

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : Poleringsvoks**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante, identifiserte bruksområder**Beregnet på allmennheten  
Bruk av stoffet/blandingen : Trebeskyttelse/fargesetting  
Funksjons- eller brukskategori : Maling**Bruk som frarådes**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Leverandør**Møretyri AS  
Glåmsmyrvegen 163  
N-6683 Vågland  
T Tel: +47 71 55 60 99  
[post@moretiryri.no](mailto:post@moretiryri.no) - [www.moretiryri.no](http://www.moretiryri.no)**Produsent**Møretyri AS  
Glåmsmyrvegen 163  
N-6683 Vågland  
T Tel: +47 71 55 60 99  
[post@moretiryri.no](mailto:post@moretiryri.no) - [www.moretiryri.no](http://www.moretiryri.no)**1.4. Nødtelefonnummer**

| Land  | Organisasjon/Firma                    | Adresse                                     | Nødtelefon             | Kommentar   |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|---|
| Norge | Giftinformasjonen (Helsedirektoratet) | P.O. Box 7000, St. Olavs Plass<br>0130 Oslo | +47 22 59 13 00<br>113 | Døgnåpen (Open 24H)<br><a href="http://www.giftinfo.no">www.giftinfo.no</a> |

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassifisert

**Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**2.2. Merkingselementer****Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
EUH setninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
Barnesikker lukking : Gjelder ikke  
Fareanvisninger som oppfattes ved berøring : Gjelder ikke**2.3. Andre farer**

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering : Ingen under normale forhold.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer**

Gjelder ikke

# Sikkerhetsdatablad

## Poleringsvoks

\*\*\*UTKAST\*\*\*

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn                         | Produktidentifikator  | Kons. (% w/w) | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------|---|---------------|---|
| Hvit mineralolje (petroleum) | (CAS-nr) 8042-47-5<br>(EU nr) 232-455-8<br>(REACH-nr.) 01-2119487078-27 | 30 – 50       | Asp. Tox. 1, H304                                       |
| Linolje                      | (CAS-nr) 8001-26-1<br>(EU nr) 232-278-6<br>(REACH-nr.) N/A              | 60 - 80       | Ikke klassifisert                                       |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell         | : Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).  |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.  |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Gi ikke noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Søk legehjelp ved ubehag.   |

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi tørr hud. |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré. |

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

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slökkingsmidler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Beholdere fjernes fra brannstedet dersom dette er mulig, eller avkjøles med vann. Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. |
|-----------------------------|--|

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

|   |  |
|---|--|
| Brannfare                                     | : Produktet er ikke brannfarlig, men brennbar. Produktet inneholder linolje som kan selvantenne i kontakt med organisk materiale. La ikke filler o.l. ligge å tørke - risiko for selvantennelse. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Giftig røyk kan frigjøres.   |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brannslukningsinstruksjoner     | : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt luftforsynt åndedrettsvern (EN137).   |

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Alminnelige forholdsregler | : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder. Unngå all kontakt med huden, øynene og klærne. Unngå innhalering av produktet. Unngå flammer og gnister. Fjern alle antennelseskilder. La ikke filler o.l. ligge å tørke - risiko for selvantennelse. |
|----------------------------|--|

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Nødsprosedyrer | : Evakuer området. |
|----------------|--------------------|

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

|             |  |
|-------------|--|
| Verneutstyr | : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. |
|-------------|--|

# Sikkerhetsdatablad

## Poleringsvoks

\*\*\*UTKAST\*\*\*

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

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

Til opprydding : Samle opp spill. Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.  
Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig.

### 6.4. Henviing til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Eliminer alle antenneskilder. La ikke filler o.l. ligge å tørke - risiko for selvantennelse.  
Hygieniske forhåndsregler : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares forsvarlig, utligjengelig for barn og ikke sammen med, eller i nærheten av næringsmidler, forstoffer, legemidler etc.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere data.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1 Nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen og biologiske grenseverdier

| Hvit mineralolje (petroleum) (8042-47-5) |                                 |
|--|---------------------------------|
| Norge - Grenser for arbeidseksposering   |                                 |
| Lokalt navn                              | Oljetåke (mineraloljepartikler) |
| Grenseverdi                              | 1 mg/m <sup>3</sup>             |
| Regulatorisk referanse                   | FOR-2021-06-28-2248             |

#### 8.1.2. Anbefalte målemetoder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Luftforurensende stoffer som dannes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:  
Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

##### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsbeskyttelse

Øyebeskyttelse:  
Ikke påkrevet

##### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

# Sikkerhetsdatablad

## Poleringsvoks

\*\*\*UTKAST\*\*\*

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### Hud- og kroppsværn:

Ikke påkrevet

### Håndvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Håndkrem eller fuktighetskrem bør benyttes for å beskytte mot utvasking av hudfett eller oppsprekking av huden.

### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd.

### 8.2.2.4. Farer ved oppvarming

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

#### Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Form  | : Væske                              |
| Farge                                       | : Ikke tilgjengelig                  |
| Utseende                                    | : Voks.                              |
| Lukt  | : Ikke tilgjengelig                  |
| Luktterskel                                 | : Ikke relevant.                     |
| Smeltepunkt                                 | : Ikke relevant.                     |
| Frysepunkt                                  | : Ikke relevant.                     |
| Kokepunkt                                   | : Ikke bestemt.                      |
| Brannfarlighet                              | : Ikke bestemt.<br>Ikke brannfarlig. |
| Eksplorative egenskaper                     | : Ikke eksplosiv.                    |
| Brannfarlige egenskaper                     | : Ikke brannfarlig.                  |
| Ekspljosjonsgrenser                         | : Ikke tilgjengelig                  |
| Nedre eksplosjonsgrense (LEL)               | : Ikke tilgjengelig                  |
| Øvre eksplosjonsgrense (UEL)                | : Ikke tilgjengelig                  |
| Flammepunkt                                 | : > 165 °C (Mineralolje)             |
| Selvantennelsestemperatur                   | : > 200 °C (Mineralolje)             |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke bestemt.                      |
| pH  | : Ikke relevant.                     |
| Viskositet, kinematisk                      | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s          |
| Løselighet                                  | : Uoppløselig i vann.                |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig                  |
| Damptrykk                                   | : < 0,1 mm Hg (Mineralolje)          |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke bestemt.                      |
| Massetetthet                                | : < 1 g/cm <sup>3</sup>              |
| Relativ tetthet                             | : Ikke tilgjengelig                  |
| Relativ damptetthet ved 20°C                | : Ikke bestemt.                      |
| Partikkelstørrelse                          | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels størrelsefordeling               | : Gjelder ikke                       |
| Partikkelfasong                             | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels størrelsesforhold                | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels aggregeringsstatus               | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels agglomerasjonsstatus             | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels spesifikke flateareale           | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels støvbarhet                       | : Gjelder ikke                       |

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Kritisk temperatur : Ikke bestemt.

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ytterligere informasjon : Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## Poleringsvoks

\*\*\*UTKAST\*\*\*

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk. Kan selvantenne ved høy temperatur.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme. Gnister. Bar flamme. Direkte solstråler. Overoppheting.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Ikke klassifisert   |
| Akutt toksisitet (hud)       | : Ikke klassifisert   |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon      | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

| Linolje (8001-26-1) |               |
|---------------------|---------------|
| LD50 oral rotte     | > 15000 mg/kg |

| Hvit mineralolje (petroleum) (8042-47-5) |              |
|--|--------------|
| LD50 oral rotte                          | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin                           | > 5000 mg/kg |

|  |   |
|--|---|
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert<br>pH: Ikke relevant.   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert<br>pH: Ikke relevant.   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller      | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Aspirasjonsfare                                | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

| Poleringsvoks          |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Viskositet, kinematisk | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s |

# Sikkerhetsdatablad

## Poleringsvoks

\*\*\*UTKAST\*\*\*

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

#### 11.2.2 Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : For ytterligere informasjon, se avsnitt 4

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

#### Hvit mineralolje (petroleum) (8042-47-5)

|                      |  |
|----------------------|--|
| EC50 - Krepssdyr [1] | > 100 mg/l (48 timer - Daphnia magna)                |
| EC50 72h - Alger [1] | > 100 mg/l 72 timer - Pseudokirchnerella subcapitata |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Linolje (8001-26-1)

Persistens og nedbrytbarhet : Lett biologisk nedbrytbar.

#### Hvit mineralolje (petroleum) (8042-47-5)

Persistens og nedbrytbarhet : Lett biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Poleringsvoks

Bioakkumuleringsevne : Ingen data.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Poleringsvoks

Økologi - jord/mark : Produktet er ikke blandbart med vann og spres på vannoverflaten.

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

#### Poleringsvoks

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Ikke farlig avfall.

# Sikkerhetsdatablad

## Poleringsvoks

\*\*\*UTKAST\*\*\*

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>     |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>           |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>        |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>              |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |              |              |              |              |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### **Veitransport**

Gjelder ikke

##### **Sjøfart**

Gjelder ikke

##### **Luffart**

Gjelder ikke

##### **Vannveistransport**

Gjelder ikke

##### **Jernbanetransport**

Gjelder ikke

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningliste)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

# Sikkerhetsdatablad

## Poleringsvoks

\*\*\*UTKAST\*\*\*

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

---

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Asp. Tox. 1  
EUH210  
H304

Aspirasjonsfare, Kategori 1  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.