

# SÄKERHETS DATBLAD

## BIOBACT SCENT SPRAY

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 | 19.02.2013 |
| Omarbetad       | 31.08.2022 |

#### 1.1. Produktbeteckning

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Produktnamn | BIOBACT SCENT SPRAY |
| Artikelnr.  | 62532858 500ml      |

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Funktion                             | Beskrivning: Luktförbättrare  |
| Produktgrupp                         | Luktförbättrare med bioteknologi.   |
| Användningsområde                    | Sanitetsrengöring. Bryter ned organiska material såsom t ex urin, matrester m.m., genom en kombination av kemi och bakterier.   |
| Huvudsaklig avsedd användning        | PC-CLN-11.OTH Other bathroom and toilet cleaning/care products (excludes biocidal products)   |
| 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 processhjälpmiddel i öppna system |
| Användningar som avråds              | Inga specifika användningar som avråds har identifierats.   |
| Yrkesmässig användning               | Ja  |
| Konsumentanvändning                  | Nej   |
| Användning av kemikalien, kommentar  | Endast för professionellt bruk.   |

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

|                  |             |
|------------------|-------------|
| <b>Producent</b> |             |
| 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              | Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)<br>Beskrivning: Akut   |
|                         | Telefon: 010-456 6700<br>Beskrivning: I mindre akuta fall   |
| Identifiering kommentar | 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> |

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|  |  |
|--|--|
| Klassificering enligt CLP, kommentar     | Klassificering enligt 1272/2008/EC "CLP": Ej klassificerad som farlig. |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.  |

### 2.2. Märkningsuppgifter

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Kompletterande märkning     | EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  |
| Andra märkningskrav inom EU | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:<br><5% anjoniska tensider , parfym . |

### 2.3. Andra faror

|                              |   |
|------------------------------|---|
| PBT / vPvB                   | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Generell riskbeskrivning     | Klassificering: Ej hälsofarlig produkt.         |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.       |
| Hälsoeffekt                  | Ingen anmärkning angiven.                       |
| Miljöeffekter                | Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig.  |
| Andra faror                  | Inga belägg för hormonstörande.                 |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning  | Blandning  |  |           |            |
|--|--|--|-----------|------------|
| Ämne   | Identifiering  | Klassificering   | Innehåll  | Noteringar |
| Etanol   | CAS-nr.: 64-17-5   | Eye Irrit. 2; H319; SCL                                      | 0,25 -1 % |            |
|  | EG-nr.: 200-578-6  | Eye Irrit. 2; H319: C ≥                                      |           |            |
|  | Indexnr.: 603-002-00-5                                       | 50%  |           |            |
|  | REACH reg nr.:<br>01-2119457610-43-XXXX                      | Flam. Liq. 2; H225   |           |            |
| Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) | CAS-nr.: 68891-38-3  | Eye Dam. 1; H318; SCL  | < 0,5 %   |            |
|  | EG-nr.: 500-234-8  | Eye Dam.1; H318: C ≥ 10                                      |           |            |
|  | REACH reg nr.:   | %; Eye Irrit. 2; H319; 5 %                                   |           |            |
|  | 01-2119488639-16-0007  | ≤ C < 10 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3; H412 |           |            |
| 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 medvetslös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad. |
| Inandning  | Frisk luft och vila.   |
| Hudkontakt   | Skölj huden med vatten/duscha.   |
| Ögonkontakt  | Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| Förtäring  | Skölj mun med vatten.  |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven.  |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 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. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Medicinsk behandling | Ingen anmärkning angiven. |
| Andra upplysningar   | Ingen anmärkning angiven. |

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                     |  |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd vattendimma. Skum, koldioxid eller pulver. |
|---------------------|--|

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker   | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning given.        |

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Ingen anmärkning given.                     |
| Brandsläckningsmetoder     | Ingen särskild brandbekämpningsmetod given. |

## 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. |
| Åtgärder vid nödsituationer | Ingen anmärkning given.   |
| För räddningspersonal       | Ingen anmärkning given.   |

### 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

|              |   |
|--------------|---|
| Inneslutning | Samla upp spill med granulat, sågspån, trasor el. likn.   |
| Sanera       | Mindre mängder utspild produkt kan spolask bort med mycket vatten. Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. |

### 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 Skyddsåtgärder för säker hantering

|           |   |
|-----------|---|
| Hantering | Använd alltid när så är möjligt sådana arbetsmetoder att långvarig och ofta upprepad kontakt med produkten kan undvikas. Följ alltid bruksanvisningen för produkten. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. |
|-----------|---|

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

|         |   |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus och hög värme. Undvik frost. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |
|---------|---|

### Förhållanden för säker lagring

|                    |  |
|--------------------|--|
| 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

| Ämne   | Identifiering    | Gränsvärden   | År       |
|--------|------------------|---|----------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m <sup>3</sup><br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 1000 ppm<br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 1900 mg/m <sup>3</sup> | År: 1993 |

Kontrollparametrar, kommentar

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

### DNEL / PNEC

|      |   |
|------|---|
| Ämne | Etanol  |
| DNEL | <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt<br/><b>Värde:</b> 87 mg/kg bw/day<br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt<br/><b>Värde:</b> 950 mg/m<sup>3</sup><br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt<br/><b>Värde:</b> 206 mg/kg bw/d<br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt<br/><b>Värde:</b> 950 mg/m<sup>3</sup><br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt<br/><b>Värde:</b> 1900 mg/m<sup>3</sup><br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt<br/><b>Värde:</b> 343 mg/kg bw/day<br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt<br/><b>Värde:</b> 114 mg/m<sup>3</sup></p> |

PNEC

**Referens:** ECHA**Exponeringsväg:** Reningsanläggning**Värde:** 580 mg/L**Referens:** ECHA**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten**Värde:** 3,6 mg/kg sediment dw**Referens:** ECHA**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten**Värde:** 2,9 mg/kg sediment dw**Referens:** ECHA**Exponeringsväg:** Vatten**Värde:** 2,75 ml/L**Referens:** ECHA**Exponeringsväg:** Sötvatten**Värde:** 0,96 mg/L**Referens:** ECHA**Exponeringsväg:** Jord**Värde:** 0,63 mg/kg**Referens:** ECHA**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 0,79 mg/L**Referens:** ECHA**Exponeringsväg:** Vatten**Värde:** 2,75 ml/L**Referens:** ECHA

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**Grupp:** Industriell**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 2750 mg/kg

PNEC

**Exponeringsväg:** Vatten**Värde:** 0,24**Exponeringsväg:** Vatten**Värde:** 0,024**Kommentar:** Marine water**Exponeringsväg:** Sediment**Värde:** 5,45

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Ingen anmärkning angiven.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men skyddshandskar kan behövas.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Skyddshandskar rekommenderas.

Lämpliga handskar Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder Inte relevant.

### Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd Höga koncentrationer: Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av damm: Använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2).

### Termisk fara

Termisk fara Inte relevant.

### 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 Vätska.

Färg Grön.

|  |  |
|--|--|
| Lukt   | Parfymerad.  |
| Luktgräns                                    | Kommentarer: Ej fastställt.  |
| pH   | Status: vid leverans<br>Värde: ~ 7 - 8   |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall            | Kommentarer: Ej fastställt.  |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                  | Kommentarer: Ej fastställt.  |
| 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: 1000 kg/m <sup>3</sup>  |
| Löslighet                                    | Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Ej fastställt. Data finns endast för de enskilda ingredienserna, ej för produkten som helhet. |
| Självantändningstemperatur                   | Kommentarer: Ej fastställt.  |
| Sönderfallstemperatur                        | Kommentarer: Ej fastställt.  |
| Viskositet                                   | Kommentarer: Ej fastställt.  |
| Explosiva egenskaper                         | Ej explosiv  |
| 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 | Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

### 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: Tokikologisk information

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

Akut toxicitet Kommentarer: Tokikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Ämne Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)

Akut toxicitet  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** ~ 4000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Testreferens:** OECD Guideline 401

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Ingen särskild hälsorisk angiven.

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information Inte irriterande.

Ögonskada eller ögonirritation, annan information Kan orsaka övergående ögonirritation.

Allmän luftvägs-/hudsensibilisering Ingen anmärkning angiven.

Allmänt Tokikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Inandning Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hudkontakt Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ge uttorkning.

Ögonkontakt Stänk i ögonen kan ge tårflöde och sveda.

Förtäring Ingen anmärkning angiven.

Sensibilisering Ingen särskild hälsorisk angiven.

Mutagenitet i könsceller Kommentarer: 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.

|  |  |
|--|--|
| Reproduktionsstörningar  | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Specific organtoxicitet - enstaka exponering, annan information  | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Fara vid aspiration, kommentar                                   | Ingen information.                           |
| Fototoxicitet, annan information                                 | Ingen.                                       |

## Symtom på exponering

|                       |   |
|-----------------------|---|
| I fall av förtäring   | Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.        |
| I fall av hudkontakt  | Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation. |
| I fall av inandning   | Hosta.  |
| I fall av ögonkontakt | Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.   |

## 11.2 Information om andra faror

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper. |
|---------------------------|--|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Ämne                          | Etanol   |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p><b>Värde:</b> 15300 mg/l<br/> <b>Testtid:</b> 96 h.<br/> <b>Art:</b> Pimephales promelas<br/> <b>Metod:</b> LC50<br/> <b>Testreferens:</b> US-EPA</p> <p><b>Värde:</b> 11200 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50<br/> <b>Testtid:</b> 24 h<br/> <b>Art:</b> Salmo gairdneri<br/> <b>Testreferens:</b> US-EPA</p> <p><b>Värde:</b> 13000 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50<br/> <b>Testtid:</b> 96 h<br/> <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss<br/> <b>Testreferens:</b> OECD 203</p> |
| Ämne                          | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)   |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br/> <b>Värde:</b> 7,1 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)</p> <p><b>Värde:</b> 10 mg/l</p>  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ämne                               | <p><b>Koncentration av verksam dos:</b> NOEC<br/> <b>Testtid:</b> 45 d<br/> <b>Testreferens:</b> OECD 203</p>  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <p>Etanol</p> <p><b>Värde:</b> 275 mg/l<br/> <b>Testtid:</b> 96 h.<br/> <b>Art:</b> Chlorella vulgaris<br/> <b>Metod:</b> EC50<br/> <b>Testreferens:</b> OECD TG 201</p> <p><b>Värde:</b> 11,5 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC10<br/> <b>Testtid:</b> 72 h<br/> <b>Art:</b> Chlorella vulgaris<br/> <b>Testreferens:</b> OECD TG 201</p>   |
| Ämne                               | <p>Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)</p>  |
| 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                               | <p>Etanol</p>  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><b>Värde:</b> 12340 mg/l<br/> <b>Testtid:</b> 48 h.<br/> <b>Art:</b> D. magna.<br/> <b>Metod:</b> EC50<br/> <b>Testreferens:</b> ASTM E 729-80</p> <p><b>Värde:</b> 858 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50<br/> <b>Testtid:</b> 24 h<br/> <b>Art:</b> Artemia salina<br/> <b>Testreferens:</b> OECD TG 202</p> <p><b>Värde:</b> 5012 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50<br/> <b>Art:</b> Ceriodaphnia dubia<br/> <b>Testreferens:</b> ASTM E 729-80</p> |
| Ämne                               | <p>Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)</p>  |
| 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>   |

**Värde:** 0,27 mg/l  
**Koncentration av verksamt dos:** NOEC  
**Testtid:** 21 d  
**Art:** Daphnia magna  
**Testreferens:** OECD 211

## Ekotoxicitet

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.  
 Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

## Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

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

Etanol

## Biologisk nedbrytbarhet

**Värde:** 97 %  
**Testreferens:** OECD TG 301 B  
**Testperiod:** 28 dagar  
**Parameter:** CO<sub>2</sub>-bildning (% av det teoretiska värdet)

## Ämne

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

## Biologisk nedbrytbarhet

**Värde:** 100 %  
**Metod:** EU Method C4-C  
**Testperiod:** 28 d

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## Ämne

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

## Biokoncentrationsfaktor (BCF)

**Värde:** < 3  
**Metod:** logKow

## Kommentarer till bioackumulering

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

## 12.4 Rörlighet i jord

## Rörlighet

Ej angivet.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

## 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

Produkten innehåller vid publiceringstillfället för säkerhetsdatabladet inga ämnen upptagna på Reachförordningens kandidatlista (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) enligt artikel 59 (10) i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten     | Ingen särskild metod nödvändig för destruktion. Mindre mängder kan spolas ut i avloppet tillsammans med mycket vatten (1:100). Produktrester är inget miljöfarligt avfall.   |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.  |
| EWC-kod   | EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej  |
| EWC Förpackning   | 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 anslutet till Förpacknings & Tidningsinsamlingen (FTI, f. d. REPA). Information kan fås från FTIs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på hemsidan <a href="http://www.ftiab.se">http://www.ftiab.se</a> . |

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-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

Kommentarer Klassificeras inte som farligt gods.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer Produkten är bedömd och klassificerad som "Ej miljöfarlig".

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven.

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

### ADR/RID Övrig information

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 |

## 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 Faraangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>H315 Irriterar huden.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>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)<br>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.                              |
| Versionansvarig   | KCP   |
| Omarbetningsdatum   | 31.08.2022  |
| Version   | 5   |
| Utarbetat av  | Nordexia AB   |