

## SÄKERHETSATABLAD

## EXOTOL

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 24.08.2016 |
| Omarbetad       | 05.01.2022 |

## 1.1. Produktbeteckning

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Produktnamn        | EXOTOL             |
| Specifikations-nr. | 10175              |
| Artikelnr.         | 62530601, 62530602 |

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Användningsområde                    | Rengöringsmedel.  |
| Huvudsaklig avsedd användning        | PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners   |
| Relevanta identifierade användningar | SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)<br>PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)<br>PROC10 Påförande med rulle eller borste<br>PROC11 Icke-industriell sprayning<br>ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system<br>ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmedel i öppna system |
| Användningar som avråds              | Inga specifika användningar som avråds har identifierats.   |
| Yrkesmässig användning               | Ja  |
| Konsumentanvändning                  | Nej   |

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Producent

|              |             |
|--------------|-------------|
| Företagsnamn | Nordexia AB |
| Postadress   | Box 20001   |
| Postnr.      | 161 02      |
| Postort      | Bromma      |
| Land         | Sweden      |

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Telefon    | +46 8 31 62 31    |
| E-post     | info@nordexia.com |
| Webbadress | www.nordexia.com  |
| Org.nr.    | 559141-2340       |

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Nödtelefon              | <p>Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)<br/>Beskrivning: Akut</p> <p>Telefon: 010-456 6700<br/>Beskrivning: I mindre akuta fall</p>  |
| Identifiering kommentar | <p>Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation – dygnet runt.</p> <p>Ring 010-45 66 700 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.</p> <p>Sjukvården har tillgång till speciella nummer. Se även <a href="http://www.giftinformation.se">www.giftinformation.se</a></p> |

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|   |  |
|---|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Dam. 1; H318   |
| Klassificering enligt CLP, kommentar                | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



|   |   |
|---|---|
| Signalord   | Fara  |
| Faroangivelser  | H318 Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| Skyddsangivelser  | <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P280 Använd ansiktsskydd/ögonskydd.</p> <p>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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.</p> |
| Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar | Innehåller: Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO)  |
| Kännbar (taktil) varningsmärkning                         | Nej   |
| Barnskyddande förslutning                                 | Nej   |
| Andra märkningskrav inom EU                               | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:<br>nonjoniska tensider 5-15%, , konserveringsmedel anjoniska tensider (Phenoxyethanol), parfym < 5%  |

## 2.3. Andra faror

|                              |   |
|------------------------------|---|
| PBT / vPvB                   | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.       |
| Hälsoeffekt                  | Orsakar allvarliga ögonskador.                  |
| Miljöeffekter                | Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig.  |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning  | Blandning   |   |          |            |
|--|---|---|----------|------------|
| Ämne   | Identifiering   | Klassificering  | Innehåll | Noteringar |
| Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO)   | CAS-nr.: 69011-36-5<br>REACH reg nr.:<br>-(polymer)   | Eye Dam. 1; H318<br>Acute Tox. 4; H302  | 5 -8 %   |            |
| Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) | CAS-nr.: 68891-38-3<br>EG-nr.: 500-234-8<br>REACH reg nr.:<br>01-2119488639-16-0007   | Eye Dam. 1; H318; SCL<br>Eye Dam.1; H318: C ≥ 10 %; Eye Irrit. 2; H319; 5 %<br>≤ C < 10 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3; H412 | 1 -5 %   |            |
| 2-Fenoxietanol   | CAS-nr.: 122-99-6<br>EG-nr.: 204-589-7<br>Indexnr.: 603-098-00-9<br>REACH reg nr.:<br>01-2119488943-21-0000,<br>01-2119488943-21-0006 | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319  | 0,1 -1 % |            |
| Komplex parfymblandning  | CAS-nr.: -<br>EG-nr.: -   | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315   | < 0,5 %  |            |
| Beskrivning av blandningen   | Produkten är en vattenlösning.  |   |          |            |
| Ämne, kommentar  | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.  |   |          |            |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Allmänt     | Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad. |
| Inandning   | Frisk luft.   |
| Hudkontakt  | Skölj med vatten.   |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten. Spola med tempererat vatten (20-30°C) under minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare.   |
| Förtäring   | Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetlös. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Kontakta läkare om större mängd förtärts.           |

Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen

Inte relevant.

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

Allmänna symptom och effekter

Behandla symptomatiskt.

Akuta symptom och effekter

De viktigaste kända symptomerna och effekterna anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11.

Fördröjda symptom och effekter

Samma som vid akuta symptom.

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild första-hjälpen utrustning

Ögonsköljningsflaska med rent vatten.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Produkten är inte brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter

Ingen anmärkning angiven.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Inte relevant.

Brandsläckningsmetoder

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Ingen anmärkning angiven.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera

Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.  
 Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt. Läs och följ tillverkarens anvisningar!

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Inte relevant.

Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm

Inte relevant.

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön

Inte relevant.

Råd om allmän arbetshygien

Ingen anmärkning angiven.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i tättsluten originalförpackning. Skyddas mot frost och direkt solljus.

Förhållanden som skall undvikas

Förvaras oåtkomligt för barn.

### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: 0 - 30 °C

Lagringsstabilitet

Lagringsstabil i originalemballage minst 30 månader.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar

Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

### DNEL / PNEC

Ämne

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)

DNEL

**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 15 mg/kg**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 1650 mg/kg

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>Grupp:</b> Industriell<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk)<br/> <b>Värde:</b> 2750 mg/kg</p>   |
| PNEC | <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten<br/> <b>Värde:</b> 0,24</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten<br/> <b>Värde:</b> 0,024<br/> <b>Kommentar:</b> Marine water</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment<br/> <b>Värde:</b> 5,45</p>  |
| Ämne | 2-Fenoxietanol   |
| DNEL | <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk)<br/> <b>Värde:</b> 20,83 mg/kg</p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk)<br/> <b>Värde:</b> 5,7 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk)<br/> <b>Värde:</b> 5,7 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk)<br/> <b>Värde:</b> 10,42 mg/kg</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk)<br/> <b>Värde:</b> 2,41 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig oral (systemisk)<br/> <b>Värde:</b> 9,23 mg/kg</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Akut oral (systemisk)<br/> <b>Värde:</b> 9,23 mg/kg</p> |
| PNEC | <p><b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten<br/> <b>Värde:</b> 0,943 mg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten<br/> <b>Värde:</b> 0,0943 mg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten<br/> <b>Värde:</b> 7,2366 mg/kg</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten<br/> <b>Värde:</b> 0,7237 mg/kg</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning<br/> <b>Värde:</b> 24,8 mg/l</p>  |

**Exponeringsväg:** Jord**Värde:** 1,26 mg/kgSammanfattning av ämnets  
riskhanteringsåtgärder, människor

Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av  
riskhanteringsåtgärder, miljö

Ingen anmärkning angiven.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Handskydd

Lämpliga material

Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Handskydd, kommentar

Undvik långvarig hudkontakt.  
Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

### Hudskydd

Hudskydd kommentar

Inga speciella åtgärder.

### Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

### Termisk fara

Termisk fara

Ingen anmärkning angiven.

### Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning,  
kommenterar

Ingen anmärkning angiven.

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Ingen anmärkning angiven.

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av exponeringen och  
personlig skyddsutrustning

Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |
|--|---|
| Fysisk form                                  | klar vätska.  |
| Färg   | Grönaktig.  |
| Lukt   | Parfymerad.   |
| Luktgräns                                    | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| pH   | Status: vid leverans<br>Värde: ~ 7,5<br><br>Status: i vattenlösning<br>Värde: ~ 8 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall            | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                  | Värde: ~ 100 °C   |
| Flampunkt                                    | Kommentarer: Ej brandfarlig.  |
| Avdunstningshastighet                        | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Brandfarlighet                               | Inte relevant.  |
| Explosionsgräns                              | Kommentarer: Ej explosiv.   |
| Ångtryck                                     | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Ångdensitet                                  | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Relativ densitet                             | Värde: ~ 1023 kg/m <sup>3</sup>   |
| Löslighet                                    | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Lösligt i vatten.                                  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Självantändningstemperatur                   | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Sönderfallstemperatur                        | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Viskositet                                   | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Oxiderande egenskaper                        | Ej oxiderande.  |

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen information. |
|------------------------------------|--------------------|

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Kommentarer | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet



|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation. |
|-------------|--|

## 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------------|---------------------------|

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------------|---------------------------|

## 10.5. Oförenliga material

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|-----------------------------|---------------------------|

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                |   |
|----------------|---|
| Akut toxicitet | Kommentarer: Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. |
|----------------|---|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| Ämne | Isotridekanoletoxilat ( $\geq 6$ EO) |
|------|--------------------------------------|

|                |  |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | <b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> > 300 -2000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Råttor |
|----------------|--|

|                |  |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | <b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br><b>Värde:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Råttor<br><b>Testreferens:</b> OECD 402 |
|----------------|--|

|      |  |
|------|--|
| Ämne | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) |
|------|--|

|                |  |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | <b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> ~ 4000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Råttor<br><b>Testreferens:</b> OECD Guideline 401 |
|----------------|--|

|      |                |
|------|----------------|
| Ämne | 2-Fenoxietanol |
|------|----------------|

|                |  |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | <b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> 1840 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Råttor<br><b>Testreferens:</b> OECD Guideline 401 |
|----------------|--|

## Övriga upplysningar om hälsofara

|  |  |
|--|--|
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet                       | Dos: ATEmix beräknad<br>Exponeringsväg: Oral<br>Värde: > 2000 mg/kg                              |
| Ämne   | Komplex parfymblandning  |
| Frätande / irriterande testresultat                              | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.   |
| Frätande / irriterande på huden, ytterligare information         | Långvarig kontakt kan medföra torr hud.  |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering     | Inte hudsensibiliserande.  |
| Ämne   | Komplex parfymblandning  |
| Ögonskada eller ögonirritation, testresultat                     | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.   |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering    | Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda. Orsakar allvarliga ögonskador.             |
| Ämne   | Komplex parfymblandning  |
| Luftvägs- / hudsensibilisering                                   | <b>Kommentarer:</b> Ingen information.   |
| Inandning  | Ingen särskild hälsorisk angiven.  |
| Hudkontakt   | Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ge uttorkning.  |
| Ögonkontakt  | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| Förtäring  | Kan ge sveda i mun och svalg samt om större mängd förtärts illamående och eventuellt kräkningar. |
| Sensibilisering  | Ingen särskild hälsorisk angiven.  |
| Mutagenitet i könsceller   | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.  |
| Ärftlighetsskador  | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Cancerogenitet   | Kommentarer: Ingen särskild hälsorisk angiven.   |
| Cancerogenitet, annan information                                | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Reproduktionstoxicitet   | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.  |
| Reproduktionsstörningar  | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Specific organtoxicitet - enstaka exponering, annan information  | Ingen anmärkning angiven.  |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, annan information | Ingen anmärkning angiven.  |
| Fara vid aspiration, kommentar                                   | Inte känt.   |
| Fototoxicitet, annan information                                 | Ingen.   |

## Symtom på exponering

|                      |   |
|----------------------|---|
| I fall av förtäring  | Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. |
| I fall av hudkontakt | Torr hud.   |
| I fall av inandning  | Ingen särskild hälsorisk angiven.   |

I fall av ögonkontakt

Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

Andra upplysningar

Ingen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne

Isotridekanoletoxilat ( $\geq 6$  EO)

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

**Typ av toxicitet:** Akut**Värde:** > 1 - 10 mg/l**Testtid:** 96 h.**Art:** Leuciscus idus**Metod:** LC50

Ämne

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

**Typ av toxicitet:** Akut**Värde:** 7,1 mg/l**Testtid:** 96 h.**Art:** Leuciscus idus**Metod:** LC50**Testreferens:** Screening (OECD 203)**Värde:** 10 mg/l**Koncentration av verksamt dos:** NOEC**Testtid:** 45 d**Testreferens:** OECD 203

Ämne

2-Fenoxietanol

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

**Typ av toxicitet:** Kronisk**Värde:** > 1 mg/l**Koncentration av verksamt dos:** NOEC**Testtid:** 34 d**Art:** Pimephales promelas**Värde:** > 100 mg/l**Koncentration av verksamt dos:** LC50**Testtid:** 96 h.**Art:** Pimephales promelas

Ämne

Komplex parfymblandning

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

**Kommentarer:** Data saknas.

Ämne

Isotridekanoletoxilat ( $\geq 6$  EO)

Toxicitet i vattenmiljö, alger

**Typ av toxicitet:** Akut**Värde:** > 1 - 10 mg/l**Testtid:** 72 h.**Metod:** EC50

Ämne

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <p><b>Värde:</b> 27,7 mg/l<br/> <b>Testtid:</b> 72 h.<br/> <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus<br/> <b>Metod:</b> EC50<br/> <b>Testreferens:</b> OECD Guideline 201</p>   |
|                                    | <p><b>Värde:</b> 0,95 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksam dos:</b> NOEC<br/> <b>Testtid:</b> 3 d<br/> <b>Testreferens:</b> OECD 201</p>   |
| Ämne                               | 2-Fenoxietanol  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <p><b>Värde:</b> &gt; 100 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50<br/> <b>Testtid:</b> 72 h.<br/> <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus<br/> <b>Testreferens:</b> DIN 38412</p>   |
| Ämne                               | Komplex parfymblandning   |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.  |
| Ämne                               | Isotridekanoletoxilat ( $\geq 6$ EO)  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br/> <b>Värde:</b> &gt; 1 -10 mg/l<br/> <b>Testtid:</b> 72 h<br/> <b>Metod:</b> EC50</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Kronisk<br/> <b>Värde:</b> &gt; 1 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksam dos:</b> NOEC<br/> <b>Testtid:</b> 21 d<br/> <b>Art:</b> Daphnia magna<br/> <b>Testreferens:</b> OECD Guideline 202</p> |
| Ämne                               | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><b>Värde:</b> 7,4 mg/l<br/> <b>Testtid:</b> 48 h.<br/> <b>Art:</b> Daphnia magna<br/> <b>Metod:</b> EC50<br/> <b>Testreferens:</b> OECD Guideline 202</p> <p><b>Värde:</b> 0,27 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksam dos:</b> NOEC<br/> <b>Testtid:</b> 21 d<br/> <b>Art:</b> Daphnia magna<br/> <b>Testreferens:</b> OECD 211</p>                |
| Ämne                               | 2-Fenoxietanol  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><b>Typ av toxicitet:</b> Kronisk<br/> <b>Värde:</b> &gt; 1 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksam dos:</b> NOEC<br/> <b>Testtid:</b> 21 d<br/> <b>Art:</b> Daphnia magna</p>  |

**Värde:** > 100 mg/l  
**Koncentration av verksamt dos:** EC50  
**Testtid:** 48 h.  
**Art:** Daphnia magna

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ämne                               | Komplex parfymblandning  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.   |
| Ekotoxicitet                       | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Klassificeras inte som miljöfarligt. |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Ämne                    | Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO)   |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Värde:</b> > 90 %<br><b>Metod:</b> mod. OECD 301E                           |
| Ämne                    | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Värde:</b> 100 %<br><b>Metod:</b> EU Method C4-C<br><b>Testperiod:</b> 28 d |
|-------------------------|--|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Ämne                    | 2-Fenoxietanol   |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Värde:</b> > 70 %<br><b>Testreferens:</b> OECD 301 A<br><b>Testperiod:</b> 15 d<br><b>Inokulum:</b> Aktiverat slam<br><b>Parameter:</b> COD-reduktion |

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Ämne                    | Komplex parfymblandning          |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Kommentarer:</b> Data saknas. |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ämne                             | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF)    | <b>Värde:</b> < 3<br><b>Metod:</b> logKow                                      |
| Kommentarer till bioackumulering | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.                         |

## 12.4 Rörlighet i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ämne                                | Komplex parfymblandning                                      |
| PBT-bedömning, resultat             | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.              |

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper      Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information      Ingen anmärkning given.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten     | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Ingen särskild metod nödvändig för destruktion. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. Produktrester är inget miljöfarligt avfall. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.   |
| EWC-kod   | EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja   |
| EWC Förpackning   | EWC-kod: 150102 Plastförpackningar<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej  |
| Nationella föreskrifter                                 | Avfallsförordning (SFS 2020:614)   |
| Andra upplysningar                                      | Förbrukad brukslösning enligt anvisad dosering släpps i vanligt avlopp. Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar.   |

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods      Nej

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer      Klassificeras ej som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer      Klassificeras inte som farligt gods.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer      Klassificeras inte som farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN      Produkten är bedömd och klassificerad som "Ej miljöfarlig".

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare      Klassificeras ej som farligt gods.

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

### ADR/RID Övrig information

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Tunnelrestriktionskod | Inte relevant. |
| Begränsad mängd       | Inte relevant. |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| EG-direktiv            | 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.   |
| Biocider               | Nej   |
| Nanomaterial           | Nej   |
| Lagar och förordningar | EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen (Detergentförordningen).<br>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.<br>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006<br>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.<br>Avfallsförordningen (SFS 2020:614), med ändringar.<br>ADR-S 2021(MSBFS 2020:9)<br>RID-S 2021 (MSBFS 2020:10) |
| Kommentarer            | Endast för yrkesmässigt bruk.   |

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs                                  | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen       | Nej |

## AVSNITT 16: Annan information

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts |
|----------------------------|--|

under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Lista över relevanta  
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2  
och 3)

H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Hänvisningar till viktiga  
litteraturreferenser och datakällor

Säkerhetsdatabladets format (Förordning (EU) 2020/878)

Använda förkortningar och  
akronymer

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

Upplysningar som har lagts till,  
raderats eller reviderats

Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.

Versionsansvarig

KCP

Omarbetningsdatum

05.01.2022

Version

6

Utarbetat av

Nordexia AB

Miljömärkning

Miljömärkning namn: Svanen  
Logo: Svanemerket  
Licens nr.: 3026 0009