

SÄKERHETS DATABLAD

Textile Cleaner 500ml

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Textile Cleaner 500ml

Produkt nr.

41191

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

EF30-00UV-J008-5J9S

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Rengörare

Användningar som det avråds från

Inga kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

Eric Rahmqvist AB/Scander

Box 1

181 73 Lidingö

Sverige

+46 (0)8 - 766 70 00

+46 (0)8-766 70 06

www.scander.se

Kontaktperson

Bashkim Moreina

E-post

info.se@scander.com

Omarbetning

2023-05-01

SDB Version

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

-

Förebyggande

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. (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

Inga kända.

Annan märkning

UFI: EF30-00UV-J008-5J9S

2.3. Andra faror**Annat**

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

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne | Identifierare | % w/w | Klassificering | Anm. |
|----------------------------|--|-------|---|------|
| Isopropanol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 REACH: Indexnr.: 603-117-00-0 | <=10% | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | |
| 2-butoxietanol;butylglykol | CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX Indexnr.: 603-014-00-0 | <=5% | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 | [1] |
| 2-aminoetanol;etanolamin | CAS-nr.: 141-43-5 EG-nr.: 205-483-3 REACH: 01-2119486455-28-XXXX Indexnr.: 603-030-00-8 | <1% | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] |
| Diphenyl ether | CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2 REACH: 01-2119472545-33-XXXX Indexnr.: | <0.1% | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |

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

Annan information

[1] Europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

[9] Identifierad av EU som en av 26 specifika doftingredienser, kända för att orsaka allergisk kontaktdermatit (Förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter)

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

< 5%

- Parfym (BENZYL SALICYLATE)
- Parfym (D-LIMONENE)

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) 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

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

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

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

Produkten ska testas för peroxider innan destillering eller förångning, och testas för peroxidbildning eller kasseras efter 1 år.

Peroxidbildning kan finnas var som helst i behållaren, även på sidorna, i botten, utvändigt och i den gängade korken. Peroxidbildning i ppm-koncentrationer är kanske inte alltid synlig och måste identifieras genom lämpliga testprocedurer. Om någon av följande förutsättningar finns kan materialet vara explosivt instabilt och kräver stabilisering innan användning:

1. Materialet verkar vara skadat eller kontaminerat.
 2. Materialet verkar vara missfärgat.
 3. Försämring eller snedvridning av förvaringsbehållaren.
 4. Termisk chock (solsken).
 5. Åldern på materialet överstiger rekommenderad lagringstid.
- 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

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

Kompatibla förpackningar

Förvaras endast i originalförpackningen.

Brandklass

Klass 2b

Statens räddningsverks föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor (SRVFS 2005:10)

Lagringstemperatur

Torrt, svalt och väl ventilerat
Skyddas från solljus.

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

Isopropanol

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.

2-butoxietanol;butylglykol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 50

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 246

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 10

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 50

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

2-aminoetanol;etanolamin

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 3

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 7,5
 Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 1
 Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 2,5
 Anmärkningar:
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Diphenyl ether
 Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 2
 Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 14
 Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 1
 Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 7

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

DNEL

2-aminoetanol;etanolamin

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|-----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 1.5 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 3 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 280 µg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 510 µg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 180 µg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 1 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 1.5 mg/kgbw/d |

2-butoxietanol;butylglykol

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|------------------------|
| Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 147 mg/m ³ |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 246 mg/m ³ |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 426 mg/m ³ |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 1091 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 59 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 98 mg/m ³ |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 26.7 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 6.3 mg/kgbw/d |

d-limonen

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|--|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 9.5 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 66.7 mg/m ³ |

Diphenyl ether

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|--|-----------------|----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 25 mg/kgbw/d |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 14 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 59 mg/m ³ |

Isopropanol

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|---------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 319 mg/kgbw/d |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 888 mg/kg |

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

| | | |
|---|-----------|-----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 89 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 500 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 25 mg/kg |

PNEC

2-aminoetanol;etanolamin

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|---------------------|----------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk | | 100 mg/L |
| Havsvatten | | 0.0085 mg/L |
| Havsvatten sediment | | 0.0425 mg/kg |
| Jord | | 0.035 mg/kg |
| Sötvatten | | 0.085 mg/L |
| Sötvattenssediment | | 0.425 mg/kg |

2-butoxietanol;butylglykol

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------------------|----------------------------|------------|
| Avloppsreningsverk | | 463 mg/L |
| Havsvatten | | 880 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 3.46 mg/kg |
| Jord | | 2.33 mg/kg |
| Predatorer | | 20 mg/kg |
| Sötvatten | | 8.8 mg/L |
| Sötvattenssediment | | 34.6 mg/kg |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 26.4 mg/L |

d-limonen

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|---------------------|----------------------------|------------|
| Avloppsreningsverk | | 1.8 mg/L |
| Havsvatten | | 1.4 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 385 µg/kg |
| Jord | | 763 µg/kg |
| Predatorer | | 133 mg/kg |
| Sötvatten | | 14 µg/L |
| Sötvattenssediment | | 3.85 mg/kg |

Isopropanol

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------------------|----------------------------|------------|
| Havsvatten | | 140,9 mg/L |
| Havsvatten sediment | | 552 mg/kg |
| Jord | | 28 mg/kg |
| Sötvatten | | 140,9 mg/L |
| Sötvattenssediment | | 552 mg/kg |
| Vatten (intermittenta utsläpp) | | 140,9 mg/L |

8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt

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

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 punktutsug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade.

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

Inga särskilda krav.

Handskydd

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottsid (min.) | Standarder |
|----------------|---------------------|----------------------|------------|
| Nitril | - | - | EN374-2 |



Ögonskydd

| Typ | Standarder |
|--------------------------------------|------------|
| Använd skyddsglasögon med sidosköld. | EN166 |



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

Vätska

Färg

Genomskinlig

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Parfymerad

pH

11

Densitet (g/cm³)

1

Kinematisk viskositet

Ingen data tillgänglig

Partikelegenskaper

Ingen data tillgänglig

Fas förändringar

Smältpunkt/frys punkt (°C)

<0

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

Gäller inte för vätskor.

Kokpunkt (°C)

>100

Ångtryck

Ingen data tillgänglig

Ångdensitet

Ingen data tillgänglig

Sönderdelningstemperatur (°C)

Ingen data tillgänglig

Data om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C)

39

Brandfarlighet (°C)

Materialet är inte brännbart.

Självantändningstemperatur (°C)

Ingen data tillgänglig

Explosionsgränser (% v/v)

Ingen data tillgänglig

Löslighet

Löslighet i vatten

Fullt lösligt

n-oktanol/vatten koefficient

Ingen data tillgänglig

Löslighet i fett (g/L)

Ingen data tillgänglig

9.2. Annan information

Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)

Ingen data tillgänglig

Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

Oxiderande egenskaper

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 kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

| | |
|-----------------|-------------|
| Produkt/Ämne | Isopropanol |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 4570 mg/kg |

| | |
|-----------------|-------------|
| Produkt/Ämne | Isopropanol |
| Art: | Kanin |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |

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

Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/Ämne Isopropanol
Art: Råtta
Exponeringsväg: Inandning
Test: LC50 (4 timmar)
Resultat: 30 mg/L

Produkt/Ämne 2-butoxietanol;butylglykol
Art: Råtta
Exponeringsväg: Oralt
Test: LD50
Resultat: 917 mg/kg

Produkt/Ämne 2-aminoetanol;etanolamin
Art: Råtta
Exponeringsväg: Oralt
Test: LD50
Resultat: 1720 mg/kg

Produkt/Ämne Diphenyl ether
Art: Kanin
Exponeringsväg: Hud
Test: LD50
Resultat: >7940 mg/kg

Produkt/Ämne Diphenyl ether
Art: Råtta
Exponeringsväg: Oralt
Test: LD50
Resultat: 2450 mg/kg

Produkt/Ämne d-limonen
Art: Kanin
Exponeringsväg: Hud
Test: LD50
Resultat: >5000 mg/kg

Produkt/Ämne d-limonen
Art: Råtta
Exponeringsväg: Oralt
Test: LD50
Resultat: 4400 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne 2-butoxietanol;butylglykol
Art: Kanin
Varaktighet:
Resultat: Akuta effekter har observerats (Lätt irriterande)

Produkt/Ämne 2-aminoetanol;etanolamin
Art: Kanin
Varaktighet:
Resultat: Akuta effekter har observerats (Tämligen irriterande)

Produkt/Ämne Diphenyl ether
Art: Kanin
Varaktighet: 24 timmar
Resultat: Akuta effekter har observerats (Lätt irriterande)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne Isopropanol
Art:
Varaktighet:

| | |
|--------------|---|
| Resultat: | Akuta effekter har observerats (Mycket irriterande) |
| Produkt/Ämne | 2-butoxietanol;butylglykol |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | 24 timmar |
| Resultat: | Akuta effekter har observerats (Tämligen irriterande) |
| Produkt/Ämne | 2-butoxietanol;butylglykol |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | |
| Resultat: | Akuta effekter har observerats (Mycket irriterande) |
| Produkt/Ämne | 2-aminoetanol;etanolamin |
| Art: | Kanin |
| Varaktighet: | |
| Resultat: | Akuta effekter har observerats (Mycket irriterande) |

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

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

Ej tillämpligt.

Annan information

Isopropanol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

2-butoxietanol;butylglykol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

d-limonen: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Produkt/Ämne | Isopropanol |
| Art: | Vattenloppor, Daphnia magna |
| Varaktighet: | 24 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | > 10000 mg/L |

| | |
|--------------|---------------------------|
| Produkt/Ämne | Isopropanol |
| Art: | Fisk, Pimephales promelas |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 10000 mg/L |

| | |
|--------------|-------------|
| Produkt/Ämne | Isopropanol |
| Art: | |
| Varaktighet: | |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | > 100 mg/L |

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-butoxietanol;butylglykol |
| Art: | Vattenloppor, Daphnia magna |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | >1000 mg/L |

| | |
|----------------|----------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-butoxietanol;butylglykol |
| Art: | Kräftdjur, Crangon crangon |
| Del av miljön: | Havsvatten |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 800000 µg/L |

| | |
|----------------|----------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-butoxietanol;butylglykol |
| Art: | Fisk, Menidia beryllina |
| Del av miljön: | Havsvatten |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 1250000 µg/L |

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-aminoetanol;etanolamin |
| Art: | Alger, Desmodesmus subspicatus |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 14.04 mg/L |

| | |
|----------------|----------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-aminoetanol;etanolamin |
| Art: | Kräftdjur, Crangon crangon |
| Del av miljön: | Havsvatten |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | <100000 µg/L |

| | |
|----------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-aminoetanol;etanolamin |
| Art: | Fisk, Carassius auratus |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 170 mg/L |

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Produkt/Ämne | Diphenyl ether |
| Art: | Alger, Skeletonema costatum |
| Del av miljön: | Havsvatten |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 800 µg/L |

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Produkt/Ämne | Diphenyl ether |
| Art: | Vattenloppor, Daphnia magna |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 0.67 mg/L |

| | |
|--------------|----------------|
| Produkt/Ämne | Diphenyl ether |
|--------------|----------------|

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

| | |
|----------------|---------------------------|
| Art: | Fisk, Lepomis macrochirus |
| Del av miljön: | Sötvatten |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 1.7 mg/L |

| | |
|--------------|--------------|
| Produkt/Ämne | d-limonen |
| Art: | Vattenloppor |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 0,421 mg/L |

| | |
|--------------|------------|
| Produkt/Ämne | d-limonen |
| Art: | Fisk |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 0,688 mg/L |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Produkt/Ämne | Isopropanol |
| Testmetod: | |
| Potentiell bioackumulering: | Nej |
| LogPow: | 0,05 |
| BCF: | Ingen data tillgänglig. |
| Annan information: | |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-butoxietanol;butylglykol |
| Testmetod: | |
| Potentiell bioackumulering: | Ingen data tillgänglig. |
| LogPow: | 0,81 |
| BCF: | Ingen data tillgänglig. |
| Annan information: | |

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-aminoetanol;etanolamin |
| Testmetod: | |
| Potentiell bioackumulering: | Ingen data tillgänglig. |
| LogPow: | -1,31 |
| BCF: | Ingen data tillgänglig. |
| Annan information: | |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Produkt/Ämne | Diphenyl ether |
| Testmetod: | |
| Potentiell bioackumulering: | Ingen data tillgänglig. |
| LogPow: | 4,21 |
| BCF: | 200 |
| Annan information: | |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Produkt/Ämne | d-limonen |
| Testmetod: | |
| Potentiell bioackumulering: | Ja |
| LogPow: | 4,38 |
| 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

Ej tillämpligt.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.
Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
SFS Avfallsförordning (2020:614).

EWC-kod

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika

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 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 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

Inga särskilda.

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.
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

- H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H302, Skadligt vid förtäring.
- H312, Skadligt vid hudkontakt.
- H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315, Irriterar huden.
- H318, Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332, Skadligt vid inandning.
- H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Eric Rahmqvist

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

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

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