

## SÄKERHETSATABLAD

## EXOTOL

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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       | 01.07.2020 |

## 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.  |
| 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 |
| Yrkesmässig användning               | Ja  |
| Konsumentanvändning                  | Nej   |

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Producent

|              |                |
|--------------|----------------|
| Företagsnamn | Nordexia AB    |
| Postadress   | Box 3044       |
| Postnr.      | 143 03         |
| Postort      | Vårby          |
| Land         | Sweden         |
| Telefon      | +46 8 31 62 31 |

|               |  |
|---------------|--|
| E-post        | <a href="mailto:info.se@nordexia.com">info.se@nordexia.com</a> |
| Webbadress    | <a href="http://www.nordexia.com">www.nordexia.com</a>         |
| Org.nr.       | 559141-2340  |
| Kontaktperson | Thorbjörn Gustafsson   |

## 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.<br/>Ring 010-45 66 700 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.<br/>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

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Signalord                         | Fara  |
| Faroangivelser                    | H318 Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| Skyddsangivelser                  | <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.<br/>P280 Använd ansiktsskydd/ögonskydd.<br/>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.<br/>P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.</p> |
| Kännbar (taktil) varningsmärkning | Nej   |
| Barnskyddande förslutning         | Nej   |
| Andra märkningskrav inom EU       | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: se avsnitt 15.1.   |

### 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 |
| Alkoholetoxylat, C13                                 | CAS-nr.: 69011-36-5<br>EG-nr.: -  | Eye Dam. 1; H318<br>Acute Tox. 4; H302                             | 5 -8 %   |            |
| Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter | CAS-nr.: 68891-38-3<br>EG-nr.: 500-234-8<br>REACH reg nr.: 01-2119488639-16                         | Eye Dam. 1; H318<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.: 02-2119488943-21 | Acute Tox. 4;H302<br>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 spolats 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.<br>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                                    |
| Lagringstabilitet        | Lagringstabil 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 | AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. |
|-------------------------------|--------------------------------------|

### DNEL / PNEC

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven. |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö            | Ingen anmärkning angiven. |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



### 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.<br>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.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen 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 brandfarligt.   |
| 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

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| 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 | Alkoholetoxylat, C13 |
|------|----------------------|

|                |   |
|----------------|---|
| Akut toxicitet | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> 500-2000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Råtta |
|----------------|---|

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

|      |  |
|------|--|
| Ämne | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter |
|------|--|

|                |   |
|----------------|---|
| Akut toxicitet | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut           |
|                | <b>Testad effekt:</b> LD50              |
|                | <b>Exponeringsväg:</b> Oral             |
|                | <b>Värde:</b> > 5000 mg/kg              |
|                | <b>Försöksdjursart:</b> Råtta           |
|                | <b>Testreferens:</b> OECD Guideline 401 |
|                | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut           |
|                | <b>Testad effekt:</b> LD50              |
|                | <b>Exponeringsväg:</b> Dermal           |
|                | <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg              |
|                | <b>Försöksdjursart:</b> Råtta           |
|                | <b>Testreferens:</b> OECD-riktlinje 402 |
| Ämne           | 2-Fenoxietanol                          |
| Akut toxicitet | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut           |
|                | <b>Testad effekt:</b> LD50              |
|                | <b>Exponeringsväg:</b> Oral             |
|                | <b>Värde:</b> 2000 mg/kg                |
|                | <b>Försöksdjursart:</b> Råtta           |
|                | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut           |
|                | <b>Testad effekt:</b> LD50              |
|                | <b>Exponeringsväg:</b> Dermal           |
|                | <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg              |
|                | <b>Försöksdjursart:</b> kanin           |

## Övriga upplysningar om hälsofara

|   |   |
|---|---|
| Inandning   | Ingen särskild hälsorisk angiven.   |
| Hudkontakt  | Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem. |
| Ögonkontakt   | Orsakar allvarliga ögonskador. Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.                         |
| Förtäring   | Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal.                                       |
| Ämne  | Komplex parfymblandning   |
| Frätande / irriterande testresultat                           | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.  |
| 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.   |
| Ämne  | Komplex parfymblandning   |
| Luftvägs- / hudsensibilisering                                | <b>Kommentarer:</b> Ingen information.  |
| Sensibilisering   | Ingen särskild hälsorisk angiven.   |
| Mutagenitet i könsceller                                      | <b>Kommentarer:</b> Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.  |



|  |   |
|--|---|
| Ärftlighetsskador  | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.              |
| Cancerogenitet, annan information                                | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.              |
| Reproduktionstoxicitet   | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Egenskaper skadliga för fostret                                  | 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.                                 |
| Ämne   | Komplex parfymblandning                                   |
| Fara vid aspiration, testresultat                                | <b>Kommentarer:</b> Inga data.                            |
| Fara vid aspiration, kommentar                                   | Inte känt.  |

## Symtom på exponering

|                    |  |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Parfymbeståndsdelar enligt EG-direktiv 76/768/EEG och 2003/15/EEG. |
|--------------------|--|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ämne                           | Alkoholetoxylat, C13  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> > 1 – 10 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Leuciscus idus<br><b>Metod:</b> LC50               |
| Ämne                           | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Värde:</b> > 10 – 100 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Leuciscus idus<br><b>Metod:</b> LC50<br><b>Testreferens:</b> Screening (OECD 203) |
| Ämne                           | 2-Fenoxietanol  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Värde:</b> > 500 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Leuciscus idus m.<br><b>Metod:</b> LC50  |
| Ämne                           | Komplex parfymblandning   |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.  |
| Ämne                           | Alkoholetoxylat, C13  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> > 1 – 10 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72 h.<br><b>Metod:</b> EC50   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ämne                               | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter   |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <b>Värde:</b> > 10 – 100 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 |
| Ämne                               | 2-Fenoxietanol   |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <b>Värde:</b> > 500 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72 h.<br><b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus<br><b>Metod:</b> IC50   |
| Ämne                               | Komplex parfymblandning  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.   |
| Ämne                               | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> > 10 – 100 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, del 1    |
| Ämne                               | 2-Fenoxietanol   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> > 500 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metod:</b> EC50   |
| 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  | Alkoholetoxylat, C13   |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | <b>Värde:</b> > 90 %<br><b>Metod:</b> mod. OECD 301E   |
| Ämne  | Komplex parfymblandning  |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.   |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 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 Andra skadliga effekter

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Ytterligare ekologisk information | Ingen anmärkning angiven. |
|-----------------------------------|---------------------------|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering       | Återanvänd eller återvinn om möjligt.<br>Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.  |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten     | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Ingen särskild metod nödvändig för destruktion. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolats 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. Produktens tillverkare är registrerad hos FTI (Förpacknings och tidningsinsamlingen) för omhändertagande av tömda förpackningar.                    |
| EWC-kod   | EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja  |
| EWC Förpackning   | Klassificerad som farligt avfall: Nej   |
| Andra upplysningar                                      | Förbrukad brukslösning enligt anvisad dosering släpps i vanligt avlopp.   |

## 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.  |
| Lagar och förordningar | 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>SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.<br>Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), föreskrifter<br>ADR-S/RID-S 2019 (MSBFS 2018:5) |
| Kommentarer            | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:<br>Nonjoniska tensider 5-15%, anjoniska tensider, konserveringsmedel (Phenoxyethanol), parfym < 5%  |

### 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.<br>H315 Irriterar huden.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                                   |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats       | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.   |
| Omarbetningsdatum  | 01.07.2020   |
| Version  | 5  |
| Utarbetat av   | Nordexia AB  |
| Miljömärkning namn   | Svanen   |
| Logo   | Svanemerket  |
| Licens nr.   | 3026 0009  |