

INDLEDNING

1. Listens indhold

Listen over farlige stoffer indeholder de klassificeringer af kemiske stoffer, der er vedtaget i EF, til og med Kommissionens direktiv 2004/73/EF af 29. april 2004 om 29. tilpasning til den tekniske udvikling af Rådets direktiv 67/548/EØF.

Endvidere indeholder listen klassificering af mineralsk terpentin, CAS-nummer 8052-41-3 og solvent naphta (råolie) middeltung aliphatisk CAS-nummer 64742-88-7 som Danmark i henhold til sikkerhedsklausulen i direktiv 67/548/EØF har fastsat en national klassificering af. (Disse stoffer er forsynet med ☉ på listen).

Opmærksomheden henledes på, at ikke alle farlige stoffer er opført på listen. De kemiske stoffer, som ikke findes på listen, skal vurderes af producenten eller importøren med hensyn til farlighed, jf. § 4 i Miljøministeriets til enhver tid gældende bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter (klassificeringsbekendtgørelsen).

Selve listen er opdelt i bind 1 og bind 2.

Generelt gælder, at stofferne på listen skal mærkes med de(t) faresymbol(er), de(n) farebetegnelse(r), de(n) R-sætning(er) og S-sætning(er), som listen angiver.

Bilag 2 i bind 2 indeholder kul- og olieafledte stoffer. Hovedparten af disse stoffer er kun vurderet for bestemte farlige egenskaber, nemlig deres kræftfremkaldende og/eller mutagene egenskaber og/eller deres evne til at fremkalde kemisk betinget lungebetændelse (aspirationspneumoni). Disse stoffer skal mærkes med de(t) faresymbol(er), de(n) farebetegnelse(r), de(n) R-sætning(er) og S-sætninger, som listen angiver, men skal herudover af producenten eller importøren vurderes for de farlige egenskaber, som ikke fremgår af klassificeringen i denne liste jf. § 4 i klassificeringsbekendtgørelsen, og klassificeres og mærkes efter bekendtgørelsens regler. Endvidere henledes opmærksomheden på klassificeringsbekendtgørelsens bilag 2, 2. særlige mærkningsregler.

For at lette brugen af listen over farlige stoffer er der udgivet et bind 3. Bind 3 indeholder en oversigt over sammenhængen mellem de i bind 1 og 2 anførte CAS-numre og Index-numre. CAS-numrene er opført i numerisk rækkefølge

med tilhørende Index-nummer. Se også under »4. kolonne: Cas-nummer«.

Endvidere er der en oversigt over Indexnumre i numerisk rækkefølge med tilhørende kemisk stofnavn. For de kul- og olieafledte stoffer er der desuden angivet gruppenavne udfør Index-numrene. Det samme gruppenavn kan således forekomme flere steder i oversigten. EINECS-definitionen er tillige gengivet for disse stoffer.

Endelig gengives i alle 3 bind bilag 3, 4 og 5 i klassificeringsbekendtgørelsen; dvs. faresymboler, R-sætninger og S-sætninger.

2. Listens opbygning

Listen er opdelt i 7 kolonner:

1. kolonne - stoffets betegnelse
2. kolonne - klassificering
3. kolonne - mærkning
4. kolonne - CAS-nummer
5. kolonne - EF-nummer (EINECS/ ELINCS-nummer)
6. kolonne - index-nummer
7. kolonne - eventuelle særlige anmærkninger

Nærmere forklaring til indholdet af de enkelte kolonner gives nedenfor.

1. kolonne: Stoffets betegnelse

I denne kolonne nævnes stofferne i alfabetisk rækkefølge. Det skal dog bemærkes

- at stoffer, som ikke findes under K, kan være optaget under C,
- at stoffer, som ikke findes under F, kan være optaget under Ph
- at stoffer, som ikke findes under Æ, kan være optaget under E.

Mange stoffer er optaget under flere betegnelser. Kun et eller to af disse navne er forsynet med fuld klassificering. Fra de øvrige betegnelser henvises til de navne, der er forsynet med fuld klassificering, eksempelvis »absolut alkohol, se ethanol«. Sondringen har betydning for angivelse af stofnavn på etiketten, jf. nedenfor i afsnit 3 om stofnavn på etiketten.

Visse stoffer er i listen optaget under en fællesbetegnelse. F.eks. må en konkret arsenforbindelse findes under betegnelsen »arsenforbindelse«.

Ved salte (uanset benævnelse) forstås såvel vandfrie salte som salhydrater, medmindre andet udtrykkeligt er nævnt.

For visse stoffer er der under stofnavnet angivet koncentrationsintervaller. Betydningen heraf forklares nærmere nedenfor i afsnit 4 om klassificering af kemiske produkter.

I marginen ud for stofnavnet er der i visse tilfælde anbragt forskellige signaturer. Betydningen af disse er følgende:

- ① angiver, at stoffet ikke tidligere har været optaget på listen over farlige stoffer
- ② angiver, at stoffet har ændret klassificering og/ eller mærkning i forhold til den tidligere liste.
- ③ angiver, at stoffet i Danmark er klassificeret i henhold til sikkerhedsklausulen i direktiv 67/ 548/EØF.

Betydningen af signaturerne ⑤, og ⑥ forklares nedenfor i afsnit 4.

2. kolonne: Klassificering

I denne kolonne angives ud for stofnavnet stoffets klassificering i fareklasse og med R-sætninger. Klassificeringen skal bruges dels ved afgørelse af, hvilke emballerings-, salgs- og opbevaringskrav samt eventuelle anvendelsesbegrænsninger m.v., der gælder for stoffet, dels ved klassificering af kemiske produkter, hvori stoffet indgår, jf. nedenfor i afsnit 4 om klassificering af kemiske produkter.

Fareklasserne er angivet således:

eksplosiv:	E
brandnærende:	O
yderst brandfarlig:	Fx
meget brandfarlig:	F
brandfarlig:	R10
meget giftig:	Tx
giftig:	T
sundhedsskadelig:	Xn
ætsende:	C
lokalirriterende:	Xi
sensibiliserende:	R42 og/eller R43
kræftfremkaldende:	Carc
mutagen:	Mut
reproduktionstoksisk:	Rep
miljøfarlig:	N (med R50/53, R50, R51/53, R54, R55, R56, R57, R58 og R59) eller miljøfarlig med R52/53, R52 eller R53

Efter hver fareklasse angives de(n) tilhørende R-sætning(er) ved nummer (f.eks. Fx; R12).

R-sætningernes tekst fremgår af bilag 4 i klassificeringsbekendtgørelsen, som er gengivet i bind 1, 2 og 3. Fareklasse og R-sætningsnumre adskilles med semikolon; (f.eks. »Xn;R22«, »Carc;R45«. Supplerende R-sætninger er ikke angivet sammen med nogen fareklasse.

Det skal bemærkes, at der i klassificeringskolonnen for et stof kan optræde fareklasser, som ikke svarer til noget faresymbol/-betegnelse i mærkningskolonnen. Dette skyldes, at faresymboler/-betegnelser, der svarer til en »lavere« fareklasse ikke skal angives på etiketten, hvis der skal angives en »højere«, jf. bilag 2, afsnit 1.1. i klassificeringsbekendtgørelsen. F.eks. skal symbolet og farebetegnelsen Xi »Lokalirriterende« ikke angives, hvis symbolet og farebetegnelsen Xn »Sundhedsskadelig« skal angives.

For stoffer, hvor der i 1. kolonne er angivet koncentrationsintervaller, angives i 2. kolonne en klassificering ud for hvert interval. Anvendelsen af disse klassificeringer forklares nedenfor i afsnit 4 om klassificering af kemiske produkter.

3. kolonne: Mærkning

Her anføres ud for stofnavnet den mærkning med faresymbol(er)/farebetegnelse(r) samt R- og S-sætninger, som skal angives på etiketten, når stoffet sælges rent, dvs. ikke som bestanddel i et kemisk produkt.

Faresymboler/farebetegnelser er opført i venstre side af kolonnen, mens R- og S-sætninger findes i højre side af kolonnen.

Faresymboler og farebetegnelser er angivet med forkortelser, hvis betydning fremgår af bilag 3 i klassificeringsbekendtgørelsen. R- og S-sætninger er identificeret med numre. R- og S-sætningernes tekst fremgår af bilag 4 og 5 i klassificeringsbekendtgørelsen. Bilag 3, 4 og 5 i klassificeringsbekendtgørelsen er gengivet i bind 1, 2 og 3 i denne bekendtgørelse.

Når R- og S-sætningernes numre er adskilt med bindestreg -, betyder det, at sætningerne skal angives hver for sig. Når numrene er adskilt med skråstreg /, betyder det, at sætningerne skal kombineres til en sætning. Ordlyden af kombinationssætningerne fremgår af ovennævnte bilag 4 og 5.

S-sætningerne S1 og S2 er vist i parentes og kan kun undlades på etiketten, såfremt stoffet udelukkende sælges til industrielle formål.

Ved S-sætningen S5 er der for enkelte stoffer, natrium CAS-nummer 7440-23-5 og kalium CAS-nummer 7440-09-7 anført signaturen *, som betyder, at denne S-sætning ikke påføres etiketten, såfremt anden sikker emballage er anvendt.

4. kolonne: CAS-nummer

I denne kolonne er der for enkeltstoffer angivet det tilsvarende CAS-nummer. For stofgrupper (f.eks. »cresol«) er opført de dertil hørende CAS-numre. Når der ud for en stofgruppe ikke er anført CAS-numre kan dette skyldes, at der hører så mange CAS-numre til gruppen, at man af pladmæssige hensyn har valgt ikke at anføre disse. Grænsen for at anføre CAS-numre er sædvanligvis sat til 3 CAS-numre.

* ud for et CAS-nummer betyder, at nummeret dækker over en stofgruppe.

CAS-nummeret (Chemical Abstracts Service Registry Number) er medtaget af hensyn til identificeringen af stoffet. Det anførte CAS-nummer er i alle tilfælde kun det, der gælder for den vandfrie form af stoffet. Det stof, der er klassificeret i listen defineres imidlertid ved EINECS-nummeret, som omfatter både vandfrie former og hydratformer af stoffet. For eksempel angives for kobbersulfat kun CAS-nr. for den vandfri form, selvom indgangen, der er baseret på EINECS-nummeret, også dækker 5-hydrat-formen (CAS-nr. 7758-99-8).

5. kolonne: EF-nr. (EINECS/ELINCS-nr.)

I denne kolonne er stoffets EF-nummer angivet. EF-nummeret er for stoffer, der er optaget på EINECS (europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer eller EINECS-corrections), EINECS-nummeret. For stoffer, der ikke er optaget på EINECS, men er optaget på ELINCS (europæisk liste over nye anmeldte kemiske stoffer) ELINCS-nummeret og for stoffer optaget på No-longer polymer listen No-longer polymer nummeret.

EF-numrene er opbygget som en talrække af typen xxx-xxx-x. EINECS-numrene findes i intervallet 200-001-8 til og med 310-312-1.

ELINCS-numrene starter med nummer 400-010-9.

No-longer polymer numrene starter med 500-001-0.

Stoffer med ELINCS-nummer er blevet anmeldt i henhold til direktiv 67/548/EØF. Producenter og importører, som ikke tidligere har anmeldt disse stoffer, henvises til Miljøministeriets regler om anmeldelse af nye kemiske stoffer, hvis de ønsker at sælge eller importere disse stoffer.

6. kolonne: Index-nr

Her er det nummer angivet, hvorunder stoffet er optaget i bilag I til direktiv 67/548/EØF.

Nummereringen er baseret på benyttelsen af en talrække af typen: ABC-RST-VW-Y med følgende betydning:

ABC er enten det mest karakteristiske grundstofs atomnummer med et eller to foranstående nuller for at fuldstændiggøre talrækkefølgen, eller det konventionelle nummer, der karakteriserer den gruppe, som det organiske stof hører ind under.

RST er en løbende nummerering af stofferne anført under ABC.

VW repræsenterer en af de former, hvorunder det pågældende stof fremstilles eller markedsføres.

Y er kontroltallet (check-digit) for hele den forudgående talrække beregnet efter ISBN-metoden (International Standard Book Number).

7. kolonne: Anmærkninger

I denne kolonne er det tilkendegivet med anmærkninger, hvis der for et stof gælder særlige bestemmelser.

Betydningen af anmærkningerne er følgende:

Ae: Stoffer med anmærkningen Ae må ikke anvendes i spraydåser (aerosolbeholdere), medmindre der er fastsat særlige bestemmelser herom i anden lovgivning, jf. § 7 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1042 af 17. december 1997 samt ændringsbekendtgørelserne nr. 380 af 19. juni 1998 og 297 af 22. april 2000 om begrænsning af salg og anvendelse af visse farlige kemiske stoffer og produkter til specielt angivne formål. Af samme bestemmelse fremgår, at spraydåser ikke må indeholde meget giftige eller giftige stoffer. Alle meget giftige og giftige stoffer i listen er, for at minde om dette, forsynet med anmærkningen Ae. Denne anmærkning er således relevant, så længe stoffet som følge af klassificeringen skal mærkes »meget giftig« eller »giftig«. Falder »meget giftig« eller »giftig« mærkningen bort, f.eks. på baggrund af opfyldelse af en af mærkningerne J-P er Ae-anmærkningen ikke længere relevant.

D: Stoffer med anmærkning D har en tilbøjelighed til spontan polymerisation eller nedbrydning, men markedsføres almindeligvis i stabiliseret form. Det er i denne form, de er opført på listen. I tilfælde, hvor disse stoffer markedsføres i ustabiliseret form, skal producenten eller importøren angive stoffets navn på etiketten efterfulgt af angivelsen

- »(ikke stabiliseret)«, f.eks. »methacrylsyre (ikke stabiliseret)«.
- E:* Anmærkningen E knytter sig til en række af de stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske i kategori 1 eller 2 og tildelt en eller flere af R-sætningerne R45, R46, R49, R60 og R61. På fareetiketten skal R-sætningerne R45, R46, R49, R60 og R61 anføres først blandt R-sætningerne. For stoffer med anmærkning E skal ordet »også« tilføjes før R-sætningerne R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R48, R65 og R68 samt alle kombinationer af disse R-sætninger. F.eks. R45-23: »Kan fremkalde kræft. Også giftig ved indånding«, R61-27/28: »Kan skade barnet under graviditeten. Også meget giftig ved hudkontakt og ved indtagelse«.
- F:* Anmærkning F knytter sig til stoffer, der kan indeholde en stabilisator. Hvis stabilisatoren ændrer stoffets farlige egenskaber, som de er angivet i listen, skal der klassificeres og mærkes i overensstemmelse med klassificeringsbekendtgørelsens regler for klassificering og mærkning af produkter.
- G:* Anmærkning G knytter sig til stoffer, der kan markedsføres i en eksplosiv form. I sådanne tilfælde skal stoffet vurderes med passende undersøgelsesmetoder, og de eksplosive egenskaber skal angives på etiketten.
- H:* Anmærkning H knytter sig til stoffer, der kun er vurderede for deres kræftfremkaldende egenskaber og/eller deres evne til at fremkalde kemisk betinget lungebetændelse. Kravet i klassificeringsbekendtgørelsens § 4 om selvurdering med henblik på klassificering og mærkning gælder derfor fortsat for eventuelle andre farlige egenskaber ved stoffet end de, der afspejler sig i den i listen angivne klassificering.
- J:* Anmærkning J indebærer, at stoffet skal klassificeres som kræftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kræftfremkaldende kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke relevante med mindre de udløses af anden klassificering.
- K:* Anmærkning K indebærer, at stoffet skal klassificeres som kræftfremkaldende eller mutagent som anført i listen. Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagent kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent 1,3-buta-dien (EINECS-nr. 203-450-8). I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke relevante med mindre de udløses af anden klassificering. Anvendes S53-45 ikke, skal i det mindste S-sætningerne S(2), S9 og S16 benyttes.
- L:* Anmærkning L indebærer, at stoffet skal klassificeres som kræftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kræftfremkaldende kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346. I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke relevante med mindre de udløses af anden klassificering.
- M:* Anmærkning M indebærer, at stoffet skal klassificeres som kræftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kræftfremkaldende kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,005 vægtprocent benzo(a)pyren = benzo[def]chrysen (EINECS-nr. 200-028-5). I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke relevante med mindre de udløses af anden klassificering.
- N:* Anmærkning N indebærer, at stoffet skal klassificeres som kræftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kræftfremkaldende kan dog undlades, såfremt hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende. I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke relevante med mindre de udløses af anden klassificering.
- P:* Anmærkning P indebærer, at stoffet skal klassificeres som kræftfremkaldende og som sundhedsskadelig med R65, som anført i listen. Anmærkning E finder ligeledes anvendelse. Klassificeringen som kræftfremkaldende og brugen af anmærkning E kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). I sådanne tilfælde er S-sætningerne S53-45 ikke relevante med mindre de udløses af anden klassificering. Anvendes S53-45 ikke, skal i det mindste S-sætningerne S(2), S23, S24 og

S62 anvendes. S62 kan dog undlades på aerosolbeholdere og beholdere, der er forsynet med en forsegleet sprayanordning.

Q: Anmærkning Q indebærer, at stoffet skal klassificeres som kræftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kræftfremkaldende kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at stoffet opfylder en af følgende betingelser:

- en kortvarig biopersistensprøve ved indånding har vist at fibre, der er længere end 20 µm, har en vægtet halveringstid på mindre end 10 dage.
- en kortvarig biopersistensprøve ved intratracheal instillation har vist, at fibre, der er længere end 20 µm, har en vægtet halveringstid på mindre end 40 dage
- en egnet intra-peritoneal prøve ikke har vist kræftfremkaldende virkning, eller
- en egnet langvarig indåndingsprøve ikke har vist relevante sygdomsfremkaldende virkninger eller neoplastiske forandringer.

R: Anmærkning R indebærer, at stoffet skal klassificeres som kræftfremkaldende som anført i listen. Klassificeringen som kræftfremkaldende kan dog undlades, såfremt det kan påvises, at fibrene har en længdevægtet geometrisk middeldiameter minus to geometriske standardafvigelse på over 6 µm.

S: Anmærkning S indebærer at dette stof ikke nødvendigvis kræver nogen etiket i henhold til § 23, stk. 1 og 2 og § 24 samt punkt 2.11 i bilag 2, i klassificeringsbekendtgørelsen.

Anmærkningerne 1-5 knytter sig til visse stoffer, til brug ved klassificering af kemiske produkter, jf. nedenfor i afsnit 4 om klassificering af kemiske produkter.

- 1: Den fastsatte individuelle koncentration er vægtprocenten af det metalliske grundstof beregnet på grundlag af produktets samlede vægt. Hvis en individuel koncentrationsgrænse ikke er fastsat, lægges de generelle koncentrationsgrænser fastsat i klassificeringsbekendtgørelsen til grund.
- 2: Den fastsatte koncentration af isocyanater er vægtprocenten af den frie monomer beregnet på grundlag af produktets samlede vægt.
- 3: Den fastsatte koncentration er vægtprocenten af chromationer beregnet på grundlag af produktets samlede vægt.
- 4: Anmærkning 4 knytter sig til stoffer, der er klassificerede på grund af deres evne til at

fremkalde kemisk betinget lungebetændelse. Produkter, der indeholder disse stoffer, skal klassificeres som sundhedsskadelige med R 65, hvis de opfylder kriterierne i bilag 1 punkt 3.2.1.3 i klassificeringsbekendtgørelsen.

- 5: Koncentrationsgrænserne for gasformige produkter udtrykkes som volumenprocent.

3. Stofnavn på etiketten

Når navnet på et stof, der er optaget på listen, skal deklareret på etiketten for stoffet eller for et kemisk produkt, hvori stoffet indgår, jf. § 13, nr. 4 i klassificeringsbekendtgørelsen, skal et af de navne benyttes, for hvilke der i listen er angivet en fuld klassificering. Det vil sige, at de stofnavne, som i listen er forsynet med en »se«-henvisning, ikke kan benyttes på etiketten.

For stoffer, der er optaget på listen under en fællesbetegnelse, f.eks. »...forbindelser« eller »...salte« gælder, at det korrekte navn på det konkrete stof skal angives på etiketten, f.eks.: »berylliumchlorid« for denne konkrete berylliumforbindelse. Så vidt muligt bør EINECS/ELINCS-navnet eller anden internationalt anerkendt nomenklatur anvendes.

I tilfælde, hvor der i listen anvendes en generel betegnelse af typen »...% [stof]«, f.eks. »...% salpetersyre« skal etiketten forsynes med angivelse af koncentrationen i procent, f.eks. »45% salpetersyre«, når stoffet markedsføres i vandig opløsning. Ved procent forstås vægtprocent, når andet ikke er angivet. Andre betegnelser kan benyttes, f.eks. massefylde, grader Baumé og lign. eller en beskrivelse (f.eks. rygende..., is-).

Organiske stoffer kan forekomme i handelen som klart definerede isomere eller som en blanding af flere isomere. I listen er undertiden anvendt en almen betegnelse, f.eks. »xylenol«. I disse tilfælde skal det klart angives på etiketten, om det drejer sig om en bestemt isomer eller om blandinger af isomere, f.eks. enten »2,4-xylenol« eller »xylenol, blanding af isomere«.

For kul- og olieafledte stoffer kan det gruppe-navn, stoffet er anført under i bind 3 benyttes i stedet for stofnavnet i bind 2, såfremt EF-nummeret (EINECS/ELINCS-nummer) anføres. For mineraluld og keramiske fibre er der tilføjet yderligere oplysninger i kantede parenteser for at lette identificering af stofferne. Disse yderligere oplysninger skal ikke medtages på etiketten.

4. Klassificering af kemiske produkter

I 1. kolonne er der for en række stoffer under stofnavnet angivet koncentrationsintervaller. For hvert af disse intervaller er der i 2. kolonne

angivet en klassificering for sundhedseffekter. Disse intervaller og klassificeringer skal bruges, når et kemisk produkt, der indeholder det pågældende stof, skal klassificeres for sundhedsfare i henhold til beregningsreglerne i bilag 1, afsnit 3.3. i klassificeringsbekendtgørelsen. Intervallerne træder i stedet for de generelle koncentrationsgrænser, der er angivet i klassificeringsbekendtgørelsens afsnit 3.3.

Hvis produktet er en vandig opløsning eller i øvrigt kun indeholder dette ene farlige stof, kan klassificeringen af produktet for sundhedsfare aflæses direkte i listen.

Hvis produktet også indeholder andre farlige stoffer, skal der også tages hensyn til disse ved beregningen af klassificeringen. For produkter, der indeholder mere end et stof, der skal klassificeres for akut dødelige virkninger, undtagen R65, (dvs. R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27 eller R28), skal koncentrationerne af stofferne adderes efter reglerne i bilag 1, afsnit 3.3.1.2. i klassificeringsbekendtgørelsen. Vedrørende klassificering af produkter som sundhedsskadelige med R65 se bilag 1, afsnit 3.2.1.3 i klassificeringsbekendtgørelsen.

For produkter, der indeholder mere end et stof, der skal klassificeres for ætsende eller lokalirriterende virkninger (R34, R35, R36, R37, R38 eller R41), skal koncentrationerne af stofferne adderes efter reglerne i bilag 1, afsnit 3.3.4.2. i klassificeringsbekendtgørelsen.

I disse tilfælde skal stoffernes koncentrationer indsættes i de relevante additionsformler i klassificeringsbekendtgørelsen sammen med stoffernes nedre koncentrationsgrænser for klassifice-

ring i de pågældende fareklasser eller med de pågældende R-sætninger. For stoffer, hvor der er fastsat individuelle koncentrationsgrænser i listen, kan den grænse, der skal bruges i en bestemt additionsformel aflæses i kolonne 1 som den nedre grænse i det interval, hvor stoffet skal have den pågældende klassificering.

For enkelte stoffer, hvor brugen af koncentrationsgrænserne og den tilsvarende klassificering kan give anledning til tvivl, er der i marginen ud for det relevante koncentrationsinterval sat følgende signaturer:

- ⑤ er brugt ved visse stoffer, der er klassificeret som brandnærende (O). Signaturen er sat ud for et koncentrationsinterval, der knytter sig til klassificeringen som brandnærende. Dette interval gælder kun for vandige opløsninger af det pågældende stof. Hvis stoffet indgår i et produkt sammen med andre kemiske stoffer, skal produktet klassificeres også for brandnærende egenskaber efter reglerne i klassificeringsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 2.
- ⑥ er brugt ud for koncentrationsintervallerne for visse stoffer, der er klassificeret som ætsende med R35 eller R34. Indgår disse stoffer i produkter med andre stoffer, der er klassificeret med R37 skal de, selvom de ikke i ren form er klassificeret med R37, regnes med i klassificeringsbekendtgørelsens additionsformel for klassificering for lokalirriterende med R37.

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
absorptionsolier, bicycliske aromater og heterocyclisk carbonhydrifraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-45-4	309-851-5	648-041-00-9	Ae,H,I,M
affaldsstoffer, faste, kultjærebegsforoksnings-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-34-5	295-549-8	648-063-00-9	Ae,H,I,M
② alkaner, C ₁₋₂	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68475-57-0	270-651-5	649-193-00-9	Ae,H,K
② alkaner, C ₁₋₄ , C ₃ -rige	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	90622-55-2	292-456-4	649-114-00-8	Ae,H,K
② alkaner, C _{2,3}	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68475-58-1	270-652-0	649-194-00-4	Ae,H,K
② alkaner, C _{3,4}	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68475-59-2	270-653-6	649-195-00-X	Ae,H,K
② alkaner, C _{4,5}	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68475-60-5	270-654-1	649-196-00-5	Ae,H,K
alkaner, C _{1,2,3,6} -forgrenede og ligekædede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90622-53-0	292-454-3	649-242-00-4	Ae,H,N
anthracenolie	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-80-5	292-602-7	648-079-00-6	Ae,H,I,M
anthracenolie, anthracenpasta	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-81-6	292-603-2	648-103-00-5	Ae,H,I,M
anthracenolie, anthracenpasta, anthracenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-15-2	295-275-9	648-106-00-1	Ae,H,I,M
anthracenolie, anthracenpasta, carbazolfraktion.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-16-3	295-276-4	648-107-00-7	Ae,H,I,M

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
anthracenolie, anthracenpasta, lette destillationsfraktioner	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-17-4	295-278-5	648-108-00-2	Ae,H,I,M
anthracenolie, med lavt indhold af anthracen	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-82-7	292-604-8	648-104-00-0	Ae,H,I,M
anthracenolie, syreekstrakt.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-14-1	295-274-3	648-046-00-6	Ae,H,I,M
aromatiske carbonhydrider, C ₆₋₈ -naphtha- og raffinatpyrolysatudvundne	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68475-70-7	270-658-3	649-321-00-3	Ae,H,I,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
aromatiske carbonhydrider, C ₆₋₁₀ -, syrebehandlede, neutraliserede	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68131-49-7	268-618-5	649-357-00-X	Ae,H,I,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
aromatiske carbonhydrider, C ₆₋₁₀ -, C ₈ -rige	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90989-41-6	292-697-5	648-005-00-2	Ae,H,I,J
aromatiske carbonhydrider, C ₇₋₈ -, dealkyleringsprodukter, destillationsrester	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	90989-42-7	292-698-0	649-379-00-X	Ae,H,I,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
aromatiske carbonhydrider, C ₇₋₁₂ , C ₈ -rige	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	93571-75-6	297-401-8	649-311-00-9	Ae,H,I,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
aromatiske carbonhydrider, C ₈	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90989-38-1	292-694-9	648-010-00-X	Ae,H,I,J

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
aromatiske carbonhydrider, C ₈ , katalytisk reformeringsudvundede konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	91995-18-5	295-279-0	649-310-00-3	Ae,H ₁ ,P,4
aromatiske carbonhydrider, C ₉₋₁₀ , biprodukter fra carbonhydridaripikspolymerisation..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-20-9	295-281-1	648-012-00-0	Ae,H ₁ ,J
aromatiske carbonhydrider, C ₈₋₁₀	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	90989-39-2	292-695-4	649-403-00-9	Ae,H ₁ ,P,4
konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
aromatiske carbonhydrider, C ₉₋₁₂ , benzendestillation	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-36-7	295-551-9	648-013-00-6	Ae,H ₁ ,J
aromatiske carbonhydrider, C _{≥10} , dampkrænkning, hydrogenbehandlede konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	90640-98-5	292-621-0	649-413-00-3	H,4
aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycykliske, blandet kultjærebeleg og polyethylen, pyrolyseafledte	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101794-75-6	309-957-1	648-074-00-9	Ae,H ₁ ,M
aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycykliske, blandet kultjærebeleg, polyethylen og polypropylen, pyrolyse-afledte	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101794-74-5	309-956-6	648-073-00-3	Ae,H ₁ ,M
aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycykliske, blandet kultjærebeleg og polystyren, pyrolyseafledte	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101794-76-7	309-958-7	648-075-00-4	Ae,H ₁ ,M
beg	Carc2;R45	T; R45 S53-45	61789-60-4	263-072-4	648-054-00-X	Ae,H ₁ ,M

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
beg, kulthæve-, højtemperatur, sekundær.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-13-3	302-650-3	648-057-00-6	Ae,H ₁ ,M
beg, kulthæve, højtemperatur, varmebehandlet.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	121575-60-8	310-162-7	648-056-00-0	Ae,H ₁ ,M
beg, kulthæve-, højtemperatur-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-93-2	266-028-2	648-055-00-5	Ae,H
beg, kulthæve, lavtemperatur	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90669-57-1	292-651-4	648-069-00-1	Ae,H ₁ ,M
beg, kulthæve, lavtemperatur, oxideret.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90669-59-3	292-654-0	648-070-00-7	Ae,H ₁ ,M
beg, kulthæve-, lavtemperatur, varmebehandlet.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90669-58-2	292-653-5	648-071-00-2	Ae,H ₁ ,M
beg, kulthæve- og råolie.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68187-57-5	269-109-0	648-076-00-X	Ae,H ₁ ,M
benzenforløb (kul)	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-88-5	266-023-5	648-003-00-1	Ae,H ₁ ,J
benzin	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	86290-81-5	289-220-8	649-378-00-4	Ae,H ₁ ,P,4
konc. ≥ 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
benzin, C ₅₋₁₁ -, højoktan stabiliseret reformet.....	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	93572-29-3	297-458-9	649-312-00-4	Ae,H ₁ ,P,4
konc. ≥ 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45					

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
benzin, damp-gendvindings- konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68514-15-8	271-025-4	649-269-00-1	Ae,H,I,P,4
benzin, kul solventekstraktion, hydrokrakket naphtha	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-55-3	302-691-7	648-151-00-7	Ae,H,I,J
benzin, pyrolyse-, debutamizer- bundfraktioner konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68606-10-0	271-726-5	649-373-00-7	Ae,H,I,P,4
benzin, pyrolyse-, hydrogeneret	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	94114-03-1	302-639-3	649-389-00-4	Ae,H,I,P,4
konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68606-11-1	271-727-0	649-270-00-7	Ae,H,I,P,4
benzin, straight-run, topanlæg	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68606-11-1	271-727-0	649-270-00-7	Ae,H,I,P,4
konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68476-26-6	270-667-2	649-197-00-0	Ae,H,I,K
② brændselgasser	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68476-26-6	270-667-2	649-197-00-0	Ae,H,I,K
② brændselgasser, råoliedestillater	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68476-29-9	270-670-9	649-198-00-6	Ae,H,I,K
brændselolie, rest-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68476-33-5	270-675-6	649-024-00-9	Ae,H
brændselolie, rester-straight-run gasolier, med højt indhold af svovl	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68476-32-4	270-674-0	649-023-00-3	Ae,H
brændselolie, tung, højt svovlindhold	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92045-14-2	295-396-7	649-042-00-7	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
brændselolie, nr. 2	Carc3;R40	Xn; R40 S(2-)36/37	68476-30-2	270-671-4	649-225-00-1	H
brændselolie, nr. 4	Carc3;R40	Xn; R40 S(2-)36/37	68476-31-3	270-673-5	649-226-00-7	H
brændselolie, nr. 6	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68553-00-4	271-384-7	649-030-00-1	Ae,H
② brændstoffer, diesel	Carc3;R40	Xn; R40 S(2-)36/37	68334-30-5	269-822-7	649-224-00-6	H,N
brændstoffer, diesel-, nr. 2	Carc3;R40	Xn; R40 S(2-)36/37	68476-34-6	270-676-1	649-227-00-2	H
brændstoffer, diesel, kul solventekstraktion, hydrokrakkehydrogenerede	Carc3;R40	Xn; R40 S(2-)36/37	94114-59-7	302-695-9	648-155-00-9	H
brændstoffer, jetfly, kulsolventekstraktion, hydrokrakke hydrogenerede	Carc3;R40	Xn; R40 S(2-)36/37	94114-58-6	302-694-3	648-154-00-3	H
carbohydrider, C ₅ -rige, bicyclopentadienholdige	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	102110-15-6	310-013-6	649-399-00-9	Ae,H,P,4
0,1%≤ konc.<10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
② carbohydrider, C ₁₋₃ -	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68527-16-2	271-259-7	649-090-00-9	Ae,H,K
② carbohydrider, C ₁₋₄ -	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68514-31-8	271-032-2	649-088-00-8	Ae,H,K
② carbohydrider, C ₁₋₄ -, debutanizer- fraktion	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68527-19-5	271-261-8	649-091-00-4	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② carbonhydrider, C ₁₋₄ , sweetenede.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68514-36-3	271-038-5	649-089-00-3	Ae,H,K
② carbonhydrider, C ₂₋₄	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68606-25-7	271-734-9	649-093-00-5	Ae,H,K
② carbonhydrider, C ₂₋₄ , C ₃ -rige.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68476-49-3	270-689-2	649-201-00-0	Ae,H,K
carbonhydrider, C ₂₋₆ , C ₆ -katalytisk reformer.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68476-47-1	270-687-1	649-302-00-X	Ae,H,P,4
② carbonhydrider, C ₃	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68606-26-8	271-735-4	649-094-00-0	Ae,H,K
② carbonhydrider, C ₃₋₄	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68476-40-4	270-681-9	649-199-00-1	Ae,H,K
② carbonhydrider, C ₃₋₄ -rige, råoliedestillat.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68512-91-4	270-990-9	649-083-00-0	Ae,H,K
carbonhydrider, C ₃₋₆ , C ₃ -rige, dampkrakket naphtha.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	102110-14-5	310-012-0	649-398-00-3	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₃₋₁₁ , katalytisk krakket-destillat.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68476-46-0	270-686-6	649-291-00-1	Ae,H,P,4
② carbonhydrider, C ₄	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	87741-01-3	289-339-5	649-113-00-2	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
carbonhydrider, C ₄ -, 1,3-butadien- og isobutenfri	Carc2;R45	T; R45 S53-45	95465-89-7	306-004-1	649-118-00-X	Ae,H,K
② carbonhydrider, C ₄ -, dampkrakkerdestillat	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	92045-23-3	295-405-4	649-116-00-9	Ae,H,K
② carbonhydrider, C ₄₋₅ -	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68476-42-6	270-682-4	649-200-00-5	Ae,H,K
carbonhydrider, C ₄₋₆ -, depentanizer lette, aromatisk hydrogenbehandlede konc.≥10% 0,1%≤ konc.<10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	91995-38-9	295-298-4	649-380-00-5	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₄₋₁₁ -, naphthakraking, aromaffrie konc.≥10% 0,1%≤ konc.<10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-63-1	295-445-2	649-386-00-8	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₄₋₁₂ -, naphthakraking, hydrogenbehandlede konc.≥10% 0,1%≤ konc.<10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-61-9	295-443-1	649-340-00-7	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₅ -rige konc.≥10% 0,1%≤ konc.<10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68476-55-1	270-695-5	649-402-00-3	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₅₋₆ -, C ₅₋₆ -rige konc.≥10% 0,1%≤ konc.<10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68476-50-6	270-690-8	649-401-00-8	Ae,H,P,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
carbonhydrider, C ₅₋₁₁ *, ikke aromat- rige, reformering, let fraktion konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	93572-36-2	297-466-2	649-314-00-5	Ae,H ₁ ,P ₄
carbonhydrider, C ₆₋₇ *, naphtha- hydrogenbehandlede lette naphtheadistillater, solvent-raffinerede konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	101316-67-0	309-871-4	649-288-00-5	Ae,H ₁ ,P ₄
carbonhydrider, C ₆₋₇ *, naphtha- kraking, solventraffinerede konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-64-2	295-446-8	649-287-00-X	Ae,H ₁ ,P ₄
carbonhydrider, C ₆₋₈ *, hydrogenerede sorption-afaromatiserede, toluenraffinerings konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	101316-66-9	309-870-9	649-395-00-7	Ae,H ₁ ,P ₄
carbonhydrider, C ₆₋₁₁ *, hydrogenbehandlede, afaromatiserede konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	93763-33-8	297-852-0	649-343-00-3	Ae,H ₁ ,P ₄
carbonhydrider, C ₇₋₁₂ *, C ₉ - aromatrige, reformering, tung fraktion konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	93572-35-1	297-465-7	649-313-00-X	Ae,H ₁ ,P ₄

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
carbonhydrider, C ₈₋₁₁ -, naphtha- krakning, toluenfraktion konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-62-0	295-444-7	649-385-00-2	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krakket, destillater konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	101794-97-2	309-974-4	649-297-00-4	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krakning, kemisk neutraliserede konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92128-94-4	295-794-0	649-296-00-9	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₈₋₁₂ -, katalytisk kraknings-, kemisk neutraliserede, befriede for svovl konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	101896-28-0	309-987-5	649-298-00-X	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₉₋₁₂ -, hydrogenbehandlede, afaromatiserede konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	93763-34-9	297-853-6	649-344-00-9	Ae,H,P,4
carbonhydrider, C ₉₋₁₆ -, hydrogenbehandlede, afaromatiserede konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	93763-35-0	297-854-1	649-429-00-0	H,4
carbonhydrider, C ₁₁₋₁₇ -solvent- ekstraherede lette naphthenske	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97722-08-2	307-757-9	649-237-00-7	Ae,H,N

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
carbonhydrider, C ₁₂₋₂₀ -, hydrogenbehandlet paraffin, lette destillater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97675-86-0	307-660-1	649-236-00-1	Ae,H,N
carbonhydrider, C ₁₃₋₂₇ -, solvent- ekstraherede lette naphthenske	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97722-09-3	307-758-4	649-517-00-9	Ae,H,L
carbonhydrider, C ₁₃₋₃₀ -, aromatiske, solvent-ekstraherede naphthenske destillater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	95371-04-3	305-971-7	649-508-00-X	Ae,H,L
carbonhydrider, C ₁₄₋₂₉ -, solvent- ekstraherede lette naphthenske	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97722-10-6	307-760-5	649-518-00-4	Ae,H,L
carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ -, hydrogenbehandlet middeltungt destillat, lette destillater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97675-85-9	307-659-6	649-235-00-6	Ae,H,N
carbonhydrider, C ₁₆₋₃₀ -, solvent- afvokset hydrokrakket paraffindestillationsrest	Carc3;R40	Xn; R40 S(2-)/36/37	97675-88-2	307-662-2	649-449-00-X	H
carbonhydrider, C ₁₆₋₃₂ -, aromatiske, solvent-ekstraherede naphthenske destillater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	95371-05-4	305-972-2	649-509-00-5	Ae,H,L
carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ -, hydrogenbehandlede destillater, lette destillationsfraktioner	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97862-82-3	308-132-3	649-520-00-5	Ae,H,L
carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ -, hydrogenbehandlet solvent- afafalteret atmosfærisk destillationsrest, lette destillater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97675-87-1	307-661-7	649-515-00-8	Ae,H,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
carbonhydrider, C ₁₇₋₄₀ ⁺ , hydrogenbehandlet solvent- afsalteret destillationsrest, lette vakuumdestillater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97722-06-0	307-755-8	649-516-00-3	Ae,H,I,L
carbonhydrider, C ₂₀₋₅₀ ⁺ , restolie- hydrogenerings-vakuumdestillat	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93924-61-9	300-257-1	649-503-00-2	Ae,H,I,L
carbonhydrider, C ₂₀₋₅₀ ⁺ , solventafvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-95-2	292-617-9	649-488-00-2	Ae,H,I,L
carbonhydrider, C ₂₀₋₅₈ ⁺ , hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97926-70-0	308-289-8	649-523-00-1	Ae,H,I,L
② carbonhydrider, C ₂₆₋₅₅ aromatrige	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97722-04-8	307-753-7	649-006-00-0	Ae,H
carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ ⁺ , dearomatiserede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97862-81-2	308-131-8	649-519-00-X	Ae,H,I,L
carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ ⁺ , naphthenske..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97926-71-1	308-290-3	649-524-00-7	Ae,H,I,L
carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ ⁺ , dearomatiserede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97926-68-6	308-287-7	649-522-00-6	Ae,H,I,L
carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ ⁺ , naphthenske vakuumdestillations-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97862-83-4	308-133-9	649-521-00-0	Ae,H,I,L
carbonhydrider, C ₃₇₋₆₅ ⁺ , hydrogenbehandlede afsalterede vakuumdestillationsrester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	95371-08-7	305-975-9	649-511-00-6	Ae,H,I,L
carbonhydrider, C ₃₇₋₆₈ ⁺ , afvoksede deasalterede hydrogenbehandlede vakuumdestillationsrester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	95371-07-6	305-974-3	649-510-00-0	Ae,H,I,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
carbonhydrider, hydrogenbehandlede lette naphtheadestillater, solventraffinerede konc. \geq 10% 0,1% \leq konc. $<$ 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-55-1	295-436-3	649-285-00-9	Ae,H,I,P,4
carbonhydrider, hydrokrakkede paraffinske destillationsrester, solventafvoksede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93763-38-3	297-857-8	649-502-00-7	Ae,H,I,L
carbonhydriddolier, aromatiske, blandet med polyethylen og polypropylen, pyrolyserede, let oliefraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100801-63-6	309-745-9	648-134-00-4	Ae,H,I,M
carbonhydriddolier, aromatiske, blandet med polyethylen, pyrolyserede, let oliefraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100801-65-8	309-748-5	648-135-00-X	Ae,H,I,M
carbonhydriddolier, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolyserede, let oliefraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100801-66-9	309-749-0	648-136-00-5	Ae,H,I,M
② creosot	Carc2;R45	T; R45 S53-45	8001-58-9	232-287-5	648-101-00-4	Ae,H
② creosotolie	Carc2;R45	T; R45 S53-45	61789-28-4	263-047-8	648-099-00-5	Ae,H
② creosotolie, acenaphthenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-84-9	292-605-3	648-098-00-X	Ae,H
② creosotolie, acenaphthenfraktion, acenaphthenfri	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-85-0	292-606-9	648-043-00-X	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② creosotolie, højtkogende destillat.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	70321-79-8	274-565-9	648-100-00-9	Ae,H
destillater (kul), koksovs-letolie, naphthalenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	85029-51-2	285-076-5	648-084-00-3	Ae,H,J,M
destillater (kul og råolie), kondenserede aromat-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68188-48-7	269-159-3	648-072-00-8	Ae,H,M
destillater (kul), solventekstraktion hydrokrakket.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-53-1	302-689-6	648-149-00-6	Ae,H,J
destillater (kul), solventekstraktion hydrokrakkede hydrogenerede middeltunge.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-57-5	302-693-8	648-153-00-8	Ae,H,J
destillater (kul), solventekstraktion hydrokrakkede middeltunge.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-56-4	302-692-2	648-152-00-2	Ae,H,J
destillater (kul), stenkulsjære- restpyrolyseolier, naphthalenolier.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-35-6	295-295-8	648-037-00-7	Ae,H,J
destillater (kultjære), beg.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-49-8	309-855-7	648-049-00-2	Ae,H,M
destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-40-3	295-301-9	649-494-00-5	Ae,H,L
destillater (råolie), afvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-39-0	295-300-3	649-493-00-X	Ae,H,L
destillater (råolie) alken-alkyn- fabrikations-pyrolyseolie, blandet med højtemperatursstenskulsjære, indenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-31-2	295-292-1	648-036-00-1	Ae,H,J

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), alkylat- konc. ≥ 10%.....	Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	64741-73-7	265-074-0	649-419-00-6	H,4
destillater (råolie), carbonbehandlet lette paraffin	Xn;R65 Carc2;R45	T; R45 S53-45	100683-97-4	309-667-5	649-239-00-8	Ae,H,N
destillater (råolie), C ₃₋₅ , 2-methyl-2- butenrige..... konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68477-34-9	270-725-7	649-358-00-5	Ae,H,P,4
⊗ destillater (råolie), C ₃₋₆ , pripertylenrige	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-35-0	270-726-2	649-205-00-2	Ae,H,K
destillater (råolie), C ₆ -rige	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	93165-19-6	296-903-4	649-388-00-9	Ae,H,P,4
konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
destillater (råolie), C ₇₋₉ , C ₈ -rige, hydrofsvovlede afaromatiserede	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	101316-56-7	309-862-5	649-394-00-1	Ae,H,P,4
konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
destillater (råolie), dampkrakket tung tjære, lette..... konc. ≥ 10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	101631-15-6	309-940-9	649-418-00-0	H,4
destillater (råolie), dampkrakkede	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	64742-91-2	265-194-3	649-408-00-6	H,4
konc. ≥ 10%.....	Xn;R65					

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), dampkrakkede, C ₅₋₁₀ -fraktion, blandet med let dampkrakket råliienaphtha-C ₅ - fraktion konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68477-55-4	270-738-8	649-361-00-1	Ae,H,P,4
destillater (råolie), dampkrakkede, C ₅₋₁₂ -fraktion..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68477-53-2	270-736-7	649-360-00-6	Ae,H,P,4
destillater (råolie), dampkrakkede, C ₈₋₁₂ -fraktion..... konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	68477-54-3	270-737-2	649-411-00-2	H,4
destillater (råolie), dampkrakkede, C ₈₋₁₂ -fraktion, polymeriserede, lette destillationsfraktioner konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	95009-23-7	305-750-5	649-390-00-X	Ae,H,P,4
destillater (råolie), depentanizer- topfraktioner konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68477-89-4	270-771-8	649-363-00-2	Ae,H,P,4
destillater (kul), flydende solventekstraktion primære..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-52-0	302-688-0	648-148-00-0	Ae,H,J
destillater (råolie), fraktionering af let straight-run benzin stabilizertopfraktioner..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68921-08-4	272-931-2	649-272-00-8	Ae,H,P,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), hydroafsvovlede full-range middeltunge.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-57-8	309-863-0	649-047-00-4	Ae,H
destillater (råolie), hydroafsvovlede full-range middeltunge coker-konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	101316-58-9	309-864-6	649-431-00-1	H,4
destillater (råolie), hydroafsvovlede intermediære katalytisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68333-27-7	269-783-6	649-021-00-2	Ae,H
destillater (råolie), hydroafsvovlede lette katalytisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68333-25-5	269-781-5	649-439-00-5	Ae,H
destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-80-9	265-183-3	649-223-00-0	Ae,H,N
destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge coker-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-59-0	309-865-1	649-451-00-0	Ae,H
destillater (råolie), hydroafsvovlede termisk krakkede middeltunge	Carc2;R45	T; R45 S53-45	85116-53-6	285-505-6	649-443-00-7	Ae,H
destillater (råolie), hydroafsvovlede tunge katalytisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68333-28-8	269-784-1	649-022-00-8	Ae,H
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	64742-47-8	265-149-8	649-422-00-2	H,4
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-53-6	265-156-6	649-466-00-2	Ae,H,L
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-55-8	265-158-7	649-468-00-3	Ae,H,L
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-46-7	265-148-2	649-221-00-X	Ae,H,N

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge, intermediært kogende konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68410-96-8	270-092-7	649-331-00-8	Ae,H,P,4
destillater (råolie), hydrogenbehandlet tung naphtha, deisohexanizer-topfraktioner konc. ≥ 10% 0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68410-98-0	270-094-8	649-333-00-9	Ae,H,P,4
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-52-5	265-155-0	649-465-00-7	Ae,H,L
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-54-7	265-157-1	649-467-00-8	Ae,H,L
destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede, afvoksede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-45-8	295-306-6	649-495-00-0	Ae,H,L
destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede lette	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97488-73-8	307-010-7	649-512-00-1	Ae,H,L
destillater (råolie), højt raffinerede middeltunge	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-93-0	292-615-8	649-231-00-4	Ae,H,N
destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-60-2	265-062-5	649-436-00-9	Ae,H
destillater (råolie), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrudte	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92201-59-7	295-990-6	649-044-00-8	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), intermediære paraffin-, carbonbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100683-98-5	309-668-0	649-240-00-3	Ae,H,N
destillater (råolie), intermediære paraffin-, lerbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100683-99-6	309-669-6	649-241-00-9	Ae,H,N
destillater (råolie), intermediære vakuum	Carc2;R45	T; R45 S53-45	70592-76-6	274-683-0	649-036-00-4	Ae,H
destillater (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha topfraktioner	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68513-63-3	271-008-1	649-305-00-6	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					
destillater (råolie), katalytisk tung tjære, lette	Xn;R65	Xn; R65	101631-13-4	309-938-8	649-416-00-X	H,4
konc.≥10%.....	Xn;R65	S(2)-23-24-62				
destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, højt kogende	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68477-29-2	270-719-4	649-228-00-8	Ae,H,N
destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnerest, lavt kogende	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68477-31-6	270-722-0	649-230-00-9	Ae,H,N
destillater (råolie), katalytisk reformerede depentanizer-	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68475-79-6	270-660-4	649-301-00-4	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), katalytiske reformerede hydrogenbehandlede lette, C ₈₋₁₂ -aromatfraktion..... konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	85116-58-1	285-509-8	649-309-00-8	Ae,H ₁ ,P,4
destillater (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnenrest, intermedieært kogende	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68477-30-5	270-721-5	649-229-00-3	Ae,H ₁ ,N
destillater (råolie), katalytisk reformer-, tungt aromatisk koncentrat	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-34-5	295-294-2	649-232-00-X	Ae,H ₁ ,N
destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette	Xn;R65	Xn; R65	64742-31-0	265-132-5	649-421-00-7	H,4
konc. ≥ 10%.....	Xn;R65	S(2-)23-24-62				
destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette naphthen-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64742-35-4	265-136-7	649-061-00-0	Ae,H
destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette paraffin-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64742-28-5	265-128-3	649-059-00-X	Ae,H
destillater (råolie), kemisk neutraliserede middeltunge	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-30-9	265-130-4	649-219-00-9	Ae,H ₁ ,N
destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge naphthen-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64742-34-3	265-135-1	649-060-00-5	Ae,H
destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge paraffin-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64742-27-4	265-127-8	649-058-00-4	Ae,H
destillater (råolie), krakkeede dampkrakkeede råoliedestillater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68477-38-3	270-727-8	649-441-00-6	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), krakkede strippede dampkrakkede råoliedestillater, C ₈₋₁₀ -fraktion konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	68477-39-4	270-728-3	649-409-00-1	H,4
destillater (råolie), krakkede strippede dampkrakkede råoliedestillater, C ₁₀₋₁₂ -fraktion konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	68477-40-7	270-729-9	649-410-00-7	H,4
destillater (råolie), lerbehandlede lette naphthen-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-45-6	265-147-7	649-464-00-1	Ae,H,I,L
destillater (råolie), lerbehandlede lette paraffin-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-37-6	265-138-8	649-461-00-5	Ae,H,I,L
destillater (råolie), lerbehandlede middeeltunge.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-38-7	265-139-3	649-220-00-4	Ae,H,N
destillater (råolie), lerbehandlede tunge naphthen-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-44-5	265-146-1	649-463-00-6	Ae,H,I,L
destillater (råolie), lerbehandlede tunge paraffin-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-36-5	265-137-2	649-460-00-X	Ae,H,I,L
destillater (råolie), let dampkrakket naphtha	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68475-80-9	270-662-5	649-440-00-0	Ae,H
destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68410-97-9	270-093-2	649-332-00-3	Ae,H,P,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), let termisk krakkede, debutamiserede aromatiske konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68955-29-3	273-266-0	649-325-00-5	Ae,H,P,4
destillater (stenkulsstjære), letolier, alkaliske ekstrakter	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-88-3	292-610-0	648-112-00-4	Ae,H,I,M
destillater (råolie), lette aromatiske .. konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	67891-80-9	267-565-5	649-319-00-2	Ae,H,P,4
destillater (råolie), lette hydrokrakkede	Carc3;R40	Xn; R40 S(2-)36/37	64741-77-1	265-078-2	649-437-00-4	H
destillater (råolie), lette katalytisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-59-9	265-060-4	649-435-00-3	Ae,H
destillater (råolie), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrudte	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92201-60-0	295-991-1	649-447-00-9	Ae,H
destillater (råolie), lette naphthen-....	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64741-52-2	265-053-6	649-052-00-1	Ae,H
destillater (råolie), lette paraffin-.....	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64741-50-0	265-051-5	649-050-00-0	Ae,H
destillater (råolie), lette termisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-82-8	265-084-5	649-438-00-X	Ae,H
destillater (råolie), lette vakuum	Carc2;R45	T; R45 S53-45	70592-77-7	274-684-6	649-037-00-X	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), naphtha-, dampkrakningsudvundne, hydrogenbehandlede lette aromatiske..... konc.≥10%..... 0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	91995-50-5	295-311-3	649-293-00-2	Ae,H,P,4
destillater (råolie), naphtha, dampkrakningsudvundne, solventraffinerede lette hydrogenbehandlede..... konc.≥10%..... 0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	91995-53-8	295-315-5	649-283-00-8	Ae,H,P,4
destillater (råolie), naphtha- og raffinatyrolysatafledte, benzinblandi ng..... konc.≥10%..... 0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68425-29-6	270-344-6	649-320-00-8	Ae,H,P,4
destillater (råolie), naphthaumfiner stripper-..... konc.≥10%..... 0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68921-09-5	272-932-8	649-376-00-3	Ae,H,P,4
destillater (råolie), polymeriserede dampkrakkede råoliedestillater, C ₅₋₁₂ - fraktion..... konc.≥10%..... 0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68477-50-9	270-735-1	649-359-00-0	Ae,H,P,4
destillater (råolie), råolierester vakuum-.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Carc2;R45	T; R45 S53-45	68955-27-1	273-263-4	649-034-00-3	Ae,H
destillater (råolie), sammensatte afvoksede lette paraffin-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-92-9	292-614-2	649-486-00-1	Ae,H,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), sammensatte afvoksede tunge paraffin-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-91-8	292-613-7	649-485-00-6	Ae,H,L
destillater (råolie), solventafvoksede lette naphthen-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-64-9	265-168-1	649-473-00-0	Ae,H,L
destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-56-9	265-159-2	649-469-00-9	Ae,H,L
destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-97-4	292-620-5	649-490-00-3	Ae,H,L
destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, lerbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-96-3	292-618-4	649-489-00-8	Ae,H,L
destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-63-8	265-167-6	649-472-00-5	Ae,H,L
destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-65-0	265-169-7	649-474-00-6	Ae,H,L
destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, lerbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-94-1	292-616-3	649-487-00-7	Ae,H,L
destillater (råolie), solvent- raffinerede hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94733-08-1	305-588-5	649-504-00-8	Ae,H,L
destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenerede tunge	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97488-74-9	307-011-2	649-513-00-7	Ae,H,L
destillater (råolie), solventraffinerede hydrokrakkede lette	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94733-09-2	305-589-0	649-505-00-3	Ae,H,L
destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-97-5	265-098-1	649-458-00-9	Ae,H,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), solventraffinerede lette paraffin-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-89-5	265-091-3	649-455-00-2	Ae,H,L
destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen-, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-54-9	295-316-0	649-496-00-6	Ae,H,L
destillater (råolie), solventraffinerede middeltunge	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-91-9	265-093-4	649-214-00-1	Ae,H,N
destillater (råolie), solventraffinerede tunge naphthen-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-96-4	265-097-6	649-457-00-3	Ae,H,L
destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-88-4	265-090-8	649-454-00-7	Ae,H,L
destillater (råolie), straight-run lette konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68410-05-9	270-077-5	649-268-00-6	Ae,H,P,4
destillater (råolie), sweetenede middeltunge	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-86-2	265-088-7	649-212-00-0	Ae,H,N
destillater (råolie), syrebehandlede lette	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-14-9	265-114-7	649-217-00-8	Ae,H,N
destillater (råolie), syrebehandlede lette naphthen-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64742-19-4	265-118-9	649-055-00-8	Ae,H
destillater (råolie), syrebehandlede lette paraffin-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64742-21-8	265-121-5	649-057-00-9	Ae,H
destillater (råolie), syrebehandlede middeltunge	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-13-8	265-113-1	649-216-00-2	Ae,H,N
destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64742-18-3	265-117-3	649-054-00-2	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), syrebehandlede tunge paraffin-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64742-20-7	265-119-4	649-056-00-3	Ae,H
destillater (råolie), termisk krakkede, alkylaromat carbonhydrid-rige	Xn;R65	Xn; R65	101316-61-4	309-866-7	649-415-00-4	H,4
konc.≥10%.....	Xn;R65	S(2)-23-24-62				
destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65	68603-00-9	271-631-9	649-322-00-9	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65	S53-45				
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, C ₅ -dimer-holdige	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68603-01-0	271-632-4	649-323-00-4	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, ekstraktive	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68603-03-2	271-634-5	649-324-00-X	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
destillater (råolie), tunge aromatiske.	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	67891-79-6	267-563-4	649-318-00-7	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
destillater (råolie), tunge dampkrakkede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101631-14-5	309-939-3	649-452-00-6	Ae,H
destillater (råolie), tunge hydrokrakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-76-0	265-077-7	649-453-00-1	Ae,H,L
destillater (råolie), tunge katalytisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-61-3	265-063-0	649-010-00-2	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (råolie), tunge naphthen-...	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64741-53-3	265-054-1	649-053-00-7	Ae,H
destillater (råolie), tunge paraffin-...	Carc1;R45	T; R45 S53-45	64741-51-1	265-052-0	649-051-00-6	Ae,H
destillater (råolie), tunge termisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-81-7	265-082-4	649-014-00-4	Ae,H
destillater (råolie), vakuum	Carc2;R45	T; R45 S53-45	70592-78-8	274-685-1	649-038-00-5	Ae,H
destillater (råolie), varmeudblødt dampkrakket naphtha, C ₅ -rige..... konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	91995-41-4	295-302-4	649-381-00-0	Ae,H,P,4
destillater (stenkulsjære)	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-92-1	266-027-7	648-047-00-1	Ae,H,M
destillater (stenkulsjære), beg-, pyrenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-52-7	295-313-4	648-051-00-3	Ae,H,M
destillater (stenkulsjære), beg-, tunge olier	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-51-6	295-312-9	648-048-00-7	Ae,H,M
destillater (stenkulsjære), benzolfraktion, destillationsrester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	121620-46-0	310-165-3	648-097-00-4	Ae,H,I,M
destillater (stenkulsjære), benzenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84650-02-2	283-482-7	648-001-00-0	Ae,H
destillater (stenkulsjære), benzenfraktion, benzen-, toluen- og xylemrige	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101896-26-8	309-984-9	648-004-00-7	Ae,H,I,J

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (stenkulsjære), letolier, neutral fraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101794-90-5	309-971-8	648-021-00-X	Ae,H,J
destillater (stenkulsjære), lette olier.	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84650-03-3	283-483-2	648-023-00-0	Ae,H,J
destillater (stenkulsjære), lette olier, syreekstrakter	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-87-2	292-609-5	648-022-00-5	Ae,H,J
destillater (stenkulsjære), naphthalenolier	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84650-04-4	283-484-8	648-085-00-9	Ae,H,J,M
destillater (stenkulsjære), naphthalenolier, alkaliske ekstrakter.	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-89-4	292-611-6	648-114-00-5	Ae,H,J,M
destillater (stenkulsjære), naphthalenolier, indol- methyl/naphthalenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101794-91-6	309-972-3	648-093-00-2	Ae,H,J,M
destillater (stenkulsjære), naphthalenolie- krystallisationsmoderlud	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-49-2	295-310-8	648-087-00-X	Ae,H,J,M
destillater (stenkulsjære), naphthalenolier, med lavt indhold af naphthalen	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84989-09-3	284-898-1	648-086-00-4	Ae,H,J,M
destillater (stenkulsjære), naphthalenolier, methyl/naphthalenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101896-27-9	309-985-4	648-092-00-7	Ae,H,J,M
destillater (stenkulsjære), naphthalenolier, naphthalenfrie, alkaliske ekstrakter	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-90-7	292-612-1	648-090-00-6	Ae,H,J,M
destillater (stenkulsjære), naphthalenolier, syreekstrakter	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-48-1	295-309-2	648-094-00-8	Ae,H,J,M

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
destillater (stenkulsjære), tunge olier	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-86-1	292-607-4	648-044-00-5	Ae,H
destillater (stenkulsjære), tunge olier, pyrenfraktion.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-42-5	295-304-5	648-050-00-8	Ae,H,M
destillater (stenkulsjære), øvre.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-91-0	266-026-1	648-045-00-0	Ae,H,M
destillater (stenkulsjære), øvre, fluorenfri.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84989-10-6	284-899-7	648-078-00-0	Ae,H,M
destillater (stenkulsjære), øvre, fluorenrige.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84989-11-7	284-900-0	648-042-00-4	Ae,H,M
ekstrakter (råolie), hydrogenbehandlet let paraffindestillat solvent.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-73-2	295-335-4	649-537-00-8	Ae,H,L
ekstrakter (råolie), katalytisk reformeret let naphtha solvent- konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	91995-68-5	295-331-2	649-382-00-6	Ae,H,P,4
ekstrakter (råolie), koldtsyre-, C ₄₋₆ konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68477-61-2	270-741-4	649-362-00-7	Ae,H,P,4
⊗ ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-03-6	265-102-1	649-001-00-3	Ae,H
ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-75-4	295-338-0	649-538-00-3	Ae,H,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-05-8	265-104-2	649-003-00-4	Ae,H
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent, carbonbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100684-02-4	309-672-2	649-545-00-1	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent, hydroafsvovlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-77-6	295-340-1	649-540-00-4	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-09-1	292-633-6	649-536-00-2	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent, lerbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100684-03-5	309-673-8	649-546-00-7	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent, syrebehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-76-5	295-339-6	649-539-00-9	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), let vakuum, gasoliesolvent, carbonbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100684-04-6	309-674-3	649-547-00-2	Ae,H,I,L
② ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-78-7	295-341-7	649-005-00-5	Ae,H
ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-79-8	295-342-2	649-541-00-X	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent, lerbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100684-05-7	309-675-9	649-548-00-8	Ae,H,I,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
ekstrakter (råolie), solventafvoksede tunge paraffindestillatsolvent-, hydroafsvovlede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93763-11-2	297-829-5	649-544-00-6	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), solventraffineret tungt paraffindestillat solvent-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68783-04-0	272-180-0	649-532-00-0	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), tung naphtha solvent-..... konc. ≥ 10%	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	64741-98-6	265-099-7	649-420-00-1	H,4
ekstrakter (råolie), tunge naphthasolvent-, lerbehandlede	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	97926-43-7	308-261-5	649-391-00-5	Ae,H,I,P,4
0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
ekstrakter (råolie), tunge paraffindestillater, solvent- afsalterede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68814-89-1	272-342-0	649-533-00-6	Ae,H,I,L
② ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-11-6	265-111-0	649-004-00-X	Ae,H
ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, aromatkoncentrat	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68783-00-6	272-175-3	649-531-00-5	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93763-10-1	297-827-4	649-543-00-0	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-07-9	292-631-5	649-534-00-1	Ae,H,I,L
② ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-04-7	265-103-7	649-002-00-9	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-08-0	292-632-0	649-535-00-7	Ae,H,I,L
ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, lerbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92704-08-0	296-437-1	649-542-00-5	Ae,H,I,L
ekstrakter, stenulstjæreolie alkaliske	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-83-0	266-017-2	648-113-00-X	Ae,H,I,M
ekstraktionsolier (kul), sure, tjærebase-frie	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84989-12-8	284-901-6	648-096-00-9	Ae,H,I,M
ekstraktionsolier (kul), tjærebase-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-86-3	266-020-9	648-140-00-7	Ae,H,I,M
ekstraktionsolier (kul), tjærebase-, collidinfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68937-63-3	273-077-3	648-032-00-X	Ae,H,I,J
ekstraktionsolier (stenkul), letolier	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90640-99-6	292-622-6	648-028-00-8	Ae,H,I,J
ekstraktionsolier (stenkul), naphthalenolier	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-00-2	292-623-1	648-130-00-2	Ae,H,I,M
ekstraktionsolier (stenkul), stenulstjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolier	Carc2;R45	T; R45 S53-45	122070-79-5	310-170-0	648-039-00-8	Ae,H,I,J
ekstraktionsolier (stenkul), stenulstjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolie, destillationsrester.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	122070-80-8	310-171-6	648-040-00-3	Ae,H,I,J
ekstraktionsrester (kul), alkalisk benzenfraktion, syreekstrakt	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-61-8	295-323-9	648-014-00-1	Ae,H,I,J

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
ekstraktionsrester (kul), alkalisk tjæreolie, naphthalendestillationsrester.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	73665-18-6	277-567-8	648-137-00-0	Ae,H,I,M
ekstraktionsrester (kul), benzenfraktion syre-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93821-38-6	298-725-2	648-016-00-2	Ae,H,I,J
ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, destillationstopfraktioner ..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-02-4	292-625-2	648-017-00-8	Ae,H,I,J
ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, indenaphthafraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-03-5	292-626-8	648-019-00-9	Ae,H,I,J
ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, syreekstrakt.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-01-3	292-624-7	648-026-00-7	Ae,H,I,J
ekstraktionsrester (kul), letolie- alkaliske, syreekstrakt, indenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-62-5	309-867-2	648-018-00-3	Ae,H,I,J
ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationsrester.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-05-7	292-628-9	648-095-00-3	Ae,H,I,M
ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationstopfraktioner	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-04-6	292-627-3	648-091-00-1	Ae,H,I,M
ekstraktionsrester (kul), stenkulstjære og restpyrolyseolier, naphthalenolie, restdestillater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91995-66-3	295-329-1	648-038-00-2	Ae,H,I,J
ekstraktionsrester (kul), tjæreolie alkaliske.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-87-4	266-021-4	648-027-00-2	Ae,H,I,J
ekstraktionsrester (kul), tjæreolie alkaliske, carbonaterede, kalkede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-06-8	292-629-4	648-115-00-0	Ae,H,I,M

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② ekstraktionsrester (stenkul), creosotolie sure.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	122384-77-4	310-189-4	648-102-00-X	Ae,H
ekstraktionsrester (stenkul), lavtemperaturstenkulstjære alkaliske	Carc2;R45	T; R45 S53-45	122384-78-5	310-191-5	648-110-00-3	Ae,H,I,M
ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	121620-47-1	310-166-9	648-088-00-5	Ae,H,I,M
ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske, med lavt indhold af naphthalen	Carc2;R45	T; R45 S53-45	121620-48-2	310-167-4	648-089-00-0	Ae,H,I,M
ekstraktionsrester (stenkulstjære), benzolfraktion alkaliske, syreekstrakt	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-63-6	309-868-8	648-015-00-7	Ae,H,I,J
ekstraktrester (kul), brunkul.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91697-23-3	294-285-0	648-064-00-4	Ae,H,I,M
foots oil (råolie)	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-67-2	265-171-8	649-549-00-3	Ae,H,I,L
foots oil (råolie), carbonbehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97862-76-5	308-126-0	649-211-00-5	Ae,H,I,L
foots oil (råolie), hydrogenbehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92045-12-0	295-394-6	649-550-00-9	Ae,H,I,L
foots oil (råolie), kiselisyrebehandlet.	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97862-77-6	308-127-6	649-315-00-0	Ae,H,I,L
foots oil (råolie), lerbehandlet.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93924-32-4	300-226-2	649-176-00-6	Ae,H,I,L
foots oil (råolie), syrebehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93924-31-3	300-225-7	649-175-00-0	Ae,H,I,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
gasolier, hydrogenbehandlede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97862-78-7	308-128-1	649-238-00-2	Ae,H,N
gasolier, paraffin-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93924-33-5	300-227-8	649-233-00-5	Ae,H,N
gasolier (råolie), dampkrakkede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68527-18-4	271-260-2	649-442-00-1	Ae,H
gasolier (råolie), hydroafsvovlede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-79-6	265-182-8	649-222-00-5	Ae,H,N
gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge coker vakuum-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	85117-03-9	285-555-9	649-039-00-0	Ae,H
gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge vakuum-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-86-5	265-189-6	649-017-00-0	Ae,H
gasolier (råolie), kemisk neutraliserede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-29-6	265-129-9	649-218-00-3	Ae,H,N
gasolier (råolie), lette vakuum-, termisk-krakkede hydroafsvovlede ...	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97926-59-5	308-278-8	649-450-00-5	Ae,H
gasolier (råolie), hydrogenbehandlede vakuum-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-59-2	265-162-9	649-015-00-X	Ae,H
gasolier (råolie), solventraffinerede..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-90-8	265-092-9	649-213-00-6	Ae,H,N
gasolier (råolie), syrebehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-12-7	265-112-6	649-215-00-7	Ae,H,N
gasolier (råolie), termisk krakkede, hydrogenafsvovlede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92045-29-9	295-411-7	649-444-00-2	Ae,H
gasolier (råolie), tunge atmosfæriske	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68783-08-4	272-184-2	649-032-00-2	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
gasolier (råolie), tunge vakuum	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-57-7	265-058-3	649-009-00-7	Ae,H
② gasser (råolie), alkyleringsføde	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68606-27-9	271-737-5	649-095-00-6	Ae,H,K
② gasser (råolie), aminosystemføde-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-65-6	270-746-1	649-120-00-0	Ae,H,K
② gasser (råolie), benzenenhed hydrogenbehandler depentanizer- topfraktioner	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68602-82-4	271-623-5	649-149-00-9	Ae,H,K
② gasser (råolie), benzenenhed recirkulations-, hydrogenrige	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-67-8	270-748-2	649-122-00-1	Ae,H,K
② gasser (råolie), benzenenheds- hydroafsvovleraftræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-66-7	270-747-7	649-121-00-6	Ae,H,K
② gasser (råolie), blandingsolie-, hydrogen- og nitrogenrige	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-68-9	270-749-8	649-123-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), butansplitter- topfraktioner	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-69-0	270-750-3	649-206-00-8	Ae,H,K
② gasser (råolie), C _{1,5} -, våde	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68602-83-5	271-624-0	649-092-00-X	Ae,H,K
② gasser (råolie), C ₂ -returstrøms-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-84-9	270-766-0	649-128-00-4	Ae,H,K
② gasser (råolie), C _{3,3}	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-70-3	270-751-9	649-207-00-3	Ae,H,K
② gasser (råolie), C _{2,4} -, sweetenede	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68783-65-3	272-205-5	649-099-00-8	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② gasser (råolie), C ₃₋₄	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68131-75-9	268-629-5	649-177-00-1	Ae,H,K
② gasser (råolie), C ₃₋₄ , isobutanrige.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-33-8	270-724-1	649-204-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), C ₃₋₅ -olefin- og paraffin-alkyleringsføde-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-83-8	270-765-5	649-067-00-3	Ae,H,K
② gasser (råolie), C ₄ -rige.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-85-0	270-767-6	649-068-00-9	Ae,H,K
② gasser (råolie), C _{6,8} -katalytisk reformer-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-81-6	270-762-9	649-126-00-3	Ae,H,K
② gasser (råolie), C _{6,8} -katalytisk reformer recirkulations-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-80-5	270-761-3	649-125-00-8	Ae,H,K
② gasser (råolie), C _{6,8} -katalytisk reformer recirkulations-, hydrogenrige.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-82-7	270-763-4	649-127-00-9	Ae,H,K
② gasser (råolie), dampkrakker, C ₃ -rige	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	92045-22-2	295-404-9	649-115-00-3	Ae,H,K
② gasser (råolie), deethanizer- topfraktioner.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-86-1	270-768-1	649-069-00-4	Ae,H,K
② gasser (råolie), dehexanizer aftræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-00-6	272-872-2	649-101-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), deisobutanizertåm- topfraktioner.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-87-2	270-769-7	649-070-00-X	Ae,H,K
② gasser (råolie), depropanizer- bundfraktioner fraktioneringsaftræks-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68606-34-8	271-742-2	649-096-00-1	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② gasser (råolie), depropanizer-topfraktioner	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-91-8	270-773-9	649-072-00-0	Ae,H,K
② gasser (råolie), destillat umifiner afsvovlingsstripper aftræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-01-7	272-873-8	649-157-00-2	Ae,H,K
② gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker splitter-topfraktioner	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-20-0	272-893-7	649-105-00-9	Ae,H,K
② gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker fraktioneringsaftræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-02-8	272-874-3	649-158-00-8	Ae,H,K
② gasser (råolie), fluidiseret katalytiskkrakker skrubning, sekundære absorberaftræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-03-9	272-875-9	649-159-00-3	Ae,H,K
② gasser (råolie), full-range straight-run naphtha dehexanizer-aftræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68513-15-5	271-000-8	649-084-00-6	Ae,H,K
② gasser (råolie), gas-genudvindingsanlæg depropanizer-topfraktioner	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-94-1	270-777-0	649-073-00-6	Ae,H,K
② gasser (råolie), gas koncentreret reabsorberdestillations-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-93-0	270-776-5	649-130-00-5	Ae,H,K
② gasser (råolie), gasolie diethanolaminskrubber-aftræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	92045-15-3	295-397-2	649-169-00-8	Ae,H,K
② gasser (råolie), gasolie, hydroafsvovlingsudløbs-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	92045-16-4	295-398-8	649-170-00-3	Ae,H,K
② gasser (råolie), gasoliehydroafsvovling-udblæsnings-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	92045-17-5	295-399-3	649-171-00-9	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② gasser (råolie), Girbatol-enhed føde-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-95-2	270-778-6	649-074-00-1	Ae,H,K
② gasser (råolie), hydrogenabsorber- aftræks-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-96-3	270-779-1	649-131-00-0	Ae,H,K
② gasser (råolie), hydrogenatorudløb- flashkammer-aftræks-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	92045-18-6	295-400-7	649-172-00-4	Ae,H,K
② gasser (råolie), hydrogenbehandler blandingsoliercirculations-, hydrogen- og nitrogenrige	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-98-5	270-781-2	649-133-00-1	Ae,H,K
② gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum depentamizer stabilisatoraftræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68911-58-0	272-775-5	649-155-00-1	Ae,H,K
② gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum flashkammer	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68911-59-1	272-776-0	649-156-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), hydrogenrige	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-97-4	270-780-7	649-132-00-6	Ae,H,K
② gasser (råolie), hydrokrakning lavtryks-separator-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68783-06-2	272-182-1	649-152-00-5	Ae,H,K
② gasser (råolie), hydrokrakningsdepropanizer- aftræks-, carbonhydridrige.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68513-16-6	271-001-3	649-085-00-1	Ae,H,K
② gasser (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringskolonne-, C ₄ -rige, hydrogensulfidfri	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-99-6	270-782-8	649-075-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk krakkede...	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68783-64-2	272-203-4	649-098-00-2	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② gasser (råolie), katalytisk krakkede topfraktioner	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68409-99-4	270-071-2	649-191-00-8	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk krakker-.....	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-74-7	270-756-6	649-063-00-1	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk krakker, C ₁₋₅ -rige	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-75-8	270-757-1	649-064-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk krakker naphtha debutanizer-.....	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68952-76-1	273-169-3	649-107-00-X	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk krakket gasolie depropanizer-bundfraktioner, C ₄ -rige syrefri	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-71-4	270-752-4	649-208-00-9	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha debutanizer-bundfraktioner, C _{3,5} -rige	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-72-5	270-754-5	649-209-00-4	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha depropanizer-topfraktion, C ₃ -rige syrefrie	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-73-6	270-755-0	649-062-00-6	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk reformer-, C ₁₋₄ -rige	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-79-2	270-760-8	649-066-00-8	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk reformeret naphtha stripper-topfraktioner	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-77-0	270-759-2	649-124-00-2	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphthastabilizer-topfraktioner	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68513-14-4	270-999-8	649-145-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), katalytisk polymeriseret naphtha stabilizer-topfraktion, C _{3,4} -rige	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-76-9	270-758-7	649-065-00-2	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② gasser (råolie), let straight-run benzolfraktioneringsstabiliseretfræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-05-1	272-878-5	649-102-00-2	Ae,H,K
② gasser (råolie), let straight-run naphtha stabiliseretfræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68513-17-7	271-002-9	649-086-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), let dampkrækkede, butadienkoncentrat.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68955-28-2	273-265-5	649-111-00-1	Ae,H,K
② gasser (råolie), naphtheadampkrækningshøjtryksrest- ..	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	92045-19-7	295-401-2	649-173-00-X	Ae,H,K
② gasser (råolie), naphthaunifineretfræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-06-2	272-879-0	649-103-00-8	Ae,H,K
② gasser (råolie), olieraffinaderigastillationsfræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68527-15-1	271-258-1	649-148-00-3	Ae,H,K
② gasser (råolie), platformerprodukterseparatorfræks-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68814-90-4	272-343-6	649-154-00-6	Ae,H,K
② gasser (råolie), platformerstabiliseretfræks-, fraktionering af lette produkter	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-07-3	272-880-6	649-161-00-4	Ae,H,K
② gasser (råolie), preflash-tåm aftræks-, rådestillation	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-08-4	272-881-1	649-162-00-X	Ae,H,K
② gasser (råolie), raffinaderi	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68814-67-5	272-338-9	649-153-00-0	Ae,H,K
② gasser (råolie), raffinaderiblandings-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68783-07-3	272-183-7	649-097-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), recirkulations-, hydrogenninge	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-00-2	270-783-3	649-134-00-7	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② gasser (råolie), reformer make-up-, hydrogenrige.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-01-3	270-784-9	649-135-00-2	Ae,H,K
② gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-, hydrogen- og methanrige.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-03-5	270-787-5	649-137-00-3	Ae,H,K
② gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-02-4	270-785-4	649-136-00-8	Ae,H,K
② gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler make-up-, hydrogenrige.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-04-6	270-788-0	649-138-00-9	Ae,H,K
② gasser (råolie), reformer-udløbs højtryks-flashkammer aftræks-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68513-18-8	271-003-4	649-146-00-2	Ae,H,K
② gasser (råolie), reformer-udløbs lavtryks-flashkammer aftræks-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68513-19-9	271-005-5	649-147-00-8	Ae,H,K
② gasser (råolie), restvisbreaking-aftræks-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	92045-20-0	295-402-8	649-174-00-5	Ae,H,K
② gasser (råolie), rådestillation og katalytisk krakning	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68989-88-8	273-563-5	649-168-00-2	Ae,H,K
② gasser (råolie), råoliefrakteringsaftræks-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68918-99-0	272-871-7	649-100-00-1	Ae,H,K
② gasser (råolie), sekundære absorberaftræks-, fluidiserede katalytisk krakker-topfraktioner frakterings-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68602-84-6	271-625-6	649-150-00-4	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② gasser (råolie), sponge absorber aftræks-, fluidiserede katalytisk krakker og gasolie afsøvler topfraktionsfraktionering	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68955-33-9	273-269-7	649-167-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformer stabilizer topfraktions-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68955-34-0	273-270-2	649-112-00-7	Ae,H,K
② gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformeringsaftræks-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-09-5	272-882-7	649-104-00-3	Ae,H,K
② gasser (råolie), straight-run stabilizeraftræks-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-10-8	272-883-2	649-106-00-4	Ae,H,K
② gasser (råolie), termisk krakning destillations-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-05-7	270-789-6	649-139-00-4	Ae,H,K
② gasser (råolie), tjærestripperaftræks-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-11-9	272-884-8	649-163-00-5	Ae,H,K
② gasser (råolie), tungt destillat, hydrogenbehandlervovler stripper aftræks-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-04-0	272-876-4	649-160-00-9	Ae,H,K
② gasser (råolie), tørre depropanizer-, propenrige	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-90-7	270-772-3	649-071-00-5	Ae,H,K
② gasser (råolie), tørre sure, gas koncentreringsenhed aftræks-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68477-92-9	270-774-4	649-129-00-X	Ae,H,K
② gasser (råolie), unifiner stripperaftræks-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68919-12-0	272-885-3	649-164-00-0	Ae,H,K
kerosin (råolie), solvent-raffineret hydroafsvovlet	Xn;R65	Xn; R65	97488-94-3	307-033-2	649-430-00-6	H,4
konc.≥10%.....	Xn;R65	S(2-)23-24-62				

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
klarede olier (råolie), hydroafsvlede katalytisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68333-26-6	269-782-0	649-020-00-7	Ae,H
klarede olier (råolie), katalytisk krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-62-4	265-064-6	649-011-00-8	Ae,H
kondensat, naturgas-	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	8006-61-9	232-349-1	649-261-00-8	Ae,H,P,4
konc. ≥ 10%	Carc2;R45 Xn;R65					
1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45					
② kreosotolie, lavtkogende destillat	Carc2;R45	T; R45 S53-45	70321-80-1	274-566-4	648-138-00-6	Ae,H
kulvæsker, flydende solventekstraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-48-4	302-683-3	648-144-00-9	Ae,H,M
kulvæsker, flydende solventekstraktionsopløsning	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-47-3	302-682-8	648-143-00-3	Ae,H,M
letolie (kul), halvforkoksingsproces-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-11-5	292-635-7	648-156-00-4	Ae,H,J
letolie (kul), koksovns-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-78-3	266-012-5	648-147-00-5	Ae,H,J
ligroin	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	8032-32-4	232-453-7	649-263-00-9	Ae,H,P,4
konc. ≥ 10%	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45					
③ mineralisk terpentin	Carc2;R45 R10 Xn;R48/20-65	T; R45-10- 48/20-65 S53-45	8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4	Ae,H,P,4
konc. ≥ 10%	Carc2;R45 Xn;R48/20- 65					
0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45					

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
mineralsk terpentin (kul), coumaron-styrenholdigt.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	85536-19-2	287-500-4	648-008-00-9	Ae,H,J
mineralsk terpentin (kul), let.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	85536-17-0	287-498-5	648-006-00-8	Ae,H,J
mineralsk terpentin se også solventnaphtha (råolie), middeltung alifatisk						
naphtha	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	8030-30-6	232-443-2	649-262-00-3	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (kul), destillationsrester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90641-12-6	292-636-2	648-009-00-4	Ae,H,J
naphtha (kul), solventekstraktion hydrokrakket.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-54-2	302-690-1	648-150-00-1	Ae,H,J
naphtha (råolie), aromatholdigt.....	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68603-08-7	271-635-0	649-372-00-1	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), C ₆₋₁₂ , butanalkylat, isooctan-riig	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	92045-49-3	295-430-0	649-284-00-3	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C ₉₋₁₀ -aromatrig... konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	90641-13-7	292-637-8	649-414-00-9	H,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphtha (råolie), dampkrakket middeltung aromatisk konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68516-20-1	271-138-9	649-367-00-4	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), full-range alkylat konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-64-6	265-066-7	649-274-00-9	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68527-27-5	271-267-0	649-282-00-2	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), full-range coker- konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68513-02-0	270-991-4	649-366-00-9	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), full-range reformeret konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68919-37-9	272-895-8	649-307-00-7	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), full-range straight- run konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-42-0	265-042-6	649-265-00-X	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2	Ae,H,P,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-52-8	295-433-7	649-338-00-6	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range coker- konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	101316-76-1	309-879-8	649-396-00-2	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), hydroafsvovlet let... konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64742-73-0	265-178-6	649-329-00-7	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), hydroafsvovlet let, afaromatiseret... konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-53-9	295-434-2	649-383-00-1	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket let... konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	85116-60-5	285-511-9	649-335-00-X	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, cycloalkanholdig... konc. ≥ 10%..... 0,1% ≤ konc. < 10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	85116-61-6	285-512-4	649-336-00-5	Ae,H,P,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let dampkrakket konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-57-3	295-438-4	649-339-00-1	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung..... konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), ikke-sweetenet	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68783-12-0	272-186-3	649-271-00-2	Ae,H,P,4
konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
naphtha (råolie), isomerisation, C ₆ - fraktion	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	92045-58-4	295-440-5	649-286-00-4	Ae,H,P,4
konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
naphtha (råolie), isomeriserings-	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	64741-70-4	265-073-5	649-277-00-5	Ae,H,P,4
konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
naphtha (råolie), katalytisk afvokset	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	64742-66-1	265-170-2	649-354-00-3	Ae,H,P,4
konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
naphtha (råolie), katalytisk krakket let destilleret..... konc. $\geq 10\%$ 0,1% \leq konc. $< 10\%$	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68783-09-5	272-185-8	649-292-00-7	Ae,H,P,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphtha (råolie), katalytisk reformeret..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68955-35-1	273-271-8	649-308-00-2	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), katalytisk reformeret hydroafsvovlet tung, aromafraktion..... konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	85116-57-0	285-508-2	649-426-00-4	H,4
naphtha (råolie), katalytisk reformeret let, aromafri fraktion..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	85116-59-2	285-510-3	649-377-00-9	Ae,H,P,4
naphtha (råolie) kemisk neutraliseret tung..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64742-22-9	265-122-0	649-352-00-2	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), kemisk neutraliseret let..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64742-23-0	265-123-6	649-353-00-8	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), lerbehandlet full-range straight-run..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68527-21-9	271-262-3	649-368-00-X	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), lerbehandlet let straight-run..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68527-22-0	271-263-9	649-369-00-5	Ae,H,P,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphtha (råolie), let alkylat	Carc2,R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	64741-66-8	265-068-8	649-276-00-X	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), let, C ₃ rig, sweetenet	Carc2,R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	92045-60-8	295-442-6	649-384-00-7	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), let dampkrakket	Carc2,R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	64742-83-2	265-187-5	649-355-00-9	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret.....	Carc2,R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68527-26-4	271-266-5	649-371-00-6	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), let, dampkrakket, afbenzeneret, termisk behandlet.....	Carc2,R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	98219-46-6	308-713-1	649-392-00-0	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), let dampkrakket aromatisk	Carc2,R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68527-23-1	271-264-4	649-370-00-0	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), let dampkrakket, hydrogeneret	Carc2,R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	93165-55-0	296-942-7	649-342-00-8	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphtha (råolie), let, dampkrakket, termisk behandlet..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	98219-47-7	308-714-7	649-393-00-6	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), let hydrokrakket..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-69-1	265-071-4	649-348-00-0	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), let katalytisk krakket..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-55-5	265-056-2	649-290-00-6	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), let katalytisk krakket sweetenet..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-59-5	295-441-0	649-295-00-3	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), let katalytisk reformeret..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-63-5	265-065-1	649-299-00-5	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), let katalytisk reformeret, aromatiseret..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68513-03-1	270-993-5	649-304-00-0	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), let straight-run..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-46-4	265-046-8	649-266-00-5	Ae,H,P,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphtha (råolie), let sweetenet	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65	68783-66-4	272-206-0	649-374-00-2	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65	S53-45				
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), let termisk krakket.	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65	64741-74-8	265-075-6	649-316-00-6	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65	S53-45				
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), let termisk krakket sweetenet	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65	92045-65-3	295-447-3	649-326-00-0	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65	S53-45				
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), let varmeudblødt, dampkrakket	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65	92201-97-3	296-028-8	649-387-00-3	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65	S53-45				
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), solvent-raffineret hydroafsvovlet tung	Carc2;R45	T; R45	97488-96-5	307-035-3	649-234-00-0	Ae,H,N
naphtha (råolie), solventraffineret let	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65	64741-84-0	265-086-6	649-278-00-0	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65	S53-45				
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					
naphtha (råolie), solventraffineret tung.....	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65	64741-92-0	265-095-5	649-279-00-6	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65	S53-45				
0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45					

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphtha (råolie), sweetnet..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2,R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-87-3	265-089-2	649-350-00-1	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), sweetenet let..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	101795-01-1	309-976-5	649-397-00-8	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), syrebehandlet..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64742-15-0	265-115-2	649-351-00-7	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), tung alkylat..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-65-7	265-067-2	649-275-00-4	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), tung cooker-..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	68333-23-3	269-778-9	649-425-00-9	H,4
naphtha (råolie), tung dampkrakket, hydrogeneret..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-51-7	295-432-1	649-337-00-0	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), tung hydrokrakket.. konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-78-2	265-079-8	649-349-00-6	Ae,H,P,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphtha (råolie), tun katalytisk reformeret..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-68-0	265-070-9	649-300-00-9	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), tung katalytisk krakket..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-54-4	265-055-7	649-289-00-0	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), tung katalytisk krakket, sweetenet konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	92045-50-6	295-431-6	649-294-00-8	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), tung straight-run konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-41-9	265-041-0	649-264-00-4	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), tung straight-run, aromatholdig..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	101631-20-3	309-945-6	649-273-00-3	Ae,H,P,4
naphtha (råolie), tung termisk krakket..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64741-83-9	265-085-0	649-317-00-1	Ae,H,P,4
naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede lette.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-69-4	265-173-9	649-476-00-7	Ae,H,L
naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-68-3	265-172-3	649-475-00-1	Ae,H,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
naphthenolier (råolie), komplekse afvoksede lette.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-76-3	265-180-7	649-480-00-9	Ae,H,L
naphthenolier (råolie), sammensatte afvoksede tunge.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-75-2	265-179-1	649-479-00-3	Ae,H,L
naturgas (råolie), rå væskeblanding..	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	64741-48-6	265-048-9	649-347-00-5	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					
naturgaskondensater	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68919-39-1	272-896-3	649-375-00-8	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					
naturgaskondensater (råolie).....	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	64741-47-5	265-047-3	649-346-00-X	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					
paraaffinolier (råolie), katalytisk afvoksede lette.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-71-8	265-176-5	649-478-00-8	Ae,H,L
paraaffinolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-70-7	265-174-4	649-477-00-2	Ae,H,L
paraaffinolier (råolie), solventraffinerede afvoksede tunge...	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92129-09-4	295-810-6	649-500-00-6	Ae,H,L
paraaffinvokser (kul), brunkulhøjtemperatursjære.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92045-71-1	295-454-1	648-065-00-X	Ae,H,M
paraaffinvokser (kul), brunkulhøjtemperatursjære, carbonbehandlet.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97926-76-6	308-296-6	648-052-00-9	Ae,H,M

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperatursjære, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92045-72-2	295-455-7	648-066-00-5	Ae,H,M
paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperatursjære, kiseltsyrebehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97926-78-8	308-298-7	648-067-00-0	Ae,H,M
paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperatursjære, lerbehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97926-77-7	308-297-1	648-053-00-4	Ae,H,M
petroleum (råolie),	Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	8008-20-6	232-366-4	649-404-00-4	H,4
konc.≥10%.....	Xn;R65					
petroleum (råolie), hydroafsvovlet....	Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	64742-81-0	265-184-9	649-423-00-8	H,4
konc.≥10%.....	Xn;R65					
petroleum (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket	Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	85116-55-8	285-507-7	649-412-00-8	H,4
konc.≥10%.....	Xn;R65					
petroleum (råolie), hydrogenbehandlet.....	Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	101631-19-0	309-944-0	649-434-00-8	H,4
konc.≥10%.....	Xn;R65					
petroleum (råolie), solventraffineret sweetenet	Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	92045-36-8	295-416-4	649-428-00-5	H,4
konc.≥10%.....	Xn;R65					
petroleum (råolie), straight-run bred fraktion	Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	92045-37-9	295-418-5	649-407-00-0	H,4
konc.≥10%.....	Xn;R65					

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
petroleum (råolie), sweetenet..... konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	91770-15-9	294-799-5	649-427-00-X	H,4
phenanthren, destillationsrester.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	122070-78-4	310-169-5	648-077-00-5	Ae,H,M
phenoler, ammoniakludsekstrakt	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84988-93-2	284-881-9	648-111-00-9	Ae,H,J,M
phenoler, C ₉₋₁₁	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91079-47-9	293-435-2	648-127-00-6	Ae,H,J,M
pyridin, alkylderivater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68391-11-7	269-929-9	648-029-00-3	Ae,H,J
② raffinat (råolie), dampkrakket C ₄ - fraktion, cupro-, ammonium-, og acetatekstraktion, C ₃₋₅ - og C ₃₋₅ - umættede, butadienfrø	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	97722-19-5	307-769-4	649-119-00-5	Ae,H,K
raffinater (råolie), katalytisk reformer ethylenglycol- vandmodstrømssekstrakter	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68410-71-9	270-088-5	649-280-00-1	Ae,H,P,4
konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
raffinater (råolie), reformer-, lurgi- enhedsseparerede	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68425-35-4	270-349-3	649-281-00-7	Ae,H,P,4
konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45					
rester, dampkrakkede, termisk behandlede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	98219-64-8	308-733-0	649-046-00-9	Ae,H
rester (kul), flydende solventekstraktions-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-46-2	302-681-2	648-142-00-8	Ae,H,M

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② rester (råolie), alkyleringssplitter-, C ₄ -tjige.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68513-66-6	271-010-2	649-087-00-2	Ae,H,K
rester (råolie), atmosfærisk tårn.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-45-3	265-045-2	649-008-00-1	Ae,H
rester (råolie), atmosfæriske	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68333-22-2	269-777-3	649-019-00-1	Ae,H
rester (råolie), butansplitter- bundfraktioner	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	68478-12-6	270-791-7	649-364-00-8	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					
rester (råolie), coker skrubber, indeholder kondenserede aromater ...	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68783-13-1	272-187-9	649-033-00-8	Ae,H
rester (råolie), dampkrakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-90-1	265-193-8	649-018-00-6	Ae,H
rester (råolie), dampkrakkede, destillater	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90669-75-3	292-657-7	649-040-00-6	Ae,H
rester (råolie), dampkrakkede lette ...	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68513-69-9	271-013-9	649-029-00-6	Ae,H
rester (råolie), dampkrakkede lette, aromatiske	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	102110-55-4	310-057-6	649-400-00-2	Ae,H,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R65					
0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45					
rester (råolie), dampkrakkede naphtheadstillations-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-04-9	295-517-3	649-446-00-3	Ae,H
rester (råolie), dampkrakket, harpiksholdige	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68955-36-2	273-272-3	649-035-00-9	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
rester (råolie), dampkrakket varmeudblødt naphtha	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93763-85-0	297-905-8	649-448-00-4	Ae,H
rester (råolie), hydroafsvovlede atmosferisk tårn	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-78-5	265-181-2	649-016-00-5	Ae,H
rester (råolie), hydrogeneret dampkrakket naphtha.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-00-5	295-514-7	649-445-00-8	Ae,H
rester (råolie), hydrokrakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-75-9	265-076-1	649-012-00-3	Ae,H
rester (råolie), katalytisk kraknings-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92061-97-7	295-511-0	649-043-00-2	Ae,H
rester (råolie), C ₆₋₈ -, katalytisk reformer-..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68478-15-9	270-794-3	649-303-00-5	Ae,H,P,4
rester (råolie), katalytisk reformer- fraktionator	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-67-9	265-069-3	649-048-00-X	Ae,H
rester (råolie), katalytisk reformer fraktioneringskolonnenrest, destillations-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68478-13-7	270-792-2	649-025-00-4	Ae,H
rester (råolie), lette vakuum-.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68512-62-9	270-984-6	649-028-00-0	Ae,H
rester (råolie), termiske krakkede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-80-6	265-081-9	649-013-00-9	Ae,H
rester (råolie), topanlægs-, svovl- fattige.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68607-30-7	271-763-7	649-031-00-7	Ae,H

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
rester (råolie), tung coker-gasolie og vakuumbasolie.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68478-17-1	270-796-4	649-026-00-X	Ae,H
rester (råolie), tunge coker- og lette vakuumbasolie.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68512-61-8	270-983-0	649-027-00-5	Ae,H
rester (råolie), vakuum-, lette.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90669-76-4	292-658-2	649-041-00-1	Ae,H
rester (stenkulstjære), anthracenolie destillations-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92061-92-2	295-505-8	648-105-00-6	Ae,H,I,M
rester (stenkulstjære), begdestillations-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92061-94-4	295-507-9	648-058-00-1	Ae,H,M
⊗ rester (stenkulstjære), creosotolie destillations-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92061-93-3	295-506-3	648-080-00-1	Ae,H
restolier (råolie),	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93821-66-0	298-754-0	649-045-00-3	Ae,H
restolier (råolie), carbonbehandlede solventafvoksede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100684-37-5	309-710-8	649-525-00-2	Ae,H,L
restolier (råolie), deisobutanizertårn- konc.≥10%..... 0,1%≤ konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68478-16-0	270-795-9	649-365-00-3	Ae,H,P,4
restolier (råolie), hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-57-0	265-160-8	649-470-00-4	Ae,H,L
restolier (råolie), hydrogenbehandlede, solventafvoksede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90669-74-2	292-656-1	649-491-00-9	Ae,H,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
restolier (råolie), hydrokrakkede syrebehandlede solventafvoksede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92061-86-4	295-499-7	649-499-00-2	Ae,H,I,L
restolier (råolie), katalytisk afvoksede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91770-57-9	294-843-3	649-492-00-4	Ae,H,I,L
restolier (råolie), lerbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-41-2	265-143-5	649-462-00-0	Ae,H,I,L
restolier (råolie), lerbehandlede solventafvoksede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100684-38-6	309-711-3	649-526-00-8	Ae,H,I,L
restolier (råolie), solventafalterede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64741-95-3	265-096-0	649-456-00-8	Ae,H,I,L
restolier (råolie), solventafvoksede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-62-7	265-166-0	649-471-00-X	Ae,H,I,L
restolier (råolie), solventaffinerede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-01-4	265-101-6	649-459-00-4	Ae,H,I,L
råolie	Carc2;R45	T; R45 S53-45	8002-05-9	232-298-5	649-049-00-5	Ae,H
råolie-ekstrakter se ekstrakter (råolie)						
② råoliegasser, fortættede	Carc1;R45 Mut2;R46 Fx;R12	Fx,T; R45-46-12 S53-45	68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6	Ae,H,K,S
② råoliegasser, fortættede, sweetenede.	Carc1;R45 Mut2;R46 Fx;R12	Fx,T; R45-46-12 S53-45	68476-86-8	270-705-8	649-203-00-1	Ae,H,K,S
② råoliegasser, fortættede, sweetenede, C ₄ -fraktion	Carc1;R45 Mut2;R46 Fx;R12	Fx,T; R45-46-12 S53-45	92045-80-2	295-463-0	649-117-00-4	Ae,H,K,S

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
råolieprodukter, hydrofiner- powerformer reformater..... konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68514-79-4	271-058-4	649-306-00-1	Ae,H ₁ ,P,4
② råolieprodukter, raffinaderigasser	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68607-11-4	271-750-6	649-151-00-X	Ae,H ₁ ,K
slack wax (råolie)	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64742-61-6	265-165-5	649-244-00-5	Ae,H ₁ ,N
slack wax (råolie), carbonbehandlet..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100684-49-9	309-723-9	649-253-00-4	Ae,H ₁ ,N
slack wax (råolie), hydrogenbehandlet.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-09-4	295-523-6	649-247-00-1	Ae,H ₁ ,N
slack wax (råolie), lavtismeltende.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-10-7	295-524-1	649-248-00-7	Ae,H ₁ ,N
slack wax (råolie), lavtismeltende, carbonbehandlet.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97863-04-2	308-155-9	649-250-00-8	Ae,H ₁ ,N
slack wax (råolie), lavtismeltende, hydrogenbehandlet.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-11-8	295-525-7	649-249-00-2	Ae,H ₁ ,N
slack wax (råolie), lavtismeltende, kiselsyrebehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97863-06-4	308-158-5	649-252-00-9	Ae,H ₁ ,N
slack wax (råolie), lavtismeltende, lerbehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97863-05-3	308-156-4	649-251-00-3	Ae,H ₁ ,N
slack wax (råolie), lerbehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90669-78-6	292-660-3	649-246-00-6	Ae,H ₁ ,N
slack wax (råolie), syrebehandlet.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	90669-77-5	292-659-8	649-245-00-0	Ae,H ₁ ,N

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② slutgas (råolie), gas-genduvindingsanlægs-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-04-3	269-624-0	649-184-00-X	Ae,H,K
② slutgas (råolie), gasgenduvindingsanlæg deethanizer-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-05-4	269-625-6	649-185-00-5	Ae,H,K
② slutgas (råolie), hydroafsvovlet destillat- og hydroafsvovlet naphtha fraktioneringskolonne-, syrefri	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-06-5	269-626-1	649-186-00-0	Ae,H,K
② slutgas (råolie), hydroafsvovlet straight-run naphtha separator-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-30-8	270-810-9	649-144-00-1	Ae,H,K
② slutgas (råolie), hydroafsvovlet vakuumbasolier stripper-, hydrogensulfidfri	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-07-6	269-627-7	649-187-00-6	Ae,H,K
② slutgas (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringsstabilizer-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-08-7	269-628-2	649-210-00-X	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk gasoliekraknings-absorber	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-03-2	269-623-5	649-183-00-4	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk hydroafsvovlet naphthaseparator-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68952-79-4	273-173-5	649-165-00-6	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk krakker destillat og naphthastabilizer-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68952-77-2	273-170-9	649-108-00-5	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydroafsvovler, kombineret fraktioneringskolonne	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-24-0	270-804-6	649-078-00-3	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk krakker refraktioneringsabsorber-	Carc 1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-25-1	270-805-1	649-140-00-X	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② slutgas (råolie), katalytisk krakket destillat- og katalytisk krakket naphtha fraktioneringsabsorber-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68307-98-2	269-617-2	649-178-00-7	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk krakket klaret olie og termisk krakket vakuumrest fraktioneringsrefluxkammer	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-21-7	270-802-5	649-076-00-2	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk krakket naphtha stabiliseringsabsorber-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-22-8	270-803-0	649-077-00-8	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk polymeriseringsnaphtha fraktionerings-stabilizer-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68307-99-3	269-618-8	649-179-00-2	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-26-2	270-806-7	649-079-00-9	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktionerings-stabilizer-, hydrogensulfid-fri	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-00-9	269-619-3	649-180-00-8	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha separator-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-27-3	270-807-2	649-141-00-5	Ae,H,K
② slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha stabilizer-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-28-4	270-808-8	649-142-00-0	Ae,H,K
② slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandleseparator-	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-29-5	270-809-3	649-143-00-6	Ae,H,K
② slutgas (råolie), krakket destillat hydrogenbehandler-stripper-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-01-0	269-620-9	649-181-00-3	Ae,H,K
② slutgas (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-, hydrogensulfidfri	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-09-8	269-629-8	649-188-00-1	Ae,H,K

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
② slutgas (råolie), propan- og propylenalkyleringsføde forarbejdningsdeethanizer-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-11-2	269-631-9	649-189-00-7	Ae,H,K
② slutgas (råolie), saturatgas anlægsindvindings-, C ₁₂ -rig.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-33-1	270-814-0	649-081-00-X	Ae,H,K
② slutgas (råolie), saturatgas blandet anlægsstrøm, C ₄ -rig.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-32-0	270-813-5	649-080-00-4	Ae,H,K
② slutgas (råolie), straight-run destillat hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri ...	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-10-1	269-630-3	649-182-00-9	Ae,H,K
② slutgas (råolie), straight-run naphtha hydroafsvovler-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68952-80-7	273-174-0	649-166-00-1	Ae,H,K
② slutgas (råolie), termisk krakket carbonhydrid fraktioneringsstabilizer, råolieforkoksning-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68952-82-9	273-176-1	649-110-00-6	Ae,H,K
② slutgas (råolie), termisk krakket destillat, gasolie og naphtha absorber-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68952-81-8	273-175-6	649-109-00-0	Ae,H,K
② slutgas (råolie), vakuumbgasolie hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri ...	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68308-12-3	269-632-4	649-190-00-2	Ae,H,K
② slutgas (råolie), vakuumbrester termisk krakker-.....	Carc1;R45 Mut2;R46	T; R45-46 S53-45	68478-34-2	270-815-6	649-082-00-5	Ae,H,K
smørefedtstoffer.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	74869-21-9	278-011-7	649-243-00-X	Ae,H,N
smøreolier.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	74869-22-0	278-012-2	649-484-00-0	Ae,H,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
smøreolier (råolie), basisolier, paraffinske	Carc2;R45	T; R45 S53-45	93572-43-1	297-474-6	649-501-00-1	Ae,H,L
smøreolier (råolie), C ₁₅₋₃₀ ⁵ , hydrogenbehandlede neutral olie baserede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	72623-86-0	276-737-9	649-482-00-X	Ae,H,L
smøreolier (råolie), C ₁₇₋₃₂ ⁵ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-70-5	309-875-6	649-528-00-9	Ae,H,L
smøreolier (råolie), C ₁₇₋₃₅ ⁵ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenbehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92045-42-6	295-423-2	649-497-00-1	Ae,H,L
smøreolier (råolie), C ₁₈₋₂₇ ⁵ , hydrokrakkede solvent-afvoksede.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97488-95-4	307-034-8	649-514-00-2	Ae,H,L
smøreolier (råolie), C ₁₈₋₄₀ ⁵ , solventafvoksede hydrokrakkede destillat-baserede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94733-15-0	305-594-8	649-506-00-9	Ae,H,L
smøreolier (råolie), C ₁₈₋₄₀ ⁵ , solventafvoksede hydrogenerede raffinatbaserede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94733-16-1	305-595-3	649-507-00-4	Ae,H,L
smøreolier (råolie), C ₂₀₋₃₅ ⁵ , solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-71-6	309-876-1	649-529-00-4	Ae,H,L
smøreolier (råolie), C ₂₀₋₅₀ ⁵ , hydrogenbehandlede neutral olie baserede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	72623-87-1	276-738-4	649-483-00-5	Ae,H,L

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
smøreolier (råolie), C ₂₀₋₅₀ ⁷ , hydrogenbehandlede neutral olie baseret, høj viskositet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	72623-85-9	276-736-3	649-481-00-4	Ae,H,I,L
smøreolier (råolie), C _{24-50,3} ⁷ solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-72-7	309-877-7	649-530-00-X	Ae,H,I,L
smøreolier (råolie), C ₂₅₋₃₅ ⁷ , solventekstraherede, afafalterede, afvoksede, hydrogenerede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-69-2	309-874-0	649-527-00-3	Ae,H,I,L
smøreolier (råolie), hydrokrakkede ikke-aromatiske solvent- afparaffinerede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92045-43-7	295-424-8	649-498-00-7	Ae,H,I,L
solventnaphtha (kul)	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-79-4	266-013-0	648-020-00-4	Ae,H,I,J
solventnaphtha (kul), xylene- styrenfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	85536-20-5	287-502-5	648-007-00-3	Ae,H,I,J
solventnaphtha (råolie), hydroafsvovlet middel tung konc. ≥ 10%	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	101316-82-9	309-884-5	649-433-00-2	H,4
solventnaphtha (råolie), hydroafsvovlet tung aromatisk konc. ≥ 10%	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	101316-81-8	309-882-4	649-432-00-7	H,4
solventnaphtha (råolie), hydrogenbehandlet let naphthen- konc. ≥ 10%	Carc2;R45 Xn;R65	T; R45-65 S53-45	92062-15-2	295-529-9	649-341-00-2	Ae,H,P,4
0,1% ≤ konc. < 10%	Carc2;R45 Xn;R65					

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
solventnaphtha (råolie), hydrokrakket tung aromatisk konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	101316-80-7	309-881-9	649-417-00-5	H,4
solventnaphtha (råolie), let alifatisk konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64742-89-8	265-192-2	649-267-00-0	Ae,H,P,4
solventnaphtha (råolie), let aromatisk konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	Ae,H,P,4
solventnaphtha (råolie), let aromatisk, hydrogenbehandlet konc.≥10%..... 0,1%≤konc.<10%.....	Carc2;R45 Xn;R65 Carc2;R45	T; R45-65 S53-45	68512-78-7	270-988-8	649-334-00-4	Ae,H,P,4
③ solventnaphtha (råolie), middeltung alifatisk konc.≥10%.....	R10 Xn;R48/20-65 Xn;R48/20-65	Xn; R10-48/20-65 S(2-)23-24-62	64742-88-7	265-191-7	649-405-00-X	H,4
solventnaphtha (råolie), tung alifatisk konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	64742-96-7	265-200-4	649-406-00-5	H,4
solventnaphtha (råolie), tung aromatisk konc.≥10%.....	Xn;R65 Xn;R65	Xn; R65 S(2-)23-24-62	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	H,4

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
③ terpentin, mineralisk	Carc2;R45 R10 Xn;R48/20-65	T; R45-10-48/20-65 S53-45	8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4	Ae,H ₁ ,P,4
konc.≥10%.....	Carc2;R45 Xn;R48/20-65 Carc2;R45					
0,1%≤konc.<10%.....						
terpentin, mineralisk se også solventnaphtha (råolie), middeltung aliphatisk						
tjære, brunkuls-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-83-0	309-885-0	648-145-00-4	Ae,H ₁ ,J
tjære, brunkuls-, lavtemperaturs-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	101316-84-1	309-886-6	648-146-00-X	Ae,H
tjære, quinolinderivat.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68513-87-1	271-020-7	648-131-00-8	Ae,H ₁ ,J,M
tjære, stenkuls-.....	Carc1;R45	T; R45 S53-45	8007-45-2	232-361-7	648-081-00-7	Ae,H
tjære, stenkuls-, højtemperaturs-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	65996-89-6	266-024-0	648-082-00-2	Ae,H
tjære, stenkuls-, højtemperatur, destillations- og oplageringsrester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-20-9	295-535-1	648-059-00-7	Ae,H ₁ ,M
tjære, stenkuls-, højtemperatur, højt indhold af faste stoffer.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68990-61-4	273-615-7	648-062-00-3	Ae,H ₁ ,M
tjære, stenkuls-, højtemperaturs-, rester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100684-51-3	309-726-5	648-061-00-8	Ae,H ₁ ,M
tjære, stenkuls-, lagerrester.....	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91082-50-7	293-764-1	648-060-00-2	Ae,H ₁ ,M

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
tjære, stenkuls-, lavtemperatur, destillationsrester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-85-2	309-887-1	648-068-00-6	Ae,H,I,M
tjære, stenkuls-, lavtemperaturs-	Carc1;R45	T; R45 S53-45	65996-90-9	266-025-6	648-083-00-8	Ae,H
tjærebase, stenkuls-, destillationsrester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-29-8	295-544-0	648-133-00-9	Ae,H,I,M
tjærebase, stenkuls-, quinolinderivatfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	70321-67-4	274-560-1	648-132-00-3	Ae,H,I,M
tjærebase, stenkuls-, rå	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-84-1	266-018-8	648-141-00-2	Ae,H,I,M
tjærebase, stenkuls-, anilinfraktion ..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-27-6	295-541-4	648-034-00-0	Ae,H,I,J
tjærebase, stenkuls-, collidinfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-28-7	295-543-5	648-033-00-5	Ae,H,I,J
tjærebase, stenkuls-, lutidinfraktion ..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91082-52-9	293-766-2	648-031-00-4	Ae,H,I,J
tjærebase, stenkuls-, picolinfraktion ..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-33-4	295-548-2	648-030-00-9	Ae,H,I,J
tjærebase, stenkuls-, toluidinfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	91082-53-0	293-767-8	648-035-00-6	Ae,H,I,J
tjæreolier, brunkuls-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-40-6	302-674-4	648-002-00-6	Ae,H,I,J
tjæreolier, stenkuls-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-82-9	266-016-7	648-024-00-6	Ae,H,I,J
tjæreolier, stenkuls-, lavtemperaturs ..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-87-4	309-889-2	648-109-00-8	Ae,H,I,M

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
tjæresyre, brunkuls-, rå	Carc2;R45	T; R45 S53-45	101316-86-3	309-888-7	648-117-00-1	Ae,H,I,J,M
tjæresyre, stenkuls-, rå	Carc2;R45	T; R45 S53-45	65996-85-2	266-019-3	648-116-00-6	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, brunkuls-, C ₂ - alkylphenolfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	94114-29-1	302-662-9	648-129-00-7	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, brunkulforgasnings-	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-22-1	295-536-7	648-118-00-7	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, cresyliske, natriumsalte, kaustiske opløsninger	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68815-21-4	272-361-4	648-139-00-1	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, cresyliske	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92062-26-5	295-540-9	648-128-00-1	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, cresyliske, rester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68555-24-8	271-418-0	648-126-00-0	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, destillationsrester	Carc2;R45	T; R45 S53-45	96690-55-0	306-251-5	648-119-00-2	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, ethylphenolfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84989-03-7	284-891-3	648-123-00-4	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, methylphenolfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84989-04-8	284-892-9	648-120-00-8	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, polyalkylphenolfraktion ..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84989-05-9	284-893-4	648-121-00-3	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, rester, destillater, første fraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	68477-23-6	270-713-1	648-125-00-5	Ae,H,I,J,M
tjæresyrer, xylenolfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84989-06-0	284-895-5	648-122-00-9	Ae,H,I,J,M

Stoffets betegnelse	Klassificering	Mærkning	CAS-nr.	EF-nr. EINECS/ELINCS	Index-nr.	Anm.
tjæresyre, 3,5-xylenolfraktion	Carc2;R45	T; R45 S53-45	84989-07-1	284-896-0	648-124-00-X	Ae,H,I,M
vaselin	Carc2;R45	T; R45 S53-45	8009-03-8	232-373-2	649-254-00-X	Ae,H,N
vaselin (råolie), oxideret	Carc2;R45	T; R45 S53-45	64743-01-7	265-206-7	649-255-00-5	Ae,H,N
vaselin (råolie), aluminiumoxidbehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	85029-74-9	285-098-5	649-256-00-0	Ae,H,N
vaselin (råolie), carbonbehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97862-97-0	308-149-6	649-258-00-1	Ae,H,N
vaselin (råolie), hydrogenbehandlet ..	Carc2;R45	T; R45 S53-45	92045-77-7	295-459-9	649-257-00-6	Ae,H,N
vaselin (råolie), kiselisyrebehandlede	Carc2;R45	T; R45 S53-45	97862-98-1	308-150-1	649-259-00-7	Ae,H,N
vaselin (råolie), lerbehandlet	Carc2;R45	T; R45 S53-45	100684-33-1	309-706-6	649-260-00-2	Ae,H,N

FARESYMBOLER OG FAREBETEGNELSER

De faresymboler og farebetegnelser, der i medfør af § 13, nr. 7, litra a skal påføres etiketten, skal udformes som angivet nedenfor.

Tx



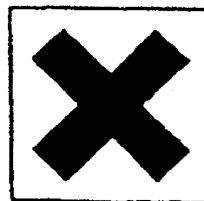
Meget giftig

T



Giftig

Xn



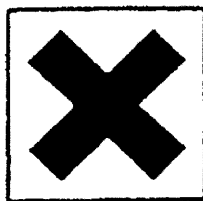
Sundhedsskadelig

C



Ætsende

Xi



Lokalirriterende

E



Ekspllosiv

Fx



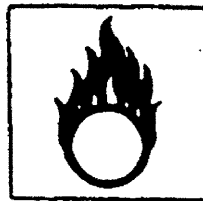
Yderst brandfarlig

F



Meget brandfarlig

O



Brandnærende

N



Miljøfarlig

Faresymboler skal trykkes i sort på orangegul baggrund.

R-SÆTNINGER

De R-sætninger, der i medfør af § 13, nr. 7, litra b, skal påføres etiketten, skal anføres med det nedenfor nævnte ordvalg.

Kombineres flere sætninger skal det ske på den nedenfor anførte måde. Kombinationssætningerne opfattes som en sætning.

R1	Ekspløsig i tør tilstand
R2	Ekspløsig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder
R3	Meget eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder
R4	Danner meget følsomme eksplosive metalforbindelser
R5	Ekspløsig ved opvarmning
R6	Ekspløsig ved og uden kontakt med luft
R7	Kan forårsage brand
R8	Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer
R9	Ekspløsig ved blanding med brandbare stoffer
R10	Brandfarlig
R11	Meget brandfarlig
R12	Yderst brandfarlig
R14	Reagerer voldsomt med vand
R15	Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser
R16	Ekspløsig ved blanding med oxiderende stoffer
R17	Selvantændelig i luft
R18	Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes
R19	Kan danne eksplosive peroxider
R20	Farlig ved indånding
R21	Farlig ved hudkontakt
R22	Farlig ved indtagelse
R23	Giftig ved indånding
R24	Giftig ved hudkontakt
R25	Giftig ved indtagelse
R26	Meget giftig ved indånding
R27	Meget giftig ved hudkontakt
R28	Meget giftig ved indtagelse
R29	Udvikler giftig gas ved kontakt med vand
R30	Kan blive meget brandfarlig under brug
R31	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre
R32	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre
R33	Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug
R34	Ætsningsfare
R35	Alvorlig ætsningsfare
R36	Irriterer øjnene
R37	Irriterer åndedrætsorganerne
R38	Irriterer huden
R39	Fare for varig alvorlig skade på helbred
R40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt
R41	Risiko for alvorlig øjenskade

R42	Kan give overfølsomhed ved indånding
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R44	Eksplodingsfarlig ved opvarmning under indeslutning
R45	Kan fremkalde kræft
R46	Kan forårsage arvelige genetiske skader
R48	Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning
R49	Kan fremkalde kræft ved indånding
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand
R51	Giftig for organismer, der lever i vand
R52	Skadelig for organismer, der lever i vand
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R54	Giftig for planter
R55	Giftig for dyr
R56	Giftig for organismer i jordbunden
R57	Giftig for bier
R58	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet
R59	Farlig for ozonlaget
R60	Kan skade forplantningsevnen
R61	Kan skade barnet under graviditeten
R62	Mulighed for skade på forplantningsevnen
R63	Mulighed for skade på barnet under graviditeten
R64	Kan skade børn i ammeperioden
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed
R68	Mulighed for varig skade på helbred

Kombinationer af R-sætninger

R14/15	Reagerer voldsomt med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser
R15/29	Reagerer med vand under dannelse af giftige og yderst brandfarlige gasser
R20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt
R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse
R23/24	Giftig ved indånding og ved hudkontakt
R23/25	Giftig ved indånding og ved indtagelse
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R24/25	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse
R26/27	Meget giftig ved indånding og ved hudkontakt
R26/28	Meget giftig ved indånding og ved indtagelse
R26/27/28	Meget giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R27/28	Meget giftig ved hudkontakt og ved indtagelse
R36/37	Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne
R36/38	Irriterer øjnene og huden
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden
R39/23	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding
R39/24	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved hudkontakt
R39/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indtagelse
R39/23/24	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding og hudkontakt
R39/23/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding og indtagelse
R39/24/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved hudkontakt og indtagelse

R39/23/24/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse
R39/26	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding
R39/27	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved hudkontakt
R39/28	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indtagelse
R39/26/27	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding og hudkontakt
R39/26/28	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding og indtagelse
R39/27/28	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved hudkontakt og indtagelse
R39/26/27/28	Meget giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse
R40/20	Farlig: mulighed for kræftfremkaldende effekt ved indånding
R40/21	Farlig: mulighed for kræftfremkaldende effekt ved hudkontakt
R40/22	Farlig: mulighed kræftfremkaldende effekt ved indtagelse
R40/20/21	Farlig: mulighed kræftfremkaldende effekt ved indånding og hudkontakt
R40/20/22	Farlig: mulighed for kræftfremkaldende effekt ved indånding og indtagelse
R40/21/22	Farlig: mulighed for kræftfremkaldende effekt ved hudkontakt og indtagelse
R40/20/21/22	Farlig: mulighed for kræftfremkaldende effekt ved indånding, hudkontakt og indtagelse
R42/43	Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
R48/21	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt
R48/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse
R48/20/21	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt
R48/20/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse
R48/21/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse
R48/20/21/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse
R48/23	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
R48/24	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt
R48/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse
R48/23/24	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt
R48/23/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse
R48/24/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse
R48/23/24/25	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R68/20	Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding
R68/21	Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved hudkontakt
R68/22	Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indtagelse
R68/20/21	Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding og hudkontakt
R68/20/22	Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding og indtagelse

R68/21/22	Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved hudkontakt og indtagelse
R68/20/21/22	Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse

S-SÆTNINGER

De S-sætninger, der i medfør af § 13, nr. 7, litra c, skal påføres etiketten, skal anføres med det nedenfor nævnte ordvalg.

Kombineres flere sætninger skal det ske på den nedenfor anførte måde. Kombinationssætningerne opfattes som en sætning.

- S1 Opbevares under lås
- S2 Opbevares utilgængeligt for børn
- S3 Opbevares køligt
- S4 Må ikke opbevares i nærheden af beboelse
- S5 Opbevares under . . . (en egnet væske, som angives af fabrikanten)
- S6 Opbevares under . . . (en inaktiv gas, som angives af fabrikanten)
- S7 Emballagen skal holdes tæt lukket
- S8 Emballagen skal opbevares tørt
- S9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted
- S12 Emballagen må ikke lukkes tæt
- S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
- S14 Opbevares adskilt fra . . . (uforligelige stoffer, som angives af fabrikanten)
- S15 Må ikke udsættes for varme
- S16 Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt
- S17 Holdes væk fra brandbare stoffer
- S18 Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed
- S20 Der må ikke spises eller drikkes under brugen
- S21 Der må ikke ryges under brugen
- S22 Undgå indånding af støv
- S23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten)
- S24 Undgå kontakt med huden
- S25 Undgå kontakt med øjnene
- S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes
- S27 Tilsmudset tøj tages straks af
- S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder . . . (angives af fabrikanten)
- S29 Må ikke tømmes i kloak afløb
- S30 Hæld aldrig vand på eller i produktet
- S33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
- S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde
- S36 Brug særligt arbejdstøj
- S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet
- S38 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- S39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet
- S40 Gulvet og tilsmudsede genstande renses med . . . (midlerne angives af fabrikanten)
- S41 Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion
- S42 Brug egnet åndedrætsværn ved rygning/ sprøjtning (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten)
- S43 Brug . . . ved brandslukning (den nøjagtige type brandslukningsudstyr angives af fabrikanten. Såfremt vand ikke må bruges tilføjes: »Brug ikke vand«)

-
- S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt
- S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
- S47 Må ikke opbevares ved temperaturer på over . . . °C (angives af fabrikanten)
- S48 Holdes befugtet med . . . (passende middel angives af fabrikanten)
- S49 Må kun opbevares i den originale emballage
- S50 Må ikke blandes med . . . (angives af fabrikanten)
- S51 Må kun bruges på steder med god ventilation
- S52 Bør ikke anvendes til større flader i beboelses- eller opholdsrum
- S53 Undgå enhver kontakt – indhent særlige anvisninger før brug
- S56 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
- S57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening
- S59 Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos fabrikanten/leverandøren
- S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald
- S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning
- S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
- S63 Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro
- S64 Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed)

Kombinationer af S-sætninger

- S1/2 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn
- S3/7 Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted
- S3/9/14 Opbevares køligt, godt ventileret og adskilt fra . . . (uforligelige stoffer angives af fabrikanten)
- S3/9/14/49 Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra . . . (uforligelige stoffer angives af fabrikanten)
- S3/9/49 Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted
- S3/14 Opbevares køligt og adskilt fra . . . (uforligelige stoffer angives af fabrikanten)
- S7/8 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt
- S7/9 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted
- S7/47 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares ved temperaturer på ikke over . . . °C (angives af fabrikanten)
- S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene
- S27/28 Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder . . . (angives af fabrikanten)
- S29/35 Må ikke tømmes i kloakfløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde
- S29/56 Må ikke tømmes i kloakfløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
- S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker
- S36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og –briller/ansigtsskærm
- S36/39 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm
- S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og –briller/ansigtsskærm under arbejdet
- S47/49 Må kun opbevares i originalemballagen ved en temperatur på ikke over . . . °C (angives af fabrikanten)