

## SIKKERHETS DATBLAD



## weber Silco paint



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

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

Utgitt dato 05.04.2006

Revisjonsdato 24.06.2020

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn weber Silco paint

Artikkelnr. 30171458

GTIN-nr. 7040027841104, 7040027841012, 7054963321149

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

Produktgruppe Maling

Kjemikaliets bruksområde Murmaling

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Weber – Saint-Gobain Byggevarer AS

Postadresse Postboks 6211 Etterstad

Postnr. 0603

Poststed OSLO

Land Norway

Telefon 41 63 50 46

E-post [teknisk@weber-norge.no](mailto:teknisk@weber-norge.no)

Hjemmeside [www.weber-norge.no](http://www.weber-norge.no)

Org. nr. NO 940 198 178 MVA

Kontaktperson Line Holaker

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: GIFTINFORMASJONSSENTRALEN

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aquatic Chronic 3; H412

### 2.2. Merkingselementer

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Faresetninger                        | H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  |
| Sikkerhetssetninger                  | P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.<br>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P103 Les etiketten før bruk.<br>P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.<br>P273 Unngå utslipp til miljøet.<br>P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.<br>P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.<br>P362 Tilsølte klær må fjernes.<br>P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallshåndtering. |
| Supplerende faresetninger på etikett | EUH 208 Inneholder 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 1, 2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.<br>Inneholder biocidprodukter: 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 1, 2-benzisotiazol-3(2H)-on  |

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Inneholder ikke PBT/vPvB.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn               | Identifikasjon  | Klassifisering   | Innhold | Noter |
|-----------------------------|---|--|---------|-------|
| 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on   | CAS-nr.: 26530-20-1<br>EC-nr.: 247-761-7<br>Indeksnr.: 613-112-00-5 | Acute Tox. 3; H331;<br>Acute Tox. 3; H311;<br>Acute Tox. 4; H302;<br>Skin Corr. 1B; H314;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>M-faktor 1;<br>Aquatic Chronic 1; H410;<br>M-faktor 1; | < 0,1 % |       |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on | CAS-nr.: 2634-33-5<br>EC-nr.: 220-120-9<br>Indeksnr.: 613-088-00-6  | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Skin Sens. 1;H317<br>Aquatic Acute 1;H400  | < 0,1 % |       |
| 2-metyl-2H-isotiazol-3-on   | CAS-nr.: 2682-20-4<br>EC-nr.: 220-239-6                             | Acute Tox. 3; H301;<br>Acute Tox. 2; H330;<br>Skin Corr. 1B; H314;<br>Eye Dam. 1; H318;<br>Aquatic Acute 1; H400;  | < 0,1 % |       |

|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Terbutryn                 | CAS-nr.: 886-50-0<br>EC-nr.: 212-950-5   | Aquatic Chronic 2; H411;<br>Skin Sens. 1A; H317;<br>Aquatic Acute 1; H400; < 0,1 %<br>M-faktor 100;<br>Aquatic Chronic 1; H410;<br>M-faktor 100;<br>Acute Tox. 4; H302;<br>Skin Sens. 1; H317; |
| Beskrivelse av blandingen | Øvrig innhold: Polymerdispersjon, fyllstoff og additiver.                      |  |
| Komponentkommentarer      | R-og H-setninger nevnt i pkt. 3 er listet opp i pkt. 16 med fullstendig tekst. |  |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Generelt   | Førstehjelp kan være nødvendig ved svelging, ved sprut i øynene, ved søl på huden. Ta alltid dette databladet med når du kontakter lege eller ambulanse. Fjern den skadede fra fareområdet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| Innånding  | Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.   |
| Hudkontakt | Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og skylld huden med vann. Ved utslett, sår eller andre hudplager: Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.                     |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.                                   |
| Svelging   | Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.   |

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig. |
|-----------------------------------|---|

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

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Annen informasjon | Se rådene i pkt. 4.1. |
|-------------------|-----------------------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Slukningsmiddel velges ut fra omgivende brann. |
|------------------------|--|

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen spesielle forholdsregler. Produktet er ikke brennbart. |
|----------------------------|--|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Brannslukkingsmetoder | Ingen spesiell brannslukkingsmetode angitt.   |
| Annen informasjon     | Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i kloakk eller vassdrag. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må avhendes i henhold til lokale bestemmelser. |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

|   |  |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk nødvendig verneutstyr. Se punkt. 8. Hold ubeskyttede personer unna.  |
| For innsatspersonell                      | Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet verneutstyr (se pkt. 8). |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Unngå spredning av støv og forurensede materialer. Informer respektiv myndighet dersom produktet trenger ned i vann eller kloakk. |
|--|---|

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

|            |  |
|------------|--|
| Opprydding | Samle opp spill. Sug opp med et absorberende materiale (sand, diatomitt, syrebindemidler, universale bindemidler, sagflis). Overføres til beholder for deponering. |
|------------|--|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |   |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7.<br>Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.<br>Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under seksjon 13. |
|-------------------|---|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Bruk hensiktsmessig verneutstyr (se pkt. 8). Utstyr til øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Hold emballasjen godt lukket. |
|------------|---|

#### Beskyttelsestiltak

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tiltak for å hindre brann     | Ikke relevant.  |
| Tiltak for å beskytte miljøet | Sørg for at produktet ikke trenger ned i grunnvannet, vassdrag, kloakk eller avløp. |

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Oppbevaring             | Lagres frostfritt i originalemballasjen. Hold beholderen tett lukket |
| Forhold som skal unngås | Unngå frost. Beskyttes mot sollys. Beskyttes mot varme.              |

## Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring Unngå lagring sammen med mat/fôr.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Oppbevares utilgjengelig for barn.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon      | Grenseverdier                                 | Norm år       |
|---------------|---------------------|---|---------------|
| Titandioksid  | CAS-nr.: 13463-67-7 | 8 timers grenseverdi: 5 mg/<br>m <sup>3</sup> | Norm år: 2009 |

### DNEL / PNEC

|           |   |
|-----------|---|
| Komponent | Titandioksid  |
| DNEL      | <b>Gruppe:</b> Konsument<br><b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk)<br><b>Verdi:</b> 700 mg/kg bw/day |

### 8.2. Eksponeeringskontroll

#### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponeering

|   |  |
|---|--|
| Egnede tekniske tiltak                          | Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding.   |
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponeering | Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Unngå kontakt med mat, drikke eller dyrefôr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Fjern umiddelbart tilsølte klær. Hygieniske forhåndsregler: vask hender før det spises, drikkes eller røykes, og før toalettbesøk. Etter avsluttet arbeid anbefales å bruke en fetende hudkrem. |

### Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

### Håndvern

|  |  |
|--|--|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | Bruk vernehansker dersom det er fare for direkte kontakt med produktet.  |
| Egnede hansker                             | Nitrilimpregnerte bomullshansker som er i henhold til EN 374-1. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. |
| Egnede materialer                          | Neopren, nitril, butyl, polyetylen eller PVC.  |
| Gjennomtrengningstid                       | Kommentarer: Eksakt gjennomtrengningstid bestemmes av  |

vernehanskeleverandøren og må tas med i betraktningen,

## Hudvern

Egnede verneklær

Benytt langarmede verneklær som beskytter mot mulig hudkontakt.

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak

Det anbefales at man vasker seg eller dusjer og deretter bruker en fuktighetskrem på den eksponerte huden.

## Åndedrettsvern

Oppgaver som trenger  
åndedrettsvern

Bruk støvmaske P2 ved sprøytepåføring.

Åndedrettsvern, kommentarer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Form                                  | Væske  |
| Farge                                 | Diverse farger   |
| Lukt                                  | Karakteristisk   |
| pH                                    | Status: I handelsvare<br>Kommentarer: Ikke bestemt     |
| Smeltepunkt /<br>smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt                              |
| Frysepunkt                            | Kommentarer: Ikke bestemt.                             |
| Kokepunkt / kokepunktintervall        | Verdi: 100 °C  |
| Flammepunkt                           | Kommentarer: Ikke brennbart                            |
| Eksplsjonsgrense                      | Kommentarer: Ingen eksplosjonsfare.                    |
| Damptrykk                             | Verdi: 23 hPa<br>Metode: DIN 51640                     |
| Relativ tetthet                       | Kommentarer: Ikke bestemt                              |
| Løslighet                             | Medium: Vann<br>Kommentarer: Blandbar. Delvis løselig. |
| Viskositet                            | Kommentarer: Ikke bestemt                              |

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Innhold av VOC

Verdi: 0,12 %

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Stabilt.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen kjente. |
|-------------------------------|---------------|

## 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Forhold som skal unngås | Ikke kjent. |
|-------------------------|-------------|

## 10.5. Uforenlige materialer

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen spesielle. |
|----------------------------|------------------|

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen under normale forhold. |
|-----------------------------|------------------------------|

# AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Komponent | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one |
|-----------|-----------------------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Akutt giftighet | <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> 550 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LC50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.<br/> <b>Verdi:</b> &gt; 2 mg/m<sup>3</sup><br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal<br/> <b>Verdi:</b> 690 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p> |
|-----------------|---|

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Komponent | Kalsiumkarbonat |
|-----------|-----------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Akutt giftighet | <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal<br/> <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg</p> |
|-----------------|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Komponent       | <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte<br>Titandioksid  |
| Akutt giftighet | <b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br><b>Verdi:</b> > 10000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte<br><br><b>Testet effekt:</b> LC50<br><b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.<br><b>Varighet:</b> 4 time(r)<br><b>Verdi:</b> > 6,8 mg/l<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte |

### Øvrige helsefareopplysninger

|   |  |
|---|--|
| Generelt  | Ingen spesielle helsefarer angitt.   |
| Innånding                                       | Sprøytetåke kan irritere luftveiene.   |
| Hudkontakt                                      | Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon.   |
| Øyekontakt                                      | Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.   |
| Svelging  | Kan medføre ubehag ved svelging.   |
| Allergi   | Produktet inneholder meget små mengder 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Arvestoffskader                                 | Ikke kjent.  |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ikke kjent.  |
| Reproduksjonsskader                             | Ikke kjent.  |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Komponent                 | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one  |
| Akvatisk toksisitet, fisk | <b>Verdi:</b> 0,14 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Pimephales promelas<br><b>Metode:</b> LC50   |
| Komponent                 | Kalsiumkarbonat  |
| Akvatisk toksisitet, fisk | <b>Verdi:</b> > 10000 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 96h<br><b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss<br><b>Metode:</b> LC50 |
| Komponent                 | Kalsiumkarbonat  |
| Akvatisk toksisitet, alge | <b>Verdi:</b> > 200 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 72h<br><b>Metode:</b> EC50                                      |



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Komponent                     | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one   |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <b>Verdi:</b> 0,18 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48 h<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metode:</b> EC50                    |
| Komponent                     | Kalsiumkarbonat   |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <b>Verdi:</b> > 1000 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48h<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metode:</b> EC50                   |
| Økotoksisitet                 | Produktet inneholder stoffer som er giftige for vannorganismer, og som kan medføre uønskede langtidseffekter i vannmiljøet. |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Ikke lett biologisk nedbrytbar. |
|-------------------------|--|

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi: 165<br>Kommentarer: Lepomis macrochirus – 67 d – 50 µg/l |
|-------------------------------|---|

## 12.4. Mobilitet i jord

|           |  |
|-----------|--|
| Mobilitet | Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet. |
|-----------|--|

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Inneholder ikke PBT/vPvB stoffer. |
|--|-----------------------------------|

## 12.6. Andre skadevirkninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Produktet inneholder miljøfarlige stoffer. Sørg for at produktet ikke trenger ned i grunnvannet, vassdrag, kloakk eller avløp. Fare for forurensning av drikkevann selv om små mengder trenger ned i marken. |
|-------------------------------|--|

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Samles opp med absorberende materiale eller skrapes opp (dersom væsken er veldig viskøs) og fylles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Kan ikke deponeres sammen med husholdningsavfall.<br>Emballasjen skikkelig tømt, er ikke klassifisert som farlig avfall. Emballasje kan rengjøres med vann, eventuelt tilsatt rengjøringsmiddel, før den gjenbrukes eller gjenvinnes. |
| Avfallskode EAL                            | Avfallskode EAL: 080299 avfall som ikke er spesifisert andre steder<br>Klassifisert som farlig avfall: Ja<br><br>Avfallskode EAL: 080112 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| EAL Emballasje    | Klassifisert som farlig avfall: Ja<br>Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast<br>Klassifisert som farlig avfall: Nei |
| NORSAS            | 7053   |
| Annen informasjon | Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.          |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

### 14.1. FN-nummer

|             |        |
|-------------|--------|
| Kommentarer | Utgår. |
|-------------|--------|

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|             |        |
|-------------|--------|
| Kommentarer | Utgår. |
|-------------|--------|

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|             |        |
|-------------|--------|
| Kommentarer | Utgår. |
|-------------|--------|

### 14.4. Emballasjegruppe

|             |        |
|-------------|--------|
| Kommentarer | Utgår. |
|-------------|--------|

### 14.5. Miljøfarer

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Marin forurensning | Utgår. |
|--------------------|--------|

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Spesielle forholdsregler | Utgår. |
|--------------------------|--------|

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### ADR/RID Annen informasjon

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

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| VOC                            | VOC vekt %: 0,12   |
| EU-direktiv                    | Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) (kandidatliste, vedlegg XIV og XVII).              |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier.<br/>         Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger.<br/>         Biocidforordningen (EU) nr. 528/2012<br/>         Direktiv 2004/42 / EF (VOC), jfr. § 9<br/>         Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.<br/>         C&amp;L Inventory (vedlegg VI i CLP): Liste over farlige stoffer.<br/>         Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.<br/>         Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.</p> |
| Deklarasjonsnr. | 306984   |

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|   |     |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |   |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger                           | <p>Denne informasjon gjelder kun ovennevnte produkt, og behøver ikke nødvendigvis være gjeldende om produktet brukes sammen med et eller flere andre produkter, eller som del av en prosess.<br/>         Databladet er laget på basis av opplysninger gitt av produsenten. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.</p>  |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | <p>H301 Giftig ved svelging.<br/>         H302 Farlig ved svelging.<br/>         H311 Giftig ved hudkontakt.<br/>         H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.<br/>         H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.<br/>         H318 Gir alvorlig øyeskade.<br/>         H330 Dødelig ved innånding.<br/>         H331 Giftig ved innånding.<br/>         H400 Meget giftig for liv i vann.<br/>         H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br/>         H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br/>         H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> |
| Versjon  | 8   |
| Utarbeidet av  | Line Holaker  |
| NOBB-nr.   | 30171474, 30171482, 46273106  |
| URL for teknisk informasjon                          | <a href="http://www.weber-norge.no">http://www.weber-norge.no</a>   |