

## SIKKERHEDSDATABLAD

## URD Universal Spray Vilde blomster

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

## 1.1. Produktidentifikator

## Handelsnavn

URD Universal Spray Vilde blomster

## Unik formelidentifikator (UFI)

XW40-80KR-W00Y-J0K0

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

## Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

## Rengøringsmiddel til detail

## Liste over use descriptorer (REACH)

| Anvendelsessektor       | Beskrivelse  |
|-------------------------|--|
| LCS "C"                 | Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne) |
| Produktkategori         | Beskrivelse  |
| PC35                    | Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).                           |
| Proceskategori          | Beskrivelse  |
| PROC10                  | Påføring med rulle eller pensel.   |
| Miljøudledningskategori | Beskrivelse  |
| ERC8a                   | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer                                 |

## Anvendelser der frarådes

Ingen særlige

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

## ▼ Firmanavn og adresse

**Eco Clean Nordic Aps**

Bådehavnsgade 12, 1. Sal.

2450 København SV

Danmark

## Kontaktperson

Tommy W. Andersen

## E-mail

info@ecnordic.com

## Revision

09-02-2022

## SDS Version

8.0

## Dato for forrige udgave

2021-11-23 (7.0)

## 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

Eye Irrit. 2; H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

## 2.2. Mærkningselementer

## Farepiktogram



## Signalord

Advarsel

## Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

## Sikkerhed

## Generelt

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

## Forebyggelse

-

## Reaktion

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338)

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313)

## Opbevaring

-

## Bortskaffelse

-

## Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ingen særlige

## 2.3. Andre farer

## Anden mærkning

Ikke anvendelig

## 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 |
|---|--|-------|---|------------|
| Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts | CAS nr.: 85586-07-8<br>EF nr.: 287-809-4<br>REACH:<br>Indeksnr.:                             | 1-3%  | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 20.00 %)         |            |
| D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides  | CAS nr.: 110615-47-9<br>EF nr.: 600-975-8<br>REACH: 01-2119489418-23<br>Indeksnr.: 600-975-8 | 1-3%  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 |            |

|               |   |        |  |     |
|---------------|---|--------|--|-----|
| Ethanol 99,9% | CAS nr: 64-17-5<br>EF nr.: 200-578-6<br>REACH: 01-2120063206-63-XXXX<br>Indeksnr.: 603-002-00-5 | 1-3%   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)          |     |
| Citronellol   | CAS nr: 106-22-9<br>EF nr.: 203-375-0<br>REACH:<br>Indeksnr.:                                   | <0.05% | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319 | [9] |

-----

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

#### ▼ Andre oplysninger

[9] Identificeret af EU som et af 26 parfumestoffer, der kan udløse kontaktallergi (Forordning (EF) 1223/2009 om kosmetiske produkter)

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

< 5%

- Anioniske overfladeaktive stoffer
- Nonioniske overfladeaktive stoffer
- Parfume (CITRONELLOL)

## 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. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 5 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp. 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

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

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

VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

#### 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 kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige

nedbrydningsprodukter. Disse er:

Carbonoxider (CO / CO<sub>2</sub>).

Nogle metaloxider.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

### 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

Udslip begrænses og opsamles med granulat eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald.

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

> 0°C

##### 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

—  
 Ethanol 99,9%  
 Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 1900  
 Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1000

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

▼ DNEL

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL             | 595000 mg/kg   |
| Eksponeeringsvej | Dermal   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere     |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL             | 420 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Eksponeeringsvej | Indånding  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere     |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL             | 357000 mg/kg   |
| Eksponeeringsvej | Dermal   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger     |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL             | 35,7 mg/kg   |
| Eksponeeringsvej | Oral   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger     |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL             | 124 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Eksponeeringsvej | Indånding  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger     |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9%                                    |
| DNEL             | 950 mg/m <sup>3</sup>                            |
| Eksponeeringsvej | Indånding  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9%                                |
| DNEL             | 1900 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Eksponeeringsvej | Indånding                                    |
| Varighed         | På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9%                                    |
| DNEL             | 343 mg/kg legemsvægt pr. dag                     |
| Eksponeeringsvej | Dermal   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9%                                    |
| DNEL             | 114 mg/m <sup>3</sup>                            |
| Eksponeeringsvej | Indånding  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9% |
|------------------|---------------|

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

|                  |  |
|------------------|--|
| DNEL             | 950 mg/m <sup>3</sup>                            |
| Eksponeeringsvej | Indånding  |
| Varighed         | På kort sigt – lokale virkninger - forbruger     |
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9%                                    |
| DNEL             | 206 mg/kg legemsvægt pr. dag                     |
| Eksponeeringsvej | Dermal   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9%                                    |
| DNEL             | 87 mg/kg legemsvægt pr. dag                      |
| Eksponeeringsvej | Oral   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

#### ▼ PNEC

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produkt/Substans        | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                    | 0,176 mg/l   |
| Eksponeeringsvej        | Ferskvand  |
| Varighed af eksponering |  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produkt/Substans        | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                    | 0,018 mg/l   |
| Eksponeeringsvej        | Havvand  |
| Varighed af eksponering |  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produkt/Substans        | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                    | 0,0295 mg/l  |
| Eksponeeringsvej        | Periodisk udslip                                     |
| Varighed af eksponering |  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produkt/Substans        | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                    | 5000 mg/l  |
| Eksponeeringsvej        | Spildevandsbehandlingsanlæg                          |
| Varighed af eksponering |  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produkt/Substans        | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                    | 1,516 mg/kg  |
| Eksponeeringsvej        | Ferskvandssediment                                   |
| Varighed af eksponering |  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produkt/Substans        | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                    | 0,065/kg mg  |
| Eksponeeringsvej        | Havvandssediment                                     |
| Varighed af eksponering |  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produkt/Substans        | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                    | 0,654 mg/kg  |
| Eksponeeringsvej        | Jord   |
| Varighed af eksponering |  |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9% |
| PNEC             | 0,96 mg/l     |

Eksponeringsvej Ferskvand  
Varighed af eksponering

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
PNEC 0,79 mg/l

Eksponeringsvej Havvand  
Varighed af eksponering

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
PNEC 2,75 mg/l  
Eksponeringsvej Periodisk udslip  
Varighed af eksponering

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
PNEC 580 mg/l  
Eksponeringsvej Spildevandsbehandlingsanlæg  
Varighed af eksponering

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
PNEC 3,6 mg/kg  
Eksponeringsvej Ferskvandssediment  
Varighed af eksponering

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
PNEC 2,9 mg/kg  
Eksponeringsvej Havvandssediment  
Varighed af eksponering

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
PNEC 0,63 mg/kg  
Eksponeringsvej Jord  
Varighed af eksponering

## 8.2. Eksponeringskontrol

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

### Generelle forholdsregler

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

### Eksponeringsscenerier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenerier 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 øjenskyll og nødbruker.

### 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

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

#### ▼ Luftvejene

| Type               | Klasse | Farve | Standarder |
|--------------------|--------|-------|------------|
| Ingen særlige krav |        |       |            |

#### Hud og krop

| Type               | Type/Kategori | Standarder |
|--------------------|---------------|------------|
| Ingen særlige krav |               |            |

#### Hænder

| Materiale                               | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder |
|---|----------------------|-----------------------|------------|
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug |                      |                       |            |

#### Øjne

| Type  | Standarder |
|---|------------|
| Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal øjenbeskyttelse benyttes. | EN166      |



### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

##### Fysisk form

Flydende

##### Farve

Klar

##### Lugt / Lugttærskel (ppm)

Behagelig

##### pH

10

##### 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  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode     |  |
| Art               | Rotte  |
| Eksponeringsvej   | Oral   |
| Test              | LD50   |
| Resultat          | >5000 mg/kg ·  |
| Andre oplysninger |  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkt/Substans  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode     |  |
| Art               | Rotte  |
| Eksponeringsvej   | Dermal   |
| Test              | LD50   |
| Resultat          | >5000 mg/kg ·  |
| Andre oplysninger |  |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9% |
|------------------|---------------|

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Forsøgsmetode     |               |
| Art               | Rotte         |
| Eksponeringsvej   | Oral          |
| Test              | LD50          |
| Resultat          | 10470 mg/kg · |
| Andre oplysninger |               |

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Produkt/Substans  | Ethanol 99,9%  |
| Forsøgsmetode     |                |
| Art               | Kanin          |
| Eksponeringsvej   | Dermal         |
| Test              | LD50           |
| Resultat          | >17100 mg/kg · |
| Andre oplysninger |                |

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Produkt/Substans  | Ethanol 99,9% |
| Forsøgsmetode     |               |
| Art               | Rotte         |
| Eksponeringsvej   | Indånding     |
| Test              | LC50          |
| Resultat          | 124,7 mg/l ·  |
| Andre oplysninger |               |

#### Hudætsning/-irritation

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

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 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/øjenkontakt 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

Ethanol 99,9% er klassificeret af IARC i gruppe 1.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### ▼ 12.1. Toksicitet

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkt/Substans  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode     |  |
| Art               | Fisk   |
| Delmiljø          |  |
| Varighed          | 96 timer   |
| Test              | LC50   |
| Resultat          | >1-10 mg/l ·   |
| Andre oplysninger |  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkt/Substans  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode     |  |
| Art               | Krebsdyr   |
| Delmiljø          |  |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige                              |
| Test              | EC0  |
| Resultat          | >100 mg/l ·  |
| Andre oplysninger |  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkt/Substans  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode     |  |
| Art               | Fisk   |
| Delmiljø          |  |
| Varighed          | 28 dage  |
| Test              | NOEC   |
| Resultat          | > 1mg/l ·  |
| Andre oplysninger |  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkt/Substans  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode     |  |
| Art               | Dafnier  |
| Delmiljø          |  |
| Varighed          | 21 dage  |
| Test              | NOEC   |
| Resultat          | > 1 mg/l ·   |
| Andre oplysninger |  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkt/Substans  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode     |  |
| Art               | Dafnier  |
| Delmiljø          |  |
| Varighed          | 48 timer   |
| Test              | EC50   |
| Resultat          | >10-100 mg/l ·                                       |
| Andre oplysninger |  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode    |  |
| Art              | Alger  |
| Delmiljø         |  |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Varighed 72 timer  
 Test EC50  
 Resultat >10-100 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
 Forsøgsmetode  
 Art Fisk  
 Delmiljø  
 Varighed 48 timer  
 Test LC50  
 Resultat 8150 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
 Forsøgsmetode  
 Art Fisk  
 Delmiljø  
 Varighed 96 timer  
 Test LC50  
 Resultat 1100 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
 Forsøgsmetode  
 Art Dafnier  
 Delmiljø  
 Varighed 48 timer  
 Test EC50  
 Resultat 9268-14221 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
 Forsøgsmetode  
 Art Alger  
 Delmiljø  
 Varighed 7 dage  
 Test EC0  
 Resultat 5000 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Ethanol 99,9%  
 Forsøgsmetode  
 Art Krebsdyr  
 Delmiljø  
 Varighed 16 timer  
 Test EC0  
 Resultat 6500 mg/l ·  
 Andre oplysninger

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides

Nedbrydeligt i vandmiljøet  
Forsøgsmetode  
Resultat

Ja

Produkt/Substans  
Nedbrydeligt i vandmiljøet  
Forsøgsmetode  
Resultat

Ethanol 99,9%  
Ja

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans  
Forsøgsmetode  
Potentiel  
bioakkumulerbar  
LogPow  
BCF  
Andre oplysninger

D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides  
Nej  
Ingen data tilgængelige  
Ingen data tilgængelige

Produkt/Substans  
Forsøgsmetode  
Potentiel  
bioakkumulerbar  
LogPow  
BCF  
Andre oplysninger

Ethanol 99,9%  
Nej  
Ingen data tilgængelige  
Ingen data tilgængelige

### 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 omfattet af reglerne om farligt affald.  
Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.  
Forordning nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

### EAK-kode

20 01 29\* Detergenter indeholdende farlige stoffer

### Særlig mærkning

Ikke anvendelig

### Forurennet 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.

**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.

Forordning nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

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**

H225, Meget brandfarlig væske og damp.

H315, Forårsager hudirritation.

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1**

LCS "C" = Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

PROC10 = Påføring med rulle eller pensel.

PC35 = Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

ERC8a = Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

#### 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 Målorgantoksicitet — 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

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

#### ▼ Sikkerhedsdatabladet er valideret af

LT

#### 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