

## SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

### IBECO PE rengöring servett 26x26 cm 150 st

---

#### AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

**1.1 Produktbeteckning** IBECO PE rengöring servett 26x26 cm 150 st  
**Art nr:** PESERVHINK  
**RSK nr:** 4107011

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:**

**Avsedd användning:** Rengöringssprit.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

**Distributör:** IBECO AB  
**Postadress:** Godsvägen 23  
78472 BORLÄNGE  
**Land:** Sverige  
**Telefon** 010-206 91 00  
**Epost:** info@ibeco.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

---

#### AVSNITT 2. Farliga egenskaper

---

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP**

Brandfarliga fasta ämnen (Kategori 2), H228

Irriterar ögonen (Kategori 2), H319

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (Kategori 3), H336

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP**

**Faropiktogram**



Signalord



Varning

---

## Faroangivelser

|      |  |
|------|--|
| H228 | Brandfarligt fast ämne.                      |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.            |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

## Skyddsangivelser

|                |   |
|----------------|---|
| P210           | Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.  |
| P261           | Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  |
| P264           | Tvätta händerna grundligt efter användning.   |
| P271           | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  |
| P280           | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  |
| P304+P340      | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.              |
| P305+P351+P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P337+P313      | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.   |
| P403+P233      | Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  |

## Kompletterande faroinformation

Innehåller: PROPAN-2-OL

## 2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

---

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

---

### 3.1 Ämnen

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

| Farliga komponenter | CAS-nr<br>EG-nr      | REACH-regnr<br>Indexnr           | Halt % | Klassificering  |
|---------------------|----------------------|----------------------------------|--------|---|
| PROPAN-2-OL         | 67-63-0<br>200-661-7 | 01-2119457558-25<br>603-117-00-0 | 100    | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336 |

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16.

---

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

---

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Generell:</b>    | Ring Giftinformationscentralen för råd om behandling. Kontakta läkare i osäkra fall.  |
| <b>Inandning:</b>   | För bort den skadade personen från exponering utan att äventyra din säkerhet. Kontakta en läkare.                               |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Ta omedelbart av alla förorenade kläder och skor om de inte har fastnat på huden. Tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten. |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Bada ögat med rinnande vatten i 15 minuter. Kontakta en läkare.   |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen med vatten. Kontakta en läkare.  |

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

|              |  |
|--------------|--|
| Hudkontakt:  | Det kan förekomma irritation och rodnad på kontaktstället.   |
| Ögonkontakt: | Det kan förekomma irritation och rodnad. Ögonen kan vattnas rikligt.   |
| Förtäring:   | Det kan förekomma ömhet och rodnad i mun och svalg.  |
| Inandning:   | Det kan uppstå irritation i halsen med en känsla av tryck över bröstet. Exponering kan orsaka hosta eller väsande andning. |

Fördröjda/omedelbara effekter: Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Ögonbadsutrustning/ögonskölj bör finnas tillgänglig i lokalerna. Behandla symptomatiskt. Uppsök läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

---

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Lämpliga släckmedel för den omgivande branden bör användas.

**Olämpliga släckmedel:** Vattenstråle.

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

Brandfarligt fast ämne. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

**Farliga förbränningsprodukter:** Vid förbränning avges giftiga ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Självförsörjande andningsapparat ska användas. Lämpliga skyddskläder ska användas för att förhindra kontakt med hud och ögon.

---

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personlig skyddsinformation. Om det är utomhus, närma dig inte från medvind. Håll åskådare i motvind och borta från faran om de är utomhus. Markera det förorenade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal. Skapa inte damm. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Sörj för god ventilation om inomhus.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljö/grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Överför till en stängbar, märkt behållare för kassering. Hantera sedan det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8 och 13.

---

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att det finns tillräcklig ventilation i området där produkten hanteras. Hantera inte i ett begränsat utrymme. Undvik att damm bildas eller sprids i luften. Förvaras åtskilt från antändningskällor – rökning förbjuden. Kontakta läkare vid besvär. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Använd hudsalva i förebyggande syfte. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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

Förvara i ett svalt, välventilerat utrymme. Förvara behållaren väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

PC35: Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

---

## AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1 med tillägg.

| Ingående ämnen | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Intervall | Kategori | Anmärkningar |
|----------------|-----|-------------------|-----------|----------|--------------|
| PROPAN-2-OL    | 150 | 350               |           | NGV      | V            |

|                            |     |     |  |     |   |
|----------------------------|-----|-----|--|-----|---|
| CAS 67-63-0                |     |     |  |     |   |
| PROPAN-2-OL<br>CAS 67-63-0 | 250 | 600 |  | KGV | V |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Arbeta i väl ventilerat utrymme. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter användning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

#### 8.2.2.1 Ögonskydd

Skyddsglasögon. Se till att ögonbad/skölj är nära till hands.

#### 8.2.2.2 Handskydd

Handskar (lösningsmedelsbeständiga).

#### Övrigt hudskydd

Skyddskläder.

#### 8.2.2.3 Andningsskydd

Andningsskydd med partikelfilter. Gas-/ångfilter, typ B: oorganiska ångor exkl. CO (EN141).

#### 8.2.2.4 Termisk fara

Brandfarligt fast ämne.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

---

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>a</b> | <b>Fysikaliskt tillstånd</b>                   | Fast                                    |
| <b>b</b> | <b>Färg</b>                                    | Olika                                   |
| <b>c</b> | <b>Lukt/lukttröskel</b>                        | Karaktäristisk                          |
| <b>d</b> | <b>Smältpunkt/fryspunkt</b>                    | Inga tillgängliga data                  |
| <b>e</b> | <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | Inga tillgängliga data                  |
| <b>f</b> | <b>Brandfarlighet</b>                          | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>g</b> | <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>          | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>h</b> | <b>Flampunkt</b>                               | 18 °C                                   |
| <b>i</b> | <b>Självantändningstemperatur.</b>             | Inga tillgängliga data                  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| j | Sönderdelningstemperatur                 | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| k | pH-värde                                 | Inga tillgängliga data                  |
| l | Kinematisk viskositet                    | Inga tillgängliga data                  |
| m | Löslighet i vatten                       | Olöslig                                 |
| n | Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Inga tillgängliga data                  |
| o | Ångtryck                                 | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| p | Densitet och/eller relativ densitet      | Inga tillgängliga data                  |
| q | Relativ ångdensitet                      | Inga tillgängliga data                  |
| r | Partikelegenskaper                       | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |

## 9.2 Annan information

### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | Explosiva ämnen   | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| b | Brandfarliga gaser  | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| c | Aerosoler   | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| d | Oxiderande gaser  | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| e | Gaser under tryck   | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| f | Brandfarlig vätska  | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| g | Brandfarliga fasta ämnen  | Brandfarligt fast ämne.                 |
| h | Självreaktiva ämnen och blandningar   | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| i | Pyrofora vätskor  | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| j | Pyrofora fasta ämnen  | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| k | Självupphettande ämnen och blandningar  | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| l | Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| m | Oxiderade vätskor   | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| n | Oxiderande fasta ämnen  | Icke-oxiderande.                        |
| o | Organiska peroxider   | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| p | Korrosivt för metaller  | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| q | Okänsliggjorda explosiva egenskaper   | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristiska

|   |  |   |
|---|--|---|
| a | Mekanisk sensitivitet                              | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| b | Självaccelererande polymeriseringstemperatur       | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| c | Bildande av explosiva blandningar av damm och luft | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| d | Syra/Bas-reserv                                    | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| e | Avdunstningshastighet                              | Inga tillgängliga data                  |
| f | Blandbarhet  | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| g | Konduktivitet                                      | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| h | Korrosionsbenägenhet                               | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| i | Gasgrupp   | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| j | Redoxpotential                                     | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| k | Potential att bilda radikaler                      | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| l | Fotokatalytiska egenskaper                         | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |

VOC g/l: Inga tillgängliga data.

---

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

---

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner kommer inte att inträffa under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan ske vid exponering för förhållanden eller material som anges nedan.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme.

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Starka syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning avges giftiga ångor.

---

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

---

### 11.1 Information om faroklasserna enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

#### Allmänna uppgifter om toxikologi

| Farliga komponenter<br>CAS-nr | Värdetyp | Värde      | Exponeringsväg | Exponeringstid | Art   | Metod |
|-------------------------------|----------|------------|----------------|----------------|-------|-------|
| PROPAN-2-OL<br>CAS 67-63-0    | LD50     | 3600 mg/kg | Oral           |                | Mus   |       |
| PROPAN-2-OL<br>CAS 67-63-0    | LD50     | 5045 mg/kg | Oral           |                | Råtta |       |

#### Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

##### Akut toxicitet:

Inte klassificerat.

##### Frätande/irriterande på huden:

Inte klassificerat. Det kan uppstå irritation och rodnad på kontaktstället.

|  |  |
|--|--|
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>             | Orsakar allvarlig ögonirritation. Det kan uppstå irritation och rodnad. Ögonen kan vattnas rikligt.  |
| <b>Luftvägs- hudsensibilisering:</b>                   | Inte klassificerat. Det kan uppstå irritation i halsen med en känsla av täthet i bröstet. Exponering kan orsaka hosta eller väsande andning. |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                       | Inte klassificerat.  |
| <b>Cancerogenitet:</b>                                 | Inte klassificerat.  |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                         | Inte klassificerat.  |
| <b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:</b>   | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| <b>Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:</b> | Inte klassificerat.  |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                            | Inte klassificerat.  |

## 11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

---

## AVSNITT 12. Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumuleringspotential.

### 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ekologiska data av den fullständiga produkten saknas.

---

## AVSNITT 13. Avfallshantering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG. Tillägg om SCIP databas, artikel 9(1) och 9(2), direktiv (EU) 2018/851, och gäller främst produkter som innehåller SHVC, med specifika instruktioner vid avfallshantering.

Hanteras även i enlighet med nationella, lokala lagar och föreskrifter; Avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Servetter och förpackningar innehållande produktrester och som inte är droptorra ska hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Rekommenderad EWC-kod

15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

14 06 03\* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

---

## AVSNITT 14. Transportinformation

---

### 14.1 UN-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| ADR       | 3175 |
| RID       | 3175 |
| IMDG      | 3175 |
| ICAO/IATA | 3175 |

### 14.2 Officiell transportbenämning

|           |  |
|-----------|--|
| ADR       | FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., (PROPAN-2-OL) |
| RID       | FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., (PROPAN-2-OL) |
| IMDG      | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL)           |
| ICAO/IATA | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL)           |

### 14.3 Faroklass för transport

|                  |     |
|------------------|-----|
| ADR              | 4.1 |
| Farlighetsnummer | 40  |
| RID              | 4.1 |
| ADN              | 4.1 |
| IMDG             | 4.1 |
| ICAO/IATA        | 4.1 |

### 14.4 Förpackningsgrupp

|           |    |
|-----------|----|
| ADR       | II |
| RID       | II |
| IMDG      | II |
| ICAO/IATA | II |

#### 14.5 Miljöfaror

|           |     |
|-----------|-----|
| ADR       | NEJ |
| RID       | NEJ |
| IMDG      | NEJ |
| ICAO/IATA | NEJ |

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Tunnelrestriktionskod | E   |
| Begränsad mängd, ADR  | 1kg |

#### 14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpbar

---

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

---

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/

Europakommissionens EU 2020/878 angående tillägg i REACH appendix II.

Tillägg om SCIP databas, artikel 9(1) och 9(2), direktiv (EU) 2018/851, och gäller främst produkter som innehåller SHVC, med specifika instruktioner vid avfallshantering (SCIP-referens gäller endast vid SVHC-ämne).

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår: Kategorier: P5a, P5b, P5c

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med tillägg (AFS 2020:6).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

---

## AVSNITT 16. Annan information

---

### Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad.

Tillägg av hygieniska gränsvärden i avsnitt 8.1

Översättning: Engelska (2017-05-09, version 1). Uppdaterat namn och version till 1.1 2024-03-04.

### Förklaring till förkortningar i avsnitt 3.

|             |  |
|-------------|--|
| Flam Liq 2  | Brandfarliga vätskor (Kategori 2)                          |
| Eye Irrit 2 | Irriterar ögonen (Kategori 2)                              |
| STOT SE 3   | Specifik organotoxicitet - enstaka exponering (Kategori 3) |

|      |  |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.          |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.            |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

### Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

|      |  |
|------|--|
| ADR  | Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg   |
| RID  | Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg  |
| IMDG | IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)   |
| ICAO | International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada) |
| IATA | Internationella lufttransportföreningen  |

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup Scandinavia AB.

---