

SÄKERHETSDATABLAD

Mimas Glasrent

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Mimas Glasrent

Produkt nr.

14214

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Rengöring. Endast för professionellt bruk.

Användningar som det avråds från

Inga särskilda

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

Rekal Svenska AB

Box 2

646 21 Gnesta

Sweden

+46 158 339 00

E-post

lab@rekal.se

Omarbetning

02-03-2022

SDB Version

2.0

Datum för tidigare utgåva

2021-12-23 (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

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

2.3. Andra faror

▼ Annan märkning

Ej tillämpligt

Annat

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

▼ 3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne | Identifierare | % w/w | Klassificering | Noter |
|------------------------|--|--------|---|-------|
| etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 REACH: Indexnr.: 603-002-00-5 | 1-3% | Flam. Aerosol 1, H222 Flam. Liq. 2, H225 | |
| 3-butoxi-2-propanol | CAS-nr.: 5131-66-8 EG-nr.: 225-878-4 REACH: 01-2119475527-28 Indexnr.: 603-052-00-8 | 1-3% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | |
| butanon metyletylketon | CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0 REACH: Indexnr.: 606-002-00-3 | <0.05% | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 | |

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

Annan information

Inga särskilda

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 ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) tills irritationen upphör.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. 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.

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

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

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

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

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om avfallshantering.

Se avsnitt 8 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 vid användning av produkten.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

▼ 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i tätt förslutna behållare och förvara skyddad från fukt och solljus. Behållarna ska dateras när de öppnas och testas regelbundet för förekomsten av peroxider. Överskrid inte gränserna för lagringstiden.

Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur

Rumstemperatur, ej i direkt solljus eller hög värme.

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**

—

etanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 1000

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 1900

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 500

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 1000

Anmärkningar:

V = Vägledande korttidsgränsvärde

—

propan-2-ol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 250

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 600

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 150

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 350

Anmärkningar:

V = Vägledande korttidsgränsvärde

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

▼ **DNEL**

| | |
|----------------|--|
| Produkt/Ämne | etanol |
| DNEL | 950 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne | etanol |
| DNEL | 1900 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne | etanol |
| DNEL | 343 mg/kg/d |
| Exponeringsväg | Hud |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne | etanol |
| DNEL | 114 mg/m ³ |

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

| | |
|----------------|---|
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne | etanol |
| DNEL | 950 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne | etanol |
| DNEL | 206 mg/kg/d |
| Exponeringsväg | Hud |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne | etanol |
| DNEL | 87 mg/kg/d |
| Exponeringsväg | Oralt |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| DNEL | 44 mg/kg/d |
| Exponeringsväg | Hud |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| DNEL | 270,5 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| DNEL | 16 mg/kg/d |
| Exponeringsväg | Hud |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| DNEL | 33,8 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| DNEL | 8,75 mg/kg/d |
| Exponeringsväg | Oralt |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |

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

| | |
|----------------|---|
| DNEL | 500 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| DNEL | 888 mg/kg/d |
| Exponeringsväg | Hud |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| DNEL | 89 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| DNEL | 319 mg/kg/d |
| Exponeringsväg | Hud |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| DNEL | 26 mg/kg/d |
| Exponeringsväg | Oralt |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |

▼ PNEC

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Produkt/Ämne | etanol |
| PNEC | 0,96 mg/l |
| Exponeringsväg | Sötvatten |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | etanol |
| PNEC | 0,79 mg/l |
| Exponeringsväg | Havsvatten |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | etanol |
| PNEC | 2,75 mg/l |
| Exponeringsväg | Sporadiska utsläpp |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | etanol |

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

| | |
|---------------------------|---------------------|
| PNEC | 3,6 mg/kg |
| Exponeringsväg | Sötvattenssediment |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | etanol |
| PNEC | 2,9 mg/kg |
| Exponeringsväg | Havsvatten sediment |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | etanol |
| PNEC | 0,63 mg/kg |
| Exponeringsväg | Jord |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | etanol |
| PNEC | 580 mg/l |
| Exponeringsväg | Avloppsreningsverk |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| PNEC | 0,525 mg/l |
| Exponeringsväg | Sötvatten |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| PNEC | 0,0525 mg/l |
| Exponeringsväg | Havsvatten |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| PNEC | 5,25 mg/l |
| Exponeringsväg | Sporadiska utsläpp |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| PNEC | 10 mg/l |
| Exponeringsväg | Avloppsreningsverk |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |

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

| | |
|---------------------------|---------------------|
| PNEC | 2,36 mg/kg bw/d |
| Exponeringsväg | Sötvattenssediment |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| PNEC | 0,236 mg/kg bw/d |
| Exponeringsväg | Havsvatten sediment |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| PNEC | 0,16 mg/kg bw/d |
| Exponeringsväg | Jord |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| PNEC | 140,9 mg/l |
| Exponeringsväg | Sötvatten |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| PNEC | 140,9 mg/l |
| Exponeringsväg | Havsvatten |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| PNEC | 140,9 mg/l |
| Exponeringsväg | Sporadiska utsläpp |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| PNEC | 552 mg/kg |
| Exponeringsväg | Sötvattenssediment |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| PNEC | 552 mg/kg |
| Exponeringsväg | Havsvatten sediment |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| PNEC | 28 mg/kg |
| Exponeringsväg | Jord |
| Exponeringens varaktighet | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| PNEC | 2 251 mg/l |
| Exponeringsväg | Avloppsreningsverk |
| Exponeringens varaktighet | |

▼ 8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet vid användning av produkten.

Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier 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 punktsug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och -duschar är tydligt markerade.

▼ Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Individuella skyddsåtgärder

Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

▼ Andningsskydd

| Typ | Klass | Färg | Standarder |
|--|-------|------|------------|
| Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. | | | |

Hudskydd

| Rekommenderad | Typ/Kategori | Standarder |
|---------------------|--------------|------------|
| Inga särskilda krav | - | - |

Handskydd

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder |
|---------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| Inga särskilda krav | - | - | - |

Ögonskydd

| Typ | Standarder |
|----------------------|------------|
| Inga särskilda krav. | - |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Form**

Vätska

Färg

Svag blått

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Svag

▼ pH

~3

Densitet (g/cm³)

1.001

Viskositet

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

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar**Smältpunkt (°C)**

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

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

Gäller inte för vätskor.

Kokpunkt (°C)

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

Ångtryck

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

Ångdensitet

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

Sönderfallstemperatur (°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.

Tändpunkt (°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**

Löslig

n-oktanol/vatten koefficient

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

Löslighet i fett (g/L)

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

9.2. Annan information**Andra fysikaliska och kemiska parametrar**

Ingen data tillgänglig

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 | etanol |
| Testmetod | |
| Art | Råtta |
| Exponeringsväg | Oralt |
| Test | LD50 |
| Resultat | 10 470 mg/kg · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | etanol |
| Testmetod | |
| Art | Kanin |
| Exponeringsväg | Hud |
| Test | LD50 |
| Resultat | 17 100 mg/kg · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | etanol |
| Testmetod | |
| Art | Råtta |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Test | LC50 |
| Resultat | 124,7 mg/l · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| Testmetod | |
| Art | Råtta |
| Exponeringsväg | Oralt |

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

| | |
|-------------------|---------------------|
| Test | LD50 |
| Resultat | 3300 mg/kg · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| Testmetod | |
| Art | Råtta |
| Exponeringsväg | Hud |
| Test | LD50 |
| Resultat | 2000 mg/kg · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| Testmetod | |
| Art | Råtta |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Test | LD50 |
| Resultat | 3,5 mg/l · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| Testmetod | |
| Art | Råtta |
| Exponeringsväg | Oralt |
| Test | LD50 |
| Resultat | 5 840 mg/kg · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| Testmetod | |
| Art | Kanin |
| Exponeringsväg | Hud |
| Test | LD50 |
| Resultat | >2 000 mg/kg · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| Testmetod | |
| Art | Råtta |
| Exponeringsväg | Inandning |

| | |
|-------------------|-------------|
| Test | LC50 |
| Resultat | 66,1 mg/l · |
| Annan information | |

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

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 särskilda

▼ Annan information

etanol: Substansen har klassificerats i grupp 1 av IARC.

propan-2-ol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

AVSNITT 12: Ekologisk information

▼ 12.1. Toxicitet

| | |
|-------------------|---------------|
| Produkt/Ämne | etanol |
| Testmetod | |
| Art | Fisk |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | 96 timmar |
| Test | LC50 |
| Resultat | 15 300 mg/l · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | etanol |
| Testmetod | |

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

| | |
|-------------------|---------------------|
| Art | Vattenloppor |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | 48 timmar |
| Test | EC50 |
| Resultat | 12 340 mg/l · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | etanol |
| Testmetod | |
| Art | Alger |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | 96 timmar |
| Test | EC50 |
| Resultat | 275 mg/l · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| Testmetod | |
| Art | Fisk |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | 96 timmar |
| Test | LC50 |
| Resultat | >560 mg/l · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| Testmetod | |
| Art | Vattenloppor |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | 48 timmar |
| Test | EC50 |
| Resultat | >1000 mg/l · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| Testmetod | |
| Art | Fisk |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | 48 timmar |

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

| | |
|-------------------|------------------|
| Test | LC50 |
| Resultat | 8970-9280 mg/l · |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| Testmetod | |
| Art | Vattenloppor |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | 24 timmar |
| Test | EC50 |
| Resultat | 9714 mg/l · |
| Annan information | |

▼ 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Produkt/Ämne | etanol |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö | Ja |
| Testmetod | |
| Resultat | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö | Ja |
| Testmetod | OECD 301 A |
| Resultat | 90% |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö | Ja |
| Testmetod | OECD 301 E |
| Resultat | 95% |

▼ 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Produkt/Ämne | etanol |
| Testmetod | |
| Potentiell bioackumulering | Nej |
| LogPow | -0.3100 |
| BCF | Ingen data tillgänglig |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | 3-butoxi-2-propanol |

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Testmetod | |
| Potentiell bioackumulering | Nej |
| LogPow | 1.1000 |
| BCF | Ingen data tillgänglig |
| Annan information | |
| Produkt/Ämne | propan-2-ol |
| Testmetod | |
| Potentiell bioackumulering | Nej |
| LogPow | 0.0500 |
| BCF | Ingen data tillgänglig |
| Annan information | |

12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

▼ 12.7. Andra skadliga effekter

Inga särskilda

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

EWC-kod

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

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

14.1. - 14.4.

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

ADR/RID

Ej tillämpligt

IMDG

Ej tillämpligt

MARINE POLLUTANT

Nej

IATA

Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt

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

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

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

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

EUH066, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H222, Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315, Irriterar huden.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

UN = Förenta Nationerna

UVCB = Komplex kolväteämne

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

Ej tillämpligt

▼ Säkerhetsdatabladet är validerat av

NWL

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