

SÄKERHETSDATABLAD

Ocean handdiskmedel OP

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Ocean handdiskmedel OP

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Rengörare

Användningsdeskriptorer (REACH)

| Användningssektor | Beskrivning |
|-------------------|-------------|
|-------------------|-------------|

| | |
|---------|--|
| LCS "C" | Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter) |
|---------|--|

| | |
|----------|---|
| LCS "PW" | Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) |
|----------|---|

Användningar som det avråds från

Inga kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

Kempartner AB

Snickarvägen 2

592 41 Vadstena

Sweden

+46-8 683 88 00

Kontaktperson

Caroline Göransson

E-post

info@kemibolaget.se

Omarbetad

2023-09-11

SDB Version

1.0

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Irrit. 2; H315, Irriterar huden.

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Skyddsangivelser

Allmänt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Förebyggande

-

Åtgärder

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)

Förvaring

-

Avfall

-

Innehåller

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides
2-fenoxietanol

Annan märkning

Ej tillämpligt.

2.3. Andra faror

Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT-och/eller vPvB-ämnen.
Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne | Identifierare | % w/w | Klassificering | Anm. |
|--|--|--------|--|------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-0007 Indexnr.: | 10-15% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Lutensol® M7 | CAS-nr.: EG-nr.: REACH: Indexnr.: | 5-10% | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts | CAS-nr.: 97862-59-4 EG-nr.: 931-296-8 REACH: 01-2119488533-30-XXXX Indexnr.: | 3-5% | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | CAS-nr.: 110615-47-9 EG-nr.: 600-975-8 REACH: 01-2119489418-23-XXXX Indexnr.: | 1-3% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 12,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) | |
| 2-fenoxietanol | CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 REACH: Indexnr.: 603-098-00-9 | <1% | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | |

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

-

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/vatten och tvål.

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.

Förtäring

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Ej tillämpligt.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas.

Dessa är:

Halogenerade föreningar

Koloxider (CO / CO₂)

Några metalloxider

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill.

Förorenade områden kan vara hala.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.
Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Kompatibla förpackningar

Förvaras endast i originalförpackningen.

Lagringstemperatur

Rumstemperatur, 15 - 25°C

Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

DNEL

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|-------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 7.5 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 12.5 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 13.04 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 44 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 7.5 mg/kgbw/d |

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Hud | 79 µg/cm ² |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Hud | 132 µg/cm ² |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 1650 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 2750 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 52 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 175 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 15 mg/kgbw/d |

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 357000 mg/kgbw/d |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

| | | |
|---|-----------|-----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 595000 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 124 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 420 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 35.7 mg/kgbw/d |

PNEC

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|---------------------|----------------------------|------------|
| Avloppsreningsverk | | 3 g/L |
| Havsvatten | | 1.35 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 1.11 mg/kg |
| Jord | | 850 µg/kg |
| Sötvatten | | 13.5 µg/L |
| Sötvattenssediment | | 11.1 mg/kg |

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------------------|----------------------------|-------------|
| Avloppsreningsverk | | 10 g/L |
| Havsvatten | | 24 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 91.7 µg/kg |
| Jord | | 7.5 mg/kg |
| Sötvatten | | 240 µg/L |
| Sötvattenssediment | | 916.8 µg/kg |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 71 µg/L |

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk | | 5 g/L |
| Havsvatten | | 18 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 65 µg/kg |
| Jord | | 654 µg/kg |
| Predatorer | | 111.11 mg/kg |
| Sötvatten | | 176 µg/L |
| Sötvattenssediment | | 1.516 mg/kg |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 29.5 µg/L |

8.2. Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

Hygieniska åtgärder

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Individuella skyddsåtgärder

Allmänt

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

| Typ | Klass | Färg | Standarder |
|--|-------|------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | | | |

Hudskydd

| Rekommenderad | Typ/Kategori | Standarder |
|--|--------------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | - | - |

Handskydd

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder |
|---|---------------------|-----------------------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning | - | - | - |

Ögonskydd

| Typ | Standarder |
|--|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | - |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

Vätska

Färg

Klar

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Karakteristisk

pH

~10

Densitet (g/cm³)

1,04

Relativ densitet

~ 1040 kg/m³

Kinematisk viskositet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar

Smältpunkt/frys punkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Sönderdelningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Data om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Brandfarlighet (°C)

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Självantändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Explosionsgränser (% v/v)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet

Löslighet i vatten

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

n-oktanol/vatten koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

9.2. Annan information

Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

Oxiderande egenskaper

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

| | |
|-----------------|-----------------|
| Produkt/Ämne | Lutensol® M7 |
| Testmetod: | OECD 423 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >300-2000 mg/kg |

| | |
|-----------------|--|
| Produkt/Ämne | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |
| Testmetod: | OECD 401 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 2335 mg/kg |

| | |
|-----------------|--|
| Produkt/Ämne | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |
| Testmetod: | OECD 402 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | > 620 |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
|--------------|--|

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

| | |
|---|--|
| Testmetod: | OECD 401 |
| Art: | |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >5000 mg/L |
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | OECD 402 |
| Art: | |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/L |
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >300-2000 mg/kg |
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Art: | Kanin |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >5000 mg/kg |
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Testmetod: | OECD 401 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 1850 mg/kg |
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Testmetod: | OECD 401 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 2740 mg/kg |
| Frätande/irriterande på huden | |
| Produkt/Ämne | Lutensol® M7 |
| Testmetod: | OECD 404 |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | |
| Resultat: | Akuta effekter har observerats (Irriterande) |
| Produkt/Ämne | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |
| Testmetod: | OECD 404 |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | |
| Resultat: | Akuta effekter har observerats (Lätt irriterande) |
| Irriterar huden. | |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | |
| Produkt/Ämne | Lutensol® M7 |
| Testmetod: | OECD 405 |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | |
| Resultat: | Akuta effekter har observerats (Irriterande) |
| Produkt/Ämne | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |
| Testmetod: | OECD 405 |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Resultat: Akuta effekter har observerats (Orsakar allvarliga ögonskador)

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Produkt/Ämne: Lutensol® M7
 Testmetod: OECD 406
 Art: Marsvin
 Resultat: Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)

Produkt/Ämne: 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts
 Testmetod: OECD 406
 Art: Marsvin
 Resultat: Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)

Mutagenitet i könsceller

Produkt/Ämne: 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts
 Testmetod: OECD 476
 Art: Mus, L5178Y mouse lymphoma cells
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides
 Testmetod: OECD 471
 Art: Bakterie
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides
 Testmetod: OECD 473
 Art:
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Produkt/Ämne: 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts
 Testmetod: OECD 474 - Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test
 Art: Fågel
 Varaktighet:
 Test:
 Resultat:
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts
 Testmetod: OECD 414
 Art: Råtta
 Varaktighet:
 Test: NOAEL
 Resultat: Allmän toxicitet hos mödrar NOAEL: 100 mg/kg
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides
 Testmetod: OECD 414
 Art:
 Varaktighet:
 Test:
 Resultat: 1000 mg/kg
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

| | |
|-----------------|--|
| Produkt/Ämne | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |
| Testmetod: | OECD 408 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Målorgan: | |
| Varaktighet: | 90 dagar |
| Test: | NOAEL |
| Resultat: | 300 mg/kgbw/d |
| Slutsats: | Inga skadliga effekter observerades |

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt.

Annan information

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Produkt/Ämne | Lutensol® M7 |
| Testmetod: | OECD 202 |
| Art: | Vattenloppor, Daphnia magna |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | >1 - <10 mg/L |

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Produkt/Ämne | Lutensol® M7 |
| Testmetod: | OECD 201 |
| Art: | Alger, Desmodesmus subspicatus |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | >1 - <10 mg/L |

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |
| Testmetod: | OECD 203 |
| Art: | Fisk, Pimephales promelas |
| Del av miljön: | Vatten |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 1,11 mg/L |

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |
| Testmetod: | OECD 202 |
| Art: | Vattenloppor |
| Del av miljön: | Vatten |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 1,9 mg/L |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts |
| Testmetod: | OECD 211 |
| Art: | Vattenloppor, Daphnia magna |
| Varaktighet: | 21 dagar |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 0,3 mg/L |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | ISO 10253 (2006) |
| Art: | Alger, Kiselalg |
| Del av miljön: | Havsvatten |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 19,3 mg/L |

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | ISO 14669 (1999) |
| Art: | Kräftdjur, Acartia tonsa |
| Del av miljön: | Havsvatten |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 33,2 mg/L |

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | OECD 203 |
| Art: | Fisk, Scophthalmus maximus |
| Del av miljön: | Havsvatten |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 42 mg/kg |

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Art: | Alger, Desmodesmus subspicatus |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 5-38 mg/L |

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | OECD 202 |
| Art: | Vattenloppor, Daphnia magna |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 7-14 mg/L |

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | OECD 203 |
| Art: | Fisk, Danio rerio |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 2,95-5,9 mg/L |

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | OECD 202 |
| Art: | Vattenloppor, Daphnia magna |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 21 dagar |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 1-4 mg/L |

| | |
|--------------|---------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Art: | Fisk, Pimephales promelas |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | >100 mg/L |

| | |
|--------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Art: | Kräftdjur, Daphnia magna |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Resultat: >100 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Art: Alger, Scenedesmus subspicatus
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: EC50
 Resultat: >100 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Testmetod: OECD 211
 Art: Kräddjur, Daphnia magna
 Varaktighet: 21 dagar
 Test: NOEC
 Resultat: >1 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides
 Nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja
 Testmetod: OECD 301 B
 Resultat: 94,5 % - 28 days

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja
 Testmetod: OECD 301 A
 Resultat: >70 %

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts
 Testmetod:
 Potentiell bioackumulering: Ingen data tillgänglig.
 LogPow: 4,214 (20 °C)
 BCF: 71
 Annan information:

Produkt/Ämne D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides
 Testmetod:
 Potentiell bioackumulering: Nej
 LogPow: ≤-0,3
 BCF: Ingen data tillgänglig.
 Annan information:

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Testmetod:
 Potentiell bioackumulering: Nej
 LogPow: Ingen data tillgänglig.
 BCF: Ingen data tillgänglig.
 Annan information:

12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.
HP 4 - Irriterande (hudirritation och ögonskador)
Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
SFS Avfallsförordning (2020:614).

EWC-kod

Ej tillämpligt.

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

| | 14.1 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Annan information: |
|------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Användningsrestriktioner

Inga särskilda.

Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

5% - 15%

· Anjontensider

· Nonjontensider

< 5%

· Amfotära tensider

· Konserveringsmedel (PHENOXYETHANOL)

Annat

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
SFS Avfallsförordning (2020:614).

1993 Hazardous Substances Law

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information**Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3**

H302, Skadligt vid förtäring.
H315, Irriterar huden.
H318, Orsakar allvarliga ögonskador.
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "C" = Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
LCS "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
ATE = Uppskattad akut toxicitet
BCF = Biokoncentrationsfaktor
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Exponeringsscenario
EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NGV = Tidsvägt medelvärde
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RRN = REACH registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
SVHC = Särskilt farliga ämnen
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.
UN = Förenta Nationerna
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Säkerhetsdatabladet är validerat av

SK

Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).
Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.
Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.
Land-språk: SE-sv