36-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-014-00-1	ekstraktionsrester (kul), alkalisk benzenfraktion, syreekstrakt; Syrefri letolie, lavt kogende; [Redestillatet fra destillatet, befriet for tjæresyrer og tjærebase, fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul, med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 160 °C (194 °F til 320 °F). Det består overvejende af benzen, toluen og xylener.]	H J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-015-00-7	ekstraktionsrester (stenkulstjære), benzolfraction alkaliske, syreekstrakt; Syrefri letolie, lavt kogende; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved redestillationen af destillatet af højtemperaturstenkulstjære (tjæresyre- og tjærebasesfri). Den består overvejende af usubstituerede og substituerede monocycliske, aromatiske carbonhydrider med kogesinterval fra 85 °C til 195 °C (185 °F til 383 °F).]	H J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-016-00-2	ekstraktionsrester (kul), benzenfraktion syre-; Syrefri letolie, lavtkogende; [Et syreslamsbiprodukt fra svovlsyreraffineringen af rå højtemperaturskul. S sammensat primært af svovlsyre og organiske forbindelser.]	H J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-017-00-8	ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, destillationstopfraktioner; Syrefri letolie, lavtkogende; [Den første fraktion fra destillation af aromatiske carbonhydrider, coumaron-, naphthalen- og indenrige præfraktioneringskolonnebundfraktioner eller vasket carbololie, kogede væsentligt under 145 °C (293 °F). S sammensat primært af C <sub>7</sub> og C <sub>8</sub> aliphatiske og aromatiske carbonhydrider.]	H J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-018-00-3	ekstraktionsrester (kul), letoliealkaliske, syreekstrakt, indenfraktion; Syrefri letolie, mellemdestillat	H J	309-867-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-019-00-9	ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, indennaphthafraktion; Syrefri letolie, højkogende; [Destillatet fra aromatiske carbonhydrider, coumaron-, naphthalen- og indenrige præfraktioneringskolonnebundfraktioner eller vasket carbololie, med kogesinterval omtrent fra 155 °C til 180 °C (311 °F til 356 °F). S sammensat primært af inden, indan og trimethylbenzener.]	H J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-020-00-4	solventnaphtha (kul); Syrefri letolie, højt kogende; [Destillatet fra enten højtemperaturstenkultsjære, koksovnslætolie eller alkalisk ekstraktionsrest af stenkultsjæreolie, med et omtrentligt destillationsinterval fra 130 °C til 210 °C (266 °F til 410 °F). Sammensat primært af inden og andre polycykliske ringsystemer indeholdende en enkelt aromatisk ring. Kan indeholde phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]	H J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-021-00-X	destillater (stenkultsjære), letolier, neutral fraktion; Syrefri letolie, højt kogende; [Et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstenkultsjære. Sammensat primært af alkylsubstituerede, monocycliske, aromatiske carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 135 °C til 210 °C (275 °F til 410 °F). Kan også indeholde umættede carbonhydrider såsom inden og coumaron.]	H J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-022-00-5	destillater (stenkultsjære), lette olier, syreekstrakter; Syrefri letolie, højt kogende; [Denne olie er en sammensat blanding af aromatiske carbonhydrider, primært inden, naphthalen, coumaron, phenol og <i>o</i> -, <i>m</i> - og <i>p</i> -cresol, med koginterval fra 140 °C til 215 °C (284 °F til 419 °F).]	H J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-023-00-0	destillater (stenkultsjære), lette olier; Karbololie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af stenkultsjære. Den består af aromater og andre carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenforbindelser og med destillationsinterval omtrent fra 150 °C til 210 °C (302 °F til 410 °F).]	H J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-024-00-6	tjæreolier, stenkuls-; Kربولolie; [Destillat fra højtemperaturstenkulkstjære med et omtrentligt destillationsinterval fra 130 °C til 250 °C (266 °F til 410 °F). Sammensat primært af naphthalen, alkyl-naphthalener, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]	H J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-026-00-7	ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, syreekstrakt; Syrefri karbololie; [Olien fremkommet ved syrevask af alkalivasket carbololie for at fjerne mindre mængder af basiske forbindelser (tjærebaser). Sammensat primært af inden, indan og alkylbenzener.]	H J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-027-00-2	ekstraktionsrester (kul), tjæreolie alkaliske; Syrefri karbololie; [Rest opnået fra stenkulkstjæreolie ved en alkalisk vask, såsom vandig natriumhydroxid, efter fjernelsen af råstenkulkstjæresyrer. Sammensat primært af naphthalener og aromatiske nitrogenbaser.]	H J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-028-00-8	ekstraktionsolier (stenkul), letolier; Syreekstrakt; [Det vandige ekstrakt fremstillet ved sur vask af alkalivasket carbololie. Sammensat primært af syresalte af forskellige aromatiske nitrogenbaser, inklusive pyridin, quinolin og deres alkyl-derivater.]	H J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-029-00-3	pyridin, alkylderivater; Rå tjærebaser; [Den sammensatte blanding af polyalkylerede pyridiner opnået ved stenkulstjæredestillation eller som højt kogende destillater, omtrent højere end 150 °C (302 °F), fra reaktion mellem ammoniak og acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.]	H J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-030-00-9	tjærebaser, stenkuls-, picolinfraktion; Basedestillater; [Pyridinbaser, med kogesinterval omtrent fra 125 °C til 160 °C (257 °F til 320 °F), opnået ved destillation af et neutraliseret syreekstrakt fra den baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af bituminøs stenkulstjære. Sammensat hovedsagelig af lutidiner og picoliner.]	H J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-031-00-4	tjærebaser, stenkuls-, lutidinfraktion; Basedestillater	H J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-032-00-X	ekstraktionsolier (kul), tjærebaser, collidinfraktion; Basedestillater; [Ekstraktet fremstillet ved den sure ekstraktion af baser fra aromatiske olier fra rå kultjære, neutralisation og destillation af baserne. Sammensat primært af collidiner, anilin, toluidiner, lutidiner og xylidiner.]	H J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-033-00-5	tjærebaser, stenkuls-, collidinfraktion; Basedestillater; [Destillationsfraktionen, med kogesinterval omtrent fra 181 °C til 186 °C (356 °F til 367 °F), fra råbaser, opnået fra den neutraliserede, syreekstraherede, baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af bituminøs stenkulstjære. Den indeholder hovedsagelig anilin og collidiner.]	H J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-034-00-0	tjærebaser, stenkuls-, anilinfraktion; Basedestillater; [Destillationsfraktionen med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 200 °C (356 °F til 392 °F), fra råbaser opnået ved at fjerne phenoler og baser fra den carbolerede olie fra destillationen af stenkulstjære. Den indeholder hovedsagelig anilin, collidiner, lutidiner og toluidiner.]	H J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-035-00-6	tjærebaser, stenkuls-, toluidinfraktion; Basedestillater	H J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-036-00-1	destillater (råolie), alken-alkynfabrikations-pyrolyseolie, blandet med højtemperaturstenkulstjære, indenfraktion; Redestillater; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et redestillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstjære fra bituminøse kul, og restolier, der er opnået fra den pyrolytiske fremstilling af alkener og alkyner ud fra råolieprodukter eller naturgas. Den består overvejende af inden og har kogesinterval omtrent fra 160 °C til 190 °C (320 °F til 374 °F).]	H J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-037-00-7	destillater (kul), stenkulstjære-restpyrolyseolier, naphthalenolier; Redestillater; [Redestillatet, opnået fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstjære fra bituminøse kul og pyrolyserestolier, med kogesinterval omtrent fra 190 °C til 270 °C (374 °F til 518 °F). S sammensat primært af substituerede, bicycliske aromater.]	H J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-038-00-2	ekstraktionsrester (kul), stenkulstjære restpyrolyseolier, naphthalenolie, restdestillater; Redestillater; [Redestillatet fra den fraktionerede destillation af phenol- og basefri methylnaphthalenolie opnået fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul og restpyrolyseolier, med kogesinterval omtrent fra 220 °C til 230 °C (428 °F til 446 °F). Det består overvejende af usubstituerede og substituerede, bicycliske, aromatiske carbonhydrider.]	H J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-039-00-8	ekstraktionsolier (stenkul), stenkulstjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolier; Redestillater; [En neutral olie opnået ved fjernelse af base og phenol fra olien opnået ved destillation af højtemperaturstjære og pyrolyserestolier, med kogesinterval omtrent fra 225 °C til 255 °C (437 °F til 491 °F). S sammensat primært af substituerede bicycliske aromatiske carbonhydrider.]	H J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-040-00-3	ekstraktionsolier (stenkul), stenkulstjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolie, destillationsrester; Redestillater; [Rest fra destillationen af methylnaphthalenolie (fra tjære fra bituminøse kul og pyrolyse-restolier), der er befriet for phenol og baser, med et kogeinterval fra 240 °C til 260 °C (464 °F til 500 °F). S sammensat primært af substituerede bicykliske aromatiske og heterocycliske carbonhydrider.]	H J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-043-00-X	creosotolie, acenaphthenfraktion, acenaphthenfri; Redestilleret vaskeolie; [Den tiloversblevne olie efter fjernelse, ved en krystallisationsproces, af acenaphthen fra acenaphthenolie fra stenkulstjære. S sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener.]	H M	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	rester (stenkulstjære), creosotolie detillations-; Redestilleret vaskeolie; [Resten, fra fraktioneret destillation af vaskeolie, med kogeinterval omtrent fra 270 °C til 330 °C (518 °F til 626 °F). Den består overvejende af bicykliske aromatiske og heterocycliske carbonhydrider.]	H M	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	destillater (kul), koksovnslætolie, naphthalenfraktion; Naftalinolie; [Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved præfraktionering (kontinuerlig destillation) af koksovnslætolie. Den består overvejende af naphthalen, coumaron og inden og koger højere end 148 °C (298 °F).]	HJM	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-085-00-9	destillater (stenkultsjære), naphthalenolie; Naftalinolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af stenkultsjære. Den består primært af aromater og andre carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenforbindelser, med destillationsinterval omtrent fra 200 °C til 250 °C (392 °F til 482 °F).]	HJM	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-086-00-4	destillater (stenkultsjære), naphthalenolie, med lavt indhold af naphthalen; Redestilleret naftalinolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved krystallisation af naphthalenolie. Sammensat primært af naphthalen, alkylnaphthalen og phenolforbindelser.]	HJM	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-087-00-X	destillater (stenkultsjære), naphthalenolie-krystallisationsmoderlud; Redestilleret naftalinolie; [En sammensat blanding af organiske forbindelser, opnået som et filtrat fra krystallisationen af naphthalenfraktionen fra stenkultsjære, med koginterval omtrent fra 200 °C til 230 °C (392 °F til 446 °F). Indeholder hovedsagelig naphthalen, thionaphthalen og alkylnaphthalener.]	HJM	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-088-00-5	ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske; Syrefri naftalinolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra den alkaliske vask af naphthalenolie for at fjerne phenolforbindelser (tjæresyrer). Den består af naphthalen og alkylnaphthalener.]	HJM	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-089-00-0	ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske, med lavt indhold af naphthalen; Syrefri naftalinolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider, der er blevet tilbage efter fjernelsen af naphthalen fra alkalivasket naphthalenolie ved en krystalliseringsproces. Den er sammensat primært af naphthalen og alkylnaphthalener.]	HJM	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-090-00-6	destillater (stenkultsjære), naphthalenolier, naphthalenfrie, alkaliske ekstrakter; Syrefri naftalinolie; [Den tilbageblevne olie efter fjernelse af phenolforbindelser (tjæresyrer) fra drænet naphthalenolie ved en alkalisk vask. Sammensat primært af naphthalen og alkylnaphthalener.]	HJM	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-091-00-1	ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationstopfraktioner; Syrefri naftalinolie; [Destillatet fra alkalivasket naphthalenolie, med destillationsinterval omtrent fra 180 °C til 220 °C (356 °F til 428 °F). Sammensat primært af naphthalen, alkybenzener, inden og indan.]	HJM	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-092-00-7	destillater (stenkultsjære), naphthalenolier, methylnaphthalenfraktion; Methylnaftalin; [Et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstenkultsjære. Sammensat primært af substituerede, bicycliske, aromatiske carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser, med koginterval omtrent fra 225 °C til 255 °C (437 °F til 491 °F).]	HJM	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-093-00-2	destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, indol-methylnaphthalenfraktion; Methylnaftalin; [Et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstenkulstjære. Sammensat primært af indol og methylnaphthalen, med kogesinterval omtrent fra 235 °C til 255 °C (455 °F til 491 °F).]	HJM	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-094-00-8	destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, syreekstrakter; Methylnaftalinolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at fjerne baser fra methylnaphthalenfraktionen opnået ved destillation af stenkulstjære, med kogesinterval omtrent fra 230 °C til 255 °C (446 °F til 491 °F). Indeholder hovedsagelig 1(2)-methylnaphthalen, naphthalen, dimethylnaphthalen og biphenyl.]	HJM	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-095-00-3	ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationsrester; Methylnaftalinolie; [Resten fra destillationen af alkalisk naphthalenolie, med destillationsinterval omtrent fra 220 °C til 300 °C (428 °F til 572 °F). Sammensat primært af naphthalen, alkyl-naphthalener og aromatiske nitrogenbaser.]	HJM	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-096-00-9	ekstraktionsolier (kul), sure, tjærebase-frie; Methylnaftalinolie; [Ekstraktionsolien, med kogeperioden omtrent fra 220 °C til 265 °C (428 °F til 509 °F), fra alkaliske stenkulstjære-ekstraktionsrester fremstillet ved en sur vask, såsom vandig svovlsyre, efter destillation for at fjerne tjærebaser. Sammensat primært af alkyl-naphthalener.]	HJM	284-901-6	84989-12-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-097-00-4	destillater (stenkulstjære), benzolfraktion, destillationsrester; Vaskeolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af rå benzol (højtemperaturstenkulstjære). Den kan være en væske med et destillationsinterval omtrent fra 150 °C til 300 °C (302 °F til 572 °F) eller et halvfast eller fast stof med et smeltepunkt på op til 70 °C (158 °F). Den er sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener.]	HJM	310-165-3	121620-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-098-00-X	creosotolie, acenaphthenfraktion; Vaskeolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider, fremstillet ved destillation af stenkulstjære, med kogeperioden omtrent fra 240 °C til 280 °C (464 °F til 536 °F). Sammensat primært af acenaphthen, naphthalen og alkyl-naphthalen.]	H M	292-605-3	90640-84-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-099-00-5	creosotolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af stenkulstjære. Den består primært af aromatiske carbonhydrider og kan indeholde betydelige mængder tjæresyrer og tjærebaser. Den destillerer i området omtrent fra 200 °C til 325 °C (392 °F til 617 °F).]	H M	263-047-8	61789-28-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	creosotolie, højt kogende destillat; Vaskeolie; [Den højt kogende destillationsfraktion opnået fra højtemperaturforkulningen af bituminøse kul, som yderligere raffineres for at fjerne overskud af krystallinske salte. Den består primært af creosotolie, hvorfra nogle af de normale polycykliske aromatiske salte, som er komponenter af stenkulstjæredestillater, er fjernet. Den er krystalfri ved omtrent 5 °C (41 °F).]	H M	274-565-9	70321-79-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	ekstraktionsrester (stenkul), creosotolie sure; Vaskeolieekstraktionsrest; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra den basebefriede fraktion fra destillationen af stenkulstjære, med kogeinterval omtrent fra 250 °C til 280 °C (482 °F til 536 °F). Den består overvejende af biphenyl og isomere diphenylnaphthener.]	H M	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	anthracenolie, anthracenpasta; Anthracenoliefraktion; [Det anthracenrige faste stof, der fremkommer ved krystallisation og centrifugering af anthracenolie. Det er sammensat primært af anthracen, carbazol og phenanthren.]	HJM	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-104-00-0	anthracenolie, med lavt indhold af anthracen; Antraceniefraktion; [Den tiloversblevne olie efter fjernelse, ved en krystallisationsproces, af et anthracenrigt fast stof (anthracenpasta) fra anthracenolie. Den er sammensat primært af bi-, tri- og tetracykliske aromatiske forbindelser.]	HJM	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-105-00-6	rester (stenkultstjære), anthracenolie destillations-; Antraceniefraktion; [Resten fra fraktioneret destillation af rå anthracen, med kogesinterval omtrent fra 340 °C til 400 °C (644 °F til 752 °F). Den består overvejende af tri- og polycykliske, aromatiske og heterocycliske carbonhydrider.]	HJM	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-106-00-1	anthracenolie, anthracenpasta, anthracenfraktion; Antraceniefraktion; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra bituminøs højtemperaturstjære, med kogesinterval omtrent fra 330 °C til 350 °C (626 °F til 662 °F). Den indeholder hovedsagelig anthracen, carbazol og phenanthren.]	HJM	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-107-00-7	anthracenolie, anthracenpasta, carbazolfraktion; Antraceniefraktion; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul, med kogesinterval omtrent fra 350 °C til 360 °C (662 °F til 680 °F). Den indeholder hovedsagelig anthracen, carbazol og phenanthren.]	HJM	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-108-00-2	anthracenolie, anthracenpasta, lette destillationsfraktioner; Anthracenoliefraktion; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra bituminøs højtemperaturstjære, med koginterval omtrent fra 290 °C til 340 °C (554 °F til 644 °F). Den indeholder hovedsagelig tricycliske aromater og deres dihydroderivater.]	HJM	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-109-00-8	tjæreolier, stenkuls-, lavtemperatur; Kultjæreolie, højt kogende; [Et destillat fra lavtemperaturstenkulstjære. Sammensat primært af carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser, med koginterval omtrent fra 160 °C til 340 °C (320 °F til 644 °F).]	HJM	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-110-00-3	ekstraktionsrester (stenkul), lavtemperaturstenkulstjære alkaliske; [Resten fra lavtemperaturstenkulstjæreolier efter en alkalisk vask, såsom vandig natriumhydroxid, for at fjerne råstenkulstjæresyrer. Sammensat primært af carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser.]	HJM	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-111-00-9	phenoler, ammoniakludsekstrakt; Alkaliske ekstrakter; [Blandingen af phenoler, ekstraheret ved brug af isobutylacetat, fra ammoniakluden, der er kondenseret fra gassen fra lavtemperaturstørdestillation (mindre end 700 °C (1 292 °F)) af kul. Den består overvejende af en blanding af mono- og dihydroxybenzener.]	HJM	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-112-00-4	destillater (stenkulstjære), letolier, alkaliske ekstrakter; Alkaliske ekstrakter; [Det vandige ekstrakt fra carbololie fremstillet ved en alkalisk vask med f. eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkalimetalsalte af forskellige phenolforbindelser.]	HJM	292-610-0	90640-88-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-113-00-X	ekstrakter, stenkulstjæreolie, alkaliske; Alkaliske ekstrakter; [Ekstrakt fra stenkulstjæreolie fremstillet ved en alkalisk vask med f.eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkalimetalsalte af forskellige phenolforbindelser.]	HJM	266-017-2	65996-83-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-114-00-5	destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, alkaliske ekstrakter; Alkaliske ekstrakter; [Det vandige ekstrakt fra naphthalenolie fremstillet ved en alkalisk vask med f. eks vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkalimetalsalte af forskellige phenolforbindelser.]	HJM	292-611-6	90640-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-115-00-0	ekstraktionsrester (kul), tjæreolie, alkaliske, carbonaterede, kalkede; Råfenol; [Produktet fra behandling af et alkalisk stenkulstjæreolieekstrakt med CO <sub>2</sub> og CaO. Sammensat primært af CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> og andre organiske og uorganiske urenheder.]	HJM	292-629-4	90641-06-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-116-00-6	tjæresyrer, stenkuls-, rå; Råfenol; [Reaktionsprodukt opnået ved at neutralisere alkalisk ekstrakt fra stenkulstjæreolie med en sur opløsning, såsom vandig svovlsyre, eller gasformig carbondioxid, for at udvinde de frie syrer. Sammensat primært af tjæresyrer såsom phenol, cresoler og xyleneoler.]	HJM	266-019-3	65996-85-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-117-00-1	tjæresyrer, brunkuls-, rå; Råfenol; [Et forsuret alkalisk ekstrakt af brunkulstjæredestillat. Sammensat primært af phenol og phenolhomologer.]	HJM	309-888-7	101316-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-118-00-7	tjæresyrer, brunkulforgasnings-; Råfenol; [En sammensat blanding af organiske forbindelser fra brunkulforgasning. Sammensat primært af C <sub>6-10</sub> -hydroxyaromatiske phenoler og deres homologer.]	HJM	295-536-7	92062-22-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-119-00-2	tjæresyrer, destillationsrester; Fenoldestillater; [En rest fra destillationen af råphenol fra kul. Den består overvejende af phenoler, C <sub>8</sub> til og med C <sub>10</sub> , med blødgøringspunkt fra 60 °C til 80 °C (140 °F til 176 °F).]	HJM	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-120-00-8	tjæresyrer, methylphenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyre, rig på 3- og 4-methylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyre fra lavtemperatursstenkulstjære.]	HJM	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-121-00-3	tjæresyrer, polyalkylphenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyrer, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperaturesstenkultjære, med kogesinterval omtrent fra 225 °C til 320 °C (437 °F til 608 °F).] Sammensat primært af polyalkylphenoler.]	HJM	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-122-00-9	tjæresyrer, xylenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyrer, rig på 2,4- og 2,5-dimethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperaturesstenkultjære.]	HJM	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-123-00-4	tjæresyrer, ethylphenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyrer, rig på 3- og 4-ethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperaturesstenkultjære.]	HJM	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-124-00-X	tjæresyrer, 3,5-xylenolfraktion; Fenoldestillater; [Fraktionen af tjæresyrer, rig på 3,5-dimethylphenol, genvundet ved destillation af lavtemperaturesstenkultjæresyrer.]	HJM	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-125-00-5	tjæresyrer, rester, destillater, første fraktion; Fenoldestillater; [Resten fra destillationen i området fra 235 °C til 355 °C (481 °F til 697 °F) af let karbololie.]	HJM	270-713-1	68477-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-126-00-0	tjæresyrer, cresyliske, rester; Fenoldestillater; [Resten fra rå stenkulstjæresyrer efter fjernelse af phenol, cresoler, xylenoler og alle højerekogende phenoler. Et sort fast stof med et smeltepunkt på omtrent 80 °C (176 °F). S sammensat primært af polyalkylphenoler, harpiksgummi-er og uorganiske salte.]	HJM	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-127-00-6	phenoler, C <sub>9-11</sub> ; Fenoldestillater	HJM	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-128-00-1	tjæresyrer, cresyliske; Fenoldestillater; [En sammensat blanding af organiske forbindelser, opnået fra brunkul, med kogesinterval omtrent fra 200 °C til 230 °C (392 °F til 446 °F). Den består hovedsagelig af phenoler og pyridinbaser.]	HJM	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-129-00-7	tjæresyrer, brunkuls-, C <sub>2</sub> -alkylphenolfraction; Fenoldestillater; [Destillatet fra syrebehandlingen af alkalisk vasket brunkulstjæredestillat, med kogesinterval omtrent fra 200 °C til 230 °C (392 °F til 446 °F). S sammensat primært af <i>m</i> - og <i>p</i> -ethylphenol såvel som cresoler og xylenoler.]	HJM	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-130-00-2	ekstraktionsolier (stenkul), naphthalenolier; Syreekstrakt; [Det vandige ekstrakt fremstillet ved en sur vask af alkalivasket naphthalenolie. S sammensat primært af syresalte af forskellige aromatiske nitrogenbaser, inklusive pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]	HJM	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-131-00-8	tjære, quinolinderivater; Basedestillater	HJM	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-132-00-3	tjærebaser, stenkuls-, quinolinderivatfraktion; Basedestillater	HJM	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-133-00-9	tjærebaser, stenkuls-, destillationsrester; Basedestillater; [Destillationsresten efter destillationen af den neutraliserede, syreekstraherede, baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af stenkultjærer. Den indeholder hovedsagelig anilin, collidiner, quinolinderivater og toluidiner.]	HJM	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-134-00-4	carbonhydridolier, aromatiske, blandet med polyethylen og polypropylen, pyrolyserede, let oliefraktion; Varmebehandlede produkter; [Olie opnået ved varmebehandling af en polyethylen/polypropylenblanding med kultjærebeleg eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med kogesinterval omtrent fra 70 °C til 120 °C (158 °F til 248 °F).]	HJM	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-135-00-X	carbonhydridolier, aromatiske, blandet med polyethylen, pyrolyserede, let oliefraktion; Varmebehandlede produkter; [Olie opnået ved varmebehandling af polyethylen med kultjærebeleg eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med kogesinterval omtrent fra 70 °C til 120 °C (158 °F til 248 °F).]	HJM	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-136-00-5	carbonhydridolier, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolyserede, let oliefraktion; Varmebehandlede produkter; [Olie opnået ved varmebehandling af polystyren med kultjærebeg eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med kogeperiode omtrent fra 70 °C til 210 °C (158 °F til 248 °F).]	HJM	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-137-00-0	ekstraktionsrester (kul), alkalisk tjæreolie, naphthalendestillationsrester; Syrefri naftalinolie; [Resten opnået fra kemisk olie ekstraheret efter fjernelsen af naphthalen ved destillation, består primært af bi- til tetracykliske kondenserede aromatiske carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser.]	HJM	277-567-8	73665-18-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-138-00-6	creosotolie, lavtkogende destillat; Vaskeolie; [Den lavtkogende destillationsfraktion opnået fra højtemperaturforkulningen af bituminøse kul, som yderligere raffineres for at fjerne overskud af krystallinske salte. Den består primært af creosotolie, hvorfra nogle af de normale polycykliske aromatiske salte, som er komponenter af stenkulstjæredestillat, er fjernet. Den er krystalfri ved omtrent 38 °C (100 °F).]	H M	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	tjæresyrer, cresyliske, natriumsalte, kaustiske opløsninger; Alkaliske ekstrakter	HJM	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-140-00-7	ekstraktionsolier (kul), tjærebase-; Syreekstrakt; [Ekstrakt fra alkalisk ekstraktionsrest af stenkulstjæreolie fremstillet ved en sur vask med f.eks. vandig svovlsyre efter destillation for at fjerne naphthalen. Sammensat primært af syresalte af forskellige aromatiske nitrogenbaser, herunder pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]	HJM	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-141-00-2	tjærebaser, stenkuls-, rå; Rå tjærebaser; [Reaktionsprodukt opnået ved at neutralisere ekstraktionsolie fra stenkulstjærebase med en alkalisk opløsning, såsom vandig natriumhydroxid, for at udvinde de frie baser. Sammensat primært af organiske baser, såsom acridin, phenanthridin, pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]	HJM	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-147-00-5	letolie (kul), koksovs-; Rå benzol; [Den flygtige, organiske væske ekstraheret fra gassen fra tørdestillation af kul ved høj temperatur (højere end 700 °C (1 292 °F)). Sammensat primært af benzen, toluen og xylener. Kan indeholde andre mindre carbonhydridkomponenter.]	H J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-148-00-0	destillater (kul), flydende solventekstraktion, primære;  [Det flydende produkt fra kondensation af dampe afgivet under omsætningen af kul i et flydende solvent, med kogeinterval omtrent fra 30 °C til 300 °C (86 °F til 572 °F). Sammensat primært af delvist hydrogenerede polycykliske annelerede aromatiske carbonhydrider, aromatiske forbindelser indeholdende nitrogen, oxygen og svovl og deres alkylderivater, med carbonantal overvejende i området fra C <sub>4</sub> til og med C <sub>14</sub> .]	H J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-149-00-6	destillater (kul), solventekstraktion, hydrokrakket;  [Destillat fra hydrokrakning af kulekstrakt eller -opløsning fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogeinterval omtrent fra 30 °C til 300 °C (86 °F til 572 °F). Sammensat primært af aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphthenske forbindelser, deres alkylderivater og alkaner med carbonantal overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>14</sub> . Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige aromatiske og hydrogenerede aromatiske forbindelser er også til stede.]	H J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-150-00-1	<p>naphta (kul), solventekstraktion, hydrokrakket;</p> <p>[Fraktion af destillatet opnået ved hydrokrakning af kulekstrakt eller -opløsning fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 180 °C (86 °F til 356 °F). Sammensat primært af aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphtheniske forbindelser, deres alkylderivater og alkaner med carbonantal overvejende C<sub>4</sub> til C<sub>9</sub>. Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige aromatiske og hydrogenerede aromatiske forbindelser er også til stede.]</p>	H J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-152-00-2	<p>destillater (kul), solventekstraktion, hydrokrakkede middeltunge;</p> <p>[Destillat opnået ved hydrokrakning af kulekstrakt eller -opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 300 °C (356 °F til 572 °F). Sammensat primært af bicycliske aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphtheniske forbindelser, deres alkylderivater og alkaner med carbonantal overvejende C<sub>9</sub> til og med C<sub>14</sub>. Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige forbindelser er også til stede.]</p>	H J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
648-153-00-8	destillater (kul), solventekstraktion, hydrokrakkede hydrogenerede middeltunge; [Destillat fra hydrogeneringen af et hydrokrakket middeltungt destillat fra kulekstrakt eller -opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 280 °C (356 °F til 536 °F). Sammensat primært af hydrogenerede, bicycliske carbonforbindelser og deres alkyl-derivater med carbonantal overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>14</sub> .]	H J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-156-00-4	letolie (kul), halvforkokningsproces; Frisk olie; [Den flygtige organiske væske kondenseret fra gassen udviklet ved lavtemperaturstørdestillation (lavere end 700 °C (1 292 °F)) af kul. Sammensat primært af C <sub>6-10</sub> -carbonhydrider.]	H J	292-635-7	90641-11-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-062-00-6	gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha depropanizer-topfraktion, C <sub>3</sub> -rige syrefrie; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af katalytisk krakkede carbonhydrider og behandlet for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> , overvejende C <sub>3</sub> .]	H K	270-755-0	68477-73-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-063-00-1	gasser (råolie), katalytisk krakker-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	270-756-6	68477-74-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-064-00-7	gasser (råolie), katalytisk krakker-, C <sub>1-5</sub> -rige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-757-1	68477-75-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-065-00-2	gasser (råolie), katalytisk polymeriseret naphtha stabilizer-topfraktion, C <sub>2-4</sub> -rige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af katalytisk polymeriseret naphtha. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	270-758-7	68477-76-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-066-00-8	gasser (råolie), katalytisk reformer-, C <sub>1-4</sub> -rige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	270-760-8	68477-79-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-067-00-3	gasser (råolie), C <sub>3,5</sub> -olefin- og paraffin-alkyleringsføde-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af olefin- og paraffin-carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , der anvendes som alkyleringsføde. De omgivende temperaturer er normalt højere end disse blandingers kritiske temperatur.]	H K	270-765-5	68477-83-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-068-00-9	gasser (råolie), C <sub>4</sub> -rige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk fraktioneringsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende C <sub>4</sub> .]	H K	270-767-6	68477-85-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-069-00-4	gasser (råolie), deethanizer-topfraktioner; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af gas- og benzinfraktionerne fra den katalytiske krakningsproces. Den indeholder overvejende ethan og ethylen.]	H K	270-768-1	68477-86-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-070-00-X	gasser (råolie), deisobutanizer-tårn-topfraktioner; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den atmosfæriske destillation af en butan-butylenstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	270-769-7	68477-87-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-071-00-5	gasser (råolie), tørre depropanizer-, propenrige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra gas- og benzinfraktionerne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af propylen med noget ethan og propan.]	H K	270-772-3	68477-90-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-072-00-0	gasser (råolie), depropanizer-topfraktioner; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra gas- og benzinfraktionerne fra en katalytisk krakningsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	270-773-9	68477-91-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-073-00-6	gasser (råolie), gas-genvindingsanlæg depropanizer-topfraktioner; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af diverse carbonhydridstrømme. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> , overvejende propan.]	H K	270-777-0	68477-94-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-074-00-1	gasser (råolie), Girbatol-enhed føde-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider, der anvendes som føde i Girbatol-enheden for at fjerne hydrogensulfid. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	270-778-6	68477-95-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-075-00-7	gasser (råolie), isomeriseret naphtha-fraktioneringskolonne-, C <sub>4</sub> -rige, hydrogensulfidfri; Kulbrintegasser	H K	270-782-8	68477-99-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-076-00-2	slutgas (råolie), katalytisk krakket klaret olie og termisk krakket vakuumrest fraktioneringsrefluxkammer; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af katalytisk krakket, klaret olie og termisk krakket vakuumrest. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	270-802-5	68478-21-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-077-00-8	slutgas (råolie), katalytisk krakket naphtha stabiliseringsabsorber-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af katalytisk krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	270-803-0	68478-22-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-078-00-3	slutgas (råolie), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydroafsvovler, kombineret fraktioneringskolonne-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved fraktioneringen af produkterne fra katalytiske kraknings-, katalytiske reformerings- og hydroafsvovlingsprocesser, behandlet for at fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-804-6	68478-24-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-079-00-9	slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-;  Kulbrintegasser;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af katalytisk reformeret naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	270-806-7	68478-26-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-080-00-4	slutgas (råolie), blandet saturatgasanlægsstrøm, C <sub>4</sub> -rig;  Kulbrintegasser;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af straight-run naphtha, destillationslutgas og katalytisk reformeret naphthastabilizerslutgas. Den består af carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende butan og isobutan.]	H K	270-813-5	68478-32-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-081-00-X	slutgas (råolie), saturatgasanlæg genvindings-, C <sub>1-2</sub> -rig;  Kulbrintegasser;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af destillatslutgas, straight-run naphtha, katalytisk reformeret naphthastabilizerslutgas. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende methan og ethan.]	H K	270-814-0	68478-33-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-082-00-5	slutgas (råolie), vakuumrester, termisk krakker-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved termisk krakning af vakuumrester. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-815-6	68478-34-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-083-00-0	carbonhydrider, C <sub>3-4</sub> -rige, råolie-destillat; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	270-990-9	68512-91-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-084-00-6	gasser (råolie), full-range straight-run naphtha dehexanizer-aftræks-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af full-range, straight-run naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	271-000-8	68513-15-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-085-00-1	gasser (råolie), hydrokraknings-depropanizer-aftræks-, carbonhydridrige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> . Den kan også indeholde små mængder hydrogen og hydrogensulfid.]	H K	271-001-3	68513-16-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-086-00-7	gasser (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-aftræks-; Kulbrintegasser;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af let, straight-run naphtha. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	271-002-9	68513-17-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-087-00-2	rester (råolie), alkyleringssplitter-, C <sub>4</sub> -rige; Kulbrintegasser;  [En sammensat remanens fra destillationen af strømme fra forskellige raffinaderiprocesser. Den består af carbonhydrider C <sub>4</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende butan, med koginterval omtrent fra -11,7 °C til 27,8 °C (11 °F til 82 °F).]	H K	271-010-2	68513-66-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-088-00-8	carbonhydrider, C <sub>1-4</sub> -; Kulbrintegasser;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved termiske kraknings- og absorberprocesser samt ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> , med koginterval omtrent fra minus 164 °C til minus 0,5 °C (-263 °F til 31 °F).]	H K	271-032-2	68514-31-8	F+; R12 Carc. Cat 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-089-00-3	carbonhydrider, C <sub>1-4</sub> -, sweetenede; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste carbonhydrider en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> med kogesinterval omtrent fra - 164 °C til - 0,5 °C (- 263 °F til 31 °F).]	H K	271-038-5	68514-36-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-090-00-9	carbonhydrider, C <sub>1-3</sub> -; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> , med kogesinterval omtrent fra minus 164 °C til minus 42 °C (- 263 °F til - 44 °F).]	H K	271-259-7	68527-16-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-091-00-4	carbonhydrider, C <sub>1-4</sub> -, debutanizer-fraktion; Kulbrintegasser	H K	271-261-8	68527-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-092-00-X	gasser (råolie), C <sub>1-5</sub> -, våde; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie og/eller krakningen af tårn-gasolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	271-624-0	68602-83-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-093-00-5	carbonhydrider, C <sub>2-4</sub> -; Kulbrintegasser	H K	271-734-9	68606-25-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-094-00-0	carbonhydrider, C <sub>3</sub> -; Kulbrintegasser	H K	271-735-4	68606-26-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-095-00-6	gasser (råolie), alkyleringsføde; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den katalytiske krakning af gasolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	271-737-5	68606-27-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-096-00-1	gasser (råolie), depropanizerbundfraktioner, fraktioneringsaftræks-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af depropanizerbundfraktioner. Den består overvejende af butan, isobutan og butadien.]	H K	271-742-2	68606-34-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-097-00-7	gasser (råolie), raffinaderi blandings-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding opnået fra forskellige raffinaderiprocesser. Den består af hydrogen, hydrogensulfid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-183-7	68783-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-098-00-2	gasser (råolie), katalytisk krakke- kede; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-203-4	68783-64-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-099-00-8	gasser (råolie), C <sub>2-4</sub> , sweetenede; Kulbrintegasser;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweeteningsproces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> , med koginterval omtrent fra - 51 °C til - 34 °C (- 60 °F til - 30 °F).]	H K	272-205-5	68783-65-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-100-00-1	gasser (råolie), råoliefraktioneringsaftræks-; Kulbrintegasser;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved fraktioneringen af råolie. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-871-7	68918-99-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-101-00-7	gasser (råolie), dehexanizeraftræks-; Kulbrintegasser;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af kombinerede naphthastrømme. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-872-2	68919-00-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-102-00-2	gasser (råolie), let straight-run benzinfraktioneringsstabilizer-aftræks-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af let straight-run benzin. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-878-5	68919-05-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-103-00-8	gasser (råolie), naphthaunifiner-afsvovling, stripperaftræks-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en naphtha unifiner-afsvovlingsproces og strippet fra naphthaproduktet. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	272-879-0	68919-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-104-00-3	gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformeringsaftræks-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha og fraktionering af det totale udløb. Den består af metan, ethan og propan.]	H K	272-882-7	68919-09-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-105-00-9	gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker splitter-topfraktioner-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved fraktioneringen af chargen til C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -splitteren. Den består overvejende af C <sub>3</sub> -carbonhydrider.]	H K	272-893-7	68919-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-106-00-4	gasser (råolie), straight-run stabilizeraftræks-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af væsken fra det første tårn brugt ved destillationen af råolie. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	272-883-2	68919-10-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-107-00-X	gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha debutanizer-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af katalytisk krakket naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	273-169-3	68952-76-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-108-00-5	slutgas (råolie), katalytisk krakket destillat- og naphthastabilizer-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af katalytisk krakket naphtha og destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	273-170-9	68952-77-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-109-00-0	slutgas (råolie), termisk krakket destillat, gasolie og naphtha absorber-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separationen af termisk krakkede destillater, naphtha og gasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	273-175-6	68952-81-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-110-00-6	slutgas (råolie), termisk krakket carbonhydrid fraktioneringsstabilizer, råolieforkoxnings-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af termisk krakkede carbonhydrider fra en råolieforkoxningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	273-176-1	68952-82-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-111-00-1	gasser (råolie), lette dampkrakkede, butadienkoncentrat; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> .]	H K	273-265-5	68955-28-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-112-00-7	gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformer stabilizer topfraktions-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha og fraktioneringen af det totale udløb. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	273-270-2	68955-34-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-113-00-2	carbonhydrider, C <sub>4</sub> -; Kulbrintegasser	H K	289-339-5	87741-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-114-00-8	alkaner, C <sub>1,4</sub> -, C <sub>3</sub> -rige; Kulbrintegasser	H K	292-456-4	90622-55-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-115-00-3	gasser (råolie), dampkrakker, C <sub>3</sub> -rige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af propylen, sammen med noget propan, med kogesinterval omtrent fra minus 70 °C til 0 °C (- 94 °F til 32 °F).]	H K	295-404-9	92045-22-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-116-00-9	carbonhydrider, C <sub>4</sub> -, dampkrakker-destillat; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af C <sub>4</sub> -carbonhydrider, overvejende 1-buten og 2-buten, og indeholder også butan og isobuten, med kogesinterval omtrent fra minus 12 °C til 5 °C (10,4 °F til 41 °F).]	H K	295-405-4	92045-23-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-117-00-4	råoliegasser, fortættede, sweetenede, C <sub>4</sub> -fraktion; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede C <sub>4</sub> -carbonhydrider.]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-118-00-X	carbonhydrider, C <sub>4</sub> -, 1,3-butadien- og isobutenfrie; Kulbrintegasser	H K	306-004-1	95465-89-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-119-00-5	raffinater (råolie), dampkrakket C <sub>4</sub> -fraktion, kobberammoniumacetatekstraktion, C <sub>3,5</sub> - og C <sub>3,5</sub> -umættede, butadienfrie; Kulbrintegasser	H K	307-769-4	97722-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-120-00-0	gasser (råolie), aminosystemføde-; Raffinaderigas;  [Fødegassen til aminosystemet for fjernelse af hydrogensulfid. Den består af hydrogen. Carbonmonoxid, carbondioxid, hydrogensulfid og aliphatiske carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> , kan også være til stede.]	H K	270-746-1	68477-65-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-121-00-6	gasser (råolie), benzenenheds- hydroafsvovleraftræks-; Raffinaderigas;  [Aftrækgasser fra benzenenheden. De består primært af hydrogen. Carbonmonoxid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> , herunder benzen, kan også være til stede.]	H K	270-747-7	68477-66-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-122-00-1	gasser (råolie), benzenenheds- recirkulations-, hydrogenrige; Raffinaderigas;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at recirkulere gasserne fra benzenenheden. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid og carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	270-748-2	68477-67-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-123-00-7	gasser (råolie), blandingsolie-, hydrogen- og nitrogenrige; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en blandingsolie. Den består primært af hydrogen og nitrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .] [Fraktionen af tjæresyrer, rig på 3- og 4-ethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkultsjære.]	H K	270-749-8	68477-68-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-124-00-2	gasser (råolie), katalytisk reformeret naphtha stripper-topfraktioner; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af katalytisk reformeret naphtha. Den består af hydrogen og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	270-759-2	68477-77-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-125-00-8	gasser (råolie), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer recirkulations-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra katalytisk reformering af C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -føde, og recirkuleret for at bevare hydrogen. Den består primært af hydrogen. Den kan også indeholde varierende små mængder carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	270-761-3	68477-80-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-126-00-3	gasser (råolie), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra katalytisk reformering af C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -føde. Den består af C <sub>1</sub> - til og med C <sub>5</sub> -carbonhydrider og hydrogen.]	H K	270-762-9	68477-81-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-127-00-9	gasser (råolie), C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer recirkulations-, hydrogenrige; Raffinaderigas	H K	270-763-4	68477-82-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-128-00-4	gasser (råolie), C <sub>2</sub> -returstrøms-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktionen af hydrogen fra en gasstrøm, som primært består af hydrogen med små mængder nitrogen, carbonmonoxid, methan, ethan og ethylen. Den består overvejende af carbonhydrider, såsom methan, ethan og ethylen, med små mængder hydrogen, nitrogen og carbonmonoxid.]	H K	270-766-0	68477-84-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-129-00-X	gasser (råolie), tørre sure, gaskoncentreringenshed afræks-; Raffinaderigas; [Den sammensatte blanding af tørre gasser fra en gaskoncentreringenshed. Den består af hydrogen, hydrogensulfid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> .]	H K	270-774-4	68477-92-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-130-00-5	gasser (råolie), gaskoncentrering reabsorberdestillations-;  Raffinaderigas;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra blandede gasstrømme i en gaskoncentreringsreabsorber. Den består overvejende af hydrogen, carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen, hydrogensulfid og carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> .]	H K	270-776-5	68477-93-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-131-00-0	gasser (råolie), hydrogenabsorberaftreks-;  Raffinaderigas;  [En sammensat blanding opnået ved at absorbere hydrogen fra en hydrogenrig strøm. Den består af hydrogen, carbonmonoxid, nitrogen og metan med små mængder C <sub>2</sub> -carbonhydrider.]	H K	270-779-1	68477-96-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-132-00-6	gasser (råolie), hydrogenrige;  Raffinaderigas;  [En sammensat blanding separeret som en gas fra carbonhydridergasser ved afkøling. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, nitrogen, metan og C <sub>2</sub> -carbonhydrider.]	H K	270-780-7	68477-97-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-133-00-1	gasser (råolie), hydrogenbehandler blandingsolierecirkulations-, hydrogen- og nitrogenrige;  Raffinaderigas;  En sammensat blanding opnået fra recirkuleret hydrogenbehandlet blandingsolie. Den består primært af hydrogen og nitrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .	H K	270-781-2	68477-98-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-134-00-7	gasser (råolie), recirkulations-, hydrogenrige;  Raffinaderigas;  [En sammensat blanding opnået fra recirkulerede reaktorgasser. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen, hydrogensulfid og mættede, aliphatiske carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-783-3	68478-00-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-135-00-2	gasser (råolie), reformer make-up-, hydrogenrige;  Raffinaderigas;  [En sammensat blanding opnået fra reformerne. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-784-9	68478-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-136-00-8	gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået fra reformeringshydrogenbehandlingsprocessen. Den består primært af hydrogen, metan og ethan med forskellige små mængder hydrogensulfid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-785-4	68478-02-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-137-00-3	gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-, hydrogen- og methanrige; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået fra reformeringshydrogenbehandlingsprocessen. Den består primært af hydrogen og metan med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-787-5	68478-03-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-138-00-9	gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler make-up-, hydrogenrige; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået fra reformeringshydrogenbehandlingsprocessen. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-788-0	68478-04-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-139-00-4	gasser (råolie), termisk krakning destillations-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet ved destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består af hydrogen, hydrogensulfid, carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	270-789-6	68478-05-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-140-00-X	slutgas (råolie), katalytisk krakker refraktioneringsabsorber-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> .]	H K	270-805-1	68478-25-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-141-00-5	slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha separator-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	270-807-2	68478-27-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-142-00-0	slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha stabilizer-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af katalytisk reformeret naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	270-808-8	68478-28-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-143-00-6	slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle krakkede destillater med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af hydrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-809-3	68478-29-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-144-00-1	slutgas (råolie), hydroafsvovlet straight-run naphtha separator-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved hydroafsvovling af straight-run naphtha. Den består af hydrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	270-810-9	68478-30-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-145-00-7	gasser (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha stabilizer-topfraktioner; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha, efterfulgt af fraktionering af det totale udløb. Den består af hydrogen, methan, ethan og propan.]	H K	270-999-8	68513-14-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-146-00-2	gasser (råolie), reformer-udløbs højtryks-flashkammer aftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet ved højtryks-flashing af udløbet fra reformeringsreaktoren. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder methan, ethan og propan.]	H K	271-003-4	68513-18-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-147-00-8	gasser (råolie), reformer-udløbs lavtryks-flashkammer aftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet ved lavtryks-flashing af udløbet fra reformeringsreaktoren. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder methan, ethan og propan.]	H K	271-005-5	68513-19-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-148-00-3	gasser (råolie), olieraffinaderigas destillationsaftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding separeret ved destillation af en gasstrøm indeholdende hydrogen, carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> , eller opnået ved krakning af ethan og propan. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>2</sub> , hydrogen, nitrogen og carbonmonoxid.]	H K	271-258-1	68527-15-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-149-00-9	gasser (råolie), benzenenhed hydrogenbehandler depentanizer-topfraktioner; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet ved at behandle føden fra benzenenheden med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator, efterfulgt af depentanisering. Den består primært af hydrogen, ethan og propan med forskellige små mængder nitrogen, carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> . Den kan indeholde spormængder af benzen.]	H K	271-623-5	68602-82-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-150-00-4	gasser (råolie), sekundære absorberaftræks-, fluidiseret katalytisk krakker-topfraktioner fraktionerings-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet ved fraktioneringen af topfraktionsprodukterne fra den katalytiske krakningsproces i den fluidiserede katalytiske krakker. Den består af hydrogen, nitrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> .]	H K	271-625-6	68602-84-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-151-00-X	råolieprodukter, raffinaderigasser; Raffinaderigas; [En sammensat blanding, som primært består af hydrogen med forskellige små mængder methan, ethan og propan.]	H K	271-750-6	68607-11-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-152-00-5	gasser (råolie), hydrokrakning lavtryks-separator-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået ved væske-damp-separationen af udløbet fra hydrokrakningsprocessreaktoren. Den består overvejende af hydrogen og mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> .]	H K	272-182-1	68783-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-153-00-0	gasser (råolie), raffinaderi; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået fra forskellige råolieraffineringsoperationer. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> .]	H K	272-338-9	68814-67-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-154-00-6	gasser (råolie), platformer-produkter separatoraftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået fra den kemiske reformering af naphthener til aromater. Den består af hydrogen og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	272-343-6	68814-90-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-155-00-1	gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum depentanizer stabilisatoraftræks-; Raffinaderigas; [Den sammensatte blanding opnået fra depentanizer-stabiliseringen af hydrogenbehandlet petroleum. Den består primært af hydrogen, methan, ethan og propan med forskellige små mængder af nitrogen, hydrogen-sulfid, carbonmonoxid og carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-775-5	68911-58-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-156-00-7	gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum flashkammer-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået fra flashkammeret fra enheden, der behandler sur petroleum med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består primært af hydrogen og methan med forskellige små mængder af nitrogen, carbonmonoxid, og carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-776-0	68911-59-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-157-00-2	gasser (råolie), destillat unifiner afsvovlingsstripper aftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding stripet fra væskeproduktet fra unifiner afsvovlingsprocessen. Den består af hydrogensulfid, methan, ethan og propan.]	H K	272-873-8	68919-01-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-158-00-8	gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker fraktioneringsaftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet ved fraktioneringen af topfraktionsproduktet fra den fluidiserede katalytiske krakningsproces. Den består af hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-874-3	68919-02-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-159-00-3	gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker skrubning, sekundære absorberaftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet ved at skrubbe topfraktionsgassen fra den fluidiserede, katalytiske krakker. Den består af hydrogen, nitrogen, methan, ethan og propan.]	H K	272-875-9	68919-03-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-160-00-9	gasser (råolie), tungt destillat, hydrogenbehandlervovler stripper aftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding stripet fra væskeproduktet fra hydrogenbehandling-afsvovling af tungt destillat. Den består af hydrogen, hydrogensulfid og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-876-4	68919-04-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-161-00-4	gasser (råolie), platformerstabilizer aftræks-, fraktionering af lette produkter; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået ved fraktioneringen af de lette produkter fra platinreaktorerne fra platformerenheden. Den består af hydrogen, methan, ethan og propan.]	H K	272-880-6	68919-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-162-00-X	gasser (råolie), preflash-tårn aftræks-, rådestillation; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet fra det første tårn brugt ved destillationen af råolie. Den består af nitrogen og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	272-881-1	68919-08-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-163-00-5	gasser (råolie), tjærestripperaftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået ved fraktioneringen af reduceret råolie. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	272-884-8	68919-11-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-164-00-0	gasser (råolie), unifiner stripperaftræks-; Raffinaderigas; [En blanding af hydrogen og methan opnået ved fraktioneringen af produkterne fra unifinerenheden.]	H K	272-885-3	68919-12-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-165-00-6	slutgas (råolie), katalytisk hydroafsvovlet naphthaseparator-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved hydroafsvovlingen af naphtha. Den består af hydrogen, methan, ethan og propan.]	H K	273-173-5	68952-79-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-166-00-1	slutgas (råolie), straight-run naphtha hydroafsvovler-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået ved hydroafsvovlingen af straight-run naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	273-174-0	68952-80-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-167-00-7	gasser (råolie), sponge absorber aftræks-, fluidiseret katalytisk krakker og gasolieafsvovler topfraktionsfraktionering; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået ved fraktionering af produkterne fra den fluidiserede katalytiske krakker og gasolieafsvovler. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	273-269-7	68955-33-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-168-00-2	gasser (råolie), rådestillation og katalytisk krakning; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet ved rådestillations- og katalytiske krakningsprocesser. Den består af hydrogen, hydrogensulfid, nitrogen, carbonmonoxid og paraffin- og olefincarbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	273-563-5	68989-88-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-169-00-8	gasser (råolie), gasolie diethanolaminskrubber-aftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding fremstillet ved afsvovling af gasolier med diethanolamin. Den består overvejende af hydrogensulfid, hydrogen og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	295-397-2	92045-15-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-170-00-3	gasser (råolie), gasolie, hydroafsvovlingsudløbs-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået ved separation af væskefasen fra udløbet fra hydrogeneringsreaktionen. Den består overvejende af hydrogen, hydrogensulfid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>3</sub> .]	H K	295-398-8	92045-16-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-171-00-9	gasser (råolie), gasoliehydroafsvovling-udblæsnings-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af gasser opnået fra reformeren og fra udblæsningerne fra hydrogeneringsreaktoren. Den består overvejende af hydrogen og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	295-399-3	92045-17-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-172-00-4	gasser (råolie), hydrogenatorudløb-flashkammer-aftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding af gasser opnået fra flashing af udløbene efter hydrogeneringsreaktionen. Den består overvejende af hydrogen og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	295-400-7	92045-18-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-173-00-X	gasser (råolie), naphtheadampkrakning højtryksrest-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået som en blanding af de ikke-kondenserbare dele af produktet fra en naphtheadampkrakningsproces samt restgasser opnået under bearbejdningen af efterfølgende produkter. Den består overvejende af hydrogen og paraffin- og olefincarbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> , og kan også være iblandet naturgas.]	H K	295-401-2	92045-19-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-174-00-5	gasser (råolie), restvisbreaking-aftræks-; Raffinaderigas; [En sammensat blanding opnået fra viskositetsreduktion af rester i en ovn. Den består overvejende af hydrogensulfid og paraffin- og olefincarbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	295-402-8	92045-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-177-00-1	gasser (råolie), C <sub>3-4</sub> ; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra krakningen af råolie. Den består af carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> , overvejende propan og propylen, med koginterval omtrent fra - 51 °C til - 1 °C (- 60 °F til 30 °F).]	H K	268-629-5	68131-75-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-178-00-7	slutgas (råolie), katalytisk krakket destillat- og katalytisk krakket naphtha fraktioneringsabsorber-; Kulbrintegasser; [Den sammensatte blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra katalytisk krakkede destillater og katalytisk krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	269-617-2	68307-98-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-179-00-2	slutgas (råolie), katalytisk polymeriseret naphtha fraktioneringsstabilizer-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra fraktioneringsstabiliseringsprodukterne fra polymerisering af naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	269-618-8	68307-99-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-180-00-8	slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-, hydrogensulfid-fri; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved fraktioneringsstabilisering af katalytisk reformeret naphtha, og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	269-619-3	68308-00-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-181-00-3	slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandler-stripper-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle termisk krakkede destillater med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	269-620-9	68308-01-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-182-00-9	slutgas (råolie), straight-run destillat hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk hydroafsvovling af straight-run destillater og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	269-630-3	68308-10-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-183-00-4	slutgas (råolie), katalytisk gasoliekraknings-absorber-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkter fra den katalytiske krakning af gasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	269-623-5	68308-03-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-184-00-X	slutgas (råolie), gas-genvindingsanlægs-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkter fra diverse carbonhydridstrømme. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	269-624-0	68308-04-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-185-00-5	slutgas (råolie), gas-genvindingsanlæg deethanizer-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkter fra diverse carbonhydridstrømme. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	269-625-6	68308-05-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-186-00-0	slutgas (råolie), hydroafsvovlet destillat- og hydroafsvovlet naphtha fraktioneringskolonne-, syrefri; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af hydroafsvovlet naphtha og destillatcarbonhydridstrømme og behandlet for at fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	269-626-1	68308-06-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-187-00-6	slutgas (råolie), hydroafsvovlet vakuumgasolie stripper-, hydrogensulfidfri; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stripningsstabilisering af katalytisk hydroafsvovlet vakuumgasolie og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	269-627-7	68308-07-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-188-00-1	slutgas (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-, hydrogensulfidfri; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabilisering af straight-run naphtha og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	269-629-8	68308-09-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-189-00-7	slutgas (råolie), propan- og propylenalkyleringsføde forarbejdningsdeethanizer-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem propan og propylen. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	269-631-9	68308-11-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-190-00-2	slutgas (råolie), vakuumgasolie hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk hydroafsvovling af vakuumgasolie og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H K	269-632-4	68308-12-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-191-00-8	gasser (råolie), katalytisk krakkeede topfraktioner; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra den katalytiske krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 48 °C til 32 °C (- 54 °F til 90 °F).]	H K	270-071-2	68409-99-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-193-00-9	alkaner, C <sub>1-2</sub> ; Kulbrintegasser	H K	270-651-5	68475-57-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-194-00-4	alkaner, C <sub>2-3</sub> ; Kulbrintegasser	H K	270-652-0	68475-58-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-195-00-X	alkaner, C <sub>3-4</sub> ; Kulbrintegasser	H K	270-653-6	68475-59-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-196-00-5	alkaner, C <sub>4-5</sub> ; Kulbrintegasser	H K	270-654-1	68475-60-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-197-00-0	brændselsgasser; Kulbrintegasser; [En blanding af lette gasser. Den består overvejende af hydrogen og/eller lavmolekylære carbonhydrider.]	H K	270-667-2	68476-26-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-198-00-6	brændselsgasser, råoliedestillater; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af lette gasser fremstillet ved destillation af råolie og ved katalytisk reformering af naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> , med koginterval omtrent fra - 217 °C til - 12 °C (- 423 °F til 10 °F).]	H K	270-670-9	68476-29-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-199-00-1	carbonhydrider, C <sub>3-4</sub> -; Kulbrintegasser	H K	270-681-9	68476-40-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-200-00-5	carbonhydrider, C <sub>4-5</sub> -; Kulbrintegasser	H K	270-682-4	68476-42-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-201-00-0	carbonhydrider, C <sub>2-4</sub> -; C <sub>3</sub> -rige; Kulbrintegasser	H K	270-689-2	68476-49-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-202-00-6	råoliegasser, fortættede; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>7</sub> , med koginterval omtrent fra - 40 °C til 80 °C (- 40 °F til 176 °F).]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-203-00-1	råoliegasser, fortættede, sweetenede; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-process for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>7</sub> , med koginterval omtrent fra - 40 °C til 80 °C (- 40 °F til 176 °F).]	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-204-00-7	gasser (råolie), C <sub>3-4</sub> , isobutanrige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af mættede og umættede carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende butan og isobutan. Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> , overvejende isobutan.]	H K	270-724-1	68477-33-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-205-00-2	destillater (råolie), C <sub>3-6</sub> , piperylenrige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af mættede og umættede, aliphatiske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> . Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende piperylener.]	H K	270-726-2	68477-35-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-206-00-8	gasser (råolie), butansplitter-topfraktioner; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af butanstrømmen. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	270-750-3	68477-69-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-207-00-3	gasser (råolie), C <sub>2</sub> -; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk fraktioneringsproces. Den indeholder overvejende ethan, ethylen, propan og propylen.]	H K	270-751-9	68477-70-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-208-00-9	gasser (råolie), katalytisk krakket gasolie depropanizer-bundfraktioner, C <sub>4</sub> -rige syrefri; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af katalytisk krakket gasoliecarbonhydridstrøm og behandlet for at fjerne hydrogensulfid og andre sure komponenter. Den består af C <sub>3</sub> - til og med C <sub>5</sub> -carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> .]	H K	270-752-4	68477-71-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-209-00-4	gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha debutanizer-bundfraktioner, C <sub>3-5</sub> -rige; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabilisering af katalytisk krakket naphtha. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H K	270-754-5	68477-72-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-210-00-X	slutgas (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringsstabilizer-; Kulbrintegasser; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra produkter fra fraktioneringsstabiliseringen af isomeriseret naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>4</sub> .]	H K	269-628-2	68308-08-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-261-00-8	kondensat, naturgas-; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt fra naturgas ved processer, såsom køling eller absorption. Den består overvejende af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 120 °C (- 4 °F til 248 °F).]	H P	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-262-00-3	naphtha; Lavtkogende nafta; [Raffinerede, delvist raffinerede, eller uraffinerede råolieprodukter fremstillet ved destillation af naturgas. De består af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra 100 °C til 200 °C (212 °F til 392 °F).]	H P	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-263-00-9	ligroin; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneret destillation af råolie. Denne fraktion har kogesinterval omtrent fra 20 °C til 135 °C (58 °F til 275 °F).]	H P	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-264-00-4	naphtha (råolie), tung straight-run; Lavtkogende nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (149 °F til 446 °F).]	H P	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-265-00-X	naphtha (råolie), full-range straight-run; Lavtkogende nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 220 °C (- 4 °F til 428 °F).]	H P	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-266-00-5	naphtha (råolie), let straight-run; Lavtkogende nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 180 °C (- 4 °F til 356 °F).]	H P	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-267-00-0	solventnaphtha (råolie), let aliphatisk; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolie eller naturgaskondensat. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 160 °C (95 °F til 320 °F).]	H P	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-268-00-6	destillater (råolie), straight-run lette; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>7</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 88 °C til 99 °C (- 127 °F til 210 °F).]	H P	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-269-00-1	benzin, damp-genudvindings-; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider separeret fra gasserne fra dampgenvindingssystemer ved afkøling. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 196 °C (- 4 °F til 384 °F).]	H P	271-025-4	68514-15-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-270-00-7	benzin, straight-run topanlægs-; Lavtkogende nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet fra topanlægget ved destillation af råolie. Den har et kogesinterval omtrent fra 36,1 °C til 193,3 °C (97 °F til 380 °F).]	H P	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-271-00-2	naphta (råolie), ikke-sweetenet; Lavtkogende nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af naphthastrømme fra forskellige raffinaderiprocesser. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 0 °C til 230 °C (25 °F til 446 °F).]	H P	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-272-00-8	destillater (råolie), fraktionering af let straight-run benzin stabilizer-topfraktioner; Lavtkogende nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af let straight-run benzin. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H P	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-273-00-3	naphta (råolie), tung straight-run, aromatholdig; Lavtkogende nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en destillationsproces af rå råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 210 °C (266 °F til 410 °F).]	H P	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-274-00-9	naphtha (råolie), full-range alkylat;  Lavtkogende modificeret nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 90 °C til 220 °C (194 °F til 428 °F).]	H P	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-275-00-4	naphtha (råolie), tung alkylat;  Lavtkogende modificeret nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>9</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 150 °C til 220 °C (302 °F til 428 °F).]	H P	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-276-00-X	naphtha (råolie), let alkylat; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 90 °C til 160 °C (194 °F til 320 °F).]	H P	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-277-00-5	naphtha (råolie), isomeriserings-; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk isomerisering af ligeådede paraffincarbonhydrider, C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> . Den består overvejende af mættede carbonhydrider, såsom isobutan, isopentan, 2,2-dimethylbutan, 2-methylpentan og 3-methylpentan.]	H P	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-278-00-0	naphtha (råolie), solventraffineret let; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]	H P	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-279-00-6	naphtha (råolie), solventraffineret tung; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C (194 °F til 446 °F).]	H P	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-280-00-1	raffinater (råolie), katalytisk reformer ethylenglycol-vand modstrømsekstrakter; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra UDEX-ekstraktionsprocessen af den katalytiske reformerstrøm. Den består af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>9</sub> .]	H P	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-281-00-7	raffinater (råolie), reformer-, Lurgi-enhedsseparerede; Lavtkogende modificeret nafta; [Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en Lurgi-separationsenhed. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider med varierende små mængder aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>8</sub> .]	H P	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-282-00-2	naphtha (råolie), full-range alkylat-, butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra reaktion mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> . Den består af overvejende for-grenede, mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med nogle butaner, med kogeinterval omtrent fra 35 °C til 200 °C (95 °F til 428 °F).]	H P	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-283-00-8	destillater (råolie), naphtheadampkrakningsudvundne, solventraffinerede lette hydrogenbehandlede; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffina-terne fra en solventekstraktionsproces af et hydrogenbehandlet let destillat fra dampkrakket naphtha.]	H P	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-284-00-3	naphtha (råolie), C <sub>4-12</sub> butanalkylat-, isoocetan-rig; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved alkyle-ring af butaner. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , rig på isoocetan, med kogeinterval omtrent fra 35 °C til 210 °C (95 °F til 410 °F).]	H P	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-285-00-9	carbonhydrider, hydrogenbehandlede lette naphtheadestillater, solventraffinerede; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destillationen af hydrogenbehandlet naphtha, efterfulgt af en solventekstraktions- og destillationsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 94 °C til 99 °C (201 °F til 210 °F).]	H P	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-286-00-4	naphtha (råolie), isomeriserings-, C <sub>6</sub> -fraktion; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en benzin, der er blevet katalytisk isomeriseret. Den består overvejende af hexanisoimerer med koginterval omtrent fra 60 °C til 66 °C (140 °F til 151 °F).]	H P	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-287-00-X	carbonhydrider, C <sub>6-7</sub> naphthakraknings-, solventraffinerede; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved sorptionen af benzen fra en katalytisk, fuldt hydrogenet, benzen-rig carbonhydridfraktion, opnået ved destillation af præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af paraffin- og naphthencarbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>7</sub> , med koginterval omtrent fra 70 °C til 100 °C (158 °F til 212 °F).]	H P	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-288-00-5	carbonhydrider, C <sub>6</sub> -rige, hydrogenbehandlede lette naphthadistillater, solvent-raffinerede; Lavtkogende modificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydrogenbehandlede naphtha efterfulgt af solventekstraktion. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 65 °C til 70 °C (149 °F til 158 °F).]	H P	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-289-00-0	naphtha (råolie), tung katalytisk krakket; Lavtkogende katalytisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (148 °F til 446 °F). Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider.]	H P	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-290-00-6	naphtha (råolie), let katalytisk krakket; Lavtkogende katalytisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 190 °C (- 4 °F til 374 °F). Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider.]	H P	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-291-00-1	carbonhydrider, C <sub>3-11</sub> -, katalytisk krakker-destillater;  Lavtkogende katalytisk krakket nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>11</sub> , og koger omtrent op til 204 °C (400 °F).]	H P	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-292-00-7	naphtha (råolie), katalytisk krakket let destilleret;  Lavtkogende katalytisk krakket nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>1</sub> til og med C <sub>5</sub> .]	H P	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-293-00-2	destillater (råolie), naphtheadampkrakningsudvundne, hydrogenbehandlede lette aromatiske;  Lavtkogende katalytisk krakket nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle et let destillat fra dampkrakket naphtha. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider.]	H P	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-294-00-8	naphtha (råolie), tung katalytisk krakket, sweetenet; Lavtkogende katalytisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et katalytisk krakket råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogeinterval omtrent fra 60 °C til 200 °C (140 °F til 392 °F).]	H P	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-295-00-3	naphtha (råolie), let katalytisk krakket sweetenet; Lavtkogende katalytisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste naphtha fra en katalytisk krakningsproces en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider med kogeinterval omtrent fra 35 °C til 210 °C (95 °F til 410 °F).]	H P	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-296-00-9	carbonhydrider, C <sub>8-12</sub> katalytisk kraknings-, kemisk neutraliserede; Lavtkogende katalytisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af en fraktion fra den katalytiske krakningsproces, der er undergået en alkalisk vask. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogeinterval omtrent fra 130 °C til 210 °C (266 °F til 410 °F).]	H P	295-794-0	92128-94-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-297-00-4	carbonhydrider, C <sub>8-12</sub> katalytisk krakker-, destillater;  Lavtkogende katalytisk krakket nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 140 °C til 210 °C (284 °F til 410 °F).]	H P	309-974-4	101794-97-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-298-00-X	carbonhydrider, C <sub>8-12</sub> katalytisk kraknings-, kemisk neutraliserede, sweetenede;  Lavtkogende katalytisk krakket nafta	H P	309-987-5	101896-28-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-299-00-5	naphtha (råolie), let katalytisk reformeret;  Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F). Den indeholder en forholdsvis stor del aromatiske og forgrenede carbonhydrider. Denne strøm kan indeholde 10 volumenprocent, eller mere, benzen.]	H P	265-065-1	64741-63-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-300-00-9	naphtha (råolie), tung katalytisk reformeret; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af overvejende aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C (194 °F til 446 °F).]	H P	265-070-9	64741-68-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-301-00-4	destillater (råolie), katalytisk reformerede depentanizer-; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 49 °C til 63 °C (- 57 °F til 145 °F).]	H P	270-660-4	68475-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-302-00-X	carbonhydrider, C <sub>2-6</sub> -, C <sub>6-8</sub> -katalytisk reformer; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta	H P	270-687-1	68476-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-303-00-5	rester (råolie), C <sub>6-8</sub> -, katalytisk reformer-; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat remanens fra den katalytiske reformering af C <sub>6-8</sub> -føde. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H P	270-794-3	68478-15-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-304-00-0	naphtha (råolie), let katalytisk reformeret, aromatfri; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 120 °C (95 °F til 248 °F). Den indeholder en forholdsvis stor del forgrenede carbonhydrider, hvorfra de aromatiske komponenter er fjernet.]	H P	270-993-5	68513-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-305-00-6	destillater (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha topfraktioner; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha, efterfulgt af fraktionering af det totale udløb. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H P	271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-306-00-1	råolieprodukter, hydrofiner-powerformer reformater; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [Den sammensatte blanding af carbonhydrider, opnået ved en hydrofiner-powerformer-proces, med kogesinterval omtrent fra 27 °C til 210 °C (80 °F til 410 °F).]	H P	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-307-00-7	naphtha (råolie), full-range reformeret; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 230 °C (95 °F til 446 °F).]	H P	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-308-00-2	naphtha (råolie), katalytisk reformeret; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 220 °C (90 °F til 430 °F). Den indeholder en relativt stor del aromatiske og forgrenede carbonhydrider. Denne strøm kan indeholde 10 volumenprocent, eller mere, benzen.]	H P	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-309-00-8	destillater (råolie), katalytiske reformerede hydrogenbehandlede lette, C <sub>8-12</sub> -aromatfraktion; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af alkylbenzener opnået ved katalytisk reformering af råolienaphtha. Den består overvejende af alkylbenzener, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra 160 °C til 180 °C (320 °F til 356 °F).]	H P	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-310-00-3	aromatiske carbonhydrider, C <sub>8</sub> -, katalytisk reformeringsudvundne;  Lavtkogende katalytisk reformeret nafta	H P	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-311-00-9	aromatiske carbonhydrider, C <sub>7-12</sub> , C <sub>8</sub> -rige;  Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> (primært C <sub>8</sub> ) og kan indeholde ikke-aromatiske carbonhydrider, begge med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 200 °C (266 °F til 392 °F).]	H P	297-401-8	93571-75-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-312-00-4	benzin, C <sub>5-11</sub> -, højoktan stabiliseret reformeret;  Lavtkogende katalytisk reformeret nafta;  [En sammensat højoktanblanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk dehydrogenering af en overvejende naphthenisk naphtha. Den består overvejende af aromater og ikke-aromater, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 45 °C til 185 °C (113 °F til 365 °F).]	H P	297-458-9	93572-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-313-00-X	carbonhydrider, C <sub>7-12</sub> -, C <sub>&gt;9</sub> - aromatrige, reformering, tung fraktion; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval 120 °C til 210 °C (248 °F til 380 °F), samt C <sub>9</sub> og højere aromatiske carbonhydrider.]	H P	297-465-7	93572-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-314-00-5	carbonhydrider, C <sub>5-11</sub> -, ikke-aromat-rige, reformering, let fraktion; Lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 125 °C (94 °F til 257 °F), samt benzen og toluen.]	H P	297-466-2	93572-36-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-316-00-6	naphtha (råolie), let termisk krakket; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 10 °C til 130 °C (14 °F til 266 °F).]	H P	265-075-6	64741-74-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-317-00-1	naphtha (råolie), tung termisk krakket; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 220 °C (148 °F til 428 °F).]	H P	265-085-0	64741-83-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-318-00-7	destillater (råolie), tunge aromatiske; Lavtkogende termisk krakket nafta; [Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra den termiske krakning af ethan og propan. Denne højerekogende fraktion består overvejende af aromatiske C <sub>5-7</sub> - carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> . Denne strøm kan indeholde benzen.]	H P	267-563-4	67891-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-319-00-2	destillater (råolie), lette aromatiske; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra den termiske krakning af ethan og propan. Denne laverekogende fraktion består overvejende af aromatiske C <sub>5-7</sub> - carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> . Denne strøm kan indeholde benzen.]	H P	267-565-5	67891-80-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-320-00-8	destillater (råolie), naphtha- og raffinatpyrolysafledte, benzindblanding; Lavtkogende termisk krakket nafta; [Den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolysefraktionering ved 816 °C (1 500 °F) af naphtha og raffinat. Den består overvejende af C <sub>9</sub> -carbonhydrider og koger omtrent ved 204 °C (400 °F).]	H P	270-344-6	68425-29-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-321-00-3	aromatiske carbonhydrider, C <sub>6-8</sub> -, naphtha- og raffinatpyrolysafledte; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringspyrolyse ved 816 °C (1 500 °F) af naphtha og raffinat. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>8</sub> , herunder benzen.]	H P	270-658-3	68475-70-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-322-00-9	destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af olefincarbonhydrider, C <sub>5</sub> , med koginterval omtrent fra 33 °C til 60 °C (91 °F til 140 °F).]	H P	271-631-9	68603-00-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-323-00-4	destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, C <sub>5</sub> -dimer-holdige; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af C <sub>5</sub> -carbonhydrider med nogle dimeriserede C <sub>5</sub> -olefiner, og har kogesinterval omtrent fra 33 °C til 184 °C (91 °F til 363 °F).]	H P	271-632-4	68603-01-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-324-00-X	destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, ekstraktive; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består af paraffin- og olefincarbonhydrider, overvejende isoamylener, såsom 2-methyl-1-buten og 2-methyl-2-buten, med kogesinterval omtrent fra 31 °C til 40 °C (88 °F til 104 °F).]	H P	271-634-5	68603-03-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-325-00-5	destillater (råolie), lette termisk krakkede, debutaniserede aromatiske; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, primært benzen.]	H P	273-266-0	68955-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-326-00-0	naphtha (råolie), let termisk krakket sweetenet; Lavtkogende termisk krakket nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat fra højtemperaturtermisk krakning af tunge oliefraktioner en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner. Den består overvejende af aromater, olefiner og mættede carbonhydrider med kogeinterval omtrent fra 20 °C til 100 °C (68 °F til 212 °F).]	H P	295-447-3	92045-65-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-327-00-6	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>13</sub> , med kogeinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (149 °F til 446 °F).]	H P	265-150-3	64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-328-00-1	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogeinterval omtrent fra - 20 °C til 190 °C (- 4 °F til 374 °F).]	H P	265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-329-00-7	naphtha (råolie), hydroafsvovlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 190 °C (- 4 °F til 374 °F).]	H P	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-330-00-2	naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 90 °C til 230 °C (194 °F til 446 °F).]	H P	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-331-00-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge, intermediært kogende; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra en hydrogenbehandlingsproces af middeltunge destillater. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 127 °C til 188 °C (262 °F til 370 °F).]	H P	270-092-7	68410-96-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-332-00-3	destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra hydrogenbehandlingsprocessen af et let destillat. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>9</sub> , med kogesinterval omtrent fra 3 °C til 194 °C (37 °F til 382 °F).]	H P	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-333-00-9	destillater (råolie), hydrogenbehandlet tung naphtha, deisohe-xanizer-topfraktioner; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en hydrogenbehandlingsproces af tung naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 49 °C to 68 °C (- 57 °F til 155 °F).]	H P	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-334-00-4	solventnaphtha (råolie), let aromatisk, hydrogenbehandlet; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra 135 °C til 210 °C (275 °F til 410 °F).]	H P	270-988-8	68512-78-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-335-00-X	naphtha (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket let; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af et hydroafsvovlet termisk krakket destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 23 °C til 195 °C (73 °F til 383 °F).]	H P	285-511-9	85116-60-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-336-00-5	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, cycloalkanholdig; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af en råoliefraktion. Den består overvejende af alkaner og cycloalkaner med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 190 °C (- 4 °F til 374 °F).]	H P	285-512-4	85116-61-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-337-00-0	naphtha (råolie), tung dampkrakket, hydrogeneret; Lavtkogende hydrogeneret nafta	H P	295-432-1	92045-51-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-338-00-6	naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range; Lavtkogende hydrogeneret nafta [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 250 °C (86 °F til 482 °F).]	H P	295-433-7	92045-52-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-339-00-1	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let dampkrakket; Lavtkogende hydrogenet nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion, fremkommet ved en pyrolyseproces, med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra 35 °C til 190 °C (95 °F til 374 °F).]	H P	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-340-00-7	carbonhydrider, C <sub>4-12</sub> , naphthakraking, hydrogenbehandlede; Lavtkogende hydrogenet nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produktet fra en naphthadampkrakningsproces og efterfølgende selektiv katalytisk hydrogenering af gummidannere. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 30 °C til 230 °C (86 °F til 446 °F).]	H P	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-341-00-2	solventnaphtha (råolie), hydrogenbehandlet let naphthen-; Lavtkogende hydrogenet nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af cycloparaffincarbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>7</sub> , med koginterval omtrent fra 73 °C til 85 °C (163 °F til 185 °F).]	H P	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-342-00-8	naphtha (råolie), let dampkrakket, hydrogeneret; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved separation og efterfølgende hydrogenering af produkterne fra en dampkrakningsproces til fremstilling af ethylen. Den består overvejende af mættede og umættede paraffiner, cycliske paraffiner og cycliske aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 50 °C til 200 °C (122 °F til 392 °F). Andelen af benzencarbonhydrider kan være på til 30 vægtprocent, og strømmen kan også indeholde mindre mængder svovlforbindelser og oxygenerede forbindelser.]	H P	296-942-7	93165-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-343-00-3	carbonhydrider, C <sub>6-11</sub> -, hydrogenbehandlede, dearomatiserede; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.]	H P	297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-344-00-9	carbonhydrider, C <sub>9-12</sub> -, hydrogenbehandlede, dearomatiserede; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.]	H P	297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-345-00-4	mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta;  [Et farveløst, raffineret råoliedestillat, der er fri for harske eller frastødende lugte, med kogeperioden omtrent fra 148,8 °C til 204,2 °C (300 °F til 400 °F).]	H P	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-346-00-X	naturgaskondensater (råolie); Lavtkogende uspecificeret nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i en overfladeseparator ved retrograd kondensation. Den består hovedsagelig af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til C <sub>20</sub> . Den er en væske ved atmosfærisk temperatur og tryk.]	H P	265-047-3	64741-47-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-347-00-5	naturgas (råolie), rå væskeblanding; Lavtkogende uspecificeret nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i et gasgenanvendelses anlæg ved sådanne processer som køling eller absorption. Den består hovedsagelig af mættede, aliphatiske carbonhydrider, C <sub>2</sub> til og med C <sub>8</sub> .]	H P	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-348-00-0	naphtha (råolie), let hydrokrakket; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 180 °C (- 4 °F til 356 °F).]	H P	265-071-4	64741-69-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-349-00-6	naphtha (råolie), tung hydrokrakket; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (148 °F til 446 °F).]	H P	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-350-00-1	naphtha (råolie), sweetenet; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphta en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 10 °C til 230 °C (14 °F til 446 °F).]	H P	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-351-00-7	naphtha (råolie), syrebehandlet; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C (194 °F til 446 °F).]	H P	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-352-00-2	naphtha (råolie), kemisk neutraliseret tung; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 230 °C (149 °F til 446 °F).]	H P	265-122-0	64742-22-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-353-00-8	naphtha (råolie), kemisk neutraliseret let; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 190 °C (- 4 °F til 374 °F).]	H P	265-123-6	64742-23-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-354-00-3	naphtha (råolie), katalytisk afvokset; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk afvoksning af en råoliefraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 35 °C til 230 °C (95 °F til 446 °F).]	H P	265-170-2	64742-66-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-355-00-9	naphtha (råolie), let dampkrakket; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra -20 °C til 190 °C (-4 °F til 374 °F). Denne strøm indeholder sædvanligvis 10 volumenprocent, eller mere, benzen.]	H P	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-356-00-4	solventnaphtha (råolie), let aromatisk; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af aromatiske strømme. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 135 °C til 210 °C (275 °F til 410 °F).]	H P	265-199-0	64742-95-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-357-00-X	aromatiske carbonhydrider, C <sub>6-10</sub> , syrebehandlede, neutraliserede; Lavtkogende uspecificeret nafta	H P	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-358-00-5	destillater (råolie), C <sub>3-5</sub> , 2-methyl-2-butenrige; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende isopentan og 3-methyl-1-buten. Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende 2-methyl-2-buten.]	H P	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-359-00-0	destillater (råolie), polymeriserede dampkrakkede råoliedestillater, C <sub>5-12</sub> -fraktion; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af polymeriseret dampkrakket råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> .]	H P	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-360-00-6	destillater (råolie), dampkrakkede, C <sub>5-12</sub> -fraktion; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af organiske forbindelser opnået ved destillationen af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>12</sub> .]	H P	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-361-00-1	destillater (råolie), dampkrakkede, C <sub>5-10</sub> -fraktion, blandet med let dampkrakket råolienaphtha-C <sub>5</sub> -fraktion; Lavtkogende uspecificeret nafta	H P	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-362-00-7	ekstrakter (råolie), koldsyre-, C <sub>4-6</sub> ; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af organiske forbindelser, fremstillet ved koldsyre-enhedsekstraktion af mættede og umættede, aliphatiske carbonhydrider, sædvanligvis C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende pentaner og amylener. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>5</sub> .]	H P	270-741-4	68477-61-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-363-00-2	destillater (råolie), depentanizer-topfraktioner; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en katalytisk krakket gasstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H P	270-771-8	68477-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-364-00-8	rester (råolie), butansplitterbundfraktioner; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat remanens fra destillationen af butanstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H P	270-791-7	68478-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-365-00-3	restolier (råolie), deisobutanizeretårn-; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat remanens fra den atmosfæriske destillation af butan-butylenstrømmen. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H P	270-795-9	68478-16-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-366-00-9	naphtha (råolie), full-range coker-; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en væske-coker. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>15</sub> , med koginterval omtrent fra 43 °C til 250 °C (110 °F til 500 °F).]	H P	270-991-4	68513-02-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-367-00-4	naphtha (råolie), dampkrakket middeltung aromatisk; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med koginterval omtrent fra 130 °C til 220 °C (266 °F til 428 °F).]	H P	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-368-00-X	naphtha (råolie), lerbehandlet full-range straight-run;  Lavtkogende uspecificeret nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af full-range straight-run naphtha med naturligt eller modificeret ler, sædvanligvis i en perkoleringsproces til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 220 °C (- 4 °F til 429 °F).]	H P	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-369-00-5	naphtha (råolie), lerbehandlet let straight-run;  Lavtkogende uspecificeret nafta;  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af let straight-run naphtha med naturligt eller modificeret ler, sædvanligvis i en perkoleringsproces til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>10</sub> , med koginterval omtrent fra 93 °C til 180 °C (200 °F til 356 °F).]	H P	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-370-00-0	naphtha (råolie), let dampkrakket aromatisk; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>9</sub> , med kogesinterval omtrent fra 110 °C til 165 °C (230 °F til 329 °F).]	H P	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-371-00-6	naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 80 °C til 218 °C (176 °F til 424 °F).]	H P	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-372-00-1	naphtha (råolie), aromatholdig; Lavtkogende uspecificeret nafta	H P	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-373-00-7	benzin, pyrolyse-, debutanizerbundfraktioner; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af depropanizerbundfraktioner. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C <sub>5</sub> .]	H P	271-726-5	68606-10-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-374-00-2	naphtha (råolie), let sweetenet; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, overvejende C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 100 °C (- 4 °F til 212 °F).]	H P	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-375-00-8	naturgaskondensater; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider, som er separeret og/eller kondenseret fra naturgas under transport, og som opsamles ved borehullet og/eller fra produktions-, opsamlings-, transmissions- og distributionspipelines i undergrunden, skrubbere etc. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>8</sub> .]	H J	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-376-00-3	destillater (råolie), naphthaunifiner stripper; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved stripping af produkterne fra naphthaunifineren. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>2</sub> til og med C <sub>6</sub> .]	H P	272-932-8	68921-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-377-00-9	naphtha (råolie), katalytisk reformeret let, aromafri fraktion; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider tilbageblevet efter fjernelse af aromatiske forbindelser fra katalytisk reformeret let naphtha i en selektiv absorptionsproces. Den består overvejende af paraffiniske og cycliske forbindelser, overvejende C <sub>5</sub> til C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra 66 °C til 121 °C (151 °F til 250 °F).]	H P	285-510-3	85116-59-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-378-00-4	benzin; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider bestående primært af paraffiner, cycloparaffiner, aromatiske og olefiniske carbonhydrider, overvejende større end C <sub>3</sub> , og med kogesinterval fra 30 °C til 260 °C (86 °F til 500 °F).]	H P	289-220-8	86290-81-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-379-00-X	aromatiske carbonhydrider, C <sub>7-8</sub> , dealkyleringsprodukter, destillationsrester; Lavtkogende uspecificeret nafta	H P	292-698-0	90989-42-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-380-00-5	carbonhydrider, C <sub>4-6</sub> , depentanizer lette, aromatisk hydrogenbehandling; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som det første gennemløb fra depentanizerkolonnen før hydrogenbehandling af de aromatiske charger. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende pentaner og pentener, med kogesinterval omtrent fra 25 °C til 40 °C (77 °F til 104 °F).]	H P	295-298-4	91995-38-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-381-00-0	destillater (råolie), varmeudblødt dampkrakket naphtha, C <sub>5</sub> -rige; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af varmeudblødt dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>5</sub> .]	H P	295-302-4	91995-41-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-382-00-6	ekstrakter (råolie), katalytisk reformeret let naphtha solvent-; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra solventekstraktionen af en katalytisk reformeret råoliefraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>8</sub> , med kogesinterval omtrent fra 100 °C til 200 °C (212 °F til 392 °F).]	H P	295-331-2	91995-68-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-383-00-1	naphtha (råolie), hydroafsvovlet let, dearomatiseret; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydroafsvovlede og dearomatiserede lette råoliefraktioner. Den består overvejende af C <sub>7</sub> -paraffiner og -cycloparaffiner med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 100 °C (194 °F til 212 °F).]	H P	295-434-2	92045-53-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-384-00-7	naphtha (råolie), let, C <sub>5</sub> -rig, sweetenet; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>5</sub> , overvejende C <sub>5</sub> , med kogesinterval omtrent fra -10 °C til 35 °C (14 °F til 95 °F).]	H P	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-385-00-2	carbonhydrider, C <sub>8-11</sub> -, naphthakraking, toluenfraktion; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation fra præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 205 °C (266 °F til 401 °F).]	H P	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-386-00-8	carbonhydrider, C <sub>4-11</sub> -, naphthakraking, aromafrie; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra præhydrogeneret, krakket naphtha efter destillativ separation af benzen- og toluenholdige carbonhydridfraktioner og en højerekogende fraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>11</sub> , med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 205 °C (86 °F til 401 °F).]	H P	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-387-00-3	naphtha (råolie), let varmeudblødt, dampkrakket; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af dampkrakket naphtha efter genindvinding fra en varmeudblødningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>4</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra 0 °C til 80 °C (32 °F til 176 °F).]	H P	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-388-00-9	destillater (råolie), C <sub>6</sub> -rige; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolieføde. Den består af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>7</sub> , rig på C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra 60 °C til 70 °C (140 °F til 158 °F).]	H P	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-389-00-4	benzin, pyrolyse-, hydrogeneret; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En destillationsfraktion fra hydrogeneringen af pyrolysebenzin med kogesinterval omtrent fra 20 °C til 200 °C (68 °F til 392 °F).]	H P	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-390-00-X	destillater (råolie), dampkrakkede, C <sub>8-12</sub> -fraktion, polymeriserede, lette destillationsfraktioner; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af den polymeriserede C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> -fraktion fra dampkrakkede råoliedestillater. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C <sub>8</sub> til og med C <sub>12</sub> .]	H P	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-391-00-5	ekstrakter (råolie), tunge naphthasolvent-, lerbehandlede; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af tung naphthasolventråolieekstrakt med blegejord. Består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>10</sub> , med kogesinterval omtrent fra 80 °C til 180 °C (175 °F til 356 °F).]	H P	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-392-00-0	naphtha (råolie), let dampkrakket, debenzeneret, termisk behandlet; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af debenzeneret, let dampkrakket råolienaphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>7</sub> til og med C <sub>12</sub> , med kogesinterval omtrent fra 95 °C til 200 °C (203 °F til 392 °F).]	H P	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-393-00-6	naphtha (råolie), let dampkrakket, termisk behandlet; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af let dampkrakket råolienaphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>6</sub> , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 80 °C (95 °F til 176 °F).]	H P	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-394-00-1	destillater (råolie), C <sub>7-9</sub> , C <sub>8</sub> -rige, hydroafsvlede dearomatiserede; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en let råoliefraktion, hydroafsvovlet og dearomatiseret. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>7</sub> til og med C <sub>9</sub> , overvejende C <sub>8</sub> paraffiner og cycloparaffiner, med kogesinterval omtrent fra 120 °C til 130 °C (248 °F til 266 °F).]	H P	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-395-00-7	carbonhydrider, C <sub>6-8</sub> -, hydrogenerede sorption-dearomatiserede, toluenraffinering; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået under sorptionen af toluen fra en carbonhydridfraktion fra krakket benzin, der er behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>6</sub> til og med C <sub>8</sub> , med koginterval omtrent fra 80 °C til 135 °C (176 °F til 275 °F).]	H P	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-396-00-2	naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range coker-; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af hydroafsvovlet cokerdestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>11</sub> , med koginterval omtrent fra 23 °C til 196 °C (73 °F til 385 °F).]	H P	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-397-00-8	naphtha (råolie), sweetenet let; Lavtkogende uspecifiseret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C <sub>5</sub> til og med C <sub>8</sub> , med koginterval omtrent fra 20 °C til 130 °C (68 °F til 266 °F).]	H P	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-398-00-3	carbonhydrider, C <sub>3-6</sub> , C <sub>5</sub> -rige, dampkrakket naphtha; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C <sub>3</sub> til og med C <sub>6</sub> , overvejende C <sub>5</sub> .]	H P	310-012-0	102110-14-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-399-00-9	carbonhydrider, C <sub>5</sub> -rige, dicyclopentadienholdige; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af, C <sub>5</sub> -carbonhydrider og dicyclopentadien, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 170 °C (86 °F til 338 °F).]	H P	310-013-6	102110-15-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-400-00-2	rester (råolie), dampkrakkede lette, aromatiske; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra dampkrakning eller lignende processer, efter fjernelse af de meget lette produkter, resulterende i en rest begyndende med C <sub>5</sub> - carbonhydrider. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, større end C <sub>5</sub> , med kogepunkt over omtrent 40 °C (104 °F).]	H P	310-057-6	102110-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-401-00-8	carbonhydrider, C <sub>5</sub> -, C <sub>5-6</sub> -rige; Lavtkogende uspecificeret nafta	H P	270-690-8	68476-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
649-402-00-3	carbonhydrider, C <sub>5</sub> -rige; Lavtkogende uspecificeret nafta	H P	270-695-5	68476-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-403-00-9	aromatiske carbonhydrider, C <sub>8-10</sub> ; Lavtkogende uspecificeret nafta	H P	292-695-4	90989-39-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4*



## BILAG 1G

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
»005-007-00-2	Borsyre; [1] borsyre, rå naturlig, indeholdende højst 85 % H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> , beregnet som tør vægt [2]		233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 5,5 %; T; R60-61	
005-008-00-8	dibortrioxid; boroxid		215-125-8	1303-86-2	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 3,1 %; T; R60-61	
005-011-00-4	dinatriumtetraborat, vandfrit borsyredinatriumsalt; [1] tetrabordinatriumheptaoxid hydrat; [2] orthoborsyre, natriumsalt; [3]		215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 4,5 %; T; R60-61	
005-011-01-1	dinatriumtetraborat decahydrat; borax decahydrat		215-540-4	1303-96-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 8,5 %; T; R60-61	
005-011-02-9	dinatriumtetraborat pentahydrat; borax pentahydrat		215-540-4	12179-04-3	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 6,5 %; T; R60-61	
005-015-00-6	1-chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octan- bis(tetrafluorborat)		414-380-4	140681-55-6	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)21-26-36/37/39-61		
005-016-00-1	tetrabutylammonium-butyl-tris-(4-tert-butylphenyl)borat		431-370-5	—	R53	R: 53 S: 61		
006-091-00-3	propineb (ISO) polymert zink-propylenbis (dithiocarbamat)		—	9016-72-2	Xn; R20-48/20/22 R43 N; R50	Xn; N R: 20-43-48/20/22-50 S: (1/2-)24-37-46-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
006-092-00-9	tert-butyl-(1S)-N-[1-((2S)-2-oxiranyl)-2-phenylethyl]carbamate		425-420-5	98737-29-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-093-00-4	2,2'-dithio-di(ethylammonium) bis(dibenzylthiocarbamat)		427-180-7	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)15-22-29-36/37-60-61		
006-094-00-X	O-isobutyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamat	E	434-350-4	103122-66-3	R10 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-10-22-43-48/ 22-51/53 S: 53-45-61		
006-095-00-5	fosetyl-aluminium (ISO) aluminiumtriethyltriphosfonat		254-320-2	39148-24-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	chlorpropham (ISO) isopropyl-3-chlorcarbanilat		202-925-7	101-21-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
007-028-00-2	hydroxylammoniumnitrat		236-691-2	13465-08-2	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 T; R24 Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; T; N R: 2-22-24-36/38-40-43-48/22-50 S: (1/2-)26-36/37-45-61		
013-010-00-5	hydroxy-aluminium-bis(2,4,8,10-tetra-tert-butyl-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g][1.3.2]dioxaphosphocin-6-oxid)		430-650-4	151841-65-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-033-00-3	2-methyl-3-(trimethoxysilyl)propyl-2-propenoat, hydrolyseprodukt med silica		419-030-4	125804-20-8	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)16-26		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
014-034-00-9	3-hexylheptamethyltrisiloxan		428-700-5	1873-90-1	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
014-035-00-4	2-(3,4-epoxycyclohexyl)ethyltriethoxy silan		425-050-4	10217-34-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
015-113-00-0	tolclofos-methyl (ISO) O-(2,6-dichlor-p-tolyl)-O, O-dimethylthiophosphat		260-515-3	57018-04-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-182-00-7	tetraisopropyldichlormethylen- bisphosphonat		430-630-5	10596-22-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-26-37		
015-183-00-2	(1-hydroxydodecyliden)diphosphorsyre		425-230-2	16610-63-2	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-188-00-X	(1-methylethyliden)di-4,1-phenylentetraphenyldiphosphat		425-220-8	5945-33-5	R53	R: 53 S: 61		
016-092-00-0	En blanding af: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol og; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol		427-050-1	—	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
017-023-00-7	[phosphinylidyntris(oxy)]-tris[3-aminopropyl-2-hydroxy-N, N-dimethyl-N-(C <sub>6-18</sub> )-alkyl]-trichlorider		425-520-9	197179-61-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
024-021-00-X	kaliumtetranatrium-bis[(N,N'-n)-1'-(phenylcarbamoyl)-3,5-disulfonatobenzenazo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]chromat(III)		425-830-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
026-003-00-7	jern(II)sulfat		231-753-5	7720-78-7	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46		
026-003-01-4	jern(II)sulfat (1:1) heptahydrat svovlsyre, jern(II)-salt (1:1), heptahydrat ferrosulfat heptahydrat		231-753-5	7782-63-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/38 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36	
026-004-00-2	kaliumferrit		430-010-4	12160-44-0	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-40-45		
027-006-00-6	cobaltacetat		200-755-8	71-48-7	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-007-00-1	zinkhexacyanocobaltat(III), tert-butylalkohol/polypropylenglycol-kompleks		425-240-7	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
027-008-00-7	kompleks af cobalt(III)-bis(N-phenyl-4-(5-ethylsulfonyl-2-hydroxyphenylazo)-3-hydroxynaphthylamid), hydrat (n H <sub>2</sub> O, 2 < n < 3)		427-390-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
027-009-00-2	cobaltnitrat		233-402-1	10141-05-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-010-00-8	cobaltcarbonat		208-169-4	513-79-1	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
028-011-00-6	nikkeldichlorid	E	231-743-0	7718-54-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R23/25-48/23 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-23/25-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53 3 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
028-012-00-1	nikkeldinitrat [1] salpetersyre, nikkelsalt [2]	E	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O; R8 Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38-41 R42/43 N; R50-53	O; T; N R: 49-61-8-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-41-42/43-48/23-68-51/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-41-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-36-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
030-009-00-5	zink-bis(4-(n-octyloxycarbonylamino)salicylat) dihydrat		417-130-2	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
030-010-00-0	2-dodec-1-enylbutandisyre, 4-methylester, zinksalt		430-740-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
040-003-00-4	Reaktionsprodukt af: 3,5-di-tert-butylsalicylsyre og zirconiumoxychlorid, dehydreret, basisk Zr: DTBS = 1,0 : 1,0 til 1,0 : 1,5		430-610-6	226996-19-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
046-001-00-X	tetramminpalladium (II) hydrogencarbonat		425-270-0	134620-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
047-002-00-8	polyphosphorsyre, kobber-, natrium-, magnesium-, calcium-, sølv- og zinksalt		416-850-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
050-021-00-4	dichlordioctylstannan		222-583-2	3542-36-7	T; R23-48/25 R53	T R: 23-48/25-53 S: (1/2-)38-45-61		
050-022-00-X	dibutyltindichlorid; (DBTC)	E	211-670-0	683-18-1	Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/25 C; R34 Xn; R21 N; R50-53	T+; C; N R: 60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, C, N; R60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, C, N; R60-61-22-26-34-48/25-68-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R60-61-22-26-36/38-48/22-68-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R60-61-22-23-36/38-48/22-68-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R60-61-20-36/38-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn, N; R20-36/38-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-36/38-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R36/38-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: Xi; R36/38	
078-010-00-X	tetramminplatin(II)hydrogencarbonat		426-730-3	123439-82-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
601-070-00-0	Blanding af: forgrenet icosan forgrenet docosan og forgrenet tetracosan		417-050-8	151006-58-5	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-072-00-1	Blanding af: 1-(4-isopropylphenyl)-1-phenylethan 1-(3-isopropylphenyl)-1-phenylethan og 1-(2-isopropylphenyl)-1-phenylethan		430-690-2	52783-21-8	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
601-075-00-8	4,4'-bis(N-carbamoyl-4-methylbenzensulfonamid)diphenylmethan		418-770-5	151882-81-4	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
601-076-00-3	ethynylcyclopropan		425-430-1	6746-94-7	F; R11 R4 Xi; R38-41 R52-53	F; Xi R: 4-11-38-41-52/53 S: (2-)9-16-26-33-37/39-61		
601-077-00-9	Blanding af: 1-heptyl-4-ethyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octan og 1-nonyl-4-ethyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octan		426-510-7	196965-91-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-078-00-4	Blanding af: 1,7-dimethyl-2-[(3-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptan og 2,3-dimethyl-2-[(3-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptan		427-040-5	—	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-57-60-61		
601-079-00-X	Blanding af: <i>trans-trans</i> -cyclohexadeca-1,9-dien og <i>cis-trans</i> -cyclohexadeca-1,9-dien		429-620-3	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
602-095-00-X	alkaner, C <sub>14-17</sub> , chlorchlorerede paraffiner, C <sub>14-17</sub>		287-477-0	85535-85-9	R64 R66 N; R50-53	N R: 64-66-50/53 S: (2-)24-60-61		
602-098-00-6	2-(3-bromphenoxy)tetrahydro-2H-pyran		429-030-6	57999-49-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
602-099-00-1	3-(4-fluorphenyl)-2-methylpropionylchlorid		426-370-7	—	R14 R29 C; R35 Xn; R22 R52-53	C R: 14-22-29-35-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
602-100-00-5	Blanding af: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluorpentan (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluorpentan		420-640-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-101-00-0	2-chlor-4-fluor-5-nitrophenyl (isobutyl)carbonat		427-020-6	141772-37-4	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorbutan		430-250-1	406-58-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)3-9-16-41		
602-103-00-1	1-(chlorphenylmethyl)-2-methylbenzen		431-450-1	41870-52-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorocyclopentan		430-710-1	15290-77-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-109-00-7	Blanding af: 1-ethoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluor-2-(trifluormethyl)propan og 1-ethoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorbutan		425-340-0	—	R53	R: 53 S: 21-23-61		
603-110-00-2	Blanding af: <i>cis</i> -2-isobutyl-5-methyl-1,3-dioxan og <i>trans</i> -2-isobutyl-5-methyl-1,3-dioxan		426-130-1	166301-21-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)23-37-61		
603-111-00-8	Blanding af: 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy- <i>cis</i> -cyclohexan og 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy- <i>trans</i> -cyclohexan		426-530-6	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-112-00-3	cyclopentyl-2-phenylethyl-ether		428-340-9	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
603-113-00-9	6-glycidyloxynapht-1-yloxymethyloxiran		429-960-2	27610-48-6	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21 Xi; R38 R43 R52-53	Xn R: 21-38-43-68-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-114-00-4	9-(2-propenyloxy)tricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dec-3(eller-4)-en		430-830-2	26912-64-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-115-00-X	Blanding af: O,O',O''-(methylsilylantriyl)tris(4-methyl-2-pentanoxim) (3 stereoisomerer)		423-580-0	—	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: 2-36-61		
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorphenyl)piperidin-4-ylmethanonoxim monohydrochlorid		424-740-2	138271-16-6	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-182-00-5	Reaktionsblanding af: mættede, enkeltumættede og flerumættede langkædede, delvis forestrede alkoholer af vegetabilsk oprindelse (Brassica napus L., Brassica rapa L., Helianthus annuus L., Glycine hispida, Gossypium hirsutum L., Cocos nucifera L., Elaeis guineensis) med O,O-diisobutyl-dithiophosphat og 2-ethylhexylamin og hydrogenperoxid		428-630-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
603-188-00-8	Blanding af: 6,7-epoxy-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexamethylnaphthalen og 7,8-epoxy-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexamethylnaphthalen		426-970-9	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-190-00-9	8,8-dimethyl-7-isopropyl-6,10-dioxaspiro[4.5]decan		424-030-2	62406-73-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)24-37-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimethyldodeca-1,4,6,10-tetraen-3-ol		423-240-1	125474-34-2	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-24-26-37/39-60-61		
603-193-00-5	dinatrium-9,10-anthracendioxid		426-030-8	46492-07-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-194-00-0	2-(2-aminoethylamino)ethanol (AEEA)		203-867-5	111-41-1	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 C; R34 R43	T R: 61-34-43-62 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R61-34-43-62 5 % ≤ C < 10 %: T; R61-36/37/38-43-62 1 % ≤ C < 5 %: T; R61-43 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61	
603-200-00-1	1-pentanol [1] 3-pentanol [2]		200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	R10 Xn; R20 Xi; R37/38	Xn R: 10-20-37/38 S: (1/2-)36/37-46		
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-en-1-ol		416-120-5	—	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluorpentan-1-ol		421-360-9	148043-73-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexamethyl-4,6-dioxatetracyclo[6.5.1.0 <sup>1,10</sup> .0 <sup>3,7</sup> ]tetradecan		427-580-1	—	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
603-204-00-3	Blanding af: 2,2'-(heptan-1,7-diyl)bis-1,3-dioxolan og 2,2'-(heptan-1,6-diyl)bis-1,3-dioxolan		428-110-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-chlor-9H-purin-9-yl)-2-cyclopenten-1-methanol hydrochlorid		426-200-1	172015-79-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 22-41-43-48/25-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
603-206-00-4	2,2-dichlor-1,3-benzodioxol		426-850-6	2032-75-9	R10 R14 C; R35 Xn; R22 R43	C R: 10-14-22-35-43 S: (1/2-)7/8-23-26-36/37/39-45		
603-207-00-X	2-isobutyl-2-isopropyl-1,3-dimethoxypropan		430-800-9	129228-21-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-208-00-5	1,2-diethoxyethan		211-076-1	629-14-1	F; R11 R19 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36	F; T R: 61-11-19-36-62 S: 53-45		
603-209-00-0	spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50)		— [1] — [2] — [3]	— [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
	blanding af 50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-S,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraeoxy- $\beta$ -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacen-7,15-dion og 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,5aS,5bS,9S,13S,14-,5aS,5bS,9S,13S,14-S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraeoxy- $\beta$ -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacen-7,15-dion [1] spinosyn A [2] spinosyn D [3]							
603-210-00-6	2,4-diethyl-1,5-pentandiol		429-310-8	57987-55-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]phenyl}ethyliden)diphenol		425-600-3	110726-28-8	R53	R: 53 S: 61		
604-072-00-X	1,2-bis(phenoxyethyl)benzen		428-620-0	10403-74-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol		428-010-4	82413-20-5	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 R43 N; R50-53	T; N R: 60-40-43-50/53 S: 53-45-60-61		
605-023-00-5	5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol		429-290-0	3380-30-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
605-024-00-0	2-brom-5-hydroxy-4-methoxybenzaldehyd		426-540-0	2973-59-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorphenyl)-1-(1-methylethyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal		425-370-4	93957-50-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
605-033-00-X	Blanding af: 3,7,11-trimethyl-cis-6,10-dodecadienal og 3,7,11-trimethyl-trans-6,10-dodecadienal		425-910-9	32480-08-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
605-034-00-5	Blanding af: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-methoxytricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]decan-3-carbaldehyd (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-methoxytricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]decan-3-carbaldehyd og (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-methoxytricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]decan-4-carbaldehyd		429-860-9	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorphenyl)-5-methoxymethyl-2,6-bis(1-methoxymethyl)pyridin-3-yl)prop-2-enal		426-330-9	177964-68-0	Xi; R36 R43 R53	Xi R: 36-43-53 S: (2-)24-26-37-61		
605-036-00-6	2-brommalonaldehyd		430-470-6	2065-75-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
606-074-00-6	Blanding af: (1R*,2S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,2,8,8-tetramethylnaphthalen og (2R*,3S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalen		425-570-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-090-00-3	1-[3-[(dimethylamino)methyl]-4-hydroxyphenyl]ethanon		430-920-1	73096-98-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
606-093-00-X	5-ethyl-2,4-dihydro-4-(2-phenoxyethyl)-3H-1,2,4-triazol-3-on		414-470-3	95885-13-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
606-094-00-5	N-[ethyl(3-methylbutyl)amino]-3-methyl-1-phenyl-spiro[[1]benzo-pyrano[2,3-c]pyrazol-4(1H),1'(3'H)-isobenzofuran]-3-on		417-460-7	—	R53	R: 53 S: 61		
606-095-00-0	(R,S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-on		421-830-3	49805-30-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
606-096-00-6	3-(6-O-(6-deoxy- $\alpha$ -L-mannopyranosyl-O-( $\alpha$ -D-glucopyranosyl)-( $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy)-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-on		424-170-4	130603-71-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-097-00-1	2,2"-dihydroxy-4,4"--(2-hydroxypropan-1,3-diylidioxy)dibenzophenon		424-210-0	23911-85-5	R53	R: 53 S: 61		
606-098-00-7	1-benzyl-5-(hexadecyloxy)-2,4-imidazolidindion		431-220-9	158574-65-3	R53	R: 53 S: 61		
606-099-00-2	5-methoxy-4'-(trifluormethyl)valerophenon		425-000-1	61718-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
606-100-00-6	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-on	E	425-150-8	94723-86-1	Repr.Cat.2; R60 Xn; R22 R43 R52-53	T R: 60-22-43-52/53 S: 53-45-61		
606-101-00-1	Blanding af: 1,5-bis[(2-ethylhexyl)amino]-9,10-anthracendion 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracendion 1,5-bis[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracendion 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[3-methoxypropyl]amino-9,10-anthracendion 1-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-5-[3-methoxypropyl]amino-9,10-anthracendion og 1,5-bis[3-methoxypropyl]amino-9,10-anthracendion		426-050-7	165038-51-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-102-00-7	4-(3-triethoxysilylpropoxy)-2-hydroxybenzophenon		431-490-8	79876-59-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-ethylcyclohexyl)phenyl)ethanon		426-460-6	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentylcyclohexyl)phenyl)ethanon		426-830-7	78531-59-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetraphenyl-1,1'-ethandiylbispypol-2,5-dion		431-500-0	226065-73-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butylcyclohexyl)phenyl)ethanon		427-320-7	83626-30-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]decan-7,9-dion		427-770-4	1075-89-4	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafuor-4-(trifluormethyl)-3-pentanon		436-710-6	756-13-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-109-00-5	2-(4-methyl-3-pentenyl)anthraquinon		428-320-1	71308-16-2	Xn; R22 R43 R53	Xn R: 22-43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-110-00-0	5-ethoxy-5H-furan-2-on		428-330-4	2833-30-9	C; R34 Xn; R21/22-48/22 R43	C R: 21/22-34-43-48/22 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
606-111-00-6	5-amino-6-methyl-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-on		428-410-9	67014-36-2	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahydro-3-methoxy-11-methyl-6H-benzofuro[3a,3,2-e,f][2]benzazepin-6-on		428-690-2	1668-86-6	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)22-26-61		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoylphenylsulfanyl)phenyl]-2-methyl-2-(4-methylphenylsulfonyl)propan-1-on		429-040-0	272460-97-6	Xi; R41 R53	Xi R: 41-53 S: (2-)26-39-61		
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-octachlor-(2,2')biisindolyl-1,1',3,3'-tetraon		429-150-9	67887-47-2	R53	R: 53 S: 61		
606-115-00-8	prooxydim (ISO) 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorphenoxy)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-on		—	139001-49-3	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 R43	Xn R: 40-43-63 S: (2-)36/37-46		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
606-116-00-3	tepraloxymid (ISO) (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chlorallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-on		—	149979-41-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62-63	Xn R: 40-62-63 S: (2-)36/37-46		
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-(phenylenmethylen)cyclohexa-2,5-dien-1-on		429-460-4	7078-98-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-118-00-4	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-(phenyl)-1,4-benzoquinondiimin		429-640-2	52870-46-9	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-119-00-X	(E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-on		429-900-5	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-120-00-5	2,5-dihydroxy-5-methyl-3-(morpholin-4-yl)-2-cyclopenten-1-on		430-170-5	114625-74-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptan-3-spiro-1'-(cyclohex-2'-en-4'-on)		430-460-1	133636-82-5	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-57-60-61		
606-122-00-6	3-(2-brompropionyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxazolan-2-on		430-820-8	114341-88-7	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
606-123-00-1	4-hexadecyl-1-phenylpyrazolidin-3-on		430-840-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-417-00-2	3-chlorpropylchlorformiat		425-770-9	628-11-5	T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43	T R: 22-23-38-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-428-00-2	tetranatrium-ethylendiamintetraacetat		200-573-9	64-02-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
607-429-00-8	edetinsyre (EDTA)		200-449-4	60-00-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-471-00-7	1,6-bis((dibenzylthiocarbamoyl)disulfanyl)hexan		429-280-6	151900-44-6	R53	R: 53 S: 61		
607-473-00-8	pentaerythritol, dipentaerythritol, fedtsyrer, C <sub>6-10</sub> , blandede estere med adipinsyre, heptansyre og isostearinsyre		426-590-3	187412-41-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-477-00-X	(1α,5α,6α)-6-nitro-3-benzyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-methansulfonatsalt		426-740-8	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-481-00-1	Blanding af: trihexylcitrat dihexyloctylcitrat dioctylhexylcitrat og dihexyldecylcitrat		430-290-8	—	R53	R: 53 S: 61		
607-482-00-7	N-[1-(S)-ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-L-alanyl-N-carboxyanhydrid		430-360-8	84793-24-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-483-00-2	1,2-benzendicarboxylsyre, di-C <sub>6-8</sub> -forgrenede og lineære alkylestere, C <sub>7</sub> -rige		276-158-1	71888-89-6	Repr. Cat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
607-484-00-8	ethyl-2-[[3-acetylamino-4-(6-brom-2-methyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isindol-5-ylazo)phenyl]ethylamino]propionat		430-480-0	221452-67-1	R53	R: 53 S: 61		
607-485-00-3	(3S—trans)-phenyl-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorphenyl)-1-piperidincarboxylat		430-510-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-486-00-9	kaliumnatrium-5'-(6-chlor-4-(2-(2-vinylsulfonylethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaphthalen-1,2',5,7'-disulfonat		402-110-8	110081-40-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-491-00-6	Blanding af: diester af 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonsyre (1:2) og triester af 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonsyre (1:3)		427-140-9	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-504-00-5	diammonium-1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxy-phenylazo)-7-amino-3-naphthalensulfonat		422-670-7	—	Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 25-48/22-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-509-00-2	2-phenoxyethyl-4-aminobenzoat		430-880-5	88938-23-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-dibrom-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptan-2-carboxylsyre-4,4-dioxid		427-200-4	76646-91-8	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-511-00-3	Blanding af: 4-[(3-decyloxypropyl)(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)amino]-4-oxosmørsyre og 4-[(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)(3-octyloxypropyl)amino]-4-oxosmørsyre		423-750-4	—	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-514-00-X	kalium-N-(1-methoxy-1-oxobut-2-en-3-yl)valinat		427-240-2	134841-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-518-00-1	3-oxoandrost-4-en-17 $\beta$ -carboxylsyre		414-990-0	302-97-6	Repr. Cat. 3; R62 R53	Xn R: 62-53 S: (2-)36/37-61		
607-519-00-7	poly-(((4-((4-ethyl-ethylen)amino)phenyl)-(4-(ethyl-(2-oxethyl)amino)phenyl)methinyl)cyclohexa-2,5-dienyliden)-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)ammoniumacetat]		427-280-0	176429-27-9	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-520-00-2	Blanding af: natrium-4,5-dihydro-2-[(propionato)(C <sub>6-18</sub> )alkyl]-3H-imidazolium-N-ethylphosphat og dinatrium-4,5-dihydro-2-[(dipropionato)(C <sub>6-18</sub> )alkyl]-3H-imidazolium-N-ethylphosphat		427-740-0	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-521-00-8	tetraethyl-N,N'-(methylendicyclohexan-4,1-diy)bis-DL-aspartat		429-270-1	136210-30-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-522-00-3	natriumsalt af polymer af: natrium-2-methyl-buta-1,3-dien-1-sulfonat med acrylsyre og 2-hydroxyethyl-2-methylacrylat		429-720-7	184246-86-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-523-00-9	Blanding af: mono- til tetra (lithium og/eller natrium)-3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6,13-dichlorbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat; mono- til tetra(lithium og/eller natrium)-3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6,13-dichlorbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat; mono- til penta(lithium og/eller natrium)-10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrachlor-3,3'-[6-[methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat; mono- til hepta(lithium og/eller natrium)-10-amino-6,6',13,13'-tetrachlor-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat og; mono- til hepta(lithium og/eller natrium)-10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-phenylendiimino]bis[6-methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat		430-200-7	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-524-00-4	tallolie-2-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)thio]ethylestere		430-310-5	—	R53	R: 53 S: 61		
607-525-00-X	(Z)-2-methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]eddikesyre		431-520-1	64485-90-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 R52-53	E; Xn R: 2-40-52/53 S: (2-)23-25-35-36/37-61		
607-528-00-6	(S)-3-methyl-2-(2-oxotetrahydro-pyrimidin-1-yl)smørsyre		430-900-2	192725-50-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-529-00-1	benzyl- <i>cis</i> -4-ammonium-4'-toluensulfonato-1-cyclohexancarboxylat		426-070-6	67299-45-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-530-00-7	Blanding af isomerer af: C <sub>7-9</sub> -alkyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat		406-040-9	125643-61-0	R53	R: 53 S: 61		
607-531-00-2	methyl-3-amino-4,6-dibrom-2-methyl-benzoat		425-190-6	119916-05-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
607-532-00-8	(S)-1-[2- <i>tert</i> -butoxycarbonyl-3-(2-methoxyethoxy)propyl]-1-cyclopentancarboxylsyre, cyclohexylaminsalt		425-510-4	167944-94-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-533-00-3	pentanatrium-monohydrogen-6-chlor-3,10-bis[2-[4-chlor-6-(2,4-disulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino]ethylamino]-1,3-ethylbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazin-4,11-disulfonat		414-910-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-534-00-9	ethyl-2-(3-benzoylphenyl)propanoat		414-920-9	60658-04-0	T; R25-48/25 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-535-00-4	kalium-4-iod-2-sulfonato-benzoesyre		426-620-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-536-00-X	(2,6-xylyloxy)eddikesyre		430-910-7	13335-71-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-537-00-5	isopropylammonium-2-(3-benzoylphenyl)propionat		417-970-1	—	T; R25-48/25 Xn; R21 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 21-25-41-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-539-00-6	propyl-((4-(5-oxo-3-propylisoxazolidin-4-ylidenmethin)phenyl)propoxycarbonylmethylenamino)acetat		431-000-2	198705-81-6	R53	R: 53 S: 61		
607-540-00-1	1-(mercaptomethyl)cyclopropyleddikesyre		420-240-3	162515-68-6	C; R34 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
607-541-00-7	[(1-methyl-1,2-ethandiy)bis[nitrilobis(methylen)]]tetrakis(phosphonsyre)		421-940-1	28698-31-9	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-542-00-2	methyl-2-(4-butansulfonamidophenoxy)tetradecanoat		422-110-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-543-00-8	poly-[[[(4-(4-(ethyl-ethylenamino)phenyl)-(4-(ethyl-(2-oxethylen)amino)phenyl)methinyl)-3-methylcyclohexa-2,5-dienyliden)-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)ammoniumacetat]		427-480-8	176429-22-4	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-544-00-3	ethyl-6,8-difluor-1-(formylmethylamino)-1,4-dihydro-7-(4-methyl)piperazin-1-yl)-4-oxo-quinolin-3-carboxylat		427-490-2	158585-86-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-545-00-9	1,2-dimethyl-3-(1-methylethenyl)cyclopentylacetat		424-070-0	94346-09-5	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-546-00-4	Blanding af: methyl-[[5-acetylamino-4-(2-chlor-4-nitro-phenylazo)phenyl]methoxy-carbonylmethylamino]acetat og methyl-[[5-acetylamino-4-(2-chlor-4-nitro-phenylazo)phenyl]ethoxy-carbonylmethylamino]acetat		424-290-7	188070-47-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-547-00-X	18-methylnonadecyl-2,2-dimethylpropanoat		424-370-1	125496-22-2	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
607-548-00-5	1-(2,4-dichlorphenyl)-2-(1H-imidazol-1-yl)ethanonmethansulfonat		431-010-7	154486-26-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-549-00-0	methyl-(E)-2((3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-1-propenyl)amino)benzoat		424-430-7	125778-19-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-550-00-6	2-amino-4-brom-5-chlorbenzoesyre		424-700-4	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-551-00-1	tetrabutylammonium-2-amino-6-iodpurinat		424-710-9	156126-48-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/ 22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-552-00-7	hexadecyl-3-amino-4-isopropoxybenzoat		424-830-1	—	R53	R: 53 S: 35-61		
607-553-00-2	7-amino-4-hydroxy-2-naphthalensulfonsyre, koblet med 5 (eller 8) -amino-8 (eller 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6 (eller 7)-sulfo-1-naphthyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfohenyl]azo]-2-naphthalensulfonsyre og 4-hydroxy-7-(phenylamino)-2-naphthalensulfonsyre, natriumsalt		424-850-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoxyethyl)sulfonyl]phenylazo]benzen-sulfonsyre		424-870-1	27624-67-5	E; R3 Xi; R41 R52-53	E; Xi R: 3-41-52/53 S: (2-)22-26-35-39-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-555-00-3	1,1,3,3-tetramethylbutylperoxy-pivalat		424-980-8	22288-41-1	F; R11 O; R7 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; O; Xi; N R: 7-11-38-43-51/53 S: (2-)7-14-16-36/37/39-47-61		
607-556-00-9	2-acetoxymethylen-4-acetylphenylacetat		425-160-2	24085-06-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
607-557-00-4	salt af: (1S—cis)-1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-ol og [R-[R*R*]]-2,3-dihydroxybutandisyre		425-210-3	169939-84-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-558-00-X	2S-isopropyl-5R-methyl-1R-cyclohexyl-(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-2H-pyrimidin-1-yl)-[1,3]-oxathiolan-2-carboxylat		425-250-1	147027-10-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-559-00-5	kokosolie, reaktionsprodukter med glycerolestere af 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropansyre		425-400-6	179986-09-5	R53	R: 53 S: 61		
607-560-00-0	(R,S)-2-butyloctandisyre		431-210-4	50905-10-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-561-00-6	natrium-4-hydroxy-3-(N'-(2-(2-hydroxyethylensulfonyl)ethylen)ureido)-5-nitro-benzensulfonat		425-460-3	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-562-00-1	Blanding af: (2R,3R)-3-(2-ethoxyphenoxy)-2-hydroxy-3-phenylpropylammonium-methansulfonat og (2S,3S)-3-(2-ethoxyphenoxy)-2-hydroxy-3-phenylpropylammonium-methansulfonat		425-530-3	98769-75-6	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-563-00-7	5,7-dichlor-4-hydroxyquinolin-3-carboxylsyre		431-250-2	171850-30-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-564-00-2	1,6-hexandiammonium-natrium-5-sulfato-1,3-benzendicarboxylat		425-730-0	51178-75-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-565-00-8	3-ethyl-5-methyl-2-(2-aminoethoxymethyl)-4-(2-chlorphenyl)-1,4-dihydro-6-methyl-3,5-pyridindicarboxylat		425-820-1	88150-42-9	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-566-00-3	Blanding af: dodecylphenyl-dodecylhydroxybenzencarboxylat og bis(dodecylphenyl)dodecylhydroxybenzencarboxylat		426-140-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-567-00-9	kalium-3-iod-6-methylbenzen-sulfonat		426-300-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-568-00-4	kalium-2-chlor-3-(benzyloxy)propionat		426-350-8	138666-92-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-569-00-X	Blanding af: natrium-2-amino-4-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzensulfonat og natrium-2-amino-4-(4,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzensulfonat		426-470-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-570-00-5	natrium-(6R—trans)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfomethyl)-1H-tetrazol-5-yl]thio]methyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylat monohydrat		426-520-1	71420-85-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-571-00-0	2-cyclopenten-1-eddikesyre, 3-hydroxy-2-pentyl-, methylesteracetate		431-400-7	57374-49-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-572-00-6	diethyl-thiophosphoryl-(Z)-(2-aminothiazol-4-yl)methoxyiminoacetat		426-790-0	162208-27-7	Xn; R21/22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-573-00-1	Blanding af: dinatrium-7-(2,4-difluorpyrimidin-6-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)naphthalen-2-sulfonat og dinatrium-7-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)naphthalen-2-sulfonat		426-840-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-574-00-7	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-mono[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]butandioat		426-890-4	77341-67-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-carboxyphenyl)hexahydro-2,4,6-trioxopyrimidin-5-yliden]penta-1,3-dienyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-2,4-dioxopyrimidin-1-yl)benzoesyre triethylaminsalt		426-900-7	—	Xi; R37 R52-53	Xi R: 37-52/53 S: (2-)61		
607-576-00-8	forgrenet octyl-3-[3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl]propa-noat		427-030-0	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-difluorphenyl)-3-(5-fluor-4-pyrimidiny)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (1R)-10-camphorsulfonat		427-100-0	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-578-00-9	ethyl-4-((4-diethylamino-2-methylphenyl)imino)-4,5-dihydro-1-isopropyl-5-oxo-1H-pyrazol-3-carboxylat		427-110-5	—	Xn; R22-48/22 R53	Xn R: 22-48/22-53 S: (2-)36-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-579-00-4	diethyl[(p-ethoxyanilino)methylen]malonat		431-430-0	103976-28-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-581-00-5	ethyl-2-ethoxy-4-carboxymethylbenzoat		427-630-2	99469-99-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-582-00-0	Blanding af: tetranatrium-7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalen-1,3,6-trisulfonat og tetranatrium-7-(4-(4-hydroxy-6-(4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalen-1,3,6-trisulfonat		427-650-1	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-583-00-6	4-amino-3-[[[4-[[[2-(sulfoxy)ethylsulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalensulfonsyre		427-680-5	188907-52-0	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-584-00-1	trinatrium-3-[2-acetylamino-4-[4-chlor-6-[4-(2-sulfonatoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]phenylazo]naphthalen-1,5-disulfonat		427-710-7	215612-56-9	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-585-00-7	strontium-2-[(2-hydroxy-6-sulfonato-1-naphthyl)azo]naphthalen-1-sulfonat		427-930-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-586-00-2	dodecyl-3-amino-4-chlorbenzoat		428-020-9	6195-20-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-587-00-8	ethyl-cis-4-[4-[[[2-(2,4-dichlorphenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-carboxylat		428-030-3	67914-69-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-588-00-3	Blanding af: 2-ethylhexyl-2,3,4,5-tetrabrombenzoat og bis(2-ethylhexyl)-3,4,5,6-tetrabromphthalat		428-050-2	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-1,2,3,4-butanetracarboxylat		428-070-1	91788-83-9	T; R48/25 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36-45-57-60-61		
607-590-00-4	hexadecyl-3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido]-4-isopropoxybenzoat		428-140-1	210706-50-6	R53	R: 53 S: 61		
607-591-00-X	Blanding af: trinatrium-5-(4-fluor-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethansulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat og dinatrium-3-(4-ethensulfonylphenylazo)-5-(4-fluor-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat		428-400-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-592-00-5	di(C <sub>9-11</sub> -alkyl)cyclohexan-1,4-dicarboxylat		428-870-0	—	R53	R: 53 S: 61		
607-593-00-0	4-(2-methylacryloyloxy)phenyl-4-allyloxybenzoat		429-000-2	159235-16-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-594-00-6	ethyl-(1S,5R,6S)-5-(1-ethylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-en-3-carboxylat		429-020-1	204254-96-6	Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22 S: (2-)22-36/37		
607-595-00-1	N-amidino-N-methylglycin-2-oxopropionat		429-120-5	208535-04-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-596-00-7	ethyl-2-(4-phenoxyphenyl)lactat		429-220-9	132584-17-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-57-60-61		
607-597-00-2	tetranatrium-4,4'-bis{4-[4-(2-hydroxyethylamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo}stilben-2,2'-disulfonat		429-230-3	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-598-00-8	trinatrium-3-amino-4-[4-[4-(2-(2-ethenylsulfonylethoxy)ethylamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfophenylazo]-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat		429-240-8	212652-59-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-599-00-3	1,1-dimethylpropyl-3,5,5-trimethylperoxyhexanoat		431-610-9	68860-54-8	O; R7 R43 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-43-50/53 S: (2-)3-14-36/37/39-60-61		
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxycarbonyl]methyl-propanoat		431-700-8	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-601-00-2	1,4-dihydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinium-2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat		429-370-5	220410-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-602-00-8	ethyl-(3-cyanmethyl-3,4-dihydro-4-oxophthalazin-1-yl)acetat		429-680-0	122665-86-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-603-00-3	lithium-natrium-4,4',4''-(nitriolo-tris(ethan-2,1-diylimino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino))-tris(5-hydroxy-6-(1-sulfonaphthalen-2-ylazo)-2,7-naphthalen)disulfonat		429-730-1	193562-37-7	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-604-00-9	guanidiniumbenzoat		429-820-0	26739-54-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
607-605-00-4	methyl-4-iod-2-(3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureido-sulfonyl)benzoat		429-890-2	144550-06-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-606-00-X	(Z)-2-(2-tert-butoxycarbonylamino-4-thiazolyl)pent-2-ensyre		430-100-3	86978-24-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-607-00-5	Blanding af: calcium-bis(C <sub>10-14</sub> forgrenet alkyl-salicylat) calcium-bis(C <sub>18-30</sub> -alkylsalicylat) calcium-C <sub>10-14</sub> forgrenet alkyl-salicylato-C <sub>18-30</sub> -alkylsalicylat calcium-bis(C <sub>10-14</sub> forgrenet alkylphenolat) calcium-bis(C <sub>18-30</sub> -alkylphenolat) calcium-C <sub>10-14</sub> forgrenet alkylphenolato-C <sub>18-30</sub> -alkylphenolat C <sub>10-14</sub> forgrenet alkylphenol og C <sub>18-30</sub> -alkylphenol		430-180-1	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-608-00-0	pentakalium-2-(4-{5-[1-(2,5-disulfophenyl)-4,5-dihydro-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazol-4-yliden]-3-(2-pyrrolidinon-1-yl)-1,3-pentadienyl}-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazol-1-yl)benzen-1,4-disulfonat		430-210-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-609-00-6	ethyl-(3R)-4-cyan-3-hydroxybutanoat		430-220-6	141942-85-0	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-610-00-1	trinatrium-4-hydroxy-6-(sulfonatometylamino)-5-(2-(2-sulfatoethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2-sulfonat		430-280-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-611-00-7	methyl-3-amino-2,2,3-trimethylbutyrat		431-720-7	90886-53-6	C; R34 Xn; R22 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
607-612-00-2	Blanding af: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluor-1-octansulfonsyre og ammonium-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluor-1-octansulfonat		432-190-1	182176-52-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41	Xn R: 22-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-613-00-8	Blanding af: ravsyre monoperoxyravsyre diperoxyravsyre monomethylester af ravsyre monomethylester af peroxyravsyre dimethylsuccinat glutarsyre monoperoxyglutarsyre diperoxyglutarsyre monomethylester af glutarsyre monomethylester af peroxyglutarsyre dimethylglutarat adipinsyre monoperoxyadipinsyre diperoxyadipinsyre monomethylester af adipinsyre monomethylester af peroxyadipinsyre dimethyladipat hydrogenperoxid methanol og vand		432-790-1	—	Muta. Cat. 3; R68 C; R34 Xn; R20/21/22	C R: 20/21/22-34-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
607-614-00-3	2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-phosphaphenanthren-10-ylmethyl) ravsyre		426-480-5	63562-33-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-615-00-9	Reaktionsprodukt af thioglycerol og mercaptoeddikesyre, som hovedsagelig består af 3-mercapto-1,2-bismercaptoacetoxypropan og oligomerer heraf		431-120-5	—	T; R23 Xn; R22 Xi; R36 R43	T R: 22-23-36-43 S: (1/2-)24-26-37-45		
607-616-00-4	2,4-dichlor-5-fluorbenzoylchlorid		428-390-1	86393-34-2	Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xi R: 37/38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-617-00-X	bis(2-ethylhexyl)-4,5-epoxycyclohexan-1,2-dicarboxylat		430-700-5	10138-36-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
608-020-00-7	diphenoxymethylencyanamid		427-300-8	79463-77-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
608-032-00-2	acetamiprid (ISO) (E)-N <sup>1</sup> -[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-N <sup>2</sup> -cyan-N <sup>1</sup> -methylacetamidin		—	135410-20-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
608-044-00-8	2-cyclohexyliden-2-phenylacetonitril		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
608-046-00-9	5-(4-chlor-2-nitro-phenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-pyridin-3-carbonitril		425-310-7	77889-90-8	R53	R: 53 S: 61		
608-047-00-4	2-piperidin-1-yl-benzonitril		427-330-1	72752-52-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
608-048-00-X	1-(3-cyclopentyloxy-4-methoxyphenyl)-4-oxo-cyclohexancarbonitril		427-450-4	152630-47-2	Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-049-00-5	2-(4-(4-(butyl-(1-methylhexyl)amino)phenyl)-3-cyan-5-oxo-1,5-dihydropyrrol-2-yliden)propandinitril		429-180-2	157362-53-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-050-00-0	Blanding af: 5-(2-cyan-4-nitrophenylazo)-2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino)-4-methyl-6-phenylamino-nicotinonitril og 5-(2-cyan-4-nitrophenylazo)-6-(2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino)-4-methyl-2-phenylamino-nicotinonitril		429-760-5	—	R53	R: 53 S: 61		
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorphenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitril		430-760-2	219861-18-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorphenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitril		430-770-7	128173-52-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorphenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitril		430-780-1	103146-25-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorphenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitril hemisulfat		430-790-6	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
608-055-00-8	fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)phenyl]-4-[(trifluormethyl)sulfinyl]-1H-pyrazol-3-carbonitril		—	120068-37-3	T; R23/24/25-48/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20/21/22-48/25-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/21/22-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
608-056-00-3	N-methyl-N-cyanmethylnorpholinium-methylsulfat		429-340-1	—	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
608-057-00-9	4-cyanmethyl-4-methylmorpholin-4-ium-hydrogensulfat		431-200-1	208538-34-5	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
609-072-00-3	4-mesyl-2-nitrotoluen		430-550-0	1671-49-4	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
609-073-00-9	lithium-kalium-natrium-N,N"-bis(6-(7-(4-(4-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-(2-ureidophenylazo))naphthalen-1,3,6-trisulfonato)-N"-(2-aminoethyl)piperazin		427-850-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-050-00-3	Blanding af: pentanatrium-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenylazo))phenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-naphthalen-2-ylazo)-2-sulfonatophenylamino)phenylazo)-4-hydroxy-6-(2-oxo-1-phenylcarbamoylpropylazo)naphthalen-2-sulfonat		415-350-3	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
	<p>pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)phenyl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat</p> <p>pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-3-((4-((1,7-dihydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat og</p> <p>hexanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat</p>							
611-102-00-5	Reaktionsprodukt af C.I. Leuco Sulphur Black 1 og en blanding af: dinatrium-4-{4-[8-amino-1-hydroxy-7-(4-sulfamoylphenylazo)-3,6-disulfonato-2-naphthylazo]phenylsulfonylamino}benzendiazoniumchlorid og dinatrium-4-{4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylazo)phenylazo]phenylsulfonylamino}benzendiazoniumchlorid		424-500-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-139-00-7	Reaktionsprodukt af: C.I. Leuco Sulphur Black 1 og (3-chlor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid		424-510-1	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dicarboxy-phenyl-azo)phenylamino]-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenyl-azo)isophthalsyre, blandet mononatrium- og diammoniumsalt		414-410-6	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-142-00-3	Product-by-process-defineret polyazo-farvestof fremkommet ved kobling af 4-[4-(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthylazo)phenylsulfonylamino]benzediazonium med en blanding af 4-carboxybenzediazonium og diphenylamin-3-sulfo-4,4'-bisediazonium, og yderligere kobling af de herved opnåede forbindelser med en blanding af naphth-2-ol og 3-aminophenol, natriumsalte		425-740-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-143-00-9	Blanding af trinatrium-2-(2-[α-(2-carboxylato-κ-O-4-sulfonatophenylazo)benzyliden]hydrazino-κ-N')-6-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-4-sulfonatophenolatocuprat(II) og trinatrium-2-(2-[α-(2-carboxylato-κ-O-4-sulfonatophenylazo)benzyliden]hydrazino-κ-N')-6-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-4-sulfonatophenolatocuprat(II)		428-260-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-144-00-4	Blanding af: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre, Na/K-salt  7-amino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxy-8-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfofophenylazo]naphthalen-2-sulfonsyre, Na/K-salt		429-070-4	214362-06-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
	<p>7-amino-8-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxy-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]naphthalen-2-sulfonsyre, Na/K-salt og</p> <p>7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre, Na/K-salt</p>							
611-145-00-X	<p>Blanding af: tetranatrium-3-(1,5-disulfonatnaphthalen-2-ylazo)-4-hydroxy-7-{4-chlor-6-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}naphthalen-2-sulfonat og</p> <p>3-(2,5-disulfophenylazo)-4-hydroxy-7-{4-chlor-6-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}naphthalen-2-sulfonsyre, natriumsalt</p>		429-440-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-146-00-5	<p>Blanding af: pentanatrium-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonatnaphthalen-2-ylazo)-2-sulfonatophenylamino)phenylazo)-4-hydroxy-6-(2-oxo-1-phenylcarbamoylpropylazo)naphthalen-2-sulfonat</p> <p>pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatnaphthalen-2-yl)azo)phenyl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat</p> <p>pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihydroxy-3-sulfonatnaphthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat og</p>		430-070-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
	hexanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-(((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat							
611-147-00-0	natrium-, kalium-, lithium-5-amino-3,6-bis(5-(4-chlor-6-(methyl-(2-methylaminoacetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat		430-090-0	205764-96-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-148-00-6	Blanding af: 2-(3-(2,6-dichlor-4-nitrophenylazo)carbazol-9-yl)ethanol 2-(2-(3-(2,6-dichlor-4-nitrophenylazo)carbazol-9-yl)ethoxy)ethanol og 3-(2,6-dichlor-4-nitrophenylazo)carbazol		429-590-1	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
611-149-00-1	2-(2-chloracetoxy)ethyl-3-((4-(2,5-dichlor-4-fluorsulfonylphenylazo)-3-methylphenyl)ethylamino)propionat		427-570-7	193486-83-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-150-00-7	tetralithium-2-[6-[7-[2-(carboxylato)phenylazo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoat		440-460-3	—	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-151-00-2	chrysoidin 4-(phenylazo)benzen-1,3-diamin		207-803-7	495-54-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37-46-60-61		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
611-152-00-8	chrysoidin monohydrochlorid 4-phenylazophenyl-1,3-diamin monohydrochlorid [1] chrysoidinmonoacetat 4-(phenylazo)benzen-1,3-diaminmonoacetat [2] chrysoidinacetat 4-(phenylazo)benzen-1,3-diaminacetat [3] chrysoidin- <i>p</i> -dodecylbenzensulfonat dodecylbenzensulfonsyre, forbindelse med 4-(phenylazo)benzen-1,3-diamin (1:1); [4] chrysoidin dihydrochlorid 4-(phenylazo)benzen-1,3-diamin dihydrochlorid [5] chrysoidinsulfat bis[4-(phenylazo)benzen-1,3-diamin]sulfat [6]		208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-46-60-61		
611-153-00-3	chrysoidin C <sub>10-14</sub> -alkylderivater; benzensulfonsyre, mono-C <sub>10-14</sub> -alkylderivater, forbindelser med 4-(phenylazo)-1,3-benzendiamin; [1] chrysoidin, forbindelse med dibutylnaphthalensulfonsyre; dibutylnaphthalensulfonsyre, forbindelse med 4-(phenylazo)benzen-1,3-diamin (1:1) [2]		286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-68 S: (2-)23-26-36/37/39-46		
612-057-01-1	piperazin [væske]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
612-122-01-4	hydroxylamin ...% [≤ 55 % i vandig opløsning]	B	232-259-2	7803-49-8	R5 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
612-169-00-3	bis(N-methyl-N-phenylhydrazin)sulfat		423-170-1	618-26-8	F; R11 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	F; T; N R: 11-22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-33-36/37/39-45-60-61		
612-203-00-7	dimethyl (hydroxyethyl) (C <sub>8-10</sub> -alkyl) ammoniumchlorid, kæde < C <sub>8</sub> : < 3 %; kæde = C <sub>8</sub> : 40-70 %; kæde = C <sub>10</sub> : 30-60 %; kæde > C <sub>10</sub> : < 3 %		417-360-3	—	Xn; R21/22 Xi; R38	Xn R: 21/22-38 S: (2-)25-36/37		
612-208-00-4	N-methylbenzen-1,2-diammoniumhydrogenphosphat		424-460-0	—	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-25-36/37-61		
612-216-00-8	1-amino-1-cyanamino-2,2-dicyanethylen, natriumsalt		425-870-2	19450-38-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-219-00-4	(2-hydroxy-3-(3,4-dimethyl-9-oxo-10-thiaanthracen-2-yloxy)propyl)trimethylammoniumchlorid		402-200-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-methyl-3,6-dihydro-2H-1,3,5-oxadiazin-4-yl)amin		431-060-1	153719-38-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluormethyl)benzenthioi hydrochlorid		429-560-8	4274-38-8	C; R34 Xn; R20/21/22-48/22 R43 N; R50	C; N R: 20/21/22-34-43-48/ 22-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-fluorphenoxy)propyl)-3-methoxy-4-piperidinamin		425-080-8	104860-26-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
612-223-00-6	N-benzyl-N-ethyl-(4-(5-nitrobenzo[c]isothiazol-3-ylazo)phenyl)amin		425-300-2	186450-73-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dimethylpentyl)amino]phenyl}-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin		426-150-0	121246-28-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazacyclododecan		425-450-9	294-90-6	C; R34 Xn; R21/22 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-60-61		
612-226-00-2	3-(2'-phenoxyethoxy)propylamin		427-870-8	6903-18-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)23-26-37/39-61		
612-227-00-8	benzyl-N-(2-(2-methoxyphenoxy)ethyl)amin hydrochlorid		428-290-8	120606-08-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
612-228-00-3	Blanding af: N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin N-benzyl-N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin N-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin N,N'-bis-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin N,N,N'-tris-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin og N,N-bis-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin		414-340-6	—	R10 Xn; R20/21/22-68/20/21/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/21/22-41-43-68/20/21/22-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-229-00-9	mepanipyrin 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propylnyl)-2-pyrimidinamin		—	110235-47-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-230-00-4	N,N-bis(cocoyl-2-oxypropyl)-N,N-dibutylammoniumbromid		431-530-4	—	C; R35 R43 N; R50-53	C; N R: 35-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-231-00-X	3-((C <sub>12-18</sub> )-acylamino)-N-(2-((2-hydroxyethyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-dimethyl-1-propanaminiumchlorid		427-370-1	164288-56-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-232-00-5	Blanding af: triisopropanolaminsalt af 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)anthraquinon-2-sulfonsyre og triisopropanolaminsalt af 1-amino-4-[3,4-dimethyl-5-(2-hydroxyethylaminosulfonyl)anilino]anthraquinon-2-sulfonsyre		430-410-9	186148-38-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-237-00-2	hydroxylammoniumhydrogensulfat hydroxylaminsulfat (1:1)	T	233-154-4	10046-00-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hydroxymethylpyteridin hydrobromid		430-620-0	76145-91-0	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-162-00-8	(6 <i>R</i> - <i>trans</i> )-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridiniumiodid		423-260-0	100988-63-4	Muta. Cat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-187-00-4	5-(2-amino-5-cyan-6-[2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino]-4-methylpyridin-3-ylazo)-3-methyl-2,4-dicarbonitrlthiophen		410-530-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-192-00-1	3-benzyl- <i>exo</i> -6-nitro-2,4-dioxo-3- <i>aza-cis</i> -bicyclo[3.1.0]hexan		426-750-2	151860-15-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-198-00-4	2-amino-4-dimethylamino-6-trifluorethoxy-1,3,5-triazin		415-500-8	145963-84-4	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-229-00-1	1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)-2,2,6,6-tetramethylpiperidin		411-930-5	106917-31-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((pyridin-3-yl)azo)pyridin		421-430-9	28365-08-4	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
613-232-00-8	3-(benzo[ <i>b</i> ]thien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid		431-030-6	163269-30-5	T; R23 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 23-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-57-60-61		
613-234-00-9	imidazo[1,2- <i>b</i> ]pyridazin hydrochlorid		431-510-5	18087-70-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
613-235-00-4	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-1H-perimidin		424-060-6	6364-17-6	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
613-236-00-X	2-chlor-3-trifluormethylpyridin		424-520-6	65753-47-1	T; R24/25-48/25 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/25-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-237-00-5	6-tert-butyl-3-(3-dodecylsulfonylpropyl-7H-1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazin		424-950-4	133949-92-5	R53	R: 53 S: 61		
613-238-00-0	natrium-2-[[4-[(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenylsulfonyl]ethyl sulfat		430-890-1	81992-66-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
613-239-00-6	2-[3-(methylamino)propyl]-1H-benzimidazol		425-760-4	64137-52-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-yl)pyridin		426-810-8	3250-74-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-242-00-2	Reaktionsprodukter af 3,10-bis((2-aminopropyl)amino)-6,13-dichlor-4,11-triphenodioxazindisulfonsyre med 2-amino-1,4-benzendisulfonsyre, 2-((4-aminophenyl)sulfonyl)ethylhydrogensulfat og 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazin, natriumsalte		426-860-0	191877-09-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexamethylenbis(formylimino))bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oxylpiperidin)		427-350-0	182235-14-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-244-00-3	5,7-dichlor-4-hydroxyquinolin		427-420-0	21873-52-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
613-245-00-9	2-fluor-6-trifluormethylpyridin		428-100-3	94239-04-0	R10 Xn; R20/22 R52-53	Xn R: 10-20/22-52/53 S: (2-)16-61		
613-246-00-4	2-hydroxymethyl-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridin		428-200-7	103577-66-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-247-00-X	3-(2-methoxy-4-methoxycarboxybenzyl)-5-nitroindol		428-910-7	107786-36-7	R53	R: 53 S: 61		
613-248-00-5	3,4-dimethyl-1H-pyrazol		429-130-1	2820-37-3	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-249-00-0	1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-4,5-diylammoniumsulfat		429-300-3	155601-30-2	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-250-00-6	Blanding af: carbonato-bis-N-ethyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidin methyl-carbonato-N-ethyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidin og 2-isopropyl-N-hydroxyethyl-1,3-oxazolidin		429-990-6	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]-5-[2-(phenylsulfonyl)ethenyl]-1H-indol		430-560-5	180637-89-2	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
613-253-00-2	2,2-dialkyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolan, reaktionsprodukter med ethylenoxid, alkyl er C <sub>1-12</sub> og tilsammen på C <sub>13</sub> , med en gennemsnitlig ethoxyleringsgrad på 3,5		430-580-4	—	R19 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 19-38-51/53 S: (2-)37-61		
613-254-00-8	forchlorfenuron (ISO) 1-(2-chlor-4-pyridyl)-3-phenylurinstof		—	68157-60-8	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
613-255-00-3	Blanding af isomerer af: natrium-[(2-hydroxyethylsulfamoyl){[2-(2-piperazin-1-ylethylamino)ethylsulfamoyl][2-(4-aminoethylpiperazin-1-yl)ethylsulfamoyl](sulfamoyl)}(sulfophthalocyaninato)] kobber(II)		424-270-8	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-256-00-9	3'5'-anhydrothymidin		425-810-5	38313-48-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-257-00-4	2-phthalimidoethyl-N-[4-(2-cyan-4-nitrophenylazo)phenyl]-N-methyl-β-alaninat		426-400-9	170222-39-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-258-00-X	Blanding af: 4-chlor-7-methylbenzotriazol natriumsalt 4-chlor-5-methylbenzotriazol natriumsalt og 5-chlor-4-methylbenzotriazol natriumsalt		427-730-6	202420-04-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-259-00-5	Blanding af: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-cis-chrysanthemat og [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-trans-chrysanthemat		428-790-6	72963-72-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-260-00-0	(±)-4-(3-chlorphenyl)-6-[(4-chlorphenyl)hydroxy(1-methyl-1H-imidazol-5-yl)methyl]-1-methyl-2(1H)-quinolin		430-730-9	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
613-261-00-6	pyrazol-1-carboxamidin monohydrochlorid		429-520-1	4023-02-3	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-262-00-1	dinatrium-(E)-1,2-bis-(4-(4-methylamino-6-(4-methylcarbamoylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl-2-sulfonato)ethen		427-310-2	180850-95-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		



Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
613-263-00-7	mononatrium-3-cyan-5-fluor-6-hydroxy-pyridin-2-olat		429-570-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-265-00-8	tribenuron methyl (ISO) 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoesyre		—	101200-48-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 1 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-266-00-3	2-chlor-5-chlormethylthiazol		429-830-5	105827-91-6	T; R24 C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-267-00-9	thiamethoxam (ISO) 3-(2-chlorthiazol-5-ylmethyl)-5-methyl[1,3,5]oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin		428-650-4	153719-23-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-benzyl-octahydropyrrolo[3,4-b]pyridin		425-930-8	151213-39-7	C; R34 Xn; R20/22-48/22 N; R51-53	C; N R: 20/22-34-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-269-00-X	2-thiazolidinylidencyanamid		427-720-1	26364-65-8	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-dichlor-3-methylphenyl)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamid		428-150-6	113171-13-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-271-00-0	tritosulfuron (indeholdende ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluormethyl)benzensulfonyl]urinstof (indeholdende ≤ 0,02 % AMTT)		—	142469-14-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
613-272-00-6	pyraclostrobin; (ISO) methyl-N-(2-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl)(N-methoxy)carbammat		—	—	T; R23 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 23-38-50/53 S: (1/2-)45-60-61-63	C ≥ 25 %: T, N; 23-38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-38-50/53 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-273-00-1	tetrahydro-3-methyl-5-((2-phenylthio)thiazol-5-ylmethyl)-[4H]-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin		427-600-9	192439-46-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-274-00-7	2,6-dichlor-1-fluorpyridiniumtetrafluorborat		427-400-1	140623-89-8	C; R34 Xn; R22 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-275-00-2	3-(2-chlorethyl)-6,7,8,9-tetrahydro-2-methyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-on monohydrochlorid		424-530-0	93076-03-0	T; R25 Xn; R68/21-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 25-41-43-48/22-68/21-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-276-00-8	1-(2-chlorphenyl)-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-on		426-110-2	98377-35-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24/25-37-61		
613-277-00-3	(4-(6-diethylamino-2-methylpyridin-3-yl)imino-4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-1H-pyrazol-5-on		427-070-9	—	R53	R: 53 S: 61		
613-278-00-9	(3-aminophenyl)pyridin-3-ylmethanon		428-230-0	79568-06-2	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-279-00-4	2-ethyl-2,3-dihydro-2-methyl-1H-perimidin		424-380-6	43057-68-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
615-033-00-1	Reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, octylamin, oleylamin og cyclohexylamin (1:1.58:0.32:0.097)		430-980-9	—	R53	R: 53 S: 61		
615-034-00-7	Reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, octylamin, 4-ethoxyanilin og ethylendiamin (1:0.37:1.53:0.05)		430-750-8	—	R53	R: 53 S: 61		
615-035-00-2	Reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, octylamin og oleylamin (molforholdet 1:1.86:0.14), isomerer af 65 % 2,4 og 35 % 2,6-diisocyanat, octylamin, oleylamin og 4-ethoxyanilin (molforholdet 4:1:7:1:2)		430-930-6	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
615-036-00-8	Reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, toluendiisocyanat (isomerblanding med 65 % 2,4- og 35 % 2,6-diisocyanat), octylamin, oleylamin og 4-ethoxyanilin (molforholdet 4:1:7:1:2)		430-940-0	—	R53	R: 53 S: 61		
615-037-00-3	Reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, toluendiisocyanat (isomerblanding med 65 % 2,4- og 35 % 2,6-diisocyanat), octylamin og oleylamin (molforholdet 4:1:9:1)		430-950-5	—	R53	R: 53 S: 61		
615-038-00-9	Reaktionsprodukt af toluendiisocyanat (isomerblanding med 65 % 2,4- og 35 % 2,6-diisocyanat) og anilin (molforholdet 1:2)		430-960-1	—	R53	R: 53 S: 61		
615-039-00-4	Reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, toluendiisocyanat (isomerblanding med 65 % 2,4- og 35 % 2,6-diisocyanat), octylamin, oleylamin og 4-ethoxyanilin (molforholdet 3.88:1.6.38:0.47:2.91)		430-970-4	—	R53	R: 53 S: 61		
616-107-00-6	cinidon ethyl (ISO) ethyl-(Z)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylat		—	142891-20-1	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
616-122-00-8	methylneodecanamid		414-460-9	105726-67-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
616-131-00-7	1-aminocyclopentancarboxamid		422-950-9	17193-28-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41	T R: 22-41-48/25 S: (1/2-)22-26-36/39-45		
616-136-00-4	Reaktionsprodukt af kokosalkyl-diethanolamider og kokosalkyl-monoglycerider og molybdentrioxid (1,75-2,2: 0,75-1,0:0,1-1,1)		430-380-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-137-00-X	4-dichloracetyl-1-oxa-4-azaspiro [4.5]decan		401-130-4	71526-07-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-138-00-5	benzoesyre, N-tert-butyl-N'-(4-chlorbenzoyl)hydrazid		431-600-4	112226-61-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butyldecahydro-3-isoquinolincarboxamid		420-380-5	136465-81-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
616-140-00-6	N,N'-(methylendi-4,1-phenylen) bis[N'-(4-methylphenyl)urinstof]		429-380-1	133336-92-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-141-00-1	zoxamid (ISO) (RS)-3,5-dichlor-N-(3-chlor-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamid		—	156052-68-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
616-144-00-8	3,4-dichlor-N-[5-chlor-4-[2-[4-dodecyloxyphenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphenyl]benzamid		431-130-1	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
616-145-00-3	pethoxamid (ISO); 2-chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamid		—	106700-29-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-146-00-9	N-(2-methoxy-5-octadecanoylaminophenyl)-2-(3-benzyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentansyreamid		431-330-7	142776-95-2	R53	R: 53 S: 22-61		
616-147-00-4	1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)-1H-pyrazol-5-sulfonamid		424-160-1	139481-22-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamid		424-550-1	84245-12-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 45-46-60-61 S: 53-45		
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl)-N-isobutyl-4-nitrobenzensulfonamid hydrochlorid		425-260-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-dichlorpyrimidin-5-yl)formamid		425-650-6	171887-03-9	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-152-00-1	4-(4-fluorphenyl)-2-(2-methyl-1-oxopropyl)-4-oxo-3,N-diphenylbutanamid		425-850-3	125971-96-2	R53	R: 53 S: 61		
616-153-00-7	4-methyl-3-oxo-N-phenyl-2-(phenylmethylen)pentanamid		425-860-8	125971-57-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
616-154-00-2	3,4-dichlor-N-[5-chlor-4-[2-[4-(hexadecyloxy)phenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphenyl]benzamid		431-110-0	—	R53	R: 53 S: 61		

Indeksnr.	Kemisk navn	Noter vedrørende stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassificering	Etikettering	Koncentrationsgrænser	Noter vedrørende tilberedninger
616-155-00-8	N,N,N',N'-tetracyclohexyl-1,3-benzendicarboxamid		431-040-0	104560-40-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-156-00-3	6-(2-chlor-6-cyan-4-nitrophenylazo)-4-methoxy-3-[N-(methoxycarbonylmethyl)-N-(1-methoxycarbonylethyl)amino]acetanilid		430-500-8	204277-61-2	R53	R: 53 S: 61		
616-157-00-9	3-amino-4-hydroxy-N-(3-isopropoxypropyl)benzensulfonamid hydrochlorid		427-780-9	114565-70-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
616-158-00-4	N-[4-cyan-3-trifluormethylphenyl]methacrylamid		427-880-2	90357-53-2	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
616-160-00-5	2,2'-azobis[N-(2-hydroxyethyl)-2-methylpropionamid]		429-090-3	61551-69-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)12-15-24-37-61		
616-161-00-0	2,4-dichlor-5-hydroxyacetanilid		429-110-0	67669-19-6	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-162-00-6	isostearinsyre monoisopropanolamid		431-540-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
616-163-00-1	4,4'-metylenbis[N-(4-chlorphenyl)-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid]		430-350-3	192463-88-0	R53	R: 53 S: 61		
617-021-00-1	methylethylketonperoxid trimer		429-320-2	—	E; R2 O; R7 Xn; R65 Xi; R38 R43	E; Xn R: 2-7-38-43-65 S: (2-)3/7-14-23-36/37/39-62		4*

*BILAG 1H*

I bilag I udgår stofferne med følgende numre:

607-443-00-4, 607-472-00-2 og 606-080-00-9.

---