



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

|  |   |
|--|---|
| <b>1.1 Produktidentifikator</b>  |   |
| Kjemikaliet navn   | Suveren   |
| Utgave nummer  | 1.0   |
| <b>1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes</b> |   |
| Anvendelse / bruksområde   | Beskytter skinn. Rengjøringsmiddel.   |
| Anvendelser som frarådes   | Bør ikke brukes til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for.   |
| <b>1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet</b>  |   |
| Leverandør   | Norengo Norge AS<br>Teglverksveien 99<br>3057 Solbergelva<br>Norge<br>Telefon: +47 66 99 55 33<br>Fax: +47 66 99 55 32<br><a href="http://www.norengo.no/">http://www.norengo.no/</a> |
| E-post   | Norengo@norengo.no  |
| Ansvarlig  | Norengo Norge AS  |
| Utarbeidet av  | Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen   |
| <b>1.4 Nødtelefonnummer</b>  | <b>Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.</b>  |

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

|   |  |
|---|--|
| <b>2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen</b> |  |
| Klassifisering i henhold til 1272/2008EC              | Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008.   |
| <b>2.2 Merkningselementer</b>                         |  |
| Emballasjekrav  | I henhold til CLP-forordningen er det IKKE krav til barnsikret lukning eller følbar advarselsmerking.  |
| Sikkerhetssetninger                                   | Generelle<br>P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.<br>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| <b>2.3 Andre farer</b>                                |  |
|   | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.                                      |

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

| <b>3.2 Stoffblandinger</b>           |   |   |         |        |
|--------------------------------------|---|---|---------|--------|
| Ingrediens                           | Identifisering  | Klassifisering                              | Note    | Vekt-% |
| 2- (2- butoksyetoksy) etanol (DEGBE) | Reach nr: 01-2119475104-44<br>Ec/Nlp nr: 203-961-6<br>Cas nr: 112-34-5<br>Index nr: 603-096-00-8  | Eye Irrit 2; H319                           | Ø,9a,Æ  | 1 - 5  |
| Ammoniakkløsning ... %               | Reach nr: 01-2119982985-14<br>Ec/Nlp nr: 215-647-6<br>Cas nr: 1336-21-6<br>Index nr: 007-001-01-2 | Skin Corr 1B; H314<br>Aquatic Acute 1; H400 | B,9a,V2 | < 0.5  |

## Suveren

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.10.2019

|           |   |  |      |       |
|-----------|---|--|------|-------|
| Sinkoksid | Reach nr: 01-2119463881-32<br>Ee/Nlp nr: 215-222-5<br>Cas nr: 1314-13-2<br>Index nr: 030-013-00-7 | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | 9a,Æ | < 0,5 |
|-----------|---|--|------|-------|

Konsentrasjonsgrenser og M-faktorer

Ingrediens

Konsentrasjonsgrense og M-faktor

Ammoniakkløsning ... %

STOT SE 3; H335: C &gt;= 5%

Tegnforklaring

Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.  
 Aquatic Acute 1: Meget giftig for vannmiljøet.  
 Aquatic Chronic 1: Meget giftig for vannmiljøet.  
 Skin Corr 1B: Etsende for huden.  
 Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.  
 Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

Note B: Noen stoffer (for eksempel syrer og baser) slippes ut i markedet som vannoppløsninger med forskjellige konsentrasjoner, og følgelig krever disse oppløsninger forskjellig klassifisering og merking da de ikke er like farlige. I stofflisten har oppføringer med note B en generell betegnelse av følgende type: "salpetersyre... %". I slike tilfeller skal leverandøren oppgi oppløsningens konsentrasjon i prosent på etiketten. Med mindre annet er oppgitt, antas det at konsentrasjonen er beregnet i vektprosent.

Note 9a: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Note Ø: Stoffet er underlagt begrensningene i REACH vedlegg XVII (forbud og begrensninger) til forordning (EF) nr. 1907/2006: begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren, se avsnitt 8 for mer informasjon.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier.

Hudkontakt

Skyll grundig med rennende vann. Vask med mye såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i 5 - 15 minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Kontakt lege hvis besvær vedvarer.

Svelging

Gi noe å drikke, for eksempel vann, melk, saft. Ikke fremkall brekninger. Kontakt Giftinformasjonen for vurdering av faren i hvert enkelt tilfelle.

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

Ikke kjent

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

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1 Slukkingsmidler

Passende slukkingsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og pulver.

Uegnede slukkingsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

## 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann utvikles CO, CO2, NOx.

## 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmannskap bør bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

## Suveren

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.10.2019

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

|   |   |
|---|---|
| 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner | Ikke relevant.  |
| 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø                            | Tømming i avløp utover tiltenkt bruk, frarådes. Produktet fortynnes raskt til ufarlige mengder.   |
| 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing                     | Absorberes med egnet materiale og samles opp. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.   |
| 6.4 Henvisning til andre avsnitt  | Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.<br>Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.<br>Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.<br>Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall. |

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

|   |   |
|---|---|
| 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering                     | Unngå innhalering av damper. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. |
| 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter | Bør oppbevares stående og i originalemballasje.   |
| 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)                                  | De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.  |

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1 Kontrollparametre

| Ingrediens                           | Einecs nr | CAS nr    | 8 timer           |     | Korttid           |     | Ref.  | Anm. | År   |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------|------|------|
|                                      |           |           | mg/m <sup>3</sup> | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ppm |       |      |      |
| 2- (2- butoksyetoksy) etanol (DEGBE) | 203-961-6 | 112-34-5  | 68                | 10  |                   |     | Norsk | E    | 2019 |
| Sinkoksid                            | 215-222-5 | 1314-13-2 | 5                 |     |                   |     | Norsk |      | 2019 |

Anmerking om tiltak- og grenseverdier Referanse Norsk: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaks- og grenseverdier".

Anmerking E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

## Derived no effect level (DNEL)

## 2- (2- butoksyetoksy) etanol (DEGBE)

|              |             | Akutt lokal effekt      | Akutt systemisk effekt  | Kronisk lokal effekt    | Kronisk systemisk effekt |
|--------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Arbeidstager | -innånding  | 101.2 mg/m <sup>3</sup> | Ingen fare identifisert | 67.5 mg/m <sup>3</sup>  | 67.5 mg/m <sup>3</sup>   |
|              | -hudkontakt | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | 83 mg/kg bw/day          |
| Forbruker    | -innånding  | 60.7 mg/m <sup>3</sup>  | Ingen fare identifisert | 40.5 mg/m <sup>3</sup>  | 40.5 mg/m <sup>3</sup>   |
|              | -hudkontakt |                         | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | 50 mg/kg bw/day          |
|              | -oral       |                         | Ingen fare identifisert |                         | 5 mg/kg bw/day           |

## Derived no effect level (DNEL)

## Sinkoksid

|              |             | Akutt lokal effekt      | Akutt systemisk effekt  | Kronisk lokal effekt    | Kronisk systemisk effekt |
|--------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Arbeidstager | -innånding  | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | 500 µg/m <sup>3</sup>   | 5 mg/m <sup>3</sup>      |
|              | -hudkontakt | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | 83 mg/kg bw/day          |
| Forbruker    | -innånding  | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | 2.5 mg/m <sup>3</sup>    |
|              | -hudkontakt | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | Ingen fare identifisert | 83 mg/kg bw/day          |
|              | -oral       |                         | Ingen fare identifisert |                         | 830 µg/kg bw/day         |

## 8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av

## Suveren

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.10.2019

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Andedrettsvern             | <p>anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.</p> <p>Ved normalt bruk er åndedrettsvern ikke nødvendig - uten tilstrekkelig ventilasjon eller punktavsug anbefales følgende: Hel- eller halvmaske med gass og dampfilter mot organiske gasser med kokepunkt over 65°C klasse 1/uorganiske gasser klasse 1, type A1/B1 med filterfarge brun/grå, i henhold til standard (NS-EN-14387), eller friskluft overtrykksmaske i henhold til standard (NS-EN-137, NS-EN-270).</p> <p>Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.</p> <p>Åndedrettsvern med gassfilter skal benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte.</p> |
| Øyevern                    | Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.   |
| Håndvern                   | <p>Beskyttelseshansker av nitril eller neopren med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.</p> <p>Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter.</p> <p>Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.</p> <p>Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene.</p> <p>Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering.</p>                               |
| Annet hudvern enn håndvern | Bruk egnede verneklær.   |
| Annen informasjon          | <p>Det er god industriell hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner.</p> <p>Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker.</p>   |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|  |  |
|--|--|
| Form   | Væske.   |
| Farge  | Gul.   |
| Lukt   | Karakteristisk.  |
| Luktterskel  | Luktgrense er subjektiv og lukt kan ikke advare bruker om overeksponering. |
| pH (kons.)   | 8 - 9  |
| Smeltepunkt/ frysepunkt                            | 0 °C   |
| Startkokepunkt og kokeområde                       | 100 °C   |
| Flammepunkt  | Ikke relevant - ingen ingredienser er klassifisert brannfarlig.            |
| Fordampingshastighet                               | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør).                  |
| Antennelighet (fast stoff, gass)                   | Ikke relevant på grunn av kjemikaliets form eller tilstand.                |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør).                  |
| Damptrykk  | 2.9 Pa ved 24.85 °C (2- (2- butoksyetoksy) etanol (DEGBE), note B).        |
| Damptetthet  | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør).                  |
| Relativ tetthet                                    | 1,03 g/cm <sup>3</sup>   |
| Løselighet i vann                                  | 100% (Fullstendig løselig)   |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann               | 1 ved 20 °C (2- (2- butoksyetoksy) etanol (DEGBE), note B).                |
| Selvantennningstemperatur                          | Ikke selvantennelig  |
| Nedbrytingstemperatur                              | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør).                  |
| Viskositet   | 100 cPs  |
| Eksplosjonsegenskaper                              | Ikke eksplosiv   |
| Oksidasjonsegenskaper                              | Ikke oksiderende.  |

## 9.2 Andre opplysninger

De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer, med mindre annet er oppgitt.

Note B: Informasjonen er hentet fra ECHA 'Brief Profile'.

## Suveren

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.10.2019

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 10.1 Reaktivitet                   | Stabil under normale forhold. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet            | Stabil under normale forhold. |
| 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Ikke kjent                    |
| 10.4 Forhold som skal unngås       | Ikke kjent                    |
| 10.5 Uforenlige materialer         | Ikke kjent                    |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | Ikke kjent                    |

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|   |  |
|---|--|
| 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger  |  |
| For ingrediens                                  | <b>2- (2- butoksyetoksy) etanol (DEGBE)</b>  |
| LD50 oral                                       | 5660 mg/kg (Rotte)   |
| Referanse                                       | Dow Chemical Company Reports. Vol. MSD-41,   |
| LD50 dermal                                     | 2700 mg/kg (Kanin)   |
| Referanse                                       | Journal of the American College of Toxicology. Vol. 12, Pg.139, 1993.                        |
| For ingrediens                                  | <b>ammoniakkløsning ... %</b>  |
| LD50 oral                                       | 350 mg/kg (Rotte)  |
| Referanse                                       | Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941.                        |
| Akutt giftighet                                 | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.                                 |
| Hudetsing/ hudirritasjon                        | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.                                 |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon                | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.                                 |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert allergifremkallende.          |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller             | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert arvestoffskadende (mutagene). |
| Kreftfremkallende egenskaper                    | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert kreftfremkallende.            |
| Reproduksjonstoksitet                           | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert reproduksjonsskadelige.       |
| STOT - enkelteksponering                        | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.                    |
| STOT - gjentatt eksponering                     | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.                    |
| Aspirasjonsfare                                 | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.                                 |
| Annen informasjon                               | Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Svelgning.   |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|   |  |
|---|--|
| 12.1 Giftighet                            | Ingen kjent økotoksikologisk effekt.   |
| For ingrediens                            | <b>2- (2- butoksyetoksy) etanol (DEGBE)</b>  |
| LC50                                      | 1650 mg/l (Fisk 96 timer)  |
| Referanse                                 | Dawson, G.W., A.L. Jennings, D. Drozdowski, and E. Rider 1977. The Acute Toxicity of 47 Industrial Chemicals to Fresh and Saltwater Fishes. J.Hazard.Mater. 1(4):303-318 (OECDG Data File)   |
| For ingrediens                            | <b>sinkoksid</b>   |
| LC50                                      | 1120 mg/l (Fisk 96 timer)  |
| Referanse                                 | Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.; Gale, N.L., B.G. Wixson, and M. Erten 1992. An Evaluation of the Acute Toxicity of Lead, Zinc, and Cadmium in Missouri Ozark Groundwater. Trace Subst.Environ.Health 25:169-183 |
| 12.2 Persistens og nedbrytbarhet          | Produktet er vanskelig nedbrytbar.   |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne                 | Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.   |
| 12.4 Mobilitet i jord                     | Produktet er oppløselig i vann.  |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.  |
| 12.6 Andre skadevirkninger                | Ikke kjent   |

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## Suveren

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.10.2019

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b> |  |
| Avfallsgrupper                        | EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.<br>Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |
| Emballasje                            | EAL: 15 01 02 emballasje av plast.<br>EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende.<br>EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall.   |
| Annen informasjon                     | Tømming i avløp utover tiltenkt bruk, frarådes.  |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1 FN-nummer</b>  | Ikke relevant |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>  | n/a           |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>   |               |
| ADR/RID klasse   | n/a           |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>   | n/a           |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>   | n/a           |
| <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>                                     | n/a           |
| <b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b> | Ikke kjent    |

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

|  |   |
|--|---|
| <b>15.1 Særlige bestemmelser/ særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen</b> | <p>KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2018/1480 av 4. oktober 2018 (ATP 13).</p> <p>FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).</p> <p>ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database.</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> |
| <b>15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet</b>   | En vurdering av kjemikaliesikkerheten (eksponeringsscenario) finnes for en eller flere av ingrediensene i produktet.  |
| Annen informasjon  | Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.   |

## Suveren

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.10.2019

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko  
setninger for hver ingrediens

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Henvisninger til viktig litteratur og  
spesielle datakilder

Forkortelser i dokumentet

n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.  
vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).  
EAL - Den europeiske avfallslisten.  
STOT - Giftvirkning på bestemte organer.  
LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.  
LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode.  
bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag ).  
29.10.2019

Første gang utgitt

Annen informasjon

Revidert og kvalitetssikret av:  
Sensor Chemcontrol AS  
Storgata 30  
3611 Kongsberg  
Norge  
Tlf: 32 77 06 60  
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---