

## 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

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

**1.1 Produktidentifikator:** 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

**Andre identifikasjonsmåter:**

**UFI:** UWA7-EA6G-FG0U-A0DH

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:**

Relevante bruksområder: Vokspolish. Kun til profesjonell bruker/industriell bruker bruk.

Anvendelser som frarådes: Alle bruksområder som ikke er spesifisert i denne seksjonen eller i seksjon 7.3

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:**

ISTOBAL, S.A  
AVDA. CONDE DEL SERRALLO, Nº10  
46250 L'ALCUDIA - VALENCIA - ESPAÑA  
Telefonnr: +34 96 299 79 40 - Faks: +34 96 299 79 91  
istobal@istobal.com  
<https://www.istobal.com>

**1.4 Nødtelefonnummer:** (+47) 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:**

**CLP Bestemmelse (EC) nr 1272/2008:**

Klassifiseringen av dette produktet er utført i samsvar med CLP forordning (EC) nr 1272/2008.

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade, kategori 1, H318

Skin Irrit. 2: Irriterende for huden, kategori 2, H315

**2.2 Merkingselementer:**

**CLP Bestemmelse (EC) nr 1272/2008:**

Fare



**Risikoindikasjoner:**

Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.

**Forsiktighetsråd:**

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264: Vask grundig etter bruk.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/beskyttende fottøy.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P501: Innhold/holdere kastes med i samsvar med gjeldende lov om avfallsbehandling

**Substanser som bidrar til klassifiseringen**

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts); Fatty alcohol ethoxylated

**UFI:** UWA7-EA6G-FG0U-A0DH

**2.3 Andre farer:**

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT/vPvB

Produktet oppfyller ikke kriteriene på grunn av dets hormonforstyrrende egenskaper.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

**3.1 Stoffer:**

Gjelder ikke

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

### 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

#### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER (forts.)

##### 3.2 Stoffblandinger:

**Kjemisk beskrivelse:** Vannbasert blanding komponert av alkohol, fargestoffer, glykoleter og tensovirkemidler

##### Komponenter:

I samsvar med vedlegg II u bestemmelse(EC) nr 1907/2006 (punkt 3), inneholder produktet:

| Identifisering  | Kjemisk navn/klassifisering  | Konsentrasjon                  |
|---|--|--------------------------------|
| CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6<br>Index: 603-096-00-8<br>REACH: 01-2119475104-44-XXXX     | <b>2-(2-butoxietoksi)etanol</b> <sup>1</sup><br>Bestemmelse 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Advarsel  | ATP CLP00<br>10 - <20 %        |
| CAS: Gjelder ikke<br>EC: 939-685-4<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: 01-2119983493-26-XXXX | <b>1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)</b> <sup>1</sup><br>Bestemmelse 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Fare | Egenklassifisert<br>10 - <20 % |
| CAS: 9004-78-8<br>EC: 500-013-6<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: Gjelder ikke             | <b>Phenol, ethoxylated</b> <sup>1</sup><br>Bestemmelse 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Advarsel  | Egenklassifisert<br>2,5 - <5 % |
| CAS: 160875-66-1<br>EC: 605-233-7<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: Gjelder ikke           | <b>Fatty alcohol ethoxylated</b> <sup>1</sup><br>Bestemmelse 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Fare   | Egenklassifisert<br>1 - <2,5 % |
| CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7<br>Index: 607-002-00-6<br>REACH: 01-2119475328-30-XXXX      | <b>Acetic acid</b> <sup>2</sup><br>Bestemmelse 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314 - Fare  | ATP CLP00<br><0,4 %            |

<sup>1</sup> Substans som utgjør en risiko for helse eller miljø som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878

<sup>2</sup> Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen

For å motta mer informasjon om risikoen ved substansene, konsulter del 11, 12, og 16.

##### Annen informasjon:

| Identifisering                               | Særlige konsentrasjonsgrenser  |
|--|--|
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7 | % (w/w) >=90: Skin Corr. 1A - H314<br>25<= % (w/w) <90: Skin Corr. 1B - H314<br>10<= % (w/w) <25: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (w/w) >=25: Eye Dam. 1 - H318<br>10<= % (w/w) <25: Eye Irrit. 2 - H319 |

Beregning av akutt toksisitet for substansene inkludert i del 3 av annekse VI av EUs regelverk nr. 1272/2008 eller bestemt i henhold til annekse I i samme regelverk.:

| Identifisering   | Akutt giftig   | Slekt |
|--|--|-------|
| Fatty alcohol ethoxylated<br>CAS: 160875-66-1<br>EC: 605-233-7 | LD50 oral 500 mg/kg (ATEi)<br>LD50 hud Gjelder ikke<br>LC50 innånding Gjelder ikke |       |

#### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Symptomene som følge av forgiftning kan fremstå først etter eksponering. Oppsøk derfor medisinsk hjelp dersom du er i tvil om den direkte eksponeringen for det kjemiske produktet eller ved vedvarende ubehag, og vis frem SDS for dette produktet.

##### Ved innånding:

Dette produktet inneholder ikke substanser som klassifiseres som farlige ved innånding, fjern likevel personen som er berørt av forgiftnings symptomer fra det eksponerte området og tilfør frisk luft. Oppsøk medisinsk hjelp hvis symptomene blir værre eller vedvarer.

##### Ved hudkontakt:

Fjern infiserte klær og sko, skyll huden eller dusj den berørte personen om det lar seg gjøre, med rikelig med kaldt vann og nøytral såpe. I alvorlige tilfeller skal lege oppsøkes. Ikke fjern klærne dersom blandingen skaper brannskår eller frostskaader, da det kan forverre skaden om klærne sitter fast i huden. I tilfeller av blemmedannelse på huden skal du ikke stikke hull på dem da det øker risikoen for infeksjon.

##### Ved kontakt med øyne:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

**53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER**

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (forts.)**

Skyll øynene grundig med lunkent vann i minst 15 minutter. Ikke tillat den berørte personen å gni seg i - eller å lukke øynene. Hvis den skadde personen bruker kontaktlinser skal disse fjernes om de ikke sitter fast på øynene, da dette kan skape forverre skaden. Etter rengjøring skal en lege konsulteres så fort som mulig, og gjøres kjent med dette produktets SDS.

**Ved inntak/innhalering:**

Ikke fremkall oppkast, men hvis det skjer skal hodet holdes ned for å unngå aspirasjon av oppkast. Hold den berørte personen rolig. Skyll ut svelg og munn, som kan ha blitt påvirket av inntaket.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:**

Akutte og forsinkede effekter er angitt i avsnittene nr. 2 og 11.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:**

Gjelder ikke

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slokkingsmidler:****Egnede slokkingsmidler:**

Produktet er ikke brennbart under normale oppbevaringsforhold, håndtering eller bruk, men inneholder brennbare substanser. I tilfelle oppflamming som resultat av uriktig håndtering, oppbevaring eller bruk anvendes fortrinnsvis polyvalente pulverapparat (ABC pulver), i samsvar med bestemmelser som gjelder brannvernssystemer.

**Uegnete slokkingsmidler:**

DET ER ANBEFALT Å IKKE bruke vann fra kran som brannslukningsmiddel.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:**

Som et resultat av forbrenning eller termisk nedbryting dannes det reaktive biprodukter som kan bli svært giftige og kan dermed representere alvorlig helsefare.

**5.3 Råd til brannmannskaper:**

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke heldekkende beskyttelsesklær og individuelt respirasjonsutstyr. Minimums nødfasiliteter og utstyr skal være tilgjengelig (brannteppe, bærbart førstehjelpstyre, ...) i samsvar med direktiv 89/654/EC.

**Tilleggsregler:**

Opptre i samsvar med den interne beredskapsplanen og informasjonsskrivene for tiltak etter en ulykke eller andre nødsituasjoner. Tilintetgjør alle antennelseskilder. Kjøøl ned oppbevaringsbeholderene og tanker for produkter som er lett antenkelige, eksplodere eller BLEVE som et resultat av høy temperatur, i tilfelle brann. Unngå søl av produkter som brukes til brannslukningen til vannholdige medium.

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:****For personell som ikke er nødpersonell:**

Isolere lekkasjer forutsatt at det ikke utsetter personer for ytterligere fare ved utføring av denne oppgaven. Evakuer området og steng ute personer uten verneutstyr. Det må brukes personlig verneutstyr som beskyttelse mot potensiell kontakt med det utsølte produktet. (Se del 8). Framfor alt skal det hindres at det dannes seg brennbare dampblandinger enten gjennom ventilasjon eller ved bruk av inaktivering middel. Tilintetgjør alle antennelseskilder. Eliminere elektrostatiske ladninger ved å sammenkoble alle ledende overflater der det kan dannes statisk elektrisitet, og sikre også at alle overflater er jordat.

**For nødhjelpspersonell:**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte. Se AVSNITT 8.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:**

Anbefales det å unngå avhending av produktet og produktemballasjen i naturen.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:**

Det anbefales:

Absorber utslippene ved bruk av sand eller inaktivt absorberende middel og flytt det til et sikkert sted. Ikke bruk sagmugg eller annet lett antenkelige absorberende middel. Konsulter del 13 for bekymringer som er relatert til avfallshåndtering.

**6.4 Henvielse til andre avsnitt:**

Se del 8 og 13.

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

##### A.- Forholdregler for sikker håndtering

Overhold gjeldende lover som gjelder forhindring av industriell risiko med hensyn til manuell håndtering av vekter. Oppretthold orden, renhet og destruer ved bruk av sikre metoder (del 6).

##### B.- Tekniske anbefalinger for forebygging av brann og eksplosjoner

Unngå fordamping av produkter som inneholder brennbare substanser, som kan danne brennbar damp/luftblandinger ved tilstedeværelse av antenneskilder. Kontroller antenneskilder (mobiltelefoner, gnister, ...) og overfør ved lav hastighet for å unngå at det dannes elektrostatiske ladninger. Konsulter del 10 for tilstander og materialer som skal unngås.

##### C.- Tekniske anbefalinger for forebygging av ergonomisk og toksikologisk risiko

Ikke spis eller drikk under prosessen, vask hendene etterpå med egnet rengjøringsprodukt.

##### D.- Tekniske anbefalinger for forebygging av miljørisiko

Det anbefales å ha absorberende materiale tilgjengelig i umiddelbar nærhet av dette produktet (se punkt 6.3).

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

##### A.- Tekniske tiltak for oppbevaring

Minimumstemperatur: 5 °C

Maksimum temperatur: 45 °C

Maksimum tid: 12 Måneder

##### B.- Generelle tiltak for oppbevaring

Unngå kilder til varme, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med mat. For ytterligere informasjon, se punkt 10.5

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Foruten instruksjoner som allerede er spesifisert, er det ikke nødvendig med andre spesielle tiltak med hensyn til bruk av dette produktet.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 Kontrollparametre:

Substanser som har gjeldende eksponeringsgrenser skal overvåkes i arbeidsmiljøet i følge FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2023-03-24-412).

FOR-2011-12-06-1358 (Sist endret FOR-2023-03-24-412):

| Identifisering                                    | Miljøgrenser                       |                      |
|---|------------------------------------|----------------------|
|   | Gjennomsnittskonsentrasjonen for 8 | Gjennomsnittsverdier |
| 2-(2-butoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 | 10 ppm                             | 68 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7         | 10 ppm                             | 25 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Gjennomsnittskonsentrasjonen for 8 | Gjennomsnittsverdier |
|   | 20 ppm                             | 50 mg/m <sup>3</sup> |

#### DNEL (Arbeidere):

| Identifisering  |           | Korttidseksponering |                         | Langtidseksponering    |                        |
|---|-----------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
|   |           | Systemisk           | Lokal                   | Systemisk              | Lokal                  |
| 2-(2-butoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6  | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke            | Gjelder ikke           | Gjelder ikke           |
|   | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke            | 83 mg/kg               | Gjelder ikke           |
|   | Innånding | Gjelder ikke        | 101,2 mg/m <sup>3</sup> | 67,5 mg/m <sup>3</sup> | 67,5 mg/m <sup>3</sup> |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>CAS: Gjelder ikke<br>EC: 939-685-4 | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke            | Gjelder ikke           | Gjelder ikke           |
|   | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke            | 112,5 mg/kg            | Gjelder ikke           |
|   | Innånding | Gjelder ikke        | Gjelder ikke            | 8,72 mg/m <sup>3</sup> | Gjelder ikke           |
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7  | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke            | Gjelder ikke           | Gjelder ikke           |
|   | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke            | Gjelder ikke           | Gjelder ikke           |
|   | Innånding | Gjelder ikke        | 25 mg/m <sup>3</sup>    | Gjelder ikke           | 25 mg/m <sup>3</sup>   |

#### DNEL (Befolkning):

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

### 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

#### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR (forts.)

| Identifisering  |           | Korttidseksposering |                        | Langtidseksposering    |                        |
|---|-----------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|   |           | Systemisk           | Lokal                  | Systemisk              | Lokal                  |
| 2-(2-butoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6  | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke           | 5 mg/kg                | Gjelder ikke           |
|   | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke           | 50 mg/kg               | Gjelder ikke           |
|   | Innånding | Gjelder ikke        | 60,7 mg/m <sup>3</sup> | 40,5 mg/m <sup>3</sup> | 40,5 mg/m <sup>3</sup> |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>CAS: Gjelder ikke<br>EC: 939-685-4 | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke           | 1,25 mg/kg             | Gjelder ikke           |
|   | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke           | 56,25 mg/kg            | Gjelder ikke           |
|   | Innånding | Gjelder ikke        | Gjelder ikke           | 2,17 mg/m <sup>3</sup> | Gjelder ikke           |
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7  | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke           | Gjelder ikke           | Gjelder ikke           |
|   | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke           | Gjelder ikke           | Gjelder ikke           |
|   | Innånding | Gjelder ikke        | 25 mg/m <sup>3</sup>   | Gjelder ikke           | 25 mg/m <sup>3</sup>   |

#### PNEC:

| Identifisering  |                 | PNEC         |                      |
|---|-----------------|--------------|----------------------|
|   |                 | Systemisk    | Lokal                |
| 2-(2-butoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6  | STP             | 200 mg/L     | Ferskvann            |
|   | Jord            | 0,32 mg/kg   | Saltvann             |
|   | Intermitterende | 11 mg/L      | Sediment (Ferskvann) |
|   | Oral            | 0,056 g/kg   | Sediment (Saltvann)  |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>CAS: Gjelder ikke<br>EC: 939-685-4 | STP             | 10 mg/L      | Ferskvann            |
|   | Jord            | 0,331 mg/kg  | Saltvann             |
|   | Intermitterende | Gjelder ikke | Sediment (Ferskvann) |
|   | Oral            | Gjelder ikke | Sediment (Saltvann)  |
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7  | STP             | 85 mg/L      | Ferskvann            |
|   | Jord            | 0,47 mg/kg   | Saltvann             |
|   | Intermitterende | 30,58 mg/L   | Sediment (Ferskvann) |
|   | Oral            | Gjelder ikke | Sediment (Saltvann)  |

#### 8.2 Eksponeringskontroll:

A.- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Som et preventivt tiltak anbefales det å bruke grunnleggende individuelt verneutstyr, med korresponderende "CE merking" i samsvar med Forordning (EU) 2016/425. For mer informasjon om individuelt beskyttelsesutstyr (oppbevaring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse, ...) konsulter informasjonsbrosjyren som leveres av produsenten. For ytterligere informasjon, se punkt 7.1.

B.- Åndedrettsbeskyttelse

Bruk av verneutstyr vil være nødvendig hvis det dannes damp eller hvis de profesjonelle eksponeringsgrensene overstiges.

C.- Spesiell beskyttelse for hender

| Piktogram | PPE   | Merking     | CEN standard | Merknader  |
|-----------|---|-------------|--------------|--|
|           | Beskyttelseshansker mot mindre skader/farer | CE<br>CAT I |              | Bytt hanskene før de begynner å bli slitt. For perioder med langvarig eksponering av produktet, for profesjonelle/industrielle brukere, anbefales det å bruke CE III-hansker som er i henhold til EN ISO 21420:2020 y EN ISO 374-1:2016+A1:2018 standardene. |

Siden produktet er en blanding av forskjellige materialer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes og dette må bekreftes før bruk.

D.- Brillor eller ansiktsbeskyttelse

| Piktogram | PPE                                   | Merking      | CEN standard                    | Merknader  |
|-----------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|--|
|           | Panoramabeskyttelsesbriller mot sprut | CE<br>CAT II | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Rengjøres daglig, og desinfiseres regelmessig i henhold til produsentens instruksjoner. Bruk anbefales for å verne mot fare for sprut. |

E.- Kroppsbeskyttelse

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

### 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

#### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR (forts.)

| Piktogram | PPE                  | Merking | CEN standard      | Merknader   |
|-----------|----------------------|---------|-------------------|---|
|           | Arbeidsklær          |         |                   | Skiftes ut før det er tegn på forringelse. For perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle / industrielle brukere er CE III anbefalt, i samsvar med reglene i NS-EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994. |
|           | Sklisikre arbeidssko |         | EN ISO 20347:2012 | Skiftes ut før det er tegn på forringelse. For perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle / industrielle brukere er CE III anbefalt, i samsvar med reglene i EN ISO 20345:2012 og EN 13832-1:2007                                       |

F.- Tilleggstiltak for nødsituasjoner

| Nødtiltak | Standarder                                      | Nødtiltak        | Standarder                                     |
|-----------|---|------------------|--|
| Nøddusj   | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | Øyevaskstasjoner | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

I samsvar med lokale bestemmelser for beskyttelse av miljøet anbefales det å unngå miljøutslipp av både produktet og dets beholdere. For ytterligere informasjon, se punkt 7.1.D

#### Flyktige organiske forbindelser:

Med hensyn til direktiv 2010/75/EUm har dette produktet følgende karakteristik

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| V.O.C. (forsyning):           | 0,08 % vekt                     |
| V.O.C. tetthet ved 20 °C:     | 0,8 kg/m <sup>3</sup> (0,8 g/L) |
| Gjennomsnittlig karbonantall: | 2                               |
| Gjennomsnittlig molekylvekt:  | 60,1 g/mol                      |

#### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

For fullstendig informasjon se sikkerhetsforskriften

##### Fremtoning:

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Fysisk tilstand ved 20 °C: | Væske          |
| Fremtoning:                | Gjennomsiktig  |
| Farge:                     | Gul            |
| Lukt:                      | Karakteristisk |
| Luktterskel:               | Gjelder ikke * |

##### Flyktighet:

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Kokepunkt ved atmosfærisk trykk: | 112 °C                  |
| Damptrykk ved 20 °C:             | 2288 Pa                 |
| Damptrykk ved 50 °C:             | 12055,23 Pa (12,06 kPa) |
| Fordampningsrate ved 20 °C:      | Gjelder ikke *          |

##### Produktbeskrivelse:

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Tetthet ved 20 °C:               | 993 - 1013 kg/m <sup>3</sup> |
| Relativ tetthet ved 20 °C:       | 0,993 - 1,013                |
| Dynamisk viskositet ved 20 °C:   | Gjelder ikke *               |
| Kinematisk viskositet ved 20 °C: | Gjelder ikke *               |
| Kinematisk viskositet ved 40 °C: | Gjelder ikke *               |
| Konsentrasjon:                   | Gjelder ikke *               |

\*Ikke relevant grunnet produktets natur, ikke levert informasjon i egenskap av dets farer

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (forts.)**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| pH:   | 4,2 - 5,2 (til 100 %)   |
| Fordampnings tetthet ved 20 °C:             | Gjelder ikke *          |
| Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann 20 °C: | Gjelder ikke *          |
| Oppløsning i vann:                          | Gjelder ikke *          |
| Oppløsningsegenskaper:                      | Vannoppløselig          |
| Nedbrytingstemperatur:                      | Gjelder ikke *          |
| Smeltepunktet:                              | Gjelder ikke *          |
| <b>Brennbarhet:</b>                         |                         |
| Flammepunkt:                                | Ikke brennbart (>60 °C) |
| Antennelighet (fast stoff, gass):           | Gjelder ikke *          |
| Selvantennningstemperatur:                  | 204 °C                  |
| Nedre brennbarhetsgrense:                   | Gjelder ikke *          |
| Øvre brennbarhetsgrense:                    | Gjelder ikke *          |
| <b>Partikkelegenskaper:</b>                 |                         |
| Median av ekvivalent diameter:              | Gjelder ikke            |

**9.2 Andre opplysninger:**

**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser:**

|  |                |
|--|----------------|
| Ekspløsjonsegenskaper:   | Gjelder ikke * |
| Oksidasjonsegenskaper:   | Gjelder ikke * |
| Etsende for metaller:  | Gjelder ikke * |
| Forbrenningsvarme:   | Gjelder ikke * |
| Aerosoler-samlede prosentdel (i masse) av brannfarlige bestanddeler: | Gjelder ikke * |

**Andre sikkerhetskjennetegn:**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Overflatespenning ved 20 °C: | Gjelder ikke * |
| Brytningsindeks:             | Gjelder ikke * |

\*Ikke relevant grunnet produktets natur, ikke levert informasjon i egenskap av dets farer

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet:**

Ingen farlige reaksjoner er ventet hvis tekniske instruksjoner om oppbevaring av kjemikalier følges. Se del 7 på Sikkerhetsdatabladet.

**10.2 Kjemisk stabilitet:**

Kjemisk stabil under oppbevarings-, håndterings- og bruksforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**

Under de angitte betingelsene er farlige reaksjoner som fører til høye temperaturer eller trykk ikke forventet.

**10.4 Forhold som skal unngås:**

Gjelder for håndtering og oppbevaring i romtemperatur:

| Støt og friksjon | Kontakt med luft | Temperaturøkning | Sollys         | Fukt          |
|------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|
| Ikke relevant    | Ikke relevant    | Forholdsregler   | Forholdsregler | Ikke relevant |

**10.5 Uforenlige materialer:**

| Syrer              | Vann          | Selvantennbare materialer | Brennbare materialer | Andre                              |
|--------------------|---------------|---------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Unngå sterke syrer | Ikke relevant | Unngå direkte støt        | Ikke relevant        | Unngå ammoniakk eller sterke baser |

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Se epigraf 10.3, 10.4 og 10.5 for å finne de spesifikke nedbrytningsproduktene. Avhengig av nedbrytningsforholdene kan komplekse blandinger av kjemiske substanser slippes ut: karbondioksid (CO<sub>2</sub>), karbonmonoksid og andre organiske forbindelser.

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Eksperimentsinformasjon med hensyn til toksikologiske egenskaper i selve blandingen er ikke tilgjengelig

Inneholder glukose Med mulighet for effekter som er skadelige for helsen, anbefales det å ikke puste inn dampen i lengre perioder.

#### Farlige helseimplikasjoner:

I tilfelle gjentatt eksponering, forlenget eller ved konsentrasjoner som er høyere enn anbefalt av gjeldende eksponeringsgrenser, kan det resultere i uheldig effekt på helsen avhengig av eksponeringsmiddelet.

A- Svelging (akutt effekt):

- Akutt giftighet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som fortæringsfarlige. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Etsing/Irritasjon: Inntak av betydelig mengde kan skape irritasjon i halsen, magesmerter, kvalme og oppkast.

B- Inhalering (akutt effekt)::

- Akutt giftighet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige ved inhalering. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Etsing/Irritasjon: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, selv om de inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

C- Kontakt med hud og øyne (akutt effekt):

- Hudkontakt: Forårsaker hudirritasjon.
- Øyekontakt: Skaper alvorlig øyeskade etter kontakt.

D- CMR effekter (kreftfremkallende, muterende og giftig for reproduksjon):

- Kreftfremkallende: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for de nevnte effektene. For ytterligere informasjon, se del 3.  
IARC: Gjelder ikke
- Mutagenitet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Giftig for fruktbarheter: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

E- Sensibiliserende virkning:

- Åndedrettsfare: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige med merkbare effekter. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Hudrelatert: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

F- Spesielt giftig for enkelte organer (STOT) -tidseksponering:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

G- Spesielt giftig for enkelte organer (STOT) -gjentatt eksponering:

- Spesielt giftig for enkelte organer (STOT) -gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

H- Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

#### Annen informasjon:

Gjelder ikke

#### Spesifikk giftinformasjon om substansen:

| Identifisering            | Akutt giftig   |                  | Slekt |
|---------------------------|----------------|------------------|-------|
| Fatty alcohol ethoxylated | LD50 oral      | 500 mg/kg (ATEi) |       |
| CAS: 160875-66-1          | LD50 hud       | Gjelder ikke     |       |
| EC: 605-233-7             | LC50 innånding | Gjelder ikke     |       |

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -



## 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER (forts.)

| Identifisering  | Akutt giftig   |              | Slekt |
|---|----------------|--------------|-------|
|   | LD50 oral      | LD50 hud     |       |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>CAS: Gjelder ikke<br>EC: 939-685-4 | 10000 mg/kg    | Gjelder ikke | Rat   |
|   | LC50 innånding | Gjelder ikke |       |

#### 11.2 Opplysninger om andre farer:

##### Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet oppfyller ikke kriteriene på grunn av dets hormonforstyrrende egenskaper.

##### Andre opplysninger

Gjelder ikke

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Eksperimentsinformasjon om toksikologiske egenskaper i selve blandingen er ikke tilgjengelig

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, selv om de inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

#### 12.1 Giftighet:

##### Akutt giftig:

| Identifisering  | Konsentrasjon    |                  | Art                             | Slekt |
|---|------------------|------------------|---------------------------------|-------|
|   | LC50             | EC50             |                                 |       |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6   | 1300 mg/L (96 h) |                  | Lepomis macrochirus             | Fisk  |
|   |                  | 2850 mg/L (24 h) | Daphnia magna                   | Kreps |
|   |                  | 53 mg/L (192 h)  | Microcystis aeruginosa          | Alger |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>CAS: Gjelder ikke<br>EC: 939-685-4 | 5,2 mg/L (96 h)  |                  | Danio rerio                     | Fisk  |
|   |                  | Gjelder ikke     |                                 |       |
|   |                  | 1,2 mg/L (72 h)  | Pseudokirchneriella subcapitata | Alger |
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7  | 75 mg/L (96 h)   |                  | Lepomis macrochirus             | Fisk  |
|   |                  | 47 mg/L (24 h)   | Daphnia magna                   | Kreps |
|   |                  | Gjelder ikke     |                                 |       |

##### Langsiktig toksisitet:

| Identifisering   | Konsentrasjon |          | Art                 | Slekt |
|--|---------------|----------|---------------------|-------|
|  | NOEC          | EC50     |                     |       |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>CAS: Gjelder ikke EC: 939-685-4 | 0,313 mg/L    |          | Pimephales promelas | Fisk  |
|  |               | 2,1 mg/L | Daphnia magna       | Kreps |
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7  | 57,2 mg/L     |          | Oncorhynchus mykiss | Fisk  |
|  |               | 80 mg/L  | Daphnia magna       | Kreps |

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

##### Stoffspesifikke opplysninger:

| Identifisering  | Nedbrytbarhet |              | Bionedbrytbarhet       |          |
|---|---------------|--------------|------------------------|----------|
|   | Parameter     | Verdi        | Parameter              | Verdi    |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6   | BOD5          | 0,25 g O2/g  | Konsentrasjon          | 100 mg/L |
|   | COD           | 2,08 g O2/g  | Periode                | 28 dager |
|   | BOD5/COD      | 0,12         | % Biologisk nedbrytbar | 92 %     |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>CAS: Gjelder ikke<br>EC: 939-685-4 | BOD5          | Gjelder ikke | Konsentrasjon          | 50 mg/L  |
|   | COD           | Gjelder ikke | Periode                | 28 dager |
|   | BOD5/COD      | Gjelder ikke | % Biologisk nedbrytbar | 77,3 %   |
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7  | BOD5          | Gjelder ikke | Konsentrasjon          | 100 mg/L |
|   | COD           | Gjelder ikke | Periode                | 14 dager |
|   | BOD5/COD      | Gjelder ikke | % Biologisk nedbrytbar | 74 %     |

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne:

##### Stoffspesifikke opplysninger:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER (forts.)

| Identifisering  | Bioakkumuleringspotensiale |       |
|---|----------------------------|-------|
| 2-(2-butoxietoksi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6  | BCF                        | 0,46  |
|   | Pow log                    | 0,56  |
|   | Potensiale                 | Lav   |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>CAS: Gjelder ikke<br>EC: 939-685-4 | BCF                        | 104   |
|   | Pow log                    |       |
|   | Potensiale                 | høy   |
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7  | BCF                        | 3     |
|   | Pow log                    | -0,71 |
|   | Potensiale                 | Lav   |

#### 12.4 Mobilitet i jord:

| Identifisering  | Absorbering/desorpsjon |                      | Flyktighet  |                               |
|---|------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------|
| 2-(2-butoxietoksi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>EC: 203-961-6  | Koc                    | 48                   | Henry       | 7,2E-9 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Konklusjon             | svært høy            | Tørr jord   | Ingen                         |
|   | Overflatespenning      | 3,395E-2 N/m (25 °C) | Fuktig jord | Ingen                         |
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>CAS: Gjelder ikke<br>EC: 939-685-4 | Koc                    | Gjelder ikke         | Henry       | Gjelder ikke                  |
|   | Konklusjon             | Gjelder ikke         | Tørr jord   | Gjelder ikke                  |
|   | Overflatespenning      | 3,75E-2 N/m (20 °C)  | Fuktig jord | Gjelder ikke                  |
| Acetic acid<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7  | Koc                    | Gjelder ikke         | Henry       | Gjelder ikke                  |
|   | Konklusjon             | Gjelder ikke         | Tørr jord   | Gjelder ikke                  |
|   | Overflatespenning      | 2,699E-2 N/m (25 °C) | Fuktig jord | Gjelder ikke                  |

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

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT/vPvB

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Produktet oppfyller ikke kriteriene på grunn av dets hormonforstyrrende egenskaper.

#### 12.7 Andre skadevirkninger:

Ikke beskrevet

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

| Kode      | Beskrivelse                                      | Avfallsklasse (Regulering (EU) n° 1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 20 01 29* | rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer | Farlig                                       |

#### Type avfall (Regulering (EU) nr° 1357/2014)::

HP4 Irriterende - hudirritasjon og øyeskader

#### Avfallskontroll (fjerning og evaluering):

Konsulter autorisert leder for avfallshåndtering om vurdering og fjerning i samsvar med vedlegg 1 og vedlegg 2 (direktiv 2008/98/EC). Som under 15 01 (2014/955/EU) av i regelverket og i tilfelle beholderen har vært i direkte kontakt med produktet, vil den behandles på samme måte som det aktuelle produktet. Ellers vil det bli behandlet som ikke-risikoavfall. Vi anbefaler ikke fjerning gjennom avløpssystemet. Se punkt 6.2.

#### Bestemmelser relatert til avfallshåndtering:

I samsvar med vedlegg II til bestemmelsen (EC) nr1907/2006 (REKKE)

Kommunale lover: Direktiv 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulering (EU) n° 1357/2014

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Dette produktet er ikke transportregulert (ADR/,RID, IMDG, IATA)

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Kandidatstoffer for autorisering under bestemmelse (EC) 1907/2006 (REACH): Gjelder ikke

Stoffer inkludert i Vedlegg XIV, REACH (autorisasjonsliste) og utløpsdato: Gjelder ikke

Bestemmelse (EC) 1005/2009, om stoffer som angriper ozonlaget: Gjelder ikke

Artikkel 95, RÅDSFORORDNING (EU) nr. 528/2012: Acetic acid

Bestemmelse (EC) 649/2012, i forhold til import og eksport av farlige kjemiske produkter: Gjelder ikke

#### Seveso III:

Gjelder ikke

#### Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (Vedlegg XVII REACH, etc...):

Skal ikke benyttes i

- pyntegenstander, beregnet på å gi lys- eller fargeeffekter ved hjelp av ulike faser, for eksempel i pyntelamper og askebegre,
- morosaker,
- spill beregnet på en eller flere deltakere, eller i noen gjenstand beregnet på å benyttes som dette, selv om det har en viss pynteeffekt.

#### Spesielle regler med hensyn til beskyttelse av personer eller miljøet:

Det anbefales å bruke medfølgende informasjon i disse sikkerhetsforskriftene som data til bruk ved risikovurdering under de lokale forhold, for å etablere nødvendig risikoforebyggende tiltak for håndtering, bruk, oppbevaring og kasting av dette produktet.

#### Instruksjoner relevant:

Produktet doseres med doseringspumpe. Bruk osmosevann, med en dose på 25 ml / vask (1,75 g/l)

#### Andre lover:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) (FOR-2004-06-01-930)

Forskrift om brannfarlig vare (FOR-2002-06-26-744)

Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften) (FOR-2015-05-19-541)

Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (FOR-2011-12-06-1358)

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning (FOR-2011-12-06-1355)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Tilbyderen har ikke utarbeidet evaluering om kjemisk sikkerhet.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Lover relatert til sikkerhetsforskriftene:

Disse sikkerhetsforskriftene er utarbeidet i samsvar med VEDLEGG II - guide til samling av sikkerhetsforskrifter i bestemmelse (EC) nr 1907/2006 (KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878)

#### Modifikasjoner relatert til forrige sikkerhetskort som gjelder metoder for risikohåndtering. :

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878

#### Utdrag fra lovgivende fraser vurderes i seksjon 2:

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H315: Irriterer huden.

#### Utdrag fra lovgivende fraser vurderes i seksjon 3:

De indikerte setningene referer ikke til produktet i seg selv, de er kun til informasjon og refererer kun til individuelle komponenter

#### CLP Bestemmelse (EC) nr 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.

Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.

Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.

#### Klasefiseringsprosedyre:

Eye Dam. 1: Kalkuleringsmetode

Skin Irrit. 2: Kalkuleringsmetode

#### Råd når det gjelder opplæring:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## 53195XX\_NORDIC DRYING WAX PLUS HARD WATER

Datoen for utarbeiding: 28.06.2022

Revidert: 17.02.2023

Versjon: 2 (Erstattet 1)

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER (forts.)

Minimumsopplæring er anbefalt for å unngå risiko for de ansatte som bruker dette produktet, for å tilrettelegge for forståelse og tolkning av disse sikkerhetsforskriftene så vel som for merkingen på dette produktet.

#### Prinsipielle bibliografiske kilder:

<http://echa.europa.eu/>

<http://eur-lex.europa.eu/>

<https://www.arbeidstilsynet.no/>

<https://lovdata.no/>

#### Forkortelser og akronymer:

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMDG: Internasjonal maritim kode om transport av farlig gods

IATA: Organisasjonen for internasjonal flytransport

ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart

COD: Kjemisk oksygenforbruk

BOD5: Biologisk oksygenforbruk etter 5 dager

BCF: biokonsentrasjonsfaktor

LD50: dødelig dose 50

LC50: dødelig konsentrasjon 50

EC50: effektiv konsentrasjon 50

Log POW: logaritmens fordelingskoeffisient for oktanol-vann

Koc: fordelingskoeffisienten for organisk karbon

IARC: Internasjonale institutt for kreftforskning

Informasjonen som er gitt i denne sikkerhetsforskriften er basert på kilder, teknisk kunnskap og gjeldende lover på europeisk og på nasjonalt nivå, uten at vi kan garantere nøyaktigheten. Denne informasjonen kan ikke regnes som en garanti på produkttegenskapene, det er kun en beskrivelse av sikkerhetskravene. Gjeldende metoder og betingelser for brukere av dette produktet er ikke innenfor vår bevissthet og kontroll, og derfor er det brukerens ansvar å gjøre de nødvendige tiltak for å oppnå lovens krav som gjelder håndtering, oppbevaring, bruk og kasting av kjemiske produkter. Informasjonen i denne sikkerhetsforskriften refererer til dette produktet, som ikke skal brukes der det er andre behov enn det som er spesifisert her.

- SLUTT PÅ SIKKERHETSDATABLADET -