

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Desinfektions Rens

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: 884

Side 1 af 6

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

1.1. Produktidentifikator

Desinfektions Rens

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

Rensemiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: Tegee-dan
 Gade: Helge Niensens Allé 7, 1A
 By: DK-8723 Løsning
 Telefon: +45 7563 1370
 E-mail: info@tegee-dan.dk
 Internet: www.tegee-dan.dk

1.4. Nødtelefon:

Gifflinjen, Bispebjerg Hospital: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger**Farlige komponenter**

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|-------------|--|--------------|------------------|--------|
| | EF-nr. | Indeksnr. | REACH-nr. | |
| | GHS-Klassificering | | | |
| 160875-66-1 | 2-Propylheptanoethoxilate | | | < 1 % |
| | | | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318 | | | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether | | | < 1 % |
| | 203-961-6 | 603-096-00-8 | | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 68424-85-1 | C12-C16 Alkylbenzylidimethylammoniumchlorid | | | < 5 % |
| | 270-325-2 | | 01-2119965180-41 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H400 H410 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Desinfektions Rens

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: 884

Side 2 af 6

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**Generelt råd**

Tag straks snavset, vædet tøj af. Fremkald IKKE opkastning.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand.

I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 5 minutter. Konsulter derefter øjenlæge.

Ved indtagelse

Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Passende for miljøet.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Værnemidler og holde ubeskyttede mennesker.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Må kun opbevares i den originale emballage.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Må kun lagres i originalbeholdere.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke opbevares sammen med fødevarer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|----------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 112-34-5 | Butyldiglycol | 10 | 68 | | Gennemsnit 8 h | |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Desinfektions Rens

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: 884

Side 3 af 6

8.2. Eksponeringskontrol**Hygiejniske foranstaltninger**

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbrille. (aftapning og omfyldning.)

Håndværn

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Hudværn

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|---|-------------------------|
| Tilstandsform: | flydende |
| Farve: | rød |
| Lugt: | frugtig |
| pH-værdien (ved 20 °C): | ca. 8,5 |
| Tilstand-ændringer | |
| Smeltepunkt: | - 80 °C |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 110 °C |
| Eksplorative egenskaber | |
| ikke Eksplosiv. | |
| Oxiderende egenskaber | |
| ikke brandnærende. | |
| Relativ massefylde (ved 20 °C): | 1,004 g/cm ³ |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.4. Forhold, der skal undgås**

Beskyt mod frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen farlige reaktioner ved opbevaring og håndtering.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Desinfektions Rens

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: 884

Side 4 af 6

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|-------------|--|--------------------|-------|-------|--------|
| | Eksponeringsvej | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 160875-66-1 | 2-Propylheptanoethoxilate | | | | |
| | oral | ATE 500 mg/kg | | | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether | | | | |
| | oral | LD50 5660 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 4120 mg/kg | Kanin | | |
| 68424-85-1 | C12-C16 Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid | | | | |
| | oral | ATE 500 mg/kg | | | |

Sensibiliserende virkninger

Nogen sensibiliserende kendte virkninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|----------|--|---------------------|-----------|-----------------|-------|--------|
| | Akvatiske toksicitet | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether | | | | | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 > 100 mg/l | | Scenedesmus sp. | | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Preparatets tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data disponible

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|----------|--|-------------|
| 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether | 0,56 (25°C) |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer (vPvB = meget persistent, meget bioakkumulerende) eller ikke omfattet af bilag XIII i forordning (EF) 1907/2006. Blandingen indeholder ingen PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) falder ikke ind under bilag XIII til forordning (EF) 1907/2006.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAKV.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Desinfektions Rens

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: 884

Side 5 af 6

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|--|---|
| <u>14.1. UN-nummer:</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

Indenrigsskibstransport (ADN)

| | |
|--|---|
| <u>14.1. UN-nummer:</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

Skibstransport (IMDG)

| | |
|--|---|
| <u>14.1. UN-nummer:</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|---|
| <u>14.1. UN-nummer:</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 55: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Desinfektions Rens

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: 884

Side 6 af 6

PUNKT 16: Andre oplysninger

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|--------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. |

Yderligere information

Behandlingen og påføringsanvisninger er på de tekniske datablade på produkterne. Denne information er baseret på vores aktuelle viden, udgør de ikke en garanti for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)