



SÄKERHETS DATABLAD

Grumme Flytande Fintvätt

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---------------|--------------------------|
| Produktnamn | Grumme Flytande Fintvätt |
| Produktnummer | 238105 |
| UFI | UFI: 6GSA-4TKT-4502-V0MA |

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

Identifierade användningar Flytande tvättmedel, textilier

Användningar som det avråds från Används enbart för avsedda tillämpningar.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|------------|--|
| Leverantör | Orkla Care AB Box 1336 171 26 Solna Sverige 0771-99 88 11 kundtjanst@orklacare.se www.orkla.se |
|------------|--|

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Klassificering (EC 1272/2008) | |
| Fysikaliska faror | Ej Klassificerad |
| Hälsosfaror | Eye Irrit. 2 - H319 |
| Miljöfaror | Ej Klassificerad |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



| | |
|------------------|---|
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel 5 - < 15% nonjoniska tensider, 5 - < 15% tvål, < 5% amfotera tensider, < 5% anjoniska tensider, < 5% parfym, Innehåller Phenoxyethanol

Grumme Flytande Fintvätt

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|--|------------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | | | >=5 - <10% |
| CAS-nummer: 68439-50-9 | EG-nummer: 932-106-6 | | |

Klassificering
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Chronic 3 - H412

| | | | |
|---------------------|----------------------|---|-----------|
| Etanol | | | >=1 - <3% |
| CAS-nummer: 64-17-5 | EG-nummer: 200-578-6 | REACH-registreringsnummer: 01-2119457610-43 | |

Klassificering
Flam. Liq. 2 - H225
Eye Irrit. 2 - H319

| | | | |
|-------------------------|----------------------|---|-----------|
| Cocoamidopropyl betaine | | | >=1 - <3% |
| CAS-nummer: 97862-59-4 | EG-nummer: 931-296-8 | REACH-registreringsnummer: 01-2119488533-30 | |

Klassificering
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Chronic 3 - H412

| | | | |
|------------------------|----------------------|---|-----------|
| Sodium laureth sulfate | | | >=1 - <3% |
| CAS-nummer: 68891-38-3 | EG-nummer: 500-234-8 | REACH-registreringsnummer: 01-2119488639-16 | |

Klassificering
Skin Irrit. 2 - H315
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Chronic 3 - H412

| | | | |
|-------------------------|----------------------|---|-----------|
| Lauryl glucoside | | | >=1 - <3% |
| CAS-nummer: 110615-47-9 | EG-nummer: 600-975-8 | REACH-registreringsnummer: 01-2119489418-23 | |

Klassificering
Skin Irrit. 2 - H315
Eye Dam. 1 - H318

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

Sammansättningskommentarer Alcohols, C12-14, ethoxylated: SCL H319 >1-<10% / H318 > 10%
Sodium laureth sulfate: SCL H319 >5-<10 % / H318 >= 10%
Lauryl glucoside: SCL H315:C>30%, SCL H318>12%

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

Grumme Flytande Fintvätt

| | |
|--------------------|--|
| Inandning | Vid obehag sök frisk luft. |
| Förtäring | Ge några få små glas med vatten eller mjölk att dricka. Sök läkarhjälp vid obehag. |
| Hudkontakt | Skölj med vatten. |
| Kontakt med ögonen | Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. |

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

| | |
|--------------------|--|
| Förtäring | Kan orsaka irritation. |
| Hudkontakt | Kan orsaka avfettning av huden men är inte ett irriterande ämne. |
| Kontakt med ögonen | Irriterar ögonen. |

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

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Anmärkningar för läkaren | Behandla symptomatiskt. |
|--------------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. |
|---------------------|---|

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Särskilda faror | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|--|
| Skyddsåtgärder vid brandbekämpning | Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | För personligt skydd, se Avsnitt 8. |
|---------------------------|-------------------------------------|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. Informera berörda myndigheter om miljöförorening inträffar (avloppssystem, vattenvägar, jord eller luft). |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|----------------------|--|
| Metoder för sanering | Små spill: Efter utspädning, kan tömning i avloppet med mycket vatten vara tillåtet. Stora spill: Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. |
|----------------------|--|

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------------|--|
| Hänvisning till andra avsnitt | Se Avsnitt 1 för information om kontakt vid nödsituationer. För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13. |
|-------------------------------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|---------------------------------|--|
| Skyddsåtgärder vid användning | Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Undvik kontakt med ögonen. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. |
| Råd avseende allmän yrkeshygien | Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. |

Grumme Flytande Fintvätt

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras endast i originalförpackningen. Håll behållare upprätt. Förvaras vid rumstemperatur.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Etanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 1000 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m³

V

Isopropanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m³

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Etanol (CAS: 64-17-5)

| | |
|------|---|
| DMEL | Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 343 mg/kg Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 950 mg/m ³ |
| PNEC | Saltvatten; 0,79 mg/l sötvatten; 0,96 mg/l STP; 580 mg/l |

Cocoamidopropyl betaine (CAS: 97862-59-4)

| | |
|------|---|
| DNEL | Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 44 mg/m ³ Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 12,5 mg/kg Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 7,5 mg/kg Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 7,5 mg/kg |
| PNEC | sötvatten; 0,0135 mg/l Saltvatten; 0,00135 mg/l STP; 3000 mg/l |

Sodium laureth sulfate (CAS: 68891-38-3)

| | |
|------|---|
| DNEL | Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2750 mg/kg Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 175 mg/m ³ Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 0,132 mg/cm ² Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1650 mg/kg Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 52 mg/m ³ Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg Konsument - Dermal; Långtids- lokala effekter: 0,079 mg/cm ² |
| PNEC | sötvatten; 0,24 mg/l Saltvatten; 0,024 mg/l Sediment (Sötvatten); 0,9168 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0,0917 mg/kg Jord; 7,5 mg/kg STP; 10000 mg/l |

Lauryl glucoside (CAS: 110615-47-9)

Grumme Flytande Fintvätt

| | |
|--------------------------------|---|
| DNEL | Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 595000 mg/kg Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 420 mg/m ³ Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 357000 mg/kg Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 35,7 mg/kg Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 124 mg/m ³ |
| PNEC | sötvatten; 0,176 mg/l Saltvatten; 0,018 mg/l Successiv frisättning; 0,0295 mg/l STP; 5000 mg/l Sediment (Sötvatten); 1,516 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0,065 mg/kg Jord; 0,654 mg/kg |
| 2-Fenoxietanol (CAS: 122-99-6) | |
| DNEL | Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 20,83 mg/kg Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 5,7 mg/m ³ Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 5,7 mg/m ³ Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 10,42 mg/kg Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 2,41 mg/m ³ Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 9,23 mg/kg Konsument - Oral; kortvarig systemiska effekter: 9,23 mg/kg Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 2,41 mg/m ³ |
| PNEC | sötvatten; 0,943 mg/l Saltvatten; 0,0943 mg/l Successiv frisättning; 3,44 mg/l Sediment (Sötvatten); 7,2366 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0,7237 mg/kg Jord; 1,26 mg/kg STP; 24,8 mg/l |

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

| | |
|----------------------------------|--|
| Ögonskydd/ansiktsskydd | Använd ögonskydd. |
| Handskydd | Använd skyddshandskar av följande material: Gummi (naturligt, latex). |
| Annat skydd för hud och kropp | Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden. |
| Hygienåtgärder | Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |
| Andningsskydd | Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden. Sörj för god ventilation. |
| Begränsning av miljöexponeringen | Håll behållare väl tillslutna när de inte används. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|----------------|
| Utseende | Vätska. |
| Färg | Gulaktig. |
| Lukt | Parfym. |
| Lukttröskel | Inte relevant. |

Grumme Flytande Fintvätt

| | |
|--|---|
| pH | pH (koncentrerad lösning): 8,6 - 9,0 |
| Smältpunkt | Inte relevant. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej fastställt. |
| Flampunkt | Denna produkt underhåller inte förbränning. |
| Avdunstningshastighet | Ej fastställt. |
| Avdunstningsfaktor | Ej fastställt. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Inte relevant. |
| Annan brandfarlighet | Inte relevant. |
| Ångtryck | Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Ej fastställt. |
| Relativ densitet | 1025 - 1045 g/L @ 20°C |
| Bulkdensitet | Ej fastställt. |
| Löslighet | Blandbar med vatten. |
| Fördelningskoefficient | Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Inte relevant. |
| Sönderfallstemperatur | Ej fastställt. |
| Viskositet | 100 - 500 cP @ 20°C |
| Explosiva egenskaper | Ej fastställt. |
| Explosiv under inverkan av låga | Bedöms inte vara explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande. |
| 9.2. Annan information | |
| Annan information | Ingen. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Under normala lagrings- och användningsförhållanden, så är inga farliga reaktioner förväntade.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Grumme Flytande Fintvätt

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

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

Akut toxicitet - dermalt

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

Akut toxicitet - inandning

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

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Sammanfattning Orsakar allvarlig ögonirritation. Beräkningsmetod.

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

Sammanfattning Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

Cancerogenitet

Sammanfattning Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet

Sammanfattning Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

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

Fara vid aspiration

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

Förtäring

Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage. Diarré. Illamående, kräkning.

Hudkontakt

Rodnad. Kan orsaka avfettning av huden men är inte ett irriterande ämne.

Kontakt med ögonen

Irriterar ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet

Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön

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

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

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

Ekologisk information om beståndsdelar

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Akut toxicitet i vattenmiljön

Grumme Flytande Fintvätt

| | |
|---|--|
| Akut toxicitet - fisk | LC ₅₀ , 96 hours: 1 - 10 mg/l, Cyprinus carpio (Karp) OECD 203 |
| Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | EC ₅₀ , 48 timmar: 1 - 10 mg/l, Daphnia magna OECD TG 202 |
| Akut toxicitet - vattenväxter | EC ₅₀ , 72 timmar: > 1 - 10 mg/l, Desmodesmus subspicatus OECD TG 201 EC ₁₀ , 72 timmar: > 0,1 - 1 mg/l, Desmodesmus subspicatus |
| Akut toxicitet - mikroorganismer | EC ₅₀ , : 140 mg/l, Aktivt slam |
| Akut toxicitet - landlevande | NOEC, : 220 mg/kg, Eisenia Fetida (Daggmask) |
| Etanol | |
| Akut toxicitet i vattenmiljön | |
| Akut toxicitet - fisk | LC ₅₀ , : 11200 mg/l, Fisk |
| Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | LC ₅₀ , : 5012 mg/l, Daphnia magna |
| Akut toxicitet - vattenväxter | LC ₅₀ , : 275 mg/l, Sötvattensalger |
| Cocoamidopropyl betaine | |
| Akut toxicitet i vattenmiljön | |
| Akut toxicitet - fisk | LC ₅₀ , 96 timmar: 1,11 mg/l, Sötvattensfisk OECD 203 |
| Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | EC ₅₀ , 48 timmar: 6,5 mg/l, Daphnia magna OECD 202 |
| Akut toxicitet - vattenväxter | EC ₅₀ , 72 timmar: 1,5 mg/l, Desmodesmus subspicatus DIN 38412 T.9 |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön | |
| Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | NOEC, 21 dagar: 0,32 mg/l, Daphnia magna OECD TG 211 NOEC, 21 dagar: 0,56 mg/l, Daphnia magna OECD 211 |
| Kronisk toxicitet - fisk | NOEC, 100 dagar: 0,135 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) OECD TG 202 |
| Sodium laureth sulfate | |
| Akut toxicitet i vattenmiljön | |
| Akut toxicitet - fisk | LC ₅₀ , 96 timmar: 7,1 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk) OECD 203 |
| Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | EC ₅₀ , 48 hours: 7,4 mg/l, Daphnia magna OECD 202 |
| Akut toxicitet - vattenväxter | ErC ₅₀ , 72 hours: 27,7 mg/l, Scenedesmus subspicatus OECD 201 |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön | |
| Kronisk toxicitet - vattenväxter | NOErC, 72 hours: 0,95 mg/l, Scenedesmus subspicatus OECD 201 |
| Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | NOEC, 21 dagar: 0,27 mg/l, Daphnia magna OECD 211 |
| Kronisk toxicitet - fisk | LNOEC, 28 dagar: 0,14 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) OECD 215 |

Grumme Flytande Fintvätt

Lauryl glucoside

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 2,95 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)
OECD 203
ISO 7346
84/449/CEE

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 7 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 12,5 mg/l, Desmodemus subspicatus
OECD TG 201

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₁₀, 21 dagar: 1,76 mg/l, Daphnia magna
OECD 202

Kronisk toxicitet - fisk NOEC, 28 dagar: 1,8 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk) OECD 204

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004.

Ekologisk information om beståndsdelar

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Biologisk nedbrytning Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.
- Nedbrytning > 60%: 28 dagar
Aerobt
OECD TG 301 B
- Nedbrytning > 60%: 60 dagar
Anaerobt

Cocoamidopropyl betaine

Biologisk nedbrytning Aerobt
Vatten och sediment - Nedbrytning 92 %: 28 dagar
OECD 301B
Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.
Anaerobt
Vatten och sediment - Nedbrytning 80-90 %: 60 dagar
OECD 311
Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Kemisk syreförbrukning 1000000 mg O₂/l DIN 38409 T.41

Sodium laureth sulfate

Stabilitet (hydrolys) Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Biologisk nedbrytning - 100 %: EU metod C4-C 28 dagar

Lauryl glucoside

Persistens och nedbrytbarhet Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Grumme Flytande Fintvätt

Fördelningskoefficient Ej fastställt.

Ekologisk information om beståndsdelar

Sodium laureth sulfate

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient log Kow: < 3

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem.

Ekologisk information om beståndsdelar

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Rörlighet Rörlig. Koc : 50 - 175

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB- Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.
bedömningen

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Avfallshantering av produkten, processlösningar, rester och bi-produkter ska alltid följa krav gällande miljöskydd och avfallshanteringslagstiftningen och andra lokala myndighetskrav.

Avfallshanteringsmetoder Avfall klassificeras som farligt avfall.

Avfallsslag Avfallskodsklassificeringen ska genomföras i enlighet med europeiska avfallskatalogen.
EAL: 07 06 01 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING
AV FETTER, SMÖRJMEDEL, SÅPA, RENGÖRINGSMEDEL, DESINFEKTIONSMEDEL OCH
KOSMETIKA; tvättvatten och vattenbaserad moderlut.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte farligt enligt ADR.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte farligt enligt ADR.

14.3. Faroklass för transport

Inte farligt enligt ADR.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte farligt enligt ADR.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

Grumme Flytande Fintvätt

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte farligt enligt ADR.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

Databaser

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008 Eye Irrit. 2 - H319: Beräkningsmetod.

Revisionsdatum 2020-07-21

Revision 1

SDS nummer 270

Faroangivelser i fulltext H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.