

SÄKERHETSDATABLAD

glenta Allrent Parfymerad

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---|---|
| Handelsnamn | glenta Allrent Parfymerad |
| Andra namn/synonymer | glenta All purpose cleaner with perfume |
| Produkt nr. | 2147821, 2147822 |
| Unik formuleringsidentifikationskod (UFI) | MKH9-7FCC-HN04-TMQ0 |

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Produkt-kod (A.I.S.E.)

Kod

AISE-P301 / Allrengöringsmedel. Manuell användning.

Användningsdeskriptorer (REACH)

Användningssektor **Beskrivning**

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

Produktkategori **Beskrivning**

PC 35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar som det avråds från

Processkategori **Beskrivning**

Ingen avrådan.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

▼ Företagsuppgifter

Procurator AB
Box 9504
200 39 Malmö
Sweden
+46(0)106040000
www.procurator.com

Kontaktperson Jonas Larsson
E-post jonas.larsson@procurator.com
Omarbetning 2023-05-04
SDB Version 1.0
Datum för tidigare utgåva 2023-03-17 (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

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



| | |
|------------------|---|
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319) |
| Skyddsangivelser | |
| Allmänt | Förvaras oåtkomligt för barn. (P102) |
| Förebyggande | Använd ögonskydd/skyddshandskar. (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) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313) |
| Förvaring | - |
| Avfall | - |
| Innehåller | Alkoholer, C12-14, etoxylerade 2-fenoxietanol Sodium etasulfate |
| Annan märkning | UFI: MKH9-7FCC-HN04-TMQ0 |

2.3. Andra faror

Annat

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

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. |
|--------------------------------|--|-------|--|------|
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade | CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3 REACH: polymer Indexnr.: | 1-3% | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %) Aquatic Chronic 3, H412 | |
| 2-fenoxietanol | CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21-XXXX Indexnr.: 603-098-00-9 | 1-3% | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1394.00 mg/kg) 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

-

Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel
< 5%

- Alifatiska kolväten
- Anjontensider
- Nonjontensider

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 medvetlös 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 ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. 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:
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

Inga särskilda krav.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

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

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 Torrt, svalt och väl ventilerat
Rumstemperatur, 18 - 23°C

Oförenliga material Inga särskilda krav

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

2-fenoxietanol

| 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 |

PNEC

2-fenoxietanol

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|---------------------|----------------------------|-------------|
| Avloppsreningsverk | | 36 mg/L |
| Havsvatten | | 0,094 mg/L |
| Havsvatten sediment | | 0,724 mg/kg |
| Jord | | 1,31 mg/kg |
| Sötvatten | | 0,943 mg/L |
| Sötvattenssediment | | 7,237 mg/kg |

| Alkoholer, C12-14, etoxyleerade | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: PNEC: |
| Avloppsreningsverk | 10 g/L |
| Havsvatten | 7.5 µg/L |
| Havsvatten sediment | 6.66 mg/kg |
| Jord | 1 mg/kg |
| Sötvatten | 74.5 µg/L |
| Sötvattenssediment | 66.67 mg/kg |
| Sporadiska utsläpp (havsvatten) | 400 ng/L |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | 4 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. |

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) | Genombrottsstid (min.) | Standarder |
|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Nitril | 0.4 | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



Ögonskydd

| Typ | Standarder |
|-----------|------------|
| Ögonskydd | EN166 |



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd Vätska

| | |
|--|--|
| Färg | Färglös |
| ▼ Lukt / Lukttröskel (ppm) | Parfumerad |
| pH | 9 |
| Densitet (g/cm ³) | 1 (20 °C) |
| Relativ densitet | 1 (20 °C) |
| Kinematisk viskositet | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Partikelegenskaper | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Fas förändringar | |
| Smältpunkt/frys punkt (°C) | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Mjukpunkt/mjukpunkts intervall (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 | |
| Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100) | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| 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

Inga särskilda krav

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 | Alkoholer, C12-14, etoxylerade |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kg |

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kg |

| | |
|-----------------|----------------|
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 1850 mg/kg |

| | |
|-----------------|----------------|
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Art: | Kanin |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 2214 mg/kg |

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Testmetod: | OECD 412 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Inandning |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | >1000 mg/m ³ |

Frätande/irriterande på huden

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | |
| Resultat: | Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande) |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | |
| Resultat: | Akuta effekter har observerats (Orsakar allvarliga ögonskador) |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | |
| Resultat: | Akuta effekter har observerats (Irriterande) |

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

| | |
|--------------|---|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade |
| Art: | |
| Resultat: | Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande) |

Produkt/Ämne Alkoholer, C12-14, etoxylerade
 Art:
 Resultat:
 Annan information: Litteraturstudie

Mutagenitet i könsceller

Produkt/Ämne Alkoholer, C12-14, etoxylerade
 Art:
 Slutsats: Akuta effekter har observerats
 Annan information: Litteraturstudie

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Testmetod: OECD 471
 Art: Bakterie
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Testmetod: OECD 473
 Art: Bakterie
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Testmetod: OECD 474
 Art: Bakterie
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Cancerogenitet

Produkt/Ämne Alkoholer, C12-14, etoxylerade
 Art:
 Exponeringsväg:
 Målorgan:
 Varaktighet:
 Test:
 Resultat:
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades
 Annan information: Litteraturstudie

Reproduktionstoxicitet

Produkt/Ämne Alkoholer, C12-14, etoxylerade
 Art:
 Varaktighet:
 Test:
 Resultat:
 Slutsats: Inga skadliga effekter observerades
 Annan information: Litteraturstudie

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Art: Råtta
 Varaktighet:
 Test: NOAEL
 Resultat: 375 mg/kg
 Slutsats:

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produkt/Ämne Alkoholer, C12-14, etoxylerade
 Art: Råtta
 Exponeringsväg: Oralt
 Målorgan: Heart
 Varaktighet: 24 månader
 Test: NOAEL
 Resultat: 50 mg/kgbw/d

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

Slutsats: Akuta effekter har observerats

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Art: Råtta
 Exponeringsväg: Oralt
 Målorgan:
 Varaktighet:
 Test: NOAEL
 Resultat: 700 mg/kg
 Slutsats:

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

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
 Art:
 Varaktighet:
 Test:
 Resultat:
 Slutsats:
 Annan information: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

▼ Annan information

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
 Art: Fisk, *Brachydanio rerio*
 Varaktighet: 96 timmar
 Test: LC50
 Resultat: > 0,1 - 1 mg/L

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
 Art: Vattenloppor, *Daphnia magna*
 Varaktighet: 48 timmar
 Test: EC50
 Resultat: > 0,1 - 1 mg/L

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
 Art: Alger, *Desmodesmus subspicatus*
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: EC50
 Resultat: > 0,1 - 1 mg/L

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
 Art: Alger, *Desmodesmus subspicatus*
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: EC10
 Resultat: 0,1 - 1 mg/L

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade
 Art: Bakterier
 Varaktighet:
 Test: EC50

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

Resultat: 140 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Art: Fisk, Pimephales promelas
 Del av miljön: Vatten
 Varaktighet: 96 timmar
 Test: LC50
 Resultat: 344 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna
 Del av miljön: Vatten
 Varaktighet: 48 timmar
 Test: EC50
 Resultat: >500 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Testmetod: OECD 201
 Art: Alger, Desmodesmus subspicatus
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: EC50
 Resultat: >100 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Testmetod: OECD 201
 Art: Alger, Desmodesmus subspicatus
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: EC10
 Resultat: 46 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Art: Fisk, Pimephales promelas
 Del av miljön: Vatten
 Varaktighet: 34 days
 Test: NOEC
 Resultat: 23 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Art: Fisk, Pimephales promelas
 Varaktighet: 34 days
 Test: LOEC
 Resultat: 50 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna
 Varaktighet: 21 dagar
 Test: NOEC
 Resultat: 9,43 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol
 Testmetod: OECD 211
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna
 Varaktighet: 21 dagar
 Test: LOEC
 Resultat: 22,5 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne Alkoholer, C12-14, etoxylerade
 Nedbrytbarhet Ja
 vattenmiljö:
 Testmetod: OECD 301 B
 Resultat: > 60 %

| | |
|----------------------------|----------------|
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö: | Ja |
| Testmetod: | |
| Resultat: | 90 % |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade |
| Testmetod: | |
| Potentiell bioackumulering: | Nej |
| LogPow: | Ingen data tillgänglig. |
| BCF: | Ingen data tillgänglig. |
| Annan information: | |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Produkt/Ämne | 2-fenoxietanol |
| Testmetod: | |
| Potentiell bioackumulering: | Nej |
| LogPow: | 1,2 |
| BCF: | 0,35, QSAR |
| Annan information: | |

12.4. Rörlighet i jord

Alkoholer, C12-14, etoxylerade
LogKoc = 1,85, Hög rörlighet.

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

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade |
| Art: | |
| Varaktighet: | |
| Test: | |
| Resultat: | |
| Slutsats: | |
| Annan information: | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

12.7. ▼ Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.
Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
SFS Avfallsförordning (2020:614).

EWC-kod

| | |
|-----------|--|
| 20 01 29* | Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen |
| 15 01 02 | Plastförpackningar |

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.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

| | 14.1 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env** | 14.6 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

Användningsrestriktion Endast för yrkesmässigt bruk.
er

Krav på särskild utbildning Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen Ej tillämpligt.

Produktregistreringsnummer 707052-7

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).
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.
- 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 "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- PC 35 = Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

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-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 Admin

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 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