

Forberedelse dato: 31-mar-2015

Revisionsdato: 20-jun-2024

Revisionsnummer: 1.2

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** DeLaval Cream**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anbefalet anvendelse** Udder cream**Anvendelser, der frarådes** Forbeholdt faglig anvendelse.**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Kontakt fabrikanten**DeLaval N.V.
Industriepark-Drongen 10
Gent
Belgium
Tel. +32 9 280 91 21
Email MSDS.EU@delaval.com**Leverandør**DeLaval A/S
Merkurvej 5
6000 Kolding 7941 3188**1.4. Nødtelefon****Nødtelefon** (45) 8212 1212**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008***For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16*

Ikke farlig.

2.2. Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Ikke farlig

Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

2.3. Andre farerDette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) ($\geq 0.1\%$)Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) ($\geq 0.1\%$)Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$)**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1. Stoffer**

Ikke relevant

3.2. Blanding

Præparatets kemiske karakter.

| Kemisk navn | EF-nr | Vægt-% | Klassifikation CLP | Specifik koncentrations grænse (SCL) | M-faktor (akut) | M-faktor (kronisk) | REACH-registreringsnummer |
|-------------------------------------|-----------|--------|---|--------------------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|
| Klorhexidindigluconat 18472-51-0 | 242-354-0 | < 1 | Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic acute 1 (H400) Aquatic chronic 1 (H412) | - | - | - | 01-2119946568-22-0001 |

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

| Kemisk navn | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Indånding LC50 |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|
| Klorhexidindigluconat 18472-51-0 | 2000 mg/kg (Rat) | 5000 mg/kg (Rabbit) | Ingen tilgængelige data |

Supplerende oplysninger

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

| | |
|---------------------------|--|
| Kontakt med øjnene | Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge. |
| Kontakt med huden | Vaskes af med sæbe og rigeligt vand. |
| Indtagelse | Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. |
| Indånding | Søg frisk luft. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|---|
| Akutte virkninger | Ifølge vores erfaring og de oplysninger, der er blevet stillet os til rådighed, giver produktet ingen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som angivet. |
| Forsinkede effekter | Ingen kendt. |
| Effekter af overeksponering | Ingen kendt. |

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

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Information til lægen | Behandles symptomatisk. |
|------------------------------|-------------------------|

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|---|
| Egnede slukningsmidler | Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø |
| Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes | Ingen. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|---------------|
| Særlige farer i forbindelse med kemikaliet | Ingen særlig. |
|---|---------------|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---|-------------------------------------|
| Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab | Brug personligt beskyttelsesudstyr. |
|---|-------------------------------------|

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|---|--|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Undgå kontakt med øjnene. |
| Andre oplysninger | Se punkt 12 for yderligere oplysninger |

Anvisninger for brandmandskab. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8

AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå kontakt med øjnene.

Generelle hygiejneregler Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Eksponeringsscenarie Ikke relevant

Andre retningslinjer Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

| Kemisk navn | EU | Østrig | Belgien | Bulgaria | Kroatien |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|--|---------------------------|--|
| Glycerol 56-81-5 | | | 10 mg/m ³ (nevel) | | GVI: 10 mg/m ³ |
| Etylenglykolmonofenylæter 122-99-6 | | STEL: 20 ppm STEL: 110 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ Ceiling: 20 ppm Ceiling: 110 mg/m ³ | | | |
| Kemisk navn | Danmark | Estland | Finland | Frankrig | Tyskland |
| White mineral oil 8042-47-5 | | | | | TWA: 5 mg/m ³ Peak: 20 mg/m ³ |
| Glycerol 56-81-5 | | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ Peak: 400 mg/m ³ |
| Etylenglykolmonofenylæter 122-99-6 | | | TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 290 mg/m ³ Skin | | TWA: 1 ppm TWA: 5.7 mg/m ³ Peak: 1 ppm Peak: 5.7 mg/m ³ |
| Kemisk navn | Ungarn | Irland | Italien | Letland | Litauen |
| White mineral oil 8042-47-5 | TWA: 5 mg/m ³ | | | | |
| Kemisk navn | Holland | Norge | Polen | Portugal | Spanien |
| Glycerol 56-81-5 | 10 mg/m ³ (TGG - 8u) | | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Etylenglykolmonofenylæter 122-99-6 | | | TWA: 230 mg/m ³ | | |
| Kemisk navn | Sverige | Schweiz | Storbritannien | Den Europæiske Union | |
| White mineral oil 8042-47-5 | | TWA: 5 mg/m ³ | | | |
| Glycerol 56-81-5 | | MAK: 50 mg/m ³ KZGW: 100 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Etylenglykolmonofenylæter 122-99-6 | | STEL: 20 ppm STEL: 110 mg/m ³ | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ | | |
|--|--|---|--|--|

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)
Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige
 Ingen oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

ingen ved normalt brug.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne

Hvis sprøjt kan opstå, brug: Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud

ingen ved normalt brug.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker

Åndedrætsværn

Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen oplysninger tilgængelige.

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform

creme

Udseende

Hvid

Lugt

Karakteristisk

Lugtterskel

Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

Værdier

Smeltepunkt/område

Ingen tilgængelige data

Kogepunkt/område

Ingen tilgængelige data

Øvre antændelsesgrænse:

Ingen tilgængelige data

Øvre eksplosionsgrænse

Ingen tilgængelige data

Nedre antændelsesgrænse

Ingen tilgængelige data

Nedre eksplosionsgrænse

Ingen tilgængelige data

Flammepunkt

Ingen tilgængelige data

Selvantændelsestemperatur

Ingen tilgængelige data

Dekomponeringstemperatur

Ingen tilgængelige data

pH-værdi

5.0 - 7.0

Kinematisk viskositet

Ingen tilgængelige data

Vandopløselighed

Ingen tilgængelige data

Opløselighed i andre opløsningsmidler

Ingen tilgængelige data

Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand

Ingen tilgængelige data

Damptryk

Ingen tilgængelige data

Relativ massefylde

Ingen tilgængelige data

Relativ dampmassefylde

Ingen tilgængelige data

Partikelegenskaber

Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Viskositet

Ingen tilgængelige data

Væskemassefylde

0.90- 0.99 g/ml

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber
Ingen oplysninger tilgængelige

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner ingen ved normalt brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares utilgængeligt for børn.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen materialer skal nævnes særskilt

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved normalt brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Indånding | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Kontakt med øjnene | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Kontakt med huden | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Indtagelse | Ingen oplysninger tilgængelige. |

| Kemisk navn | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|
| Klorhexidindigluconat | 2000 mg/kg (Rat) | 5000 mg/kg (Rabbit) | Ingen tilgængelige data |

Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - gentagen eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$).

11.2.2. Andre oplysninger

Ingen

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoxiske virkninger Prevent release to the environment.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

| Kemisk navn | Fordelingskoefficient |
|-----------------------|-----------------------|
| Klorhexidindigluconat | -1.81 |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$).

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---------------------------------|--|
| Restaffald/restprodukter | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald må ikke komme i kloakken. |
| Kontamineret emballage | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. |

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

| | |
|--|--------------------------------|
| 14.1 UN-nr | Ikke reguleret |
| 14.2 Forsendelsesbetegnelse | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfare | Ingen |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |
| 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments | Ingen oplysninger tilgængelige |

ADR/RID

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nr | Ikke reguleret |
| 14.2 Forsendelsesbetegnelse | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfare | Ingen |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |

IATA/ICAO

| | |
|---------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nr | Ikke reguleret |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfare | Ingen |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| WGK-klassificering | Vandfareklasse = 1 (selvvurdering) |
|---------------------------|------------------------------------|

EU-lovgivning

Reg.1907/2006 (REACH)
Reg. 878/2020 amending REACH Annex II
Reg.1272/2008 on classification, packaging and labeling of substances and mixtures
Reg. 2018/1480/CE (ATP 13 CLP)
Dir. 98/24/CE
Dir. 2000/39/CE (OEL)
Dir. 2008/98/EC (on waste)
Reg. 649/2012/CE (PIC)

Internationale fortegnelser

Alle komponenter i produktet er på følgende inventarlistes: Canada (DSL/NDL).

EINECS/ELINCS All components are listed or exempted

Tekstforklaring

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data

16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificeringen for menneskers sundhed, fysiske og kemiske risici og miljøfarer blev afledt af en kombination af beregningsmetoder og, hvor de er tilgængelige, testdata.

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

www.ChemADVISOR.com/

Forberedelse dato: 31-mar-2015

Revisionsdato: 20-jun-2024

Revisionsnummer: 1.2

Revisionsnote:

Årsag til revidering Update Section: 15.1, 16

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her