

## SIKKERHEDSDATABLAD



## Easy Safe

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

|               |            |
|---------------|------------|
| Udgivet dato  | 27.10.2012 |
| Revisionsdato | 08.09.2015 |

**1.1. Produktidentifikator**

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Kemikaliets navn | Easy Safe              |
| Artikel nr.      | 106950, 106955, 106956 |

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

|  |  |
|--|--|
| Produktgruppe                          | PT 2: Desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter<br>PT 4: Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder  |
| Anvendelse af stoffet eller præparatet | Desinfektions- og rengøringsmiddel   |
| Relevante identificerede anvendelser   | SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)<br>PC8 Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse)<br>PC35 Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)<br>PROC10 Påføring med rulle eller pensel<br>PROC11 Ikke-industriell sprøjtning<br>ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer |
| Anvendelser der frarådes               | Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.   |

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent**

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Firmanavn     | Diskteknik AB         |
| Kontoradresse | Fågelsångsvägen 30-34 |

|             |  |
|-------------|--|
| Postadresse | Box 79   |
| Postnr.     | 186 21   |
| Poststed    | Vallentuna   |
| Land        | Sverige  |
| Telefon     | +46 (0)8 511 858 00  |
| Telefax     | +46 (0)8 511 858 99  |
| E-mail      | <a href="mailto:info@diskteknik.se">info@diskteknik.se</a> |
| Web-adresse | <a href="http://www.diskteknik.se">www.diskteknik.se</a>   |

## 1.4. Nødtelefon

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 82 12 12 12 (døgnet rundt)<br>Beskrivelse: Giftlinjen |
|------------|--|

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319; Beregningsmetode. |
|--|---------------------------------------|

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



|                        |  |
|------------------------|--|
| Signalord              | Advarsel   |
| Faresætninger          | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| Sikkerhedssætninger    | P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Følbare advarsler      | Nej  |
| Børnesikrede lukninger | Nej  |

### 2.3. Andre farer

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Farebeskrivelse            | Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt.  |
| Sundhedsmæssige virkninger | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| Miljøeffekt                | Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer. Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. |
| Andre farer                | Ingen anbefaling.  |

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Komponentnavn                  | Identifikation  | Klassificering  | Indhold     |
|--------------------------------|---|---|-------------|
| Isotridecanoethoxylat          | CAS-nr.: 69011-36-5<br>EF-nr.: -<br>REACH reg nr.: – (polymer)  | Eye Dam. 1; H318<br>Acute tox. 4; H302  | 0,1 – 0,9 % |
| Didecyldimethylammoniumchlorid | CAS-nr.: 7173-51-5<br>EF-nr.: 230-525-2   | Acute tox. 3; H301<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | 0,1 – 0,5 % |
| Methylglycineddikesyre         | CAS-nr.: 164462-16-2<br>REACH reg nr.:<br>01-0000016977-53  | Met. Corr. 1; H290  | 0,1 – 0,5 % |
| Propan-2-ol                    | CAS-nr.: 67-63-0<br>EF-nr.: 200-661-7<br>Indeksnr.: 603-117-00-0<br>REACH reg nr.:<br>01-2119457558-25-XXXX | Eye Irrit. 2; H319<br>Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE3; H336                                    | 0,1 – 0,5 % |
| Beskrivelse af blandingen      | Produktet er en vandig opløsning.   |   |             |
| Komponentkommentarer           | Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.   |   |             |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|  |  |
|--|--|
| Indånding  | Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.  |
| Hudkontakt   | Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende gener.                     |
| Øjenkontakt  | Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Kontakt læge.     |
| Indtagelse   | Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget. |
| Anbefalet personlige værne-midler til personer som giver førstehjælp | Ingen anbefaling.  |

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

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Generelle symptomer og virkninger | Behandles symptomatisk. |
|-----------------------------------|-------------------------|

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Særskilt førstehjælpsudstyr | Øjenskyllflaske skal være ved arbejdsstedet. |
| Anden information           | Ingen anbefaling.                            |

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

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

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brandfarligt.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

Anden information Ingen anbefaling.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Undgå kontakt med øjnene. Benyt nødvendige værnemidler.

For indsatspersonel Ingen anbefaling.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Store spild: Spild opsuges med sugende materiale. Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Individuelle vernetiltak, verneudstyr: se afsnitt 8.  
Instrukser ved disponering av avfall: se afsnitt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå kontakt med øjnene. Læs og følg producentens anvisninger.

### Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene Ingen oplysninger.

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

Opbevaring Opbevares i originalemballagen.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn                      | Identifikation    | Værdi  | Norm år       |
|------------------------------------|-------------------|--|---------------|
| Propan-2-ol                        | CAS-nr.: 67-63-0  | 8 t. grænseværdi: 200 ppm<br>8 t. grænseværdi: 490 mg/<br>m <sup>3</sup> | Norm år: 2011 |
| Anden information om grænseværdier | Ingen anbefaling. |  |               |

### DNEL / PNEC

| Komponent | Propan-2-ol  |
|-----------|--|
| DNEL      | <p><b>Gruppe:</b> Forbruger<br/><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning<br/><b>Værdi:</b> 26 mg/kg bw/day<br/><b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger<br/><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning<br/><b>Værdi:</b> 319 mg/kg bw/day<br/><b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager<br/><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal<br/><b>Værdi:</b> 888 mg/kg<br/><b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager<br/><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning<br/><b>Værdi:</b> 500 mg/m<sup>3</sup><br/><b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger<br/><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning<br/><b>Værdi:</b> 89 mg/m<sup>3</sup><br/><b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> |
| PNEC      | <p><b>Eksponeringsvej:</b> Sediment<br/><b>Værdi:</b> 552 mg/kg<br/><b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Vand<br/><b>Værdi:</b> 140,9 mg/L<br/><b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Jord<br/><b>Værdi:</b> 28 mg/kg<br/><b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Vand<br/><b>Værdi:</b> 140,9 mg/L<br/><b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Vand</p>   |

**Værdi:** 140,9 mg/L

**Bemærkninger:** ECHA

**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP

**Værdi:** 2251 mg/L

**Bemærkninger:** ECHA

**Eksponeringsvej:** Sediment

**Værdi:** 552 mg/kg

**Bemærkninger:** ECHA

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker

Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø

Ingen anbefaling.

## 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Øjenskylleflaske skal være ved arbejdsstedet.

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Ingen særlige krav.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen anbefaling.

### Anden information

Anden information

Ingen.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tilstandsform                         | Væske.  |
| Farve                                 | Violet.   |
| Lugt                                  | Næsten lugtfrit.  |
| Lugtgrænse                            | Bemærkninger: Ikke bestemt.   |
| pH                                    | Status: I leveringstilstand<br>Værdi: ~ 11<br><br>Status: I vandig opløsning<br>Værdi: ~ 11,0 |
| Smeltepunkt / smeltepunktinterval     | Bemærkninger: Ikke bestemt.   |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval          | Værdi: ~ 100 °C   |
| Flammepunkt                           | Bemærkninger: Ikke bestemt.   |
| Fordampningshastighed                 | Bemærkninger: Ikke bestemt.   |
| Antændelighed (fast stof, gas)        | Ikke relevant.  |
| Ekspløsningsgrænse                    | Bemærkninger: Ikke eksplosiv  |
| Damptryk                              | Bemærkninger: Ikke bestemt.   |
| Dampmassefylde                        | Bemærkninger: Ikke bestemt.   |
| Relativ massefylde                    | Værdi: ~ 1,004 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Opløselighedsbeskrivelse              | Fuldstændigt opløseligt i vand.   |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Selvantændelsestemperatur             | Bemærkninger: Ikke bestemt.   |
| Nedbrydelsestemperatur                | Bemærkninger: Ikke bestemt.   |
| Viskositet                            | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Oxiderende egenskaber                 | Ingen.  |

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

### 10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen anbefaling.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

### Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

Komponent Isotridecanoethoxylat

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** 500-200 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rotte  
**Test henvisning:** OECD Guideline 423

Komponent Didecyldimethylammoniumchlorid

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** 238 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rotte  
**Test henvisning:** OECD TG 401

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Værdi:** 3342 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Kanin

Komponent Methylglycineddikesyre

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** > 4000 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rotte  
**Bemærkninger:** Directiv 92/69/EEG, B.1



|                |  |
|----------------|--|
|                | <p><b>Type toksicitet:</b> Akut<br/> <b>Effect Tested:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal<br/> <b>Værdi:</b> &gt; 4000 mg/kg<br/> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte<br/> <b>Test henvisning:</b> OECD 402</p>   |
| Komponent      | Propan-2-ol  |
| Akut giftighed | <p><b>Type toksicitet:</b> Akut<br/> <b>Effect Tested:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvej:</b> Oral<br/> <b>Værdi:</b> 5840 mg/kg<br/> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte<br/> <b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut<br/> <b>Effect Tested:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal<br/> <b>Værdi:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin<br/> <b>Test henvisning:</b> Supplier</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut<br/> <b>Effect Tested:</b> LC50<br/> <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.<br/> <b>Varighed:</b> 4 h<br/> <b>Værdi:</b> 66,1 mg/l<br/> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte<br/> <b>Test henvisning:</b> Supplier</p> |

## Andre oplysninger om sundhedsfare

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Generelt                      | Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.                |
| Indånding                     | Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.                         |
| Hudkontakt                    | Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre irritation.   |
| Øjenkontakt                   | Direkte kontakt kan medføre irritation.  |
| Indtagelse                    | Kan virke irriterende og medføre utilpashed.   |
| Sensibilisering               | Ingen anbefaling.  |
| Mutagenitet                   | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Carcinogenicitet              | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.  |
| Fosterbeskadigende egenskaber | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.  |
| Reproduktionstoksicitet       | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.  |
| Aspirationsfare, kommentarer  | Ukendt.  |

## Symptomer for eksponering

Bemærkninger Ingen anbefaling.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Komponent             | Isotridecanoethoxylat  |
| Akut akvatisk, fisk   | <b>Værdi:</b> 1 – 10 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Leuciscus idus<br><b>Metode:</b> LC50   |
| Komponent             | Didecyldimethylammoniumchlorid   |
| Akut akvatisk, fisk   | <b>Værdi:</b> 0,19 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Pimephales promelas<br><b>Metode:</b> LC50<br><b>Test henvisning:</b> US-EPA           |
| Komponent             | Methylglycineddikesyre   |
| Akut akvatisk, fisk   | <b>Værdi:</b> > 200 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Brachydanio rerio<br><b>Metode:</b> OECD 203<br><b>Test henvisning:</b> LC50          |
| Komponent             | Propan-2-ol  |
| Akut akvatisk, fisk   | <b>Værdi:</b> 8970 – 9280 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 48 h<br><b>Art:</b> Leuciscus idus melanotus<br><b>Metode:</b> LC50<br><b>Test henvisning:</b> ECHA |
| Komponent             | Propan-2-ol  |
| Akut akvatisk, alge   | <b>Værdi:</b> 1800 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 8 dagar<br><b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda<br><b>Metode:</b> TGK<br><b>Test henvisning:</b> ECHA       |
| Komponent             | Methylglycineddikesyre   |
| Akut akvatisk, dafnie | <b>Værdi:</b> > 200 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 48 h<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metode:</b> OECD Guideline 202<br><b>Test henvisning:</b> LC50    |
| Komponent             | Propan-2-ol  |
| Akut akvatisk, dafnie | <b>Værdi:</b> 9714 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 24 h<br><b>Art:</b> D. magna<br><b>Metode:</b> EC50<br><b>Test henvisning:</b> ECHA                        |

|              |  |
|--------------|--|
| Økotoxicitet | Økotoxikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, der lever i vand. |
|--------------|--|

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Komponent                    | Isotridecanoethoxylat  |
| Biologisk nedbrydelighed     | <b>Værdi:</b> > 60 %<br><b>Metode:</b> OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C<br><b>Testperiode:</b> 28 d                           |
| Komponent                    | Didecyldimethylammoniumchlorid   |
| Biologisk nedbrydelighed     | <b>Værdi:</b> 72 %<br><b>Metode:</b> OECD 301 B<br><b>Testperiode:</b> 28 d  |
| Komponent                    | Propan-2-ol  |
| Biologisk nedbrydelighed     | <b>Værdi:</b> 95<br><b>Metode:</b> OECD 301E<br><b>Testperiode:</b> 21 dagar   |
| Persistens og nedbrydelighed | Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EU Regulering Nr. 648/2004 for vaskemidler. |

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Bioakkumulationspotentiale | Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar. |
|----------------------------|--|

## 12.4. Mobilitet i jord

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Mobilitet | Produktet er vandopløseligt. |
|-----------|------------------------------|

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| PBT-vurdering resultater | Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|--------------------------|--|

## 12.6. Andre negative virkninger

|  |                   |
|--|-------------------|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Ingen anbefaling. |
|--|-------------------|

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg. |
| EAK-kode nr.                                 | EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer<br>Klassificeret som farligt affald: Ja   |
| EWL Emballage                                | Klassificeret som farligt affald: Nej   |
| Anden information                            | Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.  |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Produktet er vurderet og klassificeret som "Ikke miljøfarligt".

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen anbefaling.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

#### Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Ikke opgivet andre oplysninger.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU direktiv Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Biocider Ja

Nanomateriale Nej

Love og regulativer Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og

ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.  
 Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP).  
 BEK nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald.  
 Transportforskrifter: ADR (2015); IMDG-code (2015, 37. Anmdt.); IATA-DGR (2015)

## Bemærkninger

Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004:  
 Nonioniske overfladeaktive stoffer, kationiske overfladeaktive stoffer  
 (didecyldimetylammoniumchlorid 4,6 g/L) < 5%.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

|  |     |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
| CSR kræves                                 | Nej |
| Eksponeringsscenerier for blandingen       | Nej |

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Leverandørens anmærkninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

## Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H290 Kan ætse metaller.  
 H301 Giftig ved indtagelse.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

## Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319; Beregningsmetode.

## Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU

## Anvendte forkortelser og akronymer

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

## Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

Produktnavn ændret.  
 Ændring i afsnit: 1, 2, 3, 13, 15.

## Sidste opdateringsdato

08.09.2015

## Version

2