

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Nord Opvaskemiddel Patchuli og Lime

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

## 1.1. Produktidentifikator

## Handelsnavn

Nord Opvaskemiddel Patchuli og Lime

## ▼ Unik formelidentifikator (UFI)

T660-U0XQ-H00D-F49Y

## 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**

Bådehavngade 12, 1. Sal.

2450 København SV

Danmark

## Kontaktperson

Tommy W. Andersen

## E-mail

info@ecnordic.com

## Revision

07-02-2022

## SDS Version

5.0

## Dato for forrige udgave

2021-11-24 (4.0)

## 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**

D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn

**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 |
|---|---|-------|---|------------|
| 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 | 3-5%  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 |            |
| Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts | CAS nr: 85586-07-8<br>EF nr.: 287-809-4<br>REACH:   | 3-5%  | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 20.00 %)         |            |

|  | Indeksnr.:  |        |  |     |
|--|---|--------|--|-----|
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides   | CAS nr: 68515-73-1<br>EF nr.: 500-220-1<br>REACH: 01-2119488530-36-XXXX | 1-3%   | Eye Dam. 1, H318   |     |
|  | Indeksnr.:  |        |  |     |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 and c18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn | CAS nr: 147170-44-3<br>EF nr.: 604-575-4<br>REACH: 01-2119489410-39     | 1-3%   | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)<br>Aquatic Chronic 3, H412       |     |
|  | Indeksnr.:  |        |  |     |
| Potassium Sorbate  | CAS nr: 24634-61-5<br>EF nr.:<br>REACH:                                 | <1%    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                        |     |
|  | Indeksnr.:  |        |  |     |
| linalool   | CAS nr: 78-70-6<br>EF nr.: 201-134-4<br>REACH:                          | <0.05% | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319 | [9] |
|  | Indeksnr.:  |        |  |     |

-----

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% - 15%

- Nonioniske overfladeaktive stoffer

< 5%

- Amfotere overfladeaktive stoffer

- Anioniske overfladeaktive stoffer

- Parfume (LINALOOL)

- Konserveringsmiddel (POTASSIUM SORBATE)

## 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>).

#### 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

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

#### ▼ DNEL

|   |  |
|---|--|
| Produkt/Substans<br>DNEL<br>Eksponeringsvej<br>Varighed | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides<br>595000 mg/kg<br>Dermal<br>På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere   |
| Produkt/Substans<br>DNEL<br>Eksponeringsvej<br>Varighed | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides<br>420 mg/m <sup>3</sup><br>Indånding<br>På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere   |
| Produkt/Substans<br>DNEL<br>Eksponeringsvej<br>Varighed | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides<br>357000 mg/kg<br>Dermal<br>På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger   |
| Produkt/Substans<br>DNEL<br>Eksponeringsvej<br>Varighed | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides<br>35,7 mg/kg<br>Oral<br>På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger   |
| Produkt/Substans<br>DNEL<br>Eksponeringsvej<br>Varighed | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides<br>124 mg/m <sup>3</sup><br>Indånding<br>På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger   |
| Produkt/Substans<br>DNEL<br>Eksponeringsvej<br>Varighed | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn<br>12,5 mg/kg bw/day<br>Dermal<br>På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| DNEL             | 44 mg/m <sup>3</sup>  |
| Eksponeeringsvej | Indånding   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| DNEL             | 7,5 mg/kg bw/day  |
| Eksponeeringsvej | Dermal  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Produkt/Substans | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| DNEL             | 7,5 mg/kg bw/day  |
| 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        | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| PNEC                    | 0,0135 mg/l   |
| Eksponeringsvej         | Ferskvand   |
| Varighed af eksponering |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produkt/Substans        | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| PNEC                    | 0,00135 mg/l  |
| Eksponeringsvej         | Havvand   |
| Varighed af eksponering |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produkt/Substans        | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| PNEC                    | 1 mg/kg   |
| Eksponeringsvej         | Ferskvandssediment  |
| Varighed af eksponering |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produkt/Substans        | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| PNEC                    | 0,1 mg/kg   |
| Eksponeringsvej         | Havvandssediment  |
| Varighed af eksponering |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produkt/Substans        | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| PNEC                    | 0,8 mg/kg   |
| Eksponeringsvej         | Jord  |
| Varighed af eksponering |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produkt/Substans        | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| PNEC                    | 3000 mg/l   |
| Eksponeringsvej         | Spildevandsbehandlingsanlæg   |
| 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

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 krav |                      |                       |            |

#### Øjne

| Type   | Standarder |
|--|------------|
| Ved risiko for direkte kontakt eller stænke 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

4,5

#### ▼ pH i opløsning

#### 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  | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides |
| Forsøgsmetode     |  |
| Art               | Rotte  |
| Eksponeeringsvej  | Oral   |
| Test              | LD50   |
| Resultat          | >2000 mg/kg ·                                      |
| Andre oplysninger |  |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans  | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| Forsøgsmetode     |   |
| Art               | Rotte   |
| Eksponeeringsvej  | Oral  |
| Test              | LD50  |
| Resultat          | >5000 mg/kg ·   |
| Andre oplysninger |   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans  | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| Forsøgsmetode     |   |
| Art               | Rotte   |
| Eksponeeringsvej  | Dermal  |
| Test              | LD50  |
| Resultat          | >2000 mg/kg ·   |
| Andre oplysninger |   |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Produkt/Substans  | Potassium Sorbate |
| Forsøgsmetode     |                   |
| Art               | Rotte             |
| Eksponeeringsvej  | Oral              |
| 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

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/øjekontakt 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  | 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         |  |

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

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

Produkt/Substans D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides  
 Forsøgsmetode  
 Art Fisk  
 Delmiljø  
 Varighed Ingen data tilgængelige  
 Test EC50  
 Resultat 10-100 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides  
 Forsøgsmetode  
 Art Krebsdyr  
 Delmiljø  
 Varighed Ingen data tilgængelige  
 Test EC0  
 Resultat >100 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn  
 Forsøgsmetode  
 Art Fisk  
 Delmiljø  
 Varighed Ingen data tilgængelige  
 Test LC50  
 Resultat >1-10 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn  
 Forsøgsmetode  
 Art Dafnier  
 Delmiljø  
 Varighed Ingen data tilgængelige  
 Test EC50  
 Resultat >1-10 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs.,

|                   |   |
|-------------------|---|
| Forsøgsmetode     | hydroxides, inn   |
| Art               | Alger   |
| Delmiljø          |   |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige   |
| Test              | EC50  |
| Resultat          | >1-10 mg/l ·  |
| Andre oplysninger |   |
| Produkt/Substans  | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| Forsøgsmetode     |   |
| Art               | Krebsdyr  |
| Delmiljø          |   |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige   |
| Test              | EC0   |
| Resultat          | >100 mg/l ·   |
| Andre oplysninger |   |
| Produkt/Substans  | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| Forsøgsmetode     |   |
| Art               | Fisk  |
| Delmiljø          |   |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige   |
| Test              | NOEC  |
| Resultat          | <=1 mg/l ·  |
| Andre oplysninger |   |
| Produkt/Substans  | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| Forsøgsmetode     |   |
| Art               | Alger   |
| Delmiljø          |   |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige   |
| Test              | NOEC  |
| Resultat          | <=1 mg/l ·  |
| Andre oplysninger |   |

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Produkt/Substans           | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja   |
| Forsøgsmetode              |  |
| Resultat                   |  |
| Produkt/Substans           | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides   |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja   |
| Forsøgsmetode              |  |
| Resultat                   |  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Produkt/Substans           | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja  |
| Forsøgsmetode              |   |
| Resultat                   |   |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Produkt/Substans          | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Forsøgsmetode             |  |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej  |
| LogPow                    | Ingen data tilgængelige                              |
| BCF                       | Ingen data tilgængelige                              |
| Andre oplysninger         |  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Produkt/Substans          | 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N(c8-18 andc18-unsatd. Acyl)derivs., hydroxides, inn |
| Forsøgsmetode             |   |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej   |
| LogPow                    | Ingen data tilgængelige   |
| 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 omfattet af reglerne om farligt affald.

HP 4 - Irriterende (hudirritation og øjenskader)

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

Ingen særlige

##### 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

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

H315, Forårsager hudirritation.

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 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 renseprodukter (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 = Eksponeringsscenarie  
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 Persistent og Meget Bioakkumulerende

#### Anden information

Klassificeringen af blandingen er baseret på testdata.

#### ▼ 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