

# SÄKERHETSATABLAD

## DEBISAN DESINFEKT

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 23.08.2012

Omarbetad 13.05.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn DEBISAN DESINFEKT

Artikelnr. 62530801 12x1 liter 62530802 3x5 liter

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

Användningsområde Desinfektionsmedel. Rengöringsmedel. För ytor och utrustning i sjukhus, storkök, omklädningsrum, toaletter, duschar, idrottsanläggningar etc.

Relevanta identifierade användningar SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC8 Biocidprodukter (t.ex. Desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)

PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

PROC10 Påförande med rulle eller borste

PROC11 Icke-industriell sprayning

ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Nej

Användning av kemikalien, kommentar Endast för professionellt bruk.

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

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          |
| 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.</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] | <p>Skin Corr. 1B; H314</p> <p>Eye Dam. 1; H318</p> <p>Aquatic Acute 1; H400</p> <p>Aquatic Chronic 2; H411</p> |
|---|--|

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



|                  |   |
|------------------|---|
| Signalord        | Fara  |
| Faroangivelser   | <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>  |
| Skyddsangivelser | <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P273 Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.</p> <p>P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.</p> <p>P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha.</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.</p> <p>P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.</p> |

## Kompletterande märkning

P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

## 2.3. Andra faror

## PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## Fysikaliska-kemiska effekter

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning                      | Blandning   |  |            |            |
|--|---|--|------------|------------|
| Ämne                                       | Identifiering   | Klassificering   | Innehåll   | Noteringar |
| Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16 | CAS-nr.: 68424-85-1<br>EG-nr.: 270-325-2  | Acute tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1;<br>H400; M-faktor 10<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410; M-faktor 1 | 5 -10 %    |            |
| Alkoholetoxylat, C13                       | CAS-nr.: 69011-36-5<br>EG-nr.: -  | Eye Dam. 1; H318<br>Acute Tox. 4; H302   | 5 -10 %    |            |
| Metylsalicylat                             | CAS-nr.: 119-36-8<br>EG-nr.: 204-317-7<br>REACH reg nr.:<br>01-2119515671-44-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318   | 0,1 -0,2 % |            |
| 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   | Skölj näsa och mun med vatten. Frisk luft och vila. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  |
| Hudkontakt  | Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.   |
| Ögonkontakt | Viktigt! Spola omedelbart ögonen med mycket vatten, ljummet 20-30°C, i minst 15-30 minuter, håll ögonlocken brett isär, snarast till sjukhus eller läkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus. Möjlighet till omedelbar ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. |
| Förtäring   | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.   |

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.

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

Medicinsk behandling

Behandla symptomatiskt. Ögonskada kräver tidigt insatt och utdragen sköljning som fortsättes hos ögonläkare.

Särskild första-hjälpen utrustning

Ögonsköljningsflaska med rent vatten.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 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

Brandsläckningsmetoder

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

Andra upplysningar

Ingen anmärkning 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.

Skyddsutrustning

Skyddsglasögon och skyddshandskar.

För räddningspersonal

Skyddsglasögon och skyddshandskar.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön. Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark. 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 mängder utspilld produkt kan spolras bort med mycket vatten. Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller

liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser.  
Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.  
Kontakta alltid lokala myndigheter, t.ex. räddningstjänsten vid stora utsläpp.

## 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 | Undvik kontakt med hud och ögon. Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt. Får ej blandas med andra produkter. Läs och följ tillverkarens anvisningar! |
|-----------|--|

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

|         |  |
|---------|--|
| Lagring | Lagra produkten i originalförpackningen och håll denna helt stängd. Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus och hög värme. Förvaras oåtkomligt för barn. |
|---------|--|

### 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

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Kontrollparametrar, kommentar | AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |
|-------------------------------|--------------------------------------|

### DNEL / PNEC

|      |  |
|------|--|
| Ämne | Metylsalicylat   |
| DNEL | <p><b>Grupp:</b> Industriell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Akut inandning (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 285 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Industriell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 6 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Industriell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 17,5 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Akut inandning (systemisk)</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Värde:</b> 213 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Akut oral (systemisk)</p> <p><b>Värde:</b> 5 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig oral (systemisk)</p> <p><b>Värde:</b> 1 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk)</p> <p><b>Värde:</b> 4 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk)</p> <p><b>Värde:</b> 3 mg/kg bw/day</p> |
| PNEC   | <p><b>Exponeringsväg:</b> Sötwater</p> <p><b>Värde:</b> 20 µg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Saltwater</p> <p><b>Värde:</b> 0,002 mg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Jord</p> <p><b>Värde:</b> 0,35 mg/kg</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning</p> <p><b>Värde:</b> 140 mg/l</p>   |
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven.  |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö            | Ingen anmärkning angiven.  |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Beskrivning: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Använd lämpliga skyddshandskar.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpliga handskar

DIN/EN 374-2 & 374-3

Lämpliga material Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

## Hudskydd

Skyddskläderns nödvändiga egenskaper Använd skyddskläder som skyddar armar och ben.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid 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   | Röd.  |
| Lukt   | Oparfumerad   |
| Luktgräns                                    | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| pH   | Status: vid leverans<br>Värde: 8,0<br><br>Status: i vattenlösning<br>Värde: ~ 7,7<br>Kommentarer: @1% |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall            | Värde: ~ 0 °C   |
| 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: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup>   |
| Löslighet                                    | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.   |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Självantändningstemperatur                   | Kommentarer: Ej fastställt.   |

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet            | Värde: < 1 cP 20°C          |
| Explosiva egenskaper  | Ej explosiv                 |
| 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 | 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 given. |
|-------------------------------|-------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

### 10.5. Oförenliga material

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

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

### Andra upplysningar

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning given. |
|--------------------|-------------------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                |  |
|----------------|--|
| Ämne           | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16   |
| Akut toxicitet | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> 795 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Råtta |



|                |  |
|----------------|--|
| Ämne           | <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br/> <b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/> <b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg<br/> <b>Kommentarer:</b> ATE mix</p>  |
| Akut toxicitet | <p>Alkoholetoxylat, C13</p> <p><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</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/> <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/> <b>Testreferens:</b> OECD 402</p>   |
| Ämne           | Metylsalicylat   |
| Akut toxicitet | <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/> <b>Värde:</b> 887 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/> <b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Kanin</p> <p><b>Testad effekt:</b> LC50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Inandning (ångor)<br/> <b>Varaktighet:</b> 7 h<br/> <b>Värde:</b> &gt; 0,7 mg/l<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p> <p><b>Testad effekt:</b> NOEL<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/> <b>Värde:</b> 500 mg/kg</p> <p><b>Testad effekt:</b> NOEL<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Inandning (ångor)<br/> <b>Varaktighet:</b> 28 d<br/> <b>Värde:</b> 0,7 mg/l</p> |

## Övriga upplysningar om hälsofara

|             |  |
|-------------|--|
| Allmänt     | Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.                       |
| Inandning   | Inandning av spray eller dimma kan ge sveda i näsa, mun och svalg, hosta och vid höga halter andningsbesvär. |
| Hudkontakt  | Hudkontakt kan orsaka sveda, rodnad och irritation.  |
| Ögonkontakt | Stänk i ögonen ger intensiv smärta, tårflöde och frätsår. Stor risk för bestående                            |

|   |  |
|---|--|
|   | synskada, blindhet.  |
| Förtäring   | Kan ge sveda i mun och svalg samt om större mängd förtärts illamående och eventuellt kräkningar. |
| Sensibilisering   | Ingen särskild hälsorisk angiven.  |
| Ärftlighetsskador   | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Cancerogenitet, annan information                                 | 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   | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Specifik organtoxicitet - upprepade exponering, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Fara vid aspiration, kommentar                                    | Inte känt.   |

## Symtom på exponering

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I fall av ögonkontakt | Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. |
|-----------------------|--|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ämne                           | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Värde:</b> 0,85 mg/L<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss<br><b>Metod:</b> LC50<br><b>Testreferens:</b> OECD 203              |
| 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                           | Metylsalicylat  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Värde:</b> 19,8<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50<br><b>Testtid:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Pimephales promelas                             |
| Ämne                           | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Värde:</b> 0,025 mg/L<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata<br><b>Metod:</b> EC50<br><b>Testreferens:</b> OECD 201 |
| Ämne                           | Alkoholetoxylat, C13  |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <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>   |
| Ämne                               | Metylsalicylat  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <p><b>Typ av toxicitet:</b> Kronisk<br/> <b>Värde:</b> 6,25 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksamt dos:</b> NOEC<br/> <b>Testtid:</b> 72 h<br/> <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus</p> <p><b>Värde:</b> 27 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksamt dos:</b> ERC50<br/> <b>Testtid:</b> 48 h<br/> <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus-</p> |
| Ämne                               | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><b>Värde:</b> 0,016 mg/L<br/> <b>Testtid:</b> 48 h.<br/> <b>Art:</b> Daphnia<br/> <b>Metod:</b> EC50</p>   |
| Ämne                               | Alkoholetoxylat, C13  |
| 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>   |
| Ämne                               | Metylsalicylat  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><b>Värde:</b> 28 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50<br/> <b>Testtid:</b> 48 h<br/> <b>Art:</b> Daphnia magna</p>   |
| Ekotoxicitet                       | <p>Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.<br/> Farligt för vattenmiljön – kategori akut: 1<br/> Farligt för vattenmiljön – kategori kronisk: 2</p>   |

## 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. Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. |
| Ämne  | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16   |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | <p><b>Värde:</b> &gt; 60 %<br/> <b>Metod:</b> OECD 301 D</p>   |
| Ämne  | Alkoholetoxylat, C13   |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | <p><b>Värde:</b> &gt; 90 %<br/> <b>Metod:</b> mod. OECD 301E</p>   |
| Ämne  | Metylsalicylat   |

Biologisk nedbrytbarhet

**Värde:** 98,4 %  
**Testperiod:** 28 d

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne

Alkylbenzyldimetylammoniumklorid, C12-C16

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

**Värde:** 2,88  
**Metod:** OECD 107

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 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Inga utsläpp till avloppsreningsverk.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Mindre mängder kan spolats ut i avloppet tillsammans med mycket vatten (1:100). Annars lämnas större restmängder för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall. Undvik utsläpp till miljön.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen

Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning.

EWC-kod

EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning

Klassificerad som farligt avfall: Nej

Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (SFS 2011:927)

Andra upplysningar

Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. 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 <http://www.ftiab.se>.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Ja

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN

1760

IMDG

1760

|           |      |
|-----------|------|
| ICAO/IATA | 1760 |
|-----------|------|

## 14.2 Officiell transportbenämning

|  |   |
|--|---|
| Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN                     | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.                                    |
| Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN | (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride), MARINE POLLUTANT |
| ADR/RID/ADN  | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.                                     |
| Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN           | (Alkyldimetylbenzylammoniumklorid), MILJÖFARLIGT ÄMNE       |
| IMDG   | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.                                    |
| Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG                  | (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride), MARINE POLLUTANT |
| ICAO/IATA  | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.                                    |
| Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ICAO/IATA             | (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride), MARINE POLLUTANT |

## 14.3 Faroklass för transport

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN                    | 8  |
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | C9 |
| IMDG                           | 8  |
| ICAO/IATA                      | 8  |

## 14.4 Förpackningsgrupp

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG        | III |
| ICAO/IATA   | III |

## 14.5 Miljöfaror

|             |    |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | Ja |
| IMDG        | Ja |

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Tunnelrestriktionskod: (E) |
|---|----------------------------|

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

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Produktnamn       | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. |
| Förening kategori | Ingen.                   |

## Annan relevant information

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Faromärkning ADR/RID/ADN | 8 |
| Faromärkning IMDG        | 8 |
| Faromärkning ICAO/IATA   | 8 |

### ADR/RID Övrig information

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Tunnelrestriktionskod | E       |
| Begränsad mängd       | LQ ≤ 5L |
| Transportkategori     | 3       |
| Faronr.               | 80      |

### IMDG Övrig information

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-B |
|-----|----------|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| EG-direktiv            | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. 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               | Ja  |
| Nanomaterial           | Nej   |
| Lagar och förordningar | EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen.<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>Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), föreskrifter SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.<br>ADR-S/RID-S 2019 (MSBFS 2018:5) |
| Kommentarer            | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:<br>Katjoniska tensider (Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid 90 g/L),<br>nonjoniska tensider 5-15 %, fosfonater < 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>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.<br>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.<br>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor    | Säkerhetsdatabladet är utformat enligt enligt kommissionens förordning (EU) Nr 2015/830.  |
| Anledning till uppdatering                                       | Annat.  |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats       | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.  |
| Omarbetningsdatum  | 13.05.2020  |
| Version  | 4   |
| Utarbetat av   | Nordexia AB   |