

## Activa Sköljmedel, Parfymerad

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

#### 1.1 Produktbeteckning

##### Handelsnamn

Activa Sköljmedel, Parfymerad

##### Produkt nr.

45022, 45022

##### Unik formuleringsidentifierare (UFI)

GGHA-QNRH-C10R-A0WM

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

##### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Sköljmedel

##### Användningar som det avråds från

Inga särskilda

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

##### Företagsuppgifter

##### **Hygienteknik Sverige AB**

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Tel: +46 21 104100

[www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)

##### Kontaktperson

Jonas Hildingsson

##### E-post

[Info@hygienteknik.se](mailto:Info@hygienteknik.se)

##### Omarbetning

2022-03-22

##### SDB Version

6.0

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram

Ej tillämpligt

##### Signalord

Ej tillämpligt

##### Faroangivelser

Ej tillämpligt

##### Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-  
Åtgärder

-  
Förvaring

-  
Avfall

-  
Innehåller

Inga särskilda

### 2.3 Andra faror

Annan märkning

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT-och/eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Produkt/Ämne  | Identifierare  | % w/w  | Klassificering                                      | Noter |
|---|--|--------|---|-------|
| fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine | CAS-nr.: 91995-81-2<br>EG-nr.: 931-203-0<br>REACH: 01-2119463889-16-000-4<br>Indexnr.: | 3-5%   | Skin Irrit. 2, H315                                 |       |
| 2-,4-METHYLCYCLOHEX-3-EN-1-YL,PROPAN-2-OL   | CAS-nr.: 8000-41-7<br>EG-nr.: 232-268-1<br>REACH:<br>Indexnr.:                         | <0.01% | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319           |       |
| Ethanon, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-                | CAS-nr.: 54464-57-2<br>EG-nr.:<br>REACH:<br>Indexnr.:                                  | <0.01% |   |       |
| Acetic,acid,phenylmethyl,ester  | CAS-nr.: 140-11-4<br>EG-nr.: 205-399-7<br>REACH:<br>Indexnr.:                          | <0.01% | Aquatic Chronic 3, H412                             |       |
| hexyl,salicylate  | CAS-nr.: 6259-76-3<br>EG-nr.: 228-408-6<br>REACH:<br>Indexnr.:                         | <0.01% | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |       |

|  |   |          |  |
|--|---|----------|--|
| Hexyl,acetate  | CAS-nr.: 142-92-7<br>EG-nr.: 205-572-7<br>REACH:<br>Indexnr.:   | <0.01%   | Flam. Liq. 3, H226   |
| E,-4-methyldec-3-en-5-ol                               | CAS-nr.: 7493-74-5<br>EG-nr.: 279-815-0<br>REACH:<br>Indexnr.:  | <0.0015% | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)  |
| 2-Propenyl,Phenoxy-acetate                             | CAS-nr.: 7493-74-5<br>EG-nr.: 231-335-2<br>REACH:<br>Indexnr.:  | <0.0015% | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317            |
| ROSE OXIDE   | CAS-nr.: 16409-43-1<br>EG-nr.:<br>REACH:<br>Indexnr.:           | <0.0015% | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361                                       |
| E,-1-,2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-3-enyl,but-2-en-1-one | CAS-nr.: 57378-68-4<br>EG-nr.: 260-709-8<br>REACH:<br>Indexnr.: | <0.0015% | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

-----

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

Inga särskilda

#### Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

< 5%

- Katjontensider
- Parfym

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

##### Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

##### Hudkontakt

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: kontakta läkare.

#### Kontakt med ögonen

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Uppsök läkare.

#### Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

#### Brännskada

Ej tillämpligt

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

Inga särskilda

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

Inga särskilda

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Ej tillämpligt

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

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga särskilda krav.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

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

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningemedel bör undvikas.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om avfallshantering.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

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

Förvara i tätt förslutna behållare och förvara skyddad från fukt och solljus. Behållarna ska dateras när de öppnas och testas regelbundet för förekomsten av peroxider. Överskrid inte gränserna för lagringstiden.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

#### Lagringstemperatur

Inga särskilda krav.

#### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

#### DNEL

|                |   |
|----------------|---|
| Produkt/Ämne   | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| DNEL           | 187,5 mg/kg/dag   |
| Exponeringsväg | Hud   |
| Varaktighet    | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning                                       |

|                |   |
|----------------|---|
| Produkt/Ämne   | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| DNEL           | 13 mg/kg/dag  |
| Exponeringsväg | Inandning   |
| Varaktighet    | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning                                       |

|                |   |
|----------------|---|
| Produkt/Ämne   | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| DNEL           | 7,5 mg/kg/dag   |
| Exponeringsväg | Oralt   |
| Varaktighet    | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning                                       |

|                |   |
|----------------|---|
| Produkt/Ämne   | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| DNEL           | 44 mg/m <sup>3</sup> /8h  |
| Exponeringsväg | Inandning   |
| Varaktighet    | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare  |

|                |   |
|----------------|---|
| Produkt/Ämne   | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| DNEL           | 312,5 mg/kg/dag   |
| Exponeringsväg | Hud   |
| Varaktighet    | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare  |

#### PNEC

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Produkt/Ämne              | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| PNEC                      | 2,96 mg/l   |
| Exponeringsväg            | Avloppsreningsverk  |
| Exponeringens varaktighet |   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Produkt/Ämne              | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| PNEC                      | 574 mg/kg   |
| Exponeringsväg            | Jord  |
| Exponeringens varaktighet |   |

|                |   |
|----------------|---|
| Produkt/Ämne   | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| PNEC           | 141 mg/kg   |
| Exponeringsväg | Sötvattensediment   |

---

**Exponeringens  
varaktighet**

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Produkt/Ämne                 | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| PNEC                         | 0,0065 mg/l   |
| Exponeringsväg               | Havsvatten  |
| Exponeringens<br>varaktighet |   |

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Produkt/Ämne                 | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| PNEC                         | 0,065 mg/l  |
| Exponeringsväg               | Sötvatten   |
| Exponeringens<br>varaktighet |   |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

### Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

### Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

### Tekniska åtgärder

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

### Individuella skyddsåtgärder

#### Allmänt

Inga särskilda krav.

#### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

#### Hudskydd

Inga särskilda krav.

#### Handskydd

Inga särskilda krav.

#### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Form

Vätska

#### Färg

Blå

#### Lukt

Angenäm

#### Luktröskel (ppm)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### pH

4,6

**Densitet (g/cm<sup>3</sup>)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Viskositet**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Aggregationstillstånd****Smältpunkt (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Kokpunkt (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Ångtryck**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Ångdensitet**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Sönderfallstemperatur (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)****Data om brand- och explosionsrisker****Flampunkt (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Tändpunkt (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Självantändningstemperatur (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Explosionsgränser (% v/v)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Explosiva egenskaper**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Oxiderande egenskaper**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Löslighet****Löslighet i vatten**

Löslig

**n-oktanol/vatten koefficient**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Löslighet i fett (g/L)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen data tillgänglig

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga särskilda

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga särskilda

**10.5 Oförenliga material**

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Akut toxicitet

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Ämne      | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| Testmetod         |   |
| Art               | Råtta   |
| Exponeringsväg    | Hud   |
| Test              | LD50  |
| Resultat          | > 2000 mg/kg ·  |
| Annan information |   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Ämne      | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| Testmetod         |   |
| Art               | Råtta   |
| Exponeringsväg    | Oralt   |
| Test              | LD50  |
| Resultat          | 5000 mg/kg ·  |
| Annan information |   |

### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Långsiktiga effekter

Inga särskilda

### Annan information

Inga särskilda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|               |   |
|---------------|---|
| Produkt/Ämne  | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| Testmetod     |   |
| Art           | Alger   |
| Del av miljön |   |
| Varaktighet   | Ingen data tillgänglig  |
| Test          | LC50  |
| Resultat      | 2,14 mg7l ·   |



#### Annan information

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Ämne      | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| Testmetod         |   |
| Art               | Vattenloppor  |
| Del av miljön     |   |
| Varaktighet       | Ingen data tillgänglig  |
| Test              | EC50  |
| Resultat          | 2,23 mg/l ·   |
| Annan information |   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Ämne      | fedtsyror, C16-C18 (even numbered) and C18 unsat., reaction products with triethanolamine |
| Testmetod         |   |
| Art               | Fisk  |
| Del av miljön     |   |
| Varaktighet       | Ingen data tillgänglig  |
| Test              | LC50  |
| Resultat          | 1,91 mg/l ·   |
| Annan information |   |

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga särskilda

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

#### EWC-kod

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

#### Annan märkning

Ej tillämpligt

#### Företrad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

|      | 14.1<br>UN | 14.2 Officiell<br>transportbenämning | 14.3 Faroklass för<br>transport | 14.4<br>PG* | 14.5<br>Env** | Annan information |
|------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------------------|
| ADR  | -          | -                                    | -                               | -           | -             | -                 |
| IMDG | -          | -                                    | -                               | -           | -             | -                 |
| IATA | -          | -                                    | -                               | -           | -             | -                 |

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

#### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data tillgänglig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### Användningsrestriktioner

Inga särskilda

##### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

##### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt

##### Annat

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

##### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Avfallsförordning (2020:614)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H226, Brandfarlig vätska och ånga.

H302, Skadligt vid förtäring.

H312, Skadligt vid hudkontakt.

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H361, Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Exponeringsscenario  
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
EWC = Europeiska avfallskatalogen  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NGV = Tidsvägt medelvärde  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RRN = REACH registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
UN = Förenta Nationerna  
UVCB = Komplex kolväteämne  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Annat

Ej tillämpligt

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Mbh

#### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version). Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladerna bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv