

# SIKKERHETS DATBLAD

## LAVÉR COLOR 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

Revisjonsdato 27.11.2017

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn LAVÉR COLOR SENSITIVE

Artikkelnr. 62555027 - 1,9kg : 625555008 - 7,5kg

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: Tvättmedel

Kjemikaliets 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)  
PROC2 Brukes i lukket, kontinuerlig prosess med sporadisk kontrollert eksponering (f.eks prøvetaking)  
PROC19 Manuell blanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig  
ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

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: <a href="http://www.helsenorge.no/giftinformasjon:22591300">www.helsenorge.no/giftinformasjon:22591300</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                                      |
| CLP Klassifisering, kommentarer                                | Klassifisert på grunnlag av ekspertvurderinger (DETNET) |

### 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. |
| 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  | 40 - 60 % |
| 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         | 1 - 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 - 5 %   |
| 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 - 5 %   |

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  | Skull nese og munn med vann. Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.  |
| Hudkontakt   | Skull og vask huden med mye vann.<br>Ta av tilsølte klær.   |
| Øyekontakt   | Skull 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.<br>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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Svelging: Stoffet virker irriterende på slimhinnen og kan gi magesmerter ved svelging.<br>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

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Medisinsk behandling | Behandle symptomatisk.   |
| Annen informasjon    | Ingen anbefaling angitt. |

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slökkingsmidler  | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. |
| Uegnede slökkingsmidler | –  |

### 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

|   |   |
|---|---|
| Brannsløkkingsmetoder                     | Ingen spesiell brannsløkkingsmetode angitt. |
| Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn | Ingen anbefaling 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. |
| 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 hyppigt |
|------------|---|

gentagen kontakt med produktet kan unngås.  
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. 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 / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kommenter hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres

Nei.

### 8.1. Kontrollparametrer

#### DNEL / PNEC

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

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



#### Øye- / ansiktsvern

|                      |  |
|----------------------|--|
| Egnet øyebeskyttelse | Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller. |
|----------------------|--|

#### Håndvern

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | Vask hendene etter kontakt. |
|--|-----------------------------|

|   |   |
|---|---|
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. |
| Egnede hansker                            | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.                                |

## Hudvern

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Ytterligere hudbeskyttelsestiltak | Skyll huden med rent vann etter håndvask. |
|-----------------------------------|---|

## Åndedrettsvern

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Åndedrettsvern nødvendig ved        | Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.  |
| Oppgaver som trenger åndedrettsvern | Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2). |

## 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: ~ 11 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall    | Kommentarer: Ikke bestemt.  |
| Kokepunkt / kokepunktintervall        | Kommentarer: Ikke bestemt.  |
| Flammepunkt                           | Kommentarer: Ikke bestemt.  |
| Antennelighet (fast stoff, gass)      | Ikke relevant.  |
| Eksplisjonsgrense                     | Kommentarer: Ikke bestemt.  |
| Damptrykk                             | Kommentarer: Ikke bestemt.  |
| Damptetthet                           | Kommentarer: Ikke bestemt.  |
| Relativ tetthet                       | Verdi: 710 kg/m <sup>3</sup>  |
| Løslighet                             | Medium: 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 relevant.   |
| Eksplisive egenskaper                 | Ikke eksplosiv  |

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| 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 reduktjonsmedel. |
|----------------------------|--|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen farlige spaltningsprodukter. |
|-----------------------------|------------------------------------|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                 |  |
|-----------------|--|
| Komponent       | Natriumkarbonat  |
| Akutt giftighet | <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 |
| Komponent       | Laureth-9 & Laureth-3  |
| Akutt giftighet | <b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> LD50  |

**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 300-2000 mg/kg bw  
**Forsøksdyreart:** Rat

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Dermal  
**Verdi:** > 2000 mg/kg bw  
**Forsøksdyreart:** Rabbit

Komponent

Laureth-7

Akutt giftighet

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:**  
**Kommentarer:** No data

## Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding

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

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon

Data ikke registrert.

Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring

Data ikke registrert.

Generell luftveis- eller hudsensibilisering

Data ikke registrert.

Generelt

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

Innånding

Støv irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og pustevansker.

Hudkontakt

Data ikke registrert.

Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon

Data ikke registrert.

Reproduksjonsskader

Data ikke registrert.

Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering

Data ikke registrert.

## Symptomer på eksponering

I tilfelle øyekontakt

Sprut eller støv i øynene gir kraftig smerte, tåreflom og irritasjon.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent

Natriumkarbonat

Akutt akvatisk fisk

**Verdi:** = 300 mg/l  
**Testvarighet:** 96h  
**Art:** Fish



|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | <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  |
| Komponent              | Laureth-9 & Laureth-3   |
| Akutt akvatisk alge    | <b>Verdi:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 72h<br><b>Metode:</b> EC50  |
| Komponent              | Natriumkarbonat   |
| Akutt akvatisk Daphnia | <b>Verdi:</b> = 265 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48h<br><b>Metode:</b> EC50   |
| Komponent              | Laureth-9 & Laureth-3   |
| Akutt akvatisk Daphnia | <b>Verdi:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48h<br><b>Metode:</b> EC50  |
| Økotoksisitet          | Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig. |

## 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. |
| Komponent                     | Natriumkarbonat  |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | <b>Kommentarer:</b> Ikke relevant.                       |

## 12.4. Mobilitet i jord

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

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|                        |  |
|------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat | Data ikke registrert. Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
| Komponent              | Natriumkarbonat  |
| PBT vurderingsresultat | Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.                         |

## 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: SLUTTBEHANDLING

### 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. |
| Avfallskode EAL                            | Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer<br>Klassifisert som farlig avfall: Nei   |
| EAL Emballasje                             | Klassifisert som farlig avfall: Nei   |
| Annen informasjon                          | Uttjent bruksopløsning spyles ut i avløp.<br>Tømt og rengjort emballasje kan leveres till gjenvinning eller brenning etter lokale regler.                             |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|             |     |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

### 14.1. FN-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           Inte relevant.

Begrenset kvantum                   Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 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               EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Innhold ifølge EU forordning 648/2004: 5-15% 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).           H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

---

|  |  |
|--|--|
| 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                | Erstatter forrige versjon dato 2016-06-17<br>Ingen endring i klassifisering. Redaksjonelle endringer |
| Siste oppdateringsdato   | 27.11.2017   |
| Versjon  | 6  |
| Utarbeidet av  | DL4412   |