

SÄKERHETS DATABLAD

Ocean Sanitet Badrum

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Ocean Sanitet Badrum

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

YQG4-P2YU-P00G-K0HD

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

Jonathan Ekstrand

▼ E-post

info@kempartner.se

Omarbetad

2024-05-22

SDB Version

3.0

Datum för tidigare utgåva

2023-09-18 (2.0)

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 Dam. 1; H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

Skyddsangivelser

Allmänt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Förebyggande

Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. (P264)

Använd ögonskydd. (P280)

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)

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P310)

Förvaring

-

Avfall

-

▼ Innehåller

Mjölksyra

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

Annan märkning

UFI: YQG4-P2YU-P00G-K0HD

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

5% - 15%

· Nonjoniska tensider

< 5%

· Parfym

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. |
|------------------------------|--|-------|--|------|
| Citric Acid Monohydrate | CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 611-842-9 REACH: Indexnr.: | 5-10% | Eye Irrit. 2, H319 | |
| Alcohol, C10-18, ethoxylated | CAS-nr.: 85422-93-1 EG-nr.: REACH: 02-2119831120-58-0000 Indexnr.: | 3-5% | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Mjölksyra | CAS-nr.: 50-21-5 EG-nr.: 200-018-0 REACH: 01-2119548400-48-XXXX Indexnr.: | 1-3% | EUH071 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 | |
| D-Glucopyranose, oligomeric, | CAS-nr.: 110615-47-9 | 1-3% | Skin Irrit. 2, H315 | [19] |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| C10-16-alkyl glycosides | EG-nr.: 600-975-8 REACH: 01-2119489418-23-XXXX Indexnr.: | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 12,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) |
|-------------------------|--|---|

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

Annan information

[19] UVCB = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

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 30 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare. 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

Produkten innehåller ämnen som orsakar allvarlig ögonskada. Kontakt med dessa ämnen kan orsaka icke reversibla effekter på ögonen/allvarlig ögonskada.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering:

Sök omedelbart 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:

Koloxider (CO / CO₂)

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.
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.
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

Utsläpp skall begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, och bortskaffas enligt bestämmelserna om farligt avfall.
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

Undvik direktkontakt med produkten.
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, 18 - 23°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

Natriumhydroxid
Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m^3): 2 (inhalerbart damm)
Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m^3): 1 (inhalerbart damm)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

DNEL

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

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

Natriumhydroxid

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|---------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 1 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 1 mg/m ³ |

PNEC

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

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt

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

Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

Tekniska åtgärder

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutsläpp rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade.

Se till att stationer för ögontvätt och säkerhetsduschar finns inom nära räckhåll.

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

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) | Genombrottsid (min.) | Standarder |
|---|---------------------|----------------------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning | - | - | - |
| Handskar rekommenderas vid | | | |

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder |
|----------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| långvarig användning | | | |
| Ögonskydd | | | |
| Typ | Standarder | | |
| Ögonskydd | EN166 | | |



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

Vätska

Färg

Klar

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Parfymerad

pH

2,0-2,5

Densitet (g/cm³)

~1,0

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.

Relativ 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)

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

Fullt lösligt

n-oktanol/vatten koefficient (LogKow)

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 | Alcohol, C10-18, ethoxylated |
| Testmetod: | OECD 423 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >300- 2000 mg/kg |

| | |
|-----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | OECD 401 |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >5000 mg/L |

| | |
|-----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | OECD 402 |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/L |

| | |
|-----------------|-----------------|
| Produkt/Ämne | Natriumhydroxid |
| Art: | Kanin |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >500 mg/kg |

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

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

▼ Mutagenitet i könsceller

| | |
|--------------|--|
| 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 |
| Slutsats: | Inga skadliga effekter observerades |

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Testmetod: | OECD 414 |
| 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 – upprepade exponering

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

Fara vid aspiration

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

11.2. Information om andra faror

Långsiktiga effekter

Produkten innehåller ämnen som orsakar allvarlig ögonskada. Kontakt med dessa ämnen kan orsaka icke reversibla effekter på ögonen/allvarlig ögonskada.

▼ Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

Annan information

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|--------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne | Alcohol, C10-18, ethoxylated |
| Testmetod: | OECD 202 |
| Art: | Kräftdjur, Daphnia magna |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | >1-<10 mg/L |

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Produkt/Ämne | Alcohol, C10-18, ethoxylated |
| Testmetod: | OECD 201 |
| Art: | Alger, Desmodesmus subspicatus |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | >1-<10 mg/L |

| | |
|--------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne | Alcohol, C10-18, ethoxylated |
| Testmetod: | OECD 215 |
| Art: | Fisk, Brachydanio rerio |
| Varaktighet: | 28 dagar |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | >0,1-<1 mg/L |

| | |
|--------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne | Alcohol, C10-18, ethoxylated |
| Testmetod: | OECD 211 |
| Art: | Kräftdjur, Daphnia magna |
| Varaktighet: | 21 dagar |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | >0,1-<1 mg/L |

| | |
|----------------|--|
| 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, <i>Acartia tonsa</i> |
| 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, <i>Scophthalmus maximus</i> |
| Del av miljön: | Havsvatten |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 42 mg/kg |

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Art: | Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i> |
| 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, <i>Daphnia magna</i> |
| 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, <i>Danio rerio</i> |
| 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, <i>Daphnia magna</i> |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 21 dagar |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 1-4 mg/L |

| | |
|--------------|-----------------|
| Produkt/Ämne | Natriumhydroxid |
| Art: | Fisk |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 33-189 mg/l |

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Produkt/Ämne | Natriumhydroxid |
| Art: | Fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i> |
| Del av miljön: | Vatten |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 45,5 mg/L |

| | |
|--------------|-----------------|
| Produkt/Ämne | Natriumhydroxid |
|--------------|-----------------|

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Art: | Fisk, <i>Gambusia affinis</i> |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 125 mg/L |

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Produkt/Ämne | Natriumhydroxid |
| Art: | Vattenloppor, <i>Daphnia magna</i> |
| Del av miljön: | Vatten |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 40-240 mg/L |

12.2. ▼ Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| Resultat: | 94,5 % - 28 days |
| Slutsats: | Lättnedbrytbarhet |
| Test: | OECD 301 B |

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 | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| LogKow: | ≤-0,3 |
| Slutsats: | Ingen potential för bioackumulering |

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Produkt/Ämne | Natriumhydroxid |
| Slutsats: | Ingen potential för bioackumulering |

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. ▼ Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. (*)
SFS Avfallsförordning (2020:614).

▼ EWC-kod

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Förenad 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 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | Annan |
|------|------|------------------------------|-------------------------|------|-------|--------------|
| | UN | Officiell transportbenämning | Faroklass för transport | PG* | Env** | 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%

· Nonjoniska tensider

< 5%

· Parfym

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

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

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

SFS Avfallsförordning (2020:614).

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, Frätande på luftvägarna.

H314, Skadligt vid förtäring.

H315, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318, Irriterar huden.

H319, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

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-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP
EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
GWP = Faktor för global uppvärmningspotential
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 trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet 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 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