



# SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdningsdatum: 27-07-2014

Reviderad datum: 27-07-2014

Version 1

## AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN AV FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn **Gulf Superfleet XLD, SAE 10W-40**  
Produktkod 02123/10W-40/1

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommendation beträffande användning Motorolja  
Användningar som det avråds från Övriga syften

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Gulf Oil Supply Company Limited  
B2 Industry Street, Qormi, QRM 3000, Malta  
+44 207 321 6219  
products@gulfoilltd.com sds@gulfoilltd.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Europe (+) 44 808 189 0979 Code 334276  
(+) 1 760 476 3961 Code 334276  
(+) 32 (0) 3241 33 55

## AVSNITT 2: FAROIDENTIFIERING

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Innehåller Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate Kan orsaka en allergisk reaktion

### 2.2. Märkningsuppgifter

Signalord  
Ingen

Faroangivelser

EUH208 - Innehåller Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate Kan orsaka en allergisk reaktion

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING AV/INFORMATION OM INGREDIENSER

### 3.1. Ämnen / 3.2. Blandningar

Denna produkt är en blandning. Informationen om hälsofaran är baserad på dess beståndsdelar

| Kemiskt namn   | EG-nr     | CAS-nr      | Viktprocent | Klassificering (Förordning 1272/2008)           | REACH-registreringsnummer |
|--|-----------|-------------|-------------|---|---------------------------|
| Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)  | -         | -           | 50% - 100%  | **  | -                         |
| Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs. | -         | 147880-09-9 | 2.5% - 10%  | Aquatic Chronic 4 (H413)                        | inga data tillgängliga    |
| Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts  | 272-028-3 | 68649-42-3  | 1% - 2.5%   | Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)   | 01-2119657973-23-xx<br>xx |
| Phenol, 2,2'-polythiobis[4-C8-30-alkyl derivs., calcium salts, overbased   | 291-829-9 | 90480-91-4  | 1% - 2.5%   | Aquatic Chronic 4 (H413)                        | 01-2119524004-56-xx<br>xx |
| Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate   | -         | 722503-68-6 | 0% - 1%     | Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Chronic 4 (H413) | inga data tillgängliga    |

### Ytterligare information

Produkten innehåller mineralolja med mindre än 3 % dimetylsulfoxidextrakt mätt enligt IP 346.

Se avsnitt 15 för ytterligare information angående basoljor.

\*\* Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

**Full text för H- och EUH-fraser: se avsnitt 16**

## AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna råd

Kan orsaka en allergisk reaktion. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

#### Inandning

Flytta ut i friska luften.

#### Hudkontakt

Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

#### Ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.

**Förtäring** Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

**Skydd av dem som ger första hjälp** Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**Huvudsymptom** Kan orsaka allergisk hudreaktion

#### **4.3. Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling**

**Information till läkare** Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. Behandla enligt symptom.

## **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

### **5.1. Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö, Använd CO<sub>2</sub>, torr kemikalie eller skum, Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning

#### **Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl**

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

#### **Speciell fara**

Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök). I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Detta material orsakar brandfara eftersom det flyter på vatten.

#### **Farliga nedbrytningsprodukter**

Ofullständig förbränning och termolys kan bilda giftiga gaser såsom koloxid och koldioxid

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Som vid varje brand, använd självburen tryckluftsutrustning, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna alla antändningskällor. Säkerställ god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

**Råd till andra än räddningspersonal** Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.

**Råd till räddningspersonal** För personligt skydd se under avsnitt 8.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Sug upp med inert vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, sågspån). Dika in för att samla stora vätskespill.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se sektion 8/12/13 för ytterligare information

## AVSNITT 7: HANTERING OCH FÖRVARING

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Säkerställ god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden

Förvara behållare väl tillslutna på en torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

#### Oförenliga material

Oxidationsmedel

### 7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendation beträffande användning                      Motorolja

## AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONSKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

| Kemiskt namn   | Europeiska Unionen | Storbritannien | Frankrike | Spanien   |
|--|--------------------|----------------|-----------|---|
| Highly refined base oil<br>(Viscosity >20.5 cSt @40°C) |                    |                |           | VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup><br>VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup> |

| Kemiskt namn   | Österrike | Schweiz | Polen | Irland   |
|--|-----------|---------|-------|--|
| Highly refined base oil<br>(Viscosity >20.5 cSt @40°C) |           |         |       | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>(Mist) |

| Kemiskt namn  | Finland                            | Danmark                             | Norge                               | Sverige   |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C) | TWA: 5mg/m <sup>3</sup> (Öljysumu) | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Olietåge) | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Oljetåke) | LLV: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STV: 3 mg/m <sup>3</sup><br>(Oljedimma) |

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Arbetstagare Systemisk toxicitet

Arbetstagare Lokala effekter

Konsumenter Systemisk toxicitet

Konsumenter Lokala effekter

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**8.2. Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder**

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

**Personlig skyddsutrustning****Ögonskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd.

**Handskydd**

Skyddshandskar. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning. Långärmad klädsel.

**Hud- och kroppsskydd****Andningsskydd**

Ingen speciell skyddsutrustning erfordras. I händelse av dim-, sprutdim- eller aerosolexponering använd lämpligt andningsskydd och skyddsdräkt.

**Åtgärder beträffande hygien**

Normal rengöring av utrustning, arbetsområde och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Begränsning av miljöexponeringen  
Termisk fara**Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.  
Inga under normala användningsförhållanden**AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper**

| Aggregationstillstånd @20°C     | vätska                        | Utseende          | klar bärnstensfärgad |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Lukt                            | Kolväteliknande               | Lukttröskel       | Ej tillämpligt       |
| <u>Egenskap</u>                 | <u>Värden</u>                 | <u>Anmärkning</u> |                      |
| pH                              | Ingen information tillgänglig |                   |                      |
| Smält-/frys punkt               | Ingen information tillgänglig |                   |                      |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall     | Ingen information tillgänglig |                   |                      |
| Flampunkt                       | 214 °C / 417 °F               | ASTM D 92         |                      |
| Avdunstningshastighet           | Ingen information tillgänglig |                   |                      |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ingen information tillgänglig |                   |                      |
| Brandfarlighetsgränser i luft   | Ingen information tillgänglig |                   |                      |
| övre explosionsgräns            | Ingen information tillgänglig |                   |                      |
| Ångtryck                        | Ingen information tillgänglig |                   |                      |
| Ångdensitet                     | Ingen information tillgänglig |                   |                      |
| Relativ densitet                | 0.8738                        | @15°C             |                      |
| löslighet(er)                   | Olösligt i vatten             |                   |                      |

|   |                               |            |
|---|-------------------------------|------------|
| <b>Fördelningskoefficient:</b><br><b>n-oktanol/vatten</b> | Ej tillämpligt                |            |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                         | Ingen information tillgänglig |            |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                              | Ingen information tillgänglig |            |
| <b>Viskositet, kinematisk</b>                             | 98.5 cSt @ 40 °C              | ASTM D 445 |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                               | Ej tillämpligt                |            |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                              | Ej tillämpligt                |            |

**Annan information**

|                                       |                               |            |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------|
| <b>Viskositet, kinematisk (100°C)</b> | 14.6 cSt @ 100°C              | ASTM D 445 |
| <b>Flytpunkt</b>                      | -30 °C / -22 °F               | ASTM D 97  |
| <b>VOC-innehåll</b>                   | Ingen information tillgänglig |            |

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Inga under normala användningsförhållanden

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga under normala användningsförhållanden

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor

**10.5. Oförenliga material**

Oxidationsmedel

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Ofullständig förbränning och termolys kan bilda giftiga gaser såsom koloxid och koldioxid.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Produktinformation - Principiella exponeringsvägar**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Inandning</b>   | Ingen känd  |
| <b>Ögonkontakt</b> | Ingen känd  |
| <b>Hudkontakt</b>  | Upprepad eller längre kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos känsliga personer |
| <b>Förtäring</b>   | Ingen känd  |

**Akut toxicitet - Produktinformation**

Produkten är inte akut toxisk enligt tillgänglig information.

**Akut toxicitet - Innehållsuppgifter**

| Kemiskt namn  | LD50 oral (Råtta) | LD50 dermal (Råtta/kanin) | LC50 Inandning |
|---|-------------------|---------------------------|----------------|
| Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C) | >2000 mg/kg       | >2000 mg/kg               |                |

**Frätande/irriterande på huden** Ingen känd.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen känd.

**Allergiframkallande egenskaper**

**Sensibilisering i** Ingen känd.

**andningsvägarna**

**Hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Mutagenitet i könsceller** Ingen känd.

**Cancerogenitet** Ingen känd.

**Toxicitet vid upprepad dosering** Ingen känd.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen känd.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering** Ingen känd

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering** Ingen känd

**Fara vid aspiration** Ingen känd.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1. Toxicitet**

**Ekotoxicitetseffekter** Inga särskilda miljöåtgärder krävs

| Kemiskt namn  | Algtoxicitet | Fisktoxicitet   | Toxicitet för mikroorganismer | Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur |
|---|--------------|---|-------------------------------|---|
| Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts |              | 1.0 - 5.0: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br>10.0 - 35.0: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static |                               | 1 - 1.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50                           |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är inte lätt biologiskt nedbrytbar, men kan brytas ned av mikroorganismer, och den betraktas därför som till sin natur biologiskt nedbrytbar.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

| Kemiskt namn  | log Pow |
|---|---------|
| Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts | 4.0     |

**12.4. Rörligheten i jord**

Produkten är olöslig och flyter på vatten

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT). Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB).

**12.6. Andra skadliga effekter**

Ingen känd

## AVSNITT 13: BEAKTANDEN VID BORTSKAFFNING

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall från överskott/oanvända produkter** Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser

**Förorenad förpackning** Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller destruktion. Iaktta alla varningar på etiketten tills behållaren är rengjord, reparerad eller förstörd.

**Övrig data** Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

**14.1. UN-nummer**

ej reglerat

**14.2. FN (UN) officiell transportbenämning**

ej reglerat

**14.3. Faroklass för transport**

ej reglerat

**14.4. Förpackningsgrupp**

ej reglerat

**14.5. Miljöfaror**

Ingen

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ingen



**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämpligt

**IMDG/IMO** ej reglerat**ADR-RID** ej reglerat**ICAO/IATA** ej reglerat**AVSNITT 15: INFORMATION OM FÖRESKRIFTER****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) (EG 1272/2008)

Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

Den högt raffinerade basoljan (viskositet > 20,5 cSt @ 40 ° C) innehåller ett eller flera ämnen med följande CAS-nummer/EU-nummer/Reach-registreringsnummer:

| Kemiskt namn   | CAS-nr     | EG-nr     | REACH-registreringsnummer |
|--|------------|-----------|---------------------------|
| Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic                            | 64741-88-4 | 265-090-8 | 01-2119488706-23-xxxx     |
| Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic                            | 64741-89-5 | 265-091-3 | 01-2119487081-40-xxxx     |
| Residual oils (petroleum), solvent deasphalted                                       | 64741-95-3 | 265-096-0 | 01-2119487081-40-xxxx     |
| Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic                            | 64741-96-4 | 265-097-6 | 01-2119483621-38-xxxx     |
| Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic                            | 64741-97-5 | 265-098-1 | 01-2119480374-36-xxxx     |
| Residual oils (petroleum), solvent-refined   | 64742-01-4 | 265-101-6 | 01-2119488707-21-xxxx     |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic                               | 64742-52-5 | 265-155-0 | 01-2119467170-45-xxxx     |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic                               | 64742-53-6 | 265-156-6 | 01-2119480375-34-xxxx     |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic                               | 64742-54-7 | 265-157-1 | 01-2119484627-25-xxxx     |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic                               | 64742-55-8 | 265-158-7 | 01-2119487077-29-xxxx     |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska                     | 64742-56-9 | 265-159-2 | 01-2119480132-48-xxxx     |
| Residual oils (petroleum), hydrotreated  | 64742-57-0 | 265-160-8 | 01-2119489287-22-xxxx     |
| Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent                                     | 64742-58-1 | 265-161-3 |                           |
| Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed   | 64742-62-7 | 265-166-0 | 01-2119480472-38-xxxx     |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic                            | 64742-65-0 | 265-169-7 | 01-2119471299-27-xxxx     |
| Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy                                   | 64742-70-7 | 265-174-4 | 01-2119487080-42-xxxx     |
| Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light                                   | 64742-71-8 | 265-176-5 | 01-2119485040-48-xxxx     |
| Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based                  | 72623-83-7 | 276-735-8 |                           |
| Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity | 72623-85-9 | 276-736-3 | 01-2119555262-43-xxxx     |
| Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based                 | 72623-86-0 | 276-737-9 | 01-2119474878-16-xxxx     |
| Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based                 | 72623-87-1 | 276-738-4 | 01-2119474889-13-xxxx     |
| Lubricating oils   | 74869-22-0 | 278-012-2 | 01-2119495601-36-xxxx     |
| White mineral oil (petroleum)  | 8042-47-5  | 232-455-8 |                           |

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Repr. - Reproduktionstoxicitet  
 Asp. Tox. - Aspirationstoxicitet  
 Acute Tox. - Akut toxicitet  
 Aquatic Acute - Akut toxicitet i vattenmiljön  
 Aquatic Chronic - Kronisk toxicitet i vattenmiljön  
 Eye Dam. - Ögonskada/irritation  
 Eye Irrit. - Ögonirritation  
 Skin Corr. - Frätande på huden  
 Skin Irrit. - Hudirritation  
 Skin Sens. - Hudsensibiliserande ämne  
 Resp. Sens. - Luftvägssensibiliserande  
 STOT SE - Specifik organtoxicitet - enstaka exponering  
 STOT RE - Specifik organtoxicitet - upprepad exponering  
 VOC - Flyktiga organiska föreningar

### Utförlig text med hänvisning till H-fraserna finns under avsnitt 2 och 3

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• H224 - Extremt brandfarlig vätska och ånga</li> <li>• H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga</li> <li>• H226 - Brandfarlig vätska och ånga</li> <li>• H270 - Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande</li> <li>• H271 - Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande</li> <li>• H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande</li> <li>• H290 - Kan vara korrosivt för metaller</li> <li>• H300 - Dödligt vid förtäring</li> <li>• H301 - Giftigt vid förtäring</li> <li>• H302 - Skadligt vid förtäring</li> <li>• H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna</li> <li>• H310 - Dödligt vid hudkontakt</li> <li>• H311 - Giftigt vid hudkontakt</li> <li>• H312 - Skadligt vid hudkontakt</li> <li>• H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon</li> <li>• H315 - Irriterar huden</li> <li>• H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion</li> <li>• H318 - Orsakar allvarliga ögonskador</li> <li>• H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation</li> <li>• H330 - Dödligt vid inandning</li> <li>• H331 - Giftigt vid inandning</li> <li>• H332 - Skadligt vid inandning</li> <li>• H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning</li> <li>• H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna</li> <li>• H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad</li> <li>• H340 - Kan orsaka genetiska defekter</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter</li> <li>• H350 - Kan orsaka cancer</li> <li>• H351 - Misstänks kunna orsaka cancer</li> <li>• H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet</li> <li>• H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet</li> <li>• H362 - Kan skada spädbarn som ammas</li> <li>• H370 - Orsakar organskador</li> <li>• H371 - Kan orsaka organskador</li> <li>• H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering</li> <li>• H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering</li> <li>• H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer</li> <li>• H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter</li> <li>• H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter</li> <li>• H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer</li> <li>• H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer</li> <li>• H360Df - Luftvägs-/hudsensibilisering Misstänks kunna skada det ofödda barnet</li> <li>• H360D - Kan skada det ofödda barnet</li> <li>• H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada fostret</li> <li>• H360F - Kan skada fertiliteten</li> <li>• H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet</li> <li>• H361fd - Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet</li> <li>• H361f - Misstänks kunna skada fertiliteten</li> <li>• EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor</li> <li>• EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvidera</li> <li>• EUH208 - Kan orsaka en allergisk reaktion</li> </ul> |
|---|---|

### Exponeringsscenario

Ingen information tillgänglig

**Utfärdandedatum:** 27-07-2014

**Reviderad datum:** 27-07-2014

**Revideringsanmärkning** Ej tillämpligt.

### Fritagande från ansvar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfall.

