

**SIKKERHEDSDATABLAD****PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn**

ID.3 Super Sanitary Floor Cleaner

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

Vask- og rengøringsprodukt (indeholdende opløsningsmiddelbaserede produkter)

**Anvendelser der frarådes**

Ingen særlige

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Firmanavn og adresse****i-team**

Hoppenkuil 27B

5626 DD Eindhoven

Netherlands

www.i-teamglobal.com

**Kontaktperson**

i-team

**E-mail**

sds@i-teamglobal.com

**Revision**

01-02-2022

**SDS Version**

1.0

**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 |
|-------------------------------------|--|-------|---|------------|
| Urea hydrochloride                  | CAS nr: 506-89-8<br>EF nr.:<br>REACH:<br>Indeksnr.:                        | 1-5%  | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318 (SCL: 5.00 %)<br>Acute Tox. 4, H332 |            |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | CAS nr: 34590-94-8<br>EF nr.: 252-104-2<br>REACH:<br>Indeksnr.:            | 1-5%  |   | [1]        |
| Alcohol, C13, bran., EO, sulfat Na~ | CAS nr: 150413-26-6<br>EF nr.: 688-316-0<br>REACH:<br>Indeksnr.:           | 1-3%  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |            |
| 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  |            |
| Amines,                             | CAS nr: 68603-67-8   | <1%   | Acute Tox. 4, H302  |            |

|  |  |        |   |  |
|--|--|--------|---|--|
| polyethylenepoly-,<br>reaction products<br>with benzyl<br>chloride | EF nr.: 271-671-7<br>REACH:<br>Indeksnr.:                      |        | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)  |  |
| Laurylamine<br>Dipeopylenediamine                                  | CAS nr: 2372-82-9<br>EF nr.: 219-145-8<br>REACH:<br>Indeksnr.: | <0.01% | Acute Tox. 3, H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |  |

-----

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

#### Andre oplysninger

[1] Stoffet har en europæisk grænseværdi

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

< 5%

- 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**

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

#### **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 kloakker 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, kloakker 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**

Rygning, 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

—  
2,2',2"-nitrilotriethanol  
Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 3,1  
Grænseværdi (8 timer) (ppm): 0,5

—  
Dipropylene glycol monomethyl ether  
Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 309  
Grænseværdi (8 timer) (ppm): 50

Anmærkninger:

E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

Bekendtgørelse nr. 1426 om grænseværdier for stoffer og materialer af 28/06/2021.

#### **DNEL**

Ingen data tilgængelige

#### **PNEC**

Ingen data tilgængelige

### 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

#### **Generelle forholdsregler**

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

#### **Eksponeringsscenarier**

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

#### **Eksponeringsgrænse**

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

#### **Tekniske tiltag**

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyl og nødbruser.

#### **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**

Pink

**Lugt / Lugttærskel (ppm)**

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

**pH**

6,9

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

1.02

**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**

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

**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**

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Produkt/Substans</b>  | Dipropylene glycol monomethyl ether |
| <b>Forsøgsmetode</b>     | OECD 401                            |
| <b>Art</b>               | Rotte, hanner/hunner                |
| <b>Eksponeringsvej</b>   | Oral                                |
| <b>Test</b>              | LD50                                |
| <b>Resultat</b>          | >5000 mg/kg                         |
| <b>Andre oplysninger</b> |                                     |

---

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Produkt/Substans</b>  | Dipropylene glycol monomethyl ether |
| <b>Forsøgsmetode</b>     | OECD 402                            |
| <b>Art</b>               | Kanin, hanner                       |
| <b>Eksponeringsvej</b>   | Dermal                              |
| <b>Test</b>              | LD50                                |
| <b>Resultat</b>          | 9510 mg/kg                          |
| <b>Andre oplysninger</b> |                                     |

**Hudætsning/-irritation**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Produkt/Substans</b>  | Dipropylene glycol monomethyl ether                      |
| <b>Forsøgsmetode</b>     | OECD 404   |
| <b>Art</b>               | Kanin  |
| <b>Varighed</b>          |  |
| <b>Resultat</b>          | Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende) |
| <b>Andre oplysninger</b> |  |

#### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Produkt/Substans</b>  | Dipropylene glycol monomethyl ether                      |
| <b>Forsøgsmetode</b>     |  |
| <b>Art</b>               | Menneske   |
| <b>Varighed</b>          |  |
| <b>Resultat</b>          | Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende) |
| <b>Andre oplysninger</b> |  |

#### **Respiratorisk sensibilisering**

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

#### **Hudsensibilisering**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Produkt/Substans</b>  | Dipropylene glycol monomethyl ether                           |
| <b>Forsøgsmetode</b>     |   |
| <b>Art</b>               | Menneske  |
| <b>Resultat</b>          | Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende) |
| <b>Andre oplysninger</b> |   |

#### **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**

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| <b>Produkt/Substans</b>  | Dipropylene glycol monomethyl ether   |
| <b>Forsøgsmetode</b>     | OECD 416                              |
| <b>Art</b>               | Rotte                                 |
| <b>Varighed</b>          |                                       |
| <b>Test</b>              | NOAEL                                 |
| <b>Resultat</b>          | 300 ppm                               |
| <b>Konklusion</b>        | Ingen skadelige virkninger observeret |
| <b>Andre oplysninger</b> |                                       |

#### **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**



Ingen særlige

**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen særlige

**Andre oplysninger**

2,2',2''-nitrilotriethanol er klassificeret af IARC i gruppe 3.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Produkt/Substans** Dipropylene glycol monomethyl ether

**Forsøgsmetode**

**Art** Fisk, Pimephales promelas

**Delmiljø**

**Varighed** 96 timer

**Test** LC50

**Resultat** 10.000 mg/L

**Andre oplysninger**

**Produkt/Substans** Dipropylene glycol monomethyl ether

**Forsøgsmetode** OECD 202

**Art** Krebsdyr, Daphnia magna

**Delmiljø**

**Varighed** 48 timer

**Test** EC50

**Resultat** 1.919 mg/L

**Andre oplysninger**

**Produkt/Substans** Dipropylene glycol monomethyl ether

**Forsøgsmetode** OECD 201

**Art** Alger, Pseudokirchneriella subcapitata

**Delmiljø**

**Varighed** 96 timer

**Test** EC50

**Resultat** 969 mg/L

**Andre oplysninger**

**Produkt/Substans** Dipropylene glycol monomethyl ether

**Forsøgsmetode** OECD 201

**Art** Alger, Pseudokirchneriella subcapitata

**Delmiljø**

**Varighed** 96 timer

**Test** NOEC

**Resultat** >969 mg/L

**Andre oplysninger**

**Produkt/Substans** Dipropylene glycol monomethyl ether

**Forsøgsmetode****Art** Bakterie, Pseudomonas putida**Delmiljø****Varighed** 18 hours**Test** EC10**Resultat** 4168 mg/L**Andre oplysninger****Produkt/Substans** Dipropylene glycol monomethyl ether**Forsøgsmetode** OECD 211**Art** Krebsdyr, Daphnia magna**Delmiljø****Varighed** 22 days**Test** NOEC**Resultat** 0,5 mg/L**Andre oplysninger****12.2. Persistens og nedbrydelighed****Produkt/Substans** Dipropylene glycol monomethyl ether**Nedbrydeligt i vandmiljøet** Ja**Forsøgsmetode** OECD 301 F**Resultat** 96%**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Produkt/Substans** Dipropylene glycol monomethyl ether**Forsøgsmetode****Potentiel bioakkumulerbar** Ingen data tilgængelige**LogPow** 0,004**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**

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**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**

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

**Krav om særlig uddannelse**

Ingen særlige krav

**SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer**

Ikke anvendelig

**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**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2020)

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

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**

H301, Giftig ved indtagelse.

H302, Farlig ved indtagelse.

H312, Farlig ved hudkontakt.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315, Forårsager hudirritation.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332, Farlig ved indånding.

H373, Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400, Meget giftig for vandlevende organismer.

H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**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 Persistente og Meget Bioakkumulerende

**Anden information**

Ikke anvendelig

**Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

Product Safety & Compliance Medewerker

**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