

SÄKERHETS DATABLAD

MIKO Pearl Cream Soap

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

MIKO Pearl Cream Soap

Produkt nr.

26035, 26217

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Flytande handtvål.

Användningsdeskriptorer (REACH)

| Användningssektor | Beskrivning |
|---------------------------|--|
| SU0-1 | Other activity related to manufacturing of chemical products |
| LCS "IS" | Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser |
| SU 20 | Hälsotjänster |
| Produktkategori | Beskrivning |
| PC39 | Kosmetika, kroppsvårdsprodukter |
| Processkategori | Beskrivning |
| PROC19 | Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig |
| Miljöavgivningskategorori | Beskrivning |
| ERC8d | Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system |

Användningar som det avråds från

Inga särskilda.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

Novadan ApS

Platinvej 21
DK-6000 Kolding
Denmark

E-post

sds@novadan.dk

Omarbetning

2023-02-22

SDB Version

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

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktet opfylder bestämmelserna i kosmetikdirektivet.

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Ej tillämpligt.

Signalord

Ej tillämpligt.
 Faroangivelser
 Ej tillämpligt.
 Skyddsangivelser
 Allmänt
 -
 Förebyggande
 -
 Åtgärder
 -
 Förvaring
 -
 Avfall
 -

Innehåller
 Inga särskilda.

Annan märkning
 EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Annat

Kosmetiska produkter är undantagna klassificering reglerna, utan måste följa kosmetikalagstiftningen. 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 | Noter |
|--|---|---------|--|-------|
| Natriumlaurylethersulfat | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-xxxx Indexnr.: | 5 - 15% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) 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.: | 1 - 5 % | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4.00 %) Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Alkyl ether carboxylic acid, sodium salt | CAS-nr.: 33939-64-9 EG-nr.: REACH: Indexnr.: | 1 - 5 % | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | |

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

Annan information

-

Märkning av innehåll i enlighet med förordning 1223/2009 om kosmetiska produkter "Ingredients"

AQUA/WATER (LÖSNINGSMEDEL), SODIUM LAURETH SULFATE (YTAKTIVA MEDEL), GLYCERIN (FUKTIGHETSBEVARANDE MEDEL), Cocamidopropyl Betaine (YTAKTIVA MEDEL), PEG-7 GLYCERYL COCOATE (YTAKTIVA MEDEL), Alkyl ether carboxylic acid, sodium salt (YTAKTIVA MEDEL), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMEDEL), L-(+)-mjölksyra (BUFFERTMEDEL), LAURETH-10 (YTAKTIVA MEDEL), HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE (TILLSATSER), BENZOIC ACID (KONSERVERINGSMEDEL), DEHYDROACETIC ACID (KONSERVERINGSMEDEL), PARFUM

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 irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Uppsök läkare.

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

Inga särskilda.

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

Inga särskilda.

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.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

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

Produkten får ej utsättas för direkt solljus

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

Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur

0 - 35 °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 |

2-fenoxietanol;fenylglykol

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 10.42 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 20.83 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 2.41 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 5.7 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 2.41 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 5.7 mg/m ³ |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 9.23 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 9.23 mg/kgbw/d |

Dehydroacetic Acid

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|-------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 1.56 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 3.12 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 2.71 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 10.99 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 780 µg/kg/d |

Glycerine

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|-----------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 132 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 220 mg/m ³ |

Natriumlaurylethersulfat

| 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 |

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 |

2-fenoxietanol;fenylglykol

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------------------|----------------------------|-------------|
| Avloppsreningsverk | | 36 mg/L |
| Havsvatten | | 94.3 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 723.7 µg/kg |
| Jord | | 1.31 mg/kg |
| Sötvatten | | 943 µg/L |
| Sötvattenssediment | | 7.237 mg/kg |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 3.44 mg/L |

Dehydroacetic Acid

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|---------------------------------|----------------------------|-------------|
| Avloppsreningsverk | | 3.8 mg/L |
| Havsvatten | | 3.21 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 14.8 µg/kg |
| Jord | | 10.7 µg/kg |
| Sötvatten | | 32.1 µg/L |
| Sötvattenssediment | | 147.7 µg/kg |
| Sporadiska utsläpp (havsvatten) | | 321 µg/L |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 321 µg/L |

Glycerine

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------|----------------------------|-------|
| Avloppsreningsverk | | 1 g/L |

Natriumlaurylethersulfat

| 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 |

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

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

8.3. Individuella skyddsåtgärder

Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

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

Hudskydd

Inga särskilda krav.

Handskydd

Inga särskilda krav.

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

Mycket viskös massa

Färg

Vit

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Parfymerad

pH

~ 5,0

Densitet (g/cm³)

~1,00

Kinematisk viskositet

~ 3200 mPa.s

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar

Smältpunkt/frys punkt (°C)

- 6 °C

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)

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

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

VOC (g/L)

0

Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

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 särskilda.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda.

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: Natriumlaurylethersulfat

Testmetod:

Art:

Exponeringsväg: Oralt

Test: LD50

Resultat: > 5000 mg/kg

Annan information:

Produkt/Ämne: Natriumlaurylethersulfat

Testmetod:

Art:

Exponeringsväg: Hud

Test: LD50

Resultat: > 5000 mg/kg

Annan information:

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

Testmetod:

Art: Råtta

Exponeringsväg: Oralt

Test: LD50

Resultat: > 2000 mg/kg

Annan information:

Produkt/Ämne: Alkyl ether carboxylic acid, sodium salt

Testmetod:

Art: Råtta

Exponeringsväg: Oralt

Test: LD50
Resultat: > 2000 mg/l
Annan information:

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerad
Testmetod:
Art:
Exponeringsväg: Oralt
Test: LD50
Resultat: 300 - 2000 mg/kg
Annan information:

Produkt/Ämne Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride
Testmetod: OECD 401
Art: Råtta, hane/hona
Exponeringsväg:
Test: LD50
Resultat: >2000 mg/kg
Annan information:

Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride
Testmetod: OECD 404
Art: Kanin
Varaktighet:
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)
Annan information:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride
Testmetod: OECD 405
Art: Kanin
Varaktighet:
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)
Annan information:

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

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

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – upprepad 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

Inga särskilda.

Hormonstörande egenskaper

Inga belägg för hormonstörande.

Annan information

Inga särskilda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne Natriumlaurylethersulfat
Testmetod: LC50
Art: Fisk, *Leuciscus idus*
Del av miljön:

| | |
|--|--|
| Varaktighet: Test: Resultat: Annan information: | Ingen data tillgänglig 10 - 100 mg/l |
| Produkt/Ämne Testmetod: Art: Del av miljön: Varaktighet: Test: Resultat: Annan information: | Natriumlaurylethersulfat EC50 Alger, Scenedesmus subspicatus Ingen data tillgänglig > 100 mg/l |
| Produkt/Ämne Testmetod: Art: Del av miljön: Varaktighet: Test: Resultat: Annan information: | Natriumlaurylethersulfat EC50 Kräftdjur, Daphnia magna Ingen data tillgänglig 10 - 100 mg/l |
| Produkt/Ämne Testmetod: Art: Del av miljön: Varaktighet: Test: Resultat: Annan information: | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts OECD 203 Fisk, Archosargus probatocephalus Ingen data tillgänglig 1,11 mg/l |
| Produkt/Ämne Testmetod: Art: Del av miljön: Varaktighet: Test: Resultat: Annan information: | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts DIN 38412 Alger, Desmodesmus subspicatus Ingen data tillgänglig 1,5 mg/l |
| Produkt/Ämne Testmetod: Art: Del av miljön: Varaktighet: Test: Resultat: Annan information: | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts OECD 202 Kräftdjur, Daphnia magna Ingen data tillgänglig 6,5 mg/l |
| Produkt/Ämne Testmetod: Art: Del av miljön: Varaktighet: Test: Resultat: Annan information: | Alkyl ether carboxylic acid, sodium salt LC50 Fisk, Fish Ingen data tillgänglig 5,7 mg/l |
| Produkt/Ämne Testmetod: Art: Del av miljön: Varaktighet: Test: Resultat: | Alkyl ether carboxylic acid, sodium salt LC50 Kräftdjur, Daphnia magna Ingen data tillgänglig 8,1 mg/l |

Annan information:

Produkt/Ämne: Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride
Testmetod:
Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss
Del av miljön:
Varaktighet: 96 timmar
Test: LC50
Resultat: >100 mg/L
Annan information: Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.1.

Produkt/Ämne: Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride
Testmetod:
Art: Vattenloppor, Daphnia carinata
Del av miljön:
Varaktighet: 48 timmar
Test: EC50
Resultat: 282 mg/L
Annan information:

Produkt/Ämne: Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride
Testmetod:
Art: Alger, Selenastrum capricornutum
Del av miljön:
Varaktighet: 96 timmar
Test: EC50
Resultat: >1000 mg/L
Annan information:

Produkt/Ämne: Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride
Testmetod:
Art: Alger, Selenastrum capricornutum
Del av miljön:
Varaktighet: 96 timmar
Test: NOEC
Resultat: 1000 mg/L
Annan information:

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt bionedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten är inte bioackumulerande

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

Inga belägg för hormonstörande.

12.7. Andra skadliga effekter

Denna produkt skall inte klassificeras med avseende på miljöfarlighet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.
SFS Avfallsförordning (2020:614).

EWC-kod

07 06 01* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

Annan märkning

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.

Avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

| | 14.1 UN | 14.2 Officiell transport- benämning | 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

Endast för yrkesmässigt bruk.

Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

Annat

Ej tillämpligt.

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.
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

H315, Irriterar huden.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

SU0-1 = Other activity related to manufacturing of chemical products

LCS "IS" = Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

SU 20 = Hälsotjänster

PROC19 = Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig

PC39 = Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

ERC8d = Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system

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

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-faroangivelser = kompletterande faroangivelser 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

II enlighet med artikel 31 i REACH så krävs inget säkerhetsdatablad för denna produkt. Detta datablad har skapats för att förmedla den information som krävs i enlighet med artikel 33 i REACH.

Hållbarhet: 36 månader

Säkerhetsdatabladet är validerat av

JUBO

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 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