

SIKKERHEDSDATABLAD

URD Tøjvask Vilde Blomster

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

URD Tøjvask Vilde Blomster

Unik formelidentifikator (UFI)

1270-W0UP-K00A-2J4M

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

5.0

Dato for forrige udgave

2021-12-21 (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

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

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

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

subtilisin

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 EF nr.: 287-809-4 REACH: Indeksnr.: | 10-15% | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 20.00 %) | |
| D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides | CAS nr: 110615-47-9 EF nr.: 600-975-8 | 3-5% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 | |

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

| | | | | |
|--|---|--------|---|-----|
| | REACH: 01-2119489418-23 | | | |
| | Indeksnr.: 600-975-8 | | | |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | CAS nr: 68515-73-1 EF nr.: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36-XXXX Indeksnr.: | 1-3% | Eye Dam. 1, H318 | |
| Potassium Sorbate | CAS nr: 24634-61-5 EF nr.: REACH: Indeksnr.: | <1% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | |
| Citronellol | CAS nr: 106-22-9 EF nr.: 203-375-0 REACH: Indeksnr.: | <0.05% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | [9] |
| subtilisin | CAS nr: 9014-01-1 EF nr.: 232-752-2 REACH: Indeksnr.: 647-012-00-8 | <0.05% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 | |
| geraniol | CAS nr: 106-24-1 EF nr.: 203-377-1 REACH: Indeksnr.: | <0.05% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 | [9] |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)- | CAS nr: 106-25-2 EF nr.: 203-378-7 REACH: Indeksnr.: | <0.05% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | |
| amylase, α- | CAS nr: 9000-90-2 EF nr.: 232-565-6 REACH: 01-2119938627-26-XXXX Indeksnr.: 647-015-00-4 | <0.01% | Resp. Sens. 1, H334 | |

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%

- Anioniske overfladeaktive stoffer
- Nonioniske overfladeaktive stoffer

< 5%

- Enzymer
- Parfume (CITRONELLOL)
- Parfume (GERANIOL)
- 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

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergi ved indånding. Allergireaktionen indtræffer typisk inden for en time efter udsættelse for allergenet og giver en inflammatorisk reaktion i lungerne.

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 kloaker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er:
Carbonoxider (CO / CO₂).
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, kloaker 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

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

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

> 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

—
subtilisin

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 0,00006

Anmærkninger:

L = Grænseværdien er en loftsværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

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 |
| Eksponeringsvej | Dermal |

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

| | |
|------------------------------|---|
| Varighed | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |
| Produkt/Substans DNEL | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 420 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej Varighed | Indånding På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |
| Produkt/Substans DNEL | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 357000 mg/kg |
| Eksponeeringsvej Varighed | Dermal På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans DNEL | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 35,7 mg/kg |
| Eksponeeringsvej Varighed | Oral På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |
| Produkt/Substans DNEL | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 124 mg/m ³ |
| Eksponeeringsvej Varighed | Indånding På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

▼ PNEC

| | |
|---|---|
| Produkt/Substans PNEC | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 0,176 mg/l |
| Eksponeeringsvej Varighed af eksponering | Ferskvand |
| Produkt/Substans PNEC | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 0,018 mg/l |
| Eksponeeringsvej Varighed af eksponering | Havvand |
| Produkt/Substans PNEC | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 0,0295 mg/l |
| Eksponeeringsvej Varighed af eksponering | Periodisk udslip |
| Produkt/Substans PNEC | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 5000 mg/l |
| Eksponeeringsvej Varighed af eksponering | Spildevandsbehandlingsanlæg |
| Produkt/Substans PNEC | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 1,516 mg/kg |
| Eksponeeringsvej Varighed af eksponering | Ferskvandssediment |
| Produkt/Substans PNEC | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides 0,065/kg mg |
| Eksponeeringsvej | Havvandssediment |

Varighed af eksponering

| | |
|-------------------------|--|
| Produkt/Substans | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC | 0,654 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

Rygning, 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 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

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

▼ Luftvejene

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

Hud og krop

| Type | Type/Kategori | Standarder |
|---|---------------|------------|
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug | - | - |

Hænder

| Materiale | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder |
|--------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Ingen særlige krav | - | - | - |

Øjne

| Type | Standarder |
|--|------------|
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug. | - |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Flydende

| | |
|---|---|
| Farve | |
| Farveløs | |
| Lugt / Lugttærskel (ppm) | |
| Behagelig | |
| pH | |
| 6 | |
| Massefylde (g/cm ³) | |
| 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 | |
| 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 |
| Eksponeringsvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | >2000 mg/kg · |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Produkt/Substans | Potassium Sorbate |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Rotte |
| Eksponeringsvej | 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 | |
| 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 | |

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 | |

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 | |

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

Forurenede 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.

H334, Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.

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 = Eksponeringsscenario

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

RRN = REACH Registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsgrænse.

STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

UVCB = Kompleks kulbrintestof

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Klassificeringen af blandingen 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