

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Q8 Schumann 68



### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>Produktnavn</b>           | : Q8 Schumann 68                 |
| <b>Viskositet eller Type</b> | : ISO VG 68                      |
| <b>Materiale anvendelser</b> | : Smøreolie til luftkompressorer |

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Ikke relevant.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|   |   |
|---|---|
| <b>Producent / Distributør</b>                          | : Q8 Danmark A/S<br>Arne Jacobsens Allé 7<br>2300 København S,<br>Danmark<br>Tel. 7012 4545, Fax 4599 2020<br>Email: produktservice@Q8.dk, Web: www.Q8.dk |
| <b>E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS</b> | : SDSinfo@Q8.com. Kommunikation foregår fortrinsvis på engelsk.   |

#### 1.4 Nødtelefon

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Europa</b>                | : +44 (0) 1235 239 670 |
| <b>Global (English only)</b> | : +44 (0) 1865 407 333 |



### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| <b>Produktdefinition</b> | : Blanding |
|--------------------------|------------|

#### Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.  
Aquatic Chronic 3, H412

|   |          |
|---|----------|
| <b>Ingredienser med ukendt toksicitet</b> | : Ingen. |
|---|----------|

|  |          |
|--|----------|
| <b>Ingredienser med ukendt økotoksicitet</b> | : Ingen. |
|--|----------|

#### Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EF [DPD]

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>Klassificering</b> | : R52/53 |
|-----------------------|----------|

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Miljøfarer</b> | : Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
|-------------------|---|

Se den komplette tekst for R-sætninger eller H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

#### 2.2 Mærkningselementer

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| <b>Signalord</b> | : Intet signalord. |
|------------------|--------------------|

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Faresætninger</b> | : H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
|----------------------|--|

#### Sikkerhedssætninger

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>Generelt</b> | : Ikke relevant. |
|-----------------|------------------|

Q8 Schumann 68

## PUNKT 2: Fareidentifikation

|  |  |
|--|--|
| <b>Forebyggelse</b>                      | : P273 - Undgå udledning til miljøet.  |
| <b>Reaktion</b>                          | : Ikke relevant.   |
| <b>Opbevaring</b>                        | : Ikke relevant.   |
| <b>Bortskaffelse</b>                     | : P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.   |
| <b>Supplementerende etiket elementer</b> | : Indeholder Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) og Reaction mass of 1HBenzotriazole- 1-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -6-methyl- and 2HBenzotriazole- 2-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -5-methyl- and N,N-bis. Kan udløse allergisk reaktion. |

### Særlige krav til pakning/emballage

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger</b> | : Ikke relevant. |
| <b>Følbar advarselstrekant</b>                                    | : Ikke relevant. |

### 2.3 Andre farer

|   |  |
|---|--|
| <b>Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII</b>  | : Ikke relevant.   |
| <b>Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII</b> | : Ikke relevant.   |
| <b>Andre farer, som ikke indebærer klassificering</b>   | : Vedvarende eller gentagende kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation. |

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.2 Blandinger** : Blanding

| Produkt/ingrediens navn  | Identifikatorer   | %     | Klassificering                         |   | Type |
|--|---|-------|--|---|------|
|  |   |       | 67/548/EØF                             | Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |      |
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-   | REACH #: 01-2119471299-27<br>EF: 265-169-7<br>CAS: 64742-65-0 | ≤10   | Ikke klassificeret.                    | Ikke klassificeret.   | [2]  |
| 2,6-di-tert-butylphenol  | REACH #: 01-2119490822-33<br>EF: 204-884-0<br>CAS: 128-39-2   | <1.0  | Xi; R38<br>N; R50/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                       | [1]  |
| Reaction mass of 1HBenzotriazole-1-methanamine, N, Nbis(2-ethylhexyl) -6-methyl- and 2HBenzotriazole-2-methanamine, N, Nbis(2-ethylhexyl) -5-methyl- and N,N-bis | REACH #: 01-2119982395-25<br>EF: 939-700-4                    | ≤0.30 | Xi; R38<br>N; R50/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1]  |
| Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus   | REACH #: 01-2119493620-38<br>EF: 931-384-6                    | ≤0.30 | Xn; R22<br>Xi; R41<br>R43<br>N; R51/53 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317                        | [1]  |

Q8 Schumann 68

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

|   |  |        |  |  |         |
|---|--|--------|--|--|---------|
| oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) hydrogensulfid | REACH #: 01-2119445737-29<br>EF: 231-977-3<br>CAS: 7783-06-4<br>Indeks: 016-001-00-4 | ≤0.040 | F+; R12<br>T+; R26<br>N; R50<br><br><b>Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16.</b> | Aquatic Chronic 2, H411<br><br>Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas Comp. Gas, H280<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br><br><b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b> | [1] [2] |
|---|--|--------|--|--|---------|

De mineralske olier i produktet indeholder < 3 % DMSO-ekstrakt (IP 346).

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

#### Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

[4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

[5] Tilsvarende problematisk stof

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Øjenkontakt

: Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

##### Indånding

: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.

##### Hudkontakt

: Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.

##### Indtagelse

: Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.

##### Beskyttelse af førstehjælper

: Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Hudkontakt** : Virker affedtende på huden. Kan forårsage tørhed og irritation af huden.
- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.
- Indånding** : Ingen specifikke data.
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
tørhed  
revner
- Indtagelse** : Ingen specifikke data.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler** : Brug pulver (tør kemikalie), CO<sub>2</sub>, alkohol-resistent-skum eller vandspray (vandtåge).
- Uegnede slukningsmidler** : Brug ikke vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding** : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde. Dette materiale er skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenet med dette materiale, skal inddæmmes og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuldioxid  
kulmonoxid  
svovloxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
- For indsatspersonel** : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-akut personale".

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). Vandforurenende materiale. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
- Stort udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenede opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt.

- 6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Undgå udledning til miljøet. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

#### Seveso-direktivet - tærskelværdier for indberetning (i tons)

Q8 Schumann 68

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### Navngivne stoffer

| Navn              | Bekendtgørelse og MAPP-tærskelværdi | Sikkerhedsrapport-tærskelværdi |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Hydrogen sulphide | 5                                   | 20                             |

### 7.3 Særlige anvendelser

**Anbefalinger** : Ikke tilgængelig.

**Specifikke løsninger til den industrielle sektor** : Ikke tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksposeringen eller frigelser til miljøet.

### 8.1 Kontrolparametre

#### Arbejdstilsynets grænseværdier

| Produkt/ingrediens navn  | Grænseværdier for eksponering   |
|--|---|
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-hydrogensulfid | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012).</b><br>Gennemsnitværdier: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. Form: tåge, partikler<br><b>Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012).</b><br>Gennemsnitværdier: 5 ppm 8 timer.<br>Gennemsnitværdier: 7 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. |

**Anbefalede målingsprocedurer** : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

#### DNEL'er/DMEL'er

Ingen tilgængelige DNEL'er/DMEL'er.

#### PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejderens udsættelse for luftbårne urenheder.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

**Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toiletet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruker befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.



## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt** : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller med sideskjold.

### Beskyttelse af hud

**Beskyttelse af hænder** : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskernes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt. Anvend passende handsker testet i henhold til EN374. Anbefalet: < 1 time (gennembrudstid): nitrilgummi 0.17 mm.

**Beskyttelse af krop** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

**Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

**Åndedrætsværn** : Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold. Anbefalet: Kogepunkt > 65 °C: A1; Kogepunkt < 65 °C: AX1; Varmt materiale: A1P2.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

|   |  |
|---|--|
| <b>Fysisk tilstandsform</b>                             | : Væske. [Olieagtig væske.]                                      |
| <b>Udseende</b>   | : Klar.  |
| <b>Farve</b>  | : Gul [Lys]  |
| <b>Lugt</b>   | : Svag / svagt   |
| <b>Lugttærskel</b>                                      | : Ikke tilgængelig.  |
| <b>pH</b>   | : 7  |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>                           | : -54°C  |
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>       | : >350°C   |
| <b>Flammepunkt</b>                                      | : Åben beholder: >212°C [ASTM D92.]                              |
| <b>Fordampningshastighed</b>                            | : Ikke tilgængelig.  |
| <b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>               | : Ikke relevant.   |
| <b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b> | : Ikke tilgængelig.  |
| <b>Damptryk</b>   | : <0.01 kPa [rumtemperatur]                                      |
| <b>Dampmassefylde</b>                                   | : Ikke tilgængelig.  |
| <b>Relativ massefylde</b>                               | : 0.841  |
| <b>Opløselighed</b>                                     | : Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand og varmt vand. |

Q8 Schumann 68

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b> | : Ikke tilgængelig. |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b>             | : >300°C            |
| <b>Dekomponeringstemperatur</b>              | : >300°C            |
| <b>Viskositet (40°C)</b>                     | : 68 cSt            |
| <b>Viskositet (100°C)</b>                    | : 10.3 cSt          |
| <b>Eksplorative egenskaber</b>               | : Ikke relevant.    |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>                 | : Ikke relevant.    |

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                   | : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer. |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>             | : Produktet er stabilt.   |
| <b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b> | : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.                             |
| <b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>      | : Ingen specifikke data.  |
| <b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>   | : Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:<br>Stærkt oxiderende materialer                               |
| <b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b> | : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.                       |

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn                                | Resultat                          | Arter                | Dosis                 | Eksposering |
|--|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte - Mand, Kvinde | 5.53 mg/l             | 4 timer     |
|  | LD50 Dermal                       | Kanin                | >5000 mg/kg           | -           |
| 2,6-di-tert-butylphenol                                | LD50 Oral                         | Rotte                | >5000 mg/kg           | -           |
|  | LD50 Dermal                       | Kanin                | >10 g/kg              | -           |
| hydrogensulfid   | LD50 Oral                         | Rotte                | 1320 mg/kg            | -           |
|  | LC50 Indånding Gas.               | Rotte                | 444 ppm               | 4 timer     |
|  | LC50 Indånding Damp               | Rotte                | 700 mg/m <sup>3</sup> | 4 timer     |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Estimater for akut toksicitet

Ikke tilgængelig.

#### Irritation/ætsning



Q8 Schumann 68

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

| Produkt/ingrediens navn                                | Resultat                     | Arter | Score | Eksposering     | Observation |
|--|------------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- | Hud - Erythema/skorpe        | Kanin | 0.17  | 72 timer        | 7 dage      |
|  | Hud - Ødem                   | Kanin | 0     | 72 timer        | 7 dage      |
|  | Øjne - Iris læsion           | Kanin | 0     | 48 timer        | 72 timer    |
|  | Øjne - Rødmen i conjunctivae | Kanin | 0.33  | 48 timer        | 72 timer    |
| 2,6-di-tert-butylphenol                                | Hud - Irriterer moderat      | Rotte | -     | 0.5 Milliliters | -           |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Overfølsomhed

| Produkt/ingrediens navn  | Eksposeringsmetode | Arter   | Resultat              |
|--|--------------------|---------|-----------------------|
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-   | hud                | Marsvin | Ikke sensibiliserende |
| Reaction mass of 1HBenzotriazole-1-methanamine, N,Nbis (2-ethylhexyl) -6-methyl- and 2HBenzotriazole-2-methanamine, N,Nbis (2-ethylhexyl) -5-methyl- and N,N-bis | hud                | Marsvin | Ikke sensibiliserende |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Mutagenicitet

| Produkt/ingrediens navn                                | Test  | Eksperiment   | Resultat |
|--|---|---|----------|
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- | 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test | Eksperiment: In vivo<br>Emne: Pattedyr - dyr<br>Celle: Somatisk | Negativ  |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Kræftfremkaldende egenskaber

| Produkt/ingrediens navn                                | Resultat              | Arter        | Dosis | Eksposering |
|--|-----------------------|--------------|-------|-------------|
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- | Negativ - Dermal - TC | Mus - Kvinde | -     | 78 uger     |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Reproduktionstoksicitet

| Produkt/ingrediens navn                                | Modertoksicitet | Frugtbarhed | Udviklingsgift | Arter                | Dosis            | Eksposering |
|--|-----------------|-------------|----------------|----------------------|------------------|-------------|
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- | Negativ         | Negativ     | Negativ        | Rotte - Mand, Kvinde | Oral: 1000 mg/kg | -           |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Teratogenicitet

| Produkt/ingrediens navn                                | Resultat         | Arter | Dosis      | Eksposering    |
|--|------------------|-------|------------|----------------|
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- | Negativ - Dermal | Rotte | 2000 mg/kg | 7 dage pr. uge |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje** : Ikke tilgængelig.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Hudkontakt** : Virker affedtende på huden. Kan forårsage tørhed og irritation af huden.  
**Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

- Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.  
**Indånding** : Ingen specifikke data.  
**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
tørhed  
revner  
**Indtagelse** : Ingen specifikke data.

### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

#### Eksponering i kort tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.  
**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke tilgængelig.

#### Eksponering i lang tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.  
**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke tilgængelig.

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

| Produkt/ingrediens navn                                      | Resultat                                       | Arter                   | Dosis                  | Eksponering                 |
|--|--|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| destillater (råolie),<br>solventafvoksede tunge<br>paraffin- | Sub-kronisk NOAEL Oral                         | Rotte - Mand,<br>Kvinde | ≥2000 mg/kg            | 13 uger; 5 dage<br>pr. uge  |
|  | Sub-akut LOAEL Oral                            | Rotte - Mand            | 125 mg/kg              | 13 uger; 5 timer<br>pr. dag |
|  | Sub-akut NOAEL Indånding<br>Støv og spraytåger | Rotte - Mand            | >980 mg/m <sup>3</sup> | 4 uger; 5 dage<br>pr. uge   |

- Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.  
**Generelt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Kræftfremkaldende egenskaber** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Mutagenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Teratogenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Udviklingseffekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Fertilitets effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

- Andre oplysninger** : Ikke tilgængelig.

Q8 Schumann 68

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

| Produkt/ingrediens navn                                      | Resultat   | Arter   | Eksposering                               |
|--|--|---|---|
| destillater (råolie),<br>solventafvoksede tunge<br>paraffin- | Akut NEL >100 mg/l Ferskvand   | Alger   | 72 timer                                  |
|  | Akut NEL >10000 mg/l Ferskvand<br>Akut NEL ≥100 mg/l Ferskvand<br>Kronisk NEL 10 mg/l Ferskvand<br>Akut EC50 62 µg/l Ferskvand | Dafnie - Daphnia Magma<br>Fisk - Pimephales promelas<br>Dafnie - Daphnia magna<br>Krebsdyr - Gammarus<br>pseudolimnaeus | 48 timer<br>96 timer<br>21 dage<br>2 dage |
| hydrogensulfid   | Akut LC50 2 µg/l Ferskvand   | Fisk - Coregonus clupeaformis -<br>Yolk-sac fry   | 96 timer                                  |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

| Produkt/ingrediens navn                                      | Halveringstid i vand | Fotolyse | Bionedbrydelighed |
|--|----------------------|----------|-------------------|
| destillater (råolie),<br>solventafvoksede tunge<br>paraffin- | -                    | -        | Iboende           |

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn                                      | LogP <sub>ow</sub> | BCF | mulighed |
|--|--------------------|-----|----------|
| destillater (råolie),<br>solventafvoksede tunge<br>paraffin- | >3                 | -   | lav      |
| 2,6-di-tert-butylphenol                                      | 4.5                | -   | høj      |

### 12.4 Mobilitet i jord

**Fordelingskoefficient for jord/vand (K<sub>oc</sub>)** : Ikke tilgængelig.

**Mobilitet** : Ikke tilgængelig.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT** : Ikke relevant.

**vPvB** : Ikke relevant.

**12.6 Andre negative virkninger** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Q8 Schumann 68

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Farligt Affald : Ja.

[Europæisk affaldskatalog \(EWC\)](#)

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse                                      |
|-------------|--|
| 13 02 05*   | Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreljer |

### Emballage

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

**Særlige forholdsregler** : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|  | ADR/RID         | ADN             | IMDG           | IATA           |
|--|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 14.1 FN-nummer   | Ikke reguleret. | Ikke reguleret. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | -               | -               | -              | -              |
| 14.3 Transportfareklasse (r)                             | -               | -               | -              | -              |
| 14.4 Emballagegruppe                                     | -               | -               | -              | -              |
| 14.5 Miljøfarer  | Nej.            | Nej.            | No.            | No.            |
| Yderligere oplysninger                                   | -               | -               | -              | -              |

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** : **Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden** : Ikke tilgængelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

[EU regulativ \(EF\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse](#)

[Bilag XIV](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

[Særligt problematiske stoffer](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

Q8 Schumann 68

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### Andre EU regler

**Europa's register** : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.

**Prioriterede kemikalier (793/93/EEC)** : Ikke bestemt

### Seveso Direktiv

Dette produkt er kontrolleret under Seveso-direktivet.

### Navngivne stoffer

| Navn              |
|-------------------|
| Hydrogen sulphide |

### Nationale regler

**Mal-kode (1993)** : 00-1

**Beskyttelse baseret på MAL-kode** : **Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 00-1

**Anvendelse:** Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Ærmebeskyttere skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes helmaske med kombineret filter, overtræksdragt og hætte.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

**Fareklasse for vand (WGK)** : 1 Bilag nr. 4

### Internationale regelsæt

### Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen.

### Montreal protokollen (Bilag A, B, C, E)

Q8 Schumann 68

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Ikke på listen.

### [Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte \(POP\)](#)

Ikke på listen.

### [Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke \(PIC\)](#)

Ikke på listen.

### [UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller](#)

Ikke på listen.

### [Internationale lister](#)

#### [National opgørelse](#)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Australien</b>        | : Ikke bestemt.   |
| <b>Canada</b>            | : Ikke bestemt.   |
| <b>Kina</b>              | : Ikke bestemt.   |
| <b>Japan</b>             | : <b>Japan's Register (ENCS) (Eksisterende og Nye Kemiske Stoffer):</b> Ikke bestemt.<br><b>Japansk fortegnelse (ISHL):</b> Ikke bestemt. |
| <b>Malaysia</b>          | : Ikke bestemt.   |
| <b>New Zealand</b>       | : Ikke bestemt.   |
| <b>Filippinerne</b>      | : Ikke bestemt.   |
| <b>Republikken Korea</b> | : Ikke bestemt.   |
| <b>Taiwan</b>            | : Ikke bestemt.   |
| <b>USA</b>               | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.  |

**15.2** : Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.  
**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

## PUNKT 16: Andre oplysninger

✓ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

**Forkortelser og initialord** : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet  
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]  
DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level  
DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration  
RRN = REACH Registreringsnummer  
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

### [Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning \(EF\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Klassificering          | Begrundelse        |
|-------------------------|--------------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Kalkulationsmetode |

**Komplet tekst af forkortede H-sætninger** : H220 Yderst brandfarlig gas.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



## PUNKT 16: Andre oplysninger

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]</b> | : Acute Tox. 2, H330<br>Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Eye Dam. 1, H318<br><br>Flam. Gas 1, H220<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Press. Gas Comp. Gas, H280<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317 | AKUT TOKSICITET (indånding) - Kategori 2<br>AKUT TOKSICITET (oral) - Kategori 4<br>AKUT FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1<br>LANGTIDSFARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1<br>LANGTIDSFARE FOR VANDMILJØET - Kategori 2<br>LANGTIDSFARE FOR VANDMILJØET - Kategori 3<br>ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1<br>BRANDFARLIGE GASSER - Kategori 1<br>BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3<br>GASSER UNDER TRYK - Komprimeret gas<br>HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2<br>HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 |
|--|--|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>Komplet tekst af forkortede R-sætninger</b> | : R12- Yderst brandfarlig.<br>R26- Meget giftig ved indånding.<br>R22- Farlig ved indtagelse.<br>R41- Risiko for alvorlig øjenskaade.<br>R38- Irriterer huden.<br>R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.<br>R50- Meget giftig for organismer, der lever i vand.<br>R50/53- Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.<br>R51/53- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.<br>R52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Komplet tekst af klassificeringer [DSD/DPD]</b> | : F+ - Yderst brandfarlig<br>T+ - Meget giftig<br>Xn - Sundhedsskadelig<br>Xi - Lokalirriterende<br>N - Miljøfarlig |
|--|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>Anbefalinger vedrørende oplæring</b> | : Sørg for, at operatører oplæres i at minimere eksponeringer. |
|---|--|

**Udskrivningsdato** : 27-06-2016

**Udgivelsesdato/Revisionsdato** : 27-06-2016

**Dato for forrige udgave** : 11-02-2015

**Version:** : 1.02

**Udarbejdet af** : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

### Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtig. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.