

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Håndopvask Prime Source Mild 10

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

## 1.1. Produktidentifikator

## Handelsnavn

Håndopvask Prime Source Mild 10

## ▼ Produkt nr.

124867-124868

## ▼ Unik formelidentifikator (UFI)

YJ14-2WXK-424R-SGSM

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

## Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Opvaskemiddel til manuel opvask og lettere rengøring

## Anvendelser der frarådes

Ingen særlige

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

## Firmanavn og adresse

**MultiLine A/S**

Kirkebjergvej 17

4180 Sorø

+45 70107700

www.multiline.dk

## Kontaktperson

Kemiingeniør Jacob L. Mose

## E-mail

productsafety@multiline.dk

## Revision

20-01-2022

## SDS Version

2.0

## 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

## 2.2. Mærkningselementer

## Farepiktogram

Ikke anvendelig

## Signalord

Ikke anvendelig

## Faresætninger

Ikke anvendelig

## Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

- 
- Reaktion
- 
- Opbevaring
- 
- Bortskaffelse
- 

#### Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ingen særlige

#### 2.3. Andre farer

##### Anden mærkning

EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

##### Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

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

#### ▼ 3.2. Blandinger

| Produkt/Substans  | Identifikatorer  | % w/w | Klassificering  | Bemærkning |
|---|--|-------|---|------------|
| alkoholer, C12-C14, ethoxileret, sulfater, natrium salt | CAS nr: 68891-38-3<br>EF nr.: 500-234-8<br>REACH: 01-2119488639-16<br>Indeksnr.: | 3-5%  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 (SCL: 30.00 %)<br>Aquatic Chronic 3, H412 |            |
| amid polyglycol ether                                   | CAS nr: 85536-23-8<br>EF nr.: 933-900-5<br>REACH: 01-2119565130-50<br>Indeksnr.: | 1-3%  | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412                                    |            |
| 2-phenoxyethanol  | CAS nr: 122-99-6<br>EF nr.: 204-589-7<br>REACH:<br>Indeksnr.: 603-098-00-9       | <1%   | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319  |            |

-----

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

Ingen særlige

#### Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

< 5%

- Amfotere overfladeaktive stoffer
- Anioniske overfladeaktive stoffer
- Nonioniske overfladeaktive stoffer

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

### Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

### Hudkontakt

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: søg læge.

### Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. Søg læge og fortsæt skylningen under transporten derhen.

### Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

### Forbrænding

Ikke anvendelig

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

Ingen særlige

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

Ingen særlige

### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Ikke anvendelig

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

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Ingen særlige krav

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv

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

Brug sand, jord, kattegrus, eller universalbindemiddel til opsamling af ikke-brændbare absorberende materialer og opsaml det i en beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punktet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ryging, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

#### Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

#### Lagertemperatur

Ingen særlige krav

#### Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

#### ▼ DNEL

|                  |   |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | alkoholer, C12-C14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt |
| DNEL             | 175 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| Eksponeringsvej  | Indånding   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere        |

|                  |   |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | alkoholer, C12-C14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt |
| DNEL             | 2750 mg/kg bw/day                                       |
| Eksponeringsvej  | Dermal  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere        |

|                  |   |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | alkoholer, C12-C14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt |
| DNEL             | 52 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Eksponeringsvej  | Indånding   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger        |

|                  |   |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | alkoholer, C12-C14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt |
| DNEL             | 1650 mg/kg bw/day                                       |
| Eksponeringsvej  | Dermal  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger        |

|                  |   |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | alkoholer, C12-C14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt |
| DNEL             | 15 mg/kg bw/day   |
| Eksponeringsvej  | Oral  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger        |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | amid polyglycol ether                            |
| DNEL             | 40 mg/kg bw/dag                                  |
| Eksponeringsvej  | Dermal   |
| Varighed         | På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | amid polyglycol ether                            |
| DNEL             | 0,5 mg/kg bw/dag                                 |
| Eksponeringsvej  | Dermal   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | amid polyglycol ether                            |
| DNEL             | 1,76 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Eksponeeringsvej | Indånding  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | amid polyglycol ether                            |
| DNEL             | 20 mg/kg bw/dag                                  |
| Eksponeeringsvej | Dermal   |
| Varighed         | På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | amid polyglycol ether                            |
| DNEL             | 20 mg/kg bw/dag                                  |
| Eksponeeringsvej | Oral   |
| Varighed         | På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | amid polyglycol ether                            |
| DNEL             | 0,25 mg/kg bw/dag                                |
| Eksponeeringsvej | Dermal   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | amid polyglycol ether                            |
| DNEL             | 0,88 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Eksponeeringsvej | Indånding  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | amid polyglycol ether                            |
| DNEL             | 0,25 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Eksponeeringsvej | Oral   |
| Varighed         | På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger |

#### ▼ PNEC

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produkt/Substans        | alkoholer, C12-C14, ethoxileret, sulfater, natrium salt |
| PNEC                    | 0.024 mg/L  |
| Eksponeeringsvej        | Havvand   |
| Varighed af eksponering |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produkt/Substans        | alkoholer, C12-C14, ethoxileret, sulfater, natrium salt |
| PNEC                    | 0.071 mg/L  |
| Eksponeeringsvej        | Vand  |
| Varighed af eksponering |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produkt/Substans        | alkoholer, C12-C14, ethoxileret, sulfater, natrium salt |
| PNEC                    | 10 g/L  |
| Eksponeeringsvej        | Spildevandsbehandlingsanlæg                             |
| Varighed af eksponering |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produkt/Substans        | alkoholer, C12-C14, ethoxileret, sulfater, natrium salt |
| PNEC                    | 5.45 mg/kg sediment dw                                  |
| Eksponeeringsvej        | Ferskvandssediment                                      |
| Varighed af eksponering |   |

Produkt/Substans      alkoholer, C12-C14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt  
 PNEC                      0.545 mg/kg sediment dw  
 Eksponeringsvej        Havvandssediment  
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans      alkoholer, C12-C14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt  
 PNEC                      0.946 mg/kg soil dw  
 Eksponeringsvej        Jord  
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans      alkoholer, C12-C14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt  
 PNEC                      0.24 mg/L  
 Eksponeringsvej        Ferskvand  
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans      amid polyglycol ether  
 PNEC                      0,00022 mg/l  
 Eksponeringsvej        Havvand  
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans      amid polyglycol ether  
 PNEC                      10 mg/l  
 Eksponeringsvej        Spildevandsbehandlingsanlæg  
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans      amid polyglycol ether  
 PNEC                      0,136 mg/kg dwt  
 Eksponeringsvej        Ferskvandssediment  
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans      amid polyglycol ether  
 PNEC                      0,0136 mg/kg dwt  
 Eksponeringsvej        Havvandssediment  
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans      amid polyglycol ether  
 PNEC                      0,109 mg/kg dwt  
 Eksponeringsvej        Jord  
 Varighed af eksponering

Produkt/Substans      amid polyglycol ether  
 PNEC                      0,0022 mg/l  
 Eksponeringsvej        Ferskvand  
 Varighed af eksponering

## ▼ 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

### Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

### Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

### Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

#### ▼ Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

##### ▼ Generelt

Ingen særlige krav

#### Luftvejene

Ingen særlige krav

#### Hud og krop

Ingen særlige krav

#### Hænder

Ingen særlige krav

#### Øjne

Ingen særlige krav

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

Flydende

#### Farve

Klar

#### Lugt / Lugttærskel (ppm)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### pH

7

#### Massefylde (g/cm<sup>3</sup>)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Viskositet

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

#### Tilstandsændring og dampe

##### Smeltepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

##### Kogepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Relativ dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Dekomponeringstemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Data for brand- og eksplosionsfare

##### Flammepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Selvantændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Opløselighed

##### Opløselighed i vand

Opløselig

##### n-octanol/vand koefficient

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### ▼ Opløselighed i fedt (g/L)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### 9.2. Andre oplysninger

##### ▼ Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### ▼ Akut toksicitet

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans  | amid polyglycol ether |
| Forsøgsmetode     |                       |
| Art               | Rotte                 |
| Eksponeringsvej   | Oral                  |
| Test              | LD50                  |
| Resultat          | > 2000 mg/kg ·        |
| Andre oplysninger |                       |

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans  | amid polyglycol ether |
| Forsøgsmetode     |                       |
| Art               | Rotte                 |
| Eksponeringsvej   | Dermal                |
| Test              | LD50                  |
| Resultat          | > 2000 mg/kg ·        |
| Andre oplysninger |                       |

#### Hudætsning/-irritation

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation



|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans  | amid polyglycol ether   |
| Forsøgsmetode     | no guideline followed   |
| Art               | Kanin                   |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige |
| Resultat          | 1,7                     |
| Andre oplysninger |                         |

#### Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjnekontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige

#### Andre oplysninger

Ingen særlige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans  | amid polyglycol ether |
| Forsøgsmetode     |                       |
| Art               | Alger                 |
| Delmiljø          |                       |
| Varighed          | 72 timer              |
| Test              | EC50                  |
| Resultat          | 2410 mg/l ·           |
| Andre oplysninger |                       |

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans | amid polyglycol ether |
| Forsøgsmetode    |                       |
| Art              | Dafnier               |
| Delmiljø         |                       |
| Varighed         | 48 timer              |
| Test             | EC50                  |
| Resultat         | 9,5 mg/l ·            |

## Andre oplysninger

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans  | amid polyglycol ether |
| Forsøgsmetode     |                       |
| Art               | Fisk                  |
| Delmiljø          |                       |
| Varighed          | 96 timer              |
| Test              | LC50                  |
| Resultat          | 4,2 mg/l ·            |
| Andre oplysninger |                       |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Produkt/Substans           | amid polyglycol ether |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja                    |
| Forsøgsmetode              |                       |
| Resultat                   |                       |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans          | amid polyglycol ether   |
| Forsøgsmetode             |                         |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej                     |
| LogPow                    | 5,0000                  |
| BCF                       | Ingen data tilgængelige |
| Andre oplysninger         |                         |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen særlige

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.  
Forordning nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

#### ▼ EAK-kode

Ikke anvendelig

#### Særlig mærkning

Ikke anvendelig

#### Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

#### ▼ 14.1. - 14.4.

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

**ADR/RID**

Ikke anvendelig

**IMDG**

Ikke anvendelig

**MARINE POLLUTANT**

Nej

**IATA**

Ikke anvendelig

**14.5. Miljøfarer**

Ikke anvendelig

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

**▼ 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Anvendelsesbegrænsninger**

Ingen særlige

**Krav om særlig uddannelse**

Ingen særlige krav

**SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer**

Ikke anvendelig

**Produktregistreringsnummer**

2422718

**Andet**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (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.

**▼ Kilder**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3**

H302, Farlig ved indtagelse.

H315, Forårsager hudirritation.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser og initialord**

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]  
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger  
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport  
DNEL = Derived-No-Effect-Level  
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
EWC = Europæisk Affaldskatalog  
FN = Forenede Nationer  
GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
IARC = Internationale agentur for kræftforskning  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods  
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.  
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration  
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane  
RRN = REACH Registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
UVCB = Kompleks kulbrintestof  
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

#### Anden information

Klassificeringen af blandingen er baseret på testdata.

#### ▼ Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Mbh

#### Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da