

# SIKKERHETS DATBLAD

## LAVÉR WHITE SENSITIVE

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 17.06.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn LAVÉR WHITE SENSITIVE  
Artikkelnr. 62555028 - 7,5kg

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon Beskrivelse: Vaskemiddel

Kjemikaliet bruksområde Vaskemiddel

Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)  
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)  
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)  
PROC1 Brukes i lukket prosess, eksponering ikke sannsynlig  
PROC19 Manuell blanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig  
ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

Kjemikaliet kan brukes av forbrukere Ja

Kjemikaliet brukes bare av forbrukere Nei

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Nordexia AB

Postadresse Box 3044

Postnr. 143 03

Poststed Vårby

Land Sweden

Telefon +46 8 31 62 31

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

## 1.4. Nødtelefonnummer

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nødtelefon                  | Telefon: 22591300<br>Beskrivelse: <a href="http://helsenorge.no/giftinformasjon">helsenorge.no/giftinformasjon</a>   |
| Identifikasjon, kommentarer | Giftinformasjonen 22591300<br>Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.<br>Døgnåpen telefon.<br>Web: <a href="http://helsenorge.no/Giftinformasjon">helsenorge.no/Giftinformasjon</a> |

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|  |                    |
|--|--------------------|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
|--|--------------------|

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



|                     |   |
|---------------------|---|
| Varselord           | Advarsel  |
| Faresetninger       | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| Sikkerhetssetninger | P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.<br>P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.<br><br>P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.<br><br>P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.<br>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| Andre EU merkekrav  | Innhold ifølge EU forordning 648/2004: se avsnitt 15.1.   |

### 2.3. Andre farer

|                        |   |
|------------------------|---|
| PBT / vPvB             | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.  |
| Farebeskrivelse        | Irriterer øynene. Gir alvorlig øyeskade. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| Fysiokjemiske effekter | Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.   |
| Miljøeffekt            | Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig.   |

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn             | Identifikasjon   | Klassifisering  | Innhold   |
|---------------------------|--|---|-----------|
| Natriumkarbonat           | CAS-nr.: 497-19-8<br>EC-nr.: 207-838-8<br>Indeksnr.: 011-005-00-2<br>REACH reg. nr.:<br>2119485498-19-.... | Eye Irrit. 2;H319   | 25 - 40 % |
| Natriumkarbonat peroxide  | CAS-nr.: 15630-89-4<br>EC-nr.: 239-707-6<br>Indeksnr.: –<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119457268-30-           | Ox. Sol. 3; H272<br>Acute tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318        | 15 - 25 % |
| Silicic acid, Sodium salt | CAS-nr.: 1344-09-8<br>EC-nr.: 215-687-4<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119448725-31-....                        | STOT SE3; H335<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318         | 3 - 5 %   |
| Laureth-9 & Laureth-3     | CAS-nr.: 68439-50-9<br>EC-nr.: –<br>Indeksnr.: –<br>REACH reg. nr.: –                                      | Acute tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412 | 1 - 3 %   |
| Laureth-7                 | CAS-nr.: 68213-23-0<br>EC-nr.: 500-201-8<br>Indeksnr.: 011-005-00-2  | Acute tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318                            | 1 - 3 %   |
| Komponentkommentarer      | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.   |   |           |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|  |  |
|--|--|
| Generelt   | Kontakt alltid lege ved usikkerhet eller ved vedvarende ubehag, vis etiketten eller dette HMS-blad om mulig. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.   |
| Innånding  | Skyll nese og munn med vann. Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.   |
| Hudkontakt   | Skyll og vask huden med mye vann.<br>Ta av tilsølte klær.  |
| Øyekontakt   | Skyll straks øyet med mye vann (20-30°C) mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Svelging   | Drick et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller dersom brekninger inntreffer.   |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Ikke relevant.   |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Informasjon til helsepersonell    | Behandle symptomatisk.   |
| Generelle symptomer og virkninger | Svelging: Stoffet virker irriterende på slimhinnen og kan gi magesmerter ved svelging. |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | Hudkontakt: Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. |
| Akutte symptomer og virkninger | Hud, Øyne: Irritasjon forårsaket av alkali / basisk stoff / høy pH.         |

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. |
|------------------------|--|

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Stoffet er ikke brannfarlig. |
|----------------------------|------------------------------|

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Farlige forbrenningsprodukter | Data ikke registrert. |
|-------------------------------|-----------------------|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Brannslukningsmetoder | Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt. |
|-----------------------|---|

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|   |  |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Unngå innånding av støv. Bruk nødvendig verneutstyr. |
|---|--|

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ingen anbefaling angitt. |
|---|--------------------------|

#### 6.1.2. For innsatspersonell

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| For innsatspersonell | Ingen anbefaling angitt. |
|----------------------|--------------------------|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå større spill eller utslipp til avløp, innsjøer, grunnvann eller mark. |
|--|---|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|            |   |
|------------|---|
| Opprydding | Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Feie sammen og samle opp det spilte produktet og for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Meld fra til ansvarlig myndighet ved større spill/lekkasjer. |
|------------|---|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |  |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8. Instruksjoner ved disponering av avfall: se avsnitt 13. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Unngå innånding av støv.<br><br>Anvend alltid så vidt mulig sådanne arbeidsmetoder, at langvarig og hyppig gentagen kontakt med produktet kan unngås.<br>Skyll huden med rent vann etter håndvask. |
|------------|--|

### Beskyttelsestiltak

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Tiltak for å hindre brann    | Ikke relevant.           |
| Råd om generell yrkeshygiene | Ingen anbefaling angitt. |

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                   |   |
|-------------------|---|
| Oppbevaring       | Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket.<br>Oppbevares tørt i normal romtemperatur. Unngå sollys og varme. |
| Annen informasjon | Oppbevares utilgjengelig for barn.  |

### Betingelser for sikker oppbevaring

|                   |  |
|-------------------|--|
| Lagingsstabilitet | Lagingsstabil i originalemballasje minst 30 måneder. |
|-------------------|--|

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Anbefalinger           | —  |
| Spesielle bruksområder | Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2. |

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametrer

| Komponentnavn            | Identifikasjon   | Verdi | Norm år |
|--------------------------|--|-------|---------|
| Natriumkarbonat peroxide | CAS-nr.: 15630-89-4<br>EC-nr.: 239-707-6<br>Indeksnr.: —<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119457268-30-   |       |         |
| Komponent                | Natriumkarbonat peroxide   |       |         |
| DNEL                     | <p><b>Gruppe:</b> Konsument<br/><b>Eksponeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) - Dermal - Lokal effekt<br/><b>Verdi:</b> 6,4mg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker<br/><b>Eksponeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) - Dermal - Lokal effekt<br/><b>Verdi:</b> 12,8 mg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker<br/><b>Eksponeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt<br/><b>Verdi:</b> 5mg/m<sup>3</sup></p> |       |         |

## DNEL / PNEC

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker | Ingen anbefaling angitt. |
| Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø     | Ingen anbefaling angitt. |

## 8.2. Eksponeringskontroll

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Anbefalte overvåkningstiltak | Ingen anbefaling angitt. |
|------------------------------|--------------------------|

## Varselsskilt



## Åndedrettsvern

|                |   |
|----------------|---|
| Åndedrettsvern | Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved støvende arbeid: Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2). Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel. |
|----------------|---|

## Håndvern

|                |   |
|----------------|---|
| Håndvern       | Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. |
| Egnede hansker | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.                                |

## Øye- / ansiktsvern

|         |   |
|---------|---|
| Øyevern | Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. |
|---------|---|

## Hudvern

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Annet hudvern enn håndvern        | Bruk arbeidsklær som dekker huden på armer og ben. |
| Ytterligere hudbeskyttelsestiltak | Skyll huden med rent vann etter håndvask.          |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|               |   |
|---------------|---|
| Tilstandsform | Pulver  |
| Farge         | Hvit  |
| Lukt          | Uparfymert.   |
| Luktgrense    | Kommentarer: Ikke bestemt.  |
| pH            | Status: I handelsvare<br>Kommentarer: Ikke teknisk mulig.<br><br>Status: I løsning<br>Verdi: ~ 10,8 |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | Metode: +/- 0,5  |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall    | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Kokepunkt / kokepunktintervall        | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Flammepunkt                           | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Antennelighet (fast stoff, gass)      | Ikke relevant.   |
| Eksplosjonsgrense                     | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Damptrykk                             | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Damp tetthet                          | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Relativ tetthet                       | Verdi: 710 kg/m <sup>3</sup>   |
| Løselighetsbeskrivelse                | Oppløselig i vann.   |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke bestemt. Testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående enkelte stoffer. |
| Selvantennelighet                     | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Dekomponeringstemperatur              | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Viskositet                            | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Oksiderende egenskaper                | Ikke oksiderende.  |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen anbefaling angitt.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Starka syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmedel og sterke reduktionsmedel.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter      Ingen farlige spaltningsprodukter.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologiske data fra komponenter

|                 |   |
|-----------------|---|
| Komponent       | Natriumkarbonat   |
| Akutt giftighet | <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> 2800 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rat</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal<br/> <b>Verdi:</b> 2000 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rabbit</p>                |
| Komponent       | Natriumkarbonat peroxide  |
| Akutt giftighet | <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> 1034 mg/kg bw<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rat</p>  |
| Komponent       | Laureth-9 & Laureth-3   |
| Akutt giftighet | <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> 300-2000 mg/kg bw<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rat</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal<br/> <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg bw<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rabbit</p> |
| Komponent       | Laureth-7   |
| Akutt giftighet | <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b><br/> <b>Kommentarer:</b> No data</p>   |

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt      Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.



## Akutt toksisitet, estimat for blanding

Oral LD50 oral (rat) >2000mg/kg bw (ATE Acute Toxic Estimate)

## Potensielle akutte effekter

|   |   |
|---|---|
| Innånding                                       | Støv irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og pustevansker. |
| Hudkontakt                                      | Data ikke registrert.   |
| Øyekontakt                                      | Gir alvorlig øyeskade.  |
| Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon    | Data ikke registrert.   |
| Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring | Data ikke registrert.   |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering    | Data ikke registrert.   |

## Forsinket / repeterende

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Generell luftveis- eller hudsensibilisering | Data ikke registrert. |
| STOT – enkelteksponering                    | Data ikke registrert. |
| STOT – gjentatt eksponering                 | Data ikke registrert. |

## Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Data ikke registrert. |
| Reproduksjonsskader                             | Data ikke registrert. |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

## Toksikologiske data fra komponenter

|                        |   |
|------------------------|---|
| Komponent              | Natriumkarbonat   |
| Akutt akvatisk fisk    | <b>Verdi:</b> = 300 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 96h<br><b>Art:</b> Fish<br><b>Metode:</b> LC50 |
| Akutt akvatisk Daphnia | <b>Verdi:</b> = 265 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48h<br><b>Metode:</b> EC50                     |
| PBT vurderingsresultat | Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.  |
| Komponent              | Natriumkarbonat peroxide  |
| Akutt akvatisk fisk    | <b>Verdi:</b> 70,7 mg/l   |

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | <b>Testvarighet:</b> 96h<br><b>Metode:</b> LC50                              |
| Komponent              | Laureth-9 & Laureth-3  |
| Akutt akvatisk fisk    | <b>Verdi:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 96h<br><b>Metode:</b> LC50 |
| Akutt akvatisk alge    | <b>Verdi:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 72h<br><b>Metode:</b> EC50 |
| Akutt akvatisk Daphnia | <b>Verdi:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48h<br><b>Metode:</b> EC50 |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |  |
|--|--|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Tensider og bestanddeler nedbrytbare ifølge EU-forskrift 648/2004. |
|--|--|

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bioakkumuleringspotensial | Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende. |
|---------------------------|--|

## 12.4. Mobilitet i jord

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Mobilitet | Data ikke registrert. |
|-----------|-----------------------|

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| PBT vurderingsresultat | Data ikke registrert. |
|------------------------|-----------------------|

## 12.6. Andre skadevirkninger

|   |   |
|---|---|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet på grunn av ufullstendig biologisk nedbrytning. |
|---|---|

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet    | Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann. Produktrester er ikke miljøfarlig avfall. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall   | Nei   |
| Emballasjen er klassifisert som farlig avfall | Nei   |
| Avfallskode EAL                               | EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer  |
| Annen informasjon                             | Uttjent bruksopløsning spyles ut i avløp. Tømt og rengjort emballasje kan leveres till gjenvinning eller brenning etter lokale regler.                                |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktnavn

—

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

lover og forskrifter

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Innhold ifølge EU forordning 648/2004: 15-30% oksygenbaserte blekemidler, <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, <5% polykarboksylater, <5% såpe, <5% enzymer,

This Product contains no substances mentioned in the REACH regulation candidate list (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) according to article 59 (10) in REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as updated by ECHA per date of publication.

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): BILAG II KRAV TIL UDARBEJDELSE AF SIKKERHEDSDATABLADE

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

CSR kreves

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H272 Kan forsterke brann; oksiderende.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H302 Farlig ved svelging.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319;

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Ny formulering. Endring i klassifisering. Erstatte forrige versjon dato 2015-06-03

Versjon

4

Utarbeidet av

DL44141