

## SIKKERHETS DATBLAD



## webertec 822



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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   | 31.10.2005 |
| Revisjonsdato | 15.11.2022 |

**1.1. Produktidentifikator**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Kjemikaliets navn | webertec 822                                |
| Artikkelnr.       | 27764521                                    |
| GTIN-nr.          | 4011361100458, 4011361100465, 4011361118446 |

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

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Produktgruppe            | Dispersjon |
| Kjemikaliets bruksområde | Membran    |

**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        | <a href="mailto:teknisk@weber-norge.no">teknisk@weber-norge.no</a> |
| Hjemmeside    | <a href="http://www.weber-norge.no">www.weber-norge.no</a>         |
| Org. nr.      | NO 940 198 178 MVA   |
| Kontaktperson | Line Holaker   |

**1.4. Nødtelefonnummer**

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00<br>Beskrivelse: GIFTINFORMASJONSSENTRALEN |
|------------|--|

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

### 2.2. Merkingselementer

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Faresetninger                        | Vurdert ikke merkepliktig.  |
| Supplerende faresetninger på etikett | Informasjon i henhold til Biocidforordningen (EU) 528/2012: dette produktet inneholder et biocidprodukt. Aktivt stoff for konservering under lagring: reaksjonsprodukt av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr 220-239-6] (3:1) CAS nr. 55965-84-9 EUH 208 Inneholder reaksjonsprodukt av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1), 1, 2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon. |

### 2.3. Andre farer

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| PBT / vPvB | Inneholder ikke PBT/vPvB-stoffer. |
|------------|-----------------------------------|

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype          | Stoffblanding  |                |          |       |
|---------------------------|--|----------------|----------|-------|
| Komponentnavn             | Identifikasjon   | Klassifisering | Innhold  | Noter |
| Bariumsulfat, naturlig    | CAS-nr.: 7727-43-7<br>EC-nr.: 231-784-4  |                | 10 -25 % |       |
| α-kvarts, totalstøv       | CAS-nr.: 14808-60-7<br>EC-nr.: 238-878-4                                       |                | 1 -2 %   |       |
| Beskrivelse av blandingen | Polystyrene akrylat copolymer i vann   |                |          |       |
| 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   | Tilsølte klær må fjernes straks. Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Søk legehjelp ved ubehag. Ta alltid dette databladet med når du kontakter lege eller ambulanse. |
| Innånding  | Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.  |
| Hudkontakt | Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Produktet irriterer vanligvis ikke huden.  |
| Øyekontakt | Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Skyllvannet skal være temperert (20 - 30°C). Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege.                                  |
| Svelging   | Skyll munn med vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege og vis dette sikkerhetsdatablad.  |

## 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. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

Slukningsmiddel velges ut fra omgivende brann.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Ingen spesielle forholdsregler.

Farlige forbrenningsprodukter

Når vannet er dampet bort, kan det under visse omstendigheter dannes giftige gasser, som f. eks. karbonmonoksid (CO), nitrogenoksider (NOx).

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk verneutstyr for brannslukking.

Brannslukkingsmetoder

Ingen spesiell brannslukkingsmetode angitt.

Annen informasjon

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

# AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Bruk verneutstyr. Hold ubeskyttede personer på avstand.

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Bruk nødvendig verneutstyr. Se punkt. 8. Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Samle opp stoffet med absorberende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller sagflis.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjon om sluttbehandling, se kapittel 13.

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | Hold beholderen tett lukket. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. |
|------------|--|

### 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. |
| Råd om generell yrkeshygiene  | Vask hendene ofte og skift arbeidsklær etter behov.                                 |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Oppbevaring             | Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere. |
| Forhold som skal unngås | Beskyttes mot varme og direkte sollys. Lagres frostfritt.   |

### Betingelser for sikker oppbevaring

|  |  |
|--|--|
| Råd angående samlagring                    | Holdes vekk fra næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.   |
| Ytterligere informasjon om lagringsforhold | Oppbevares kjølig, tørt og i godt lukket originalemballasje.<br>Beskyttes mot varme og direkte sollys.<br>Lagres frostfritt. |

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|              |  |
|--------------|--|
| Anbefalinger | Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig. |
|--------------|--|

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

| Komponentnavn       | Identifikasjon      | Grenseverdier   | Rettslig grunn       |
|---------------------|---------------------|---|----------------------|
| α-kvarts, totalstøv | CAS-nr.: 14808-60-7 | 8 timers grenseverdi: 0,3 mg/m <sup>3</sup><br><b>Grenseverdier, bokstav</b><br>Bokstavkoder: K | Rettslig grunn: 2009 |

### DNEL / PNEC

|           |   |
|-----------|---|
| Komponent | Bariumsulfat, naturlig  |
| PNEC      | <b>Eksponeeringsvei:</b> Jord<br><b>Verdi:</b> 207,7 mg/kg dw<br><b>Referanse:</b> earth rating factor<br><br><b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvann<br><b>Verdi:</b> 0,115 mg/l<br><b>Referanse:</b> fresh water rating factor |

### 8.2. Eksponeeringskontroll

## Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

|  |  |
|--|--|
| Egnede tekniske tiltak                         | Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  |
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | 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, snuses 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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Egnede hansker               | Bruk egnede vernehansker.<br>Egnede hansker er ikke bare avhengig av materialet, men også kvaliteten som vil variere fra produsent til produsent. Siden produktet er blanding av flere stoffer, er det vanskelig å beregne hanskematerialets motstand på forhånd og dette må derfor kontrolleres før bruk. For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør. |
| Egnede materialer            | Nitrilgummi. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.  |
| Gjennomtrengningstid         | Verdi: > 480 minutt(er)<br>Kommentarer: Level < 6<br>Eksakt gjennomtrengningstid bestemmes av vernehanskeleverandøren og må tas med i betraktningen.   |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Verdi: $\geq 0,1 - 0,4$ mm   |

### Hudvern

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Egnede verneklær          | Benytt langarmede verneklær som beskytter mot mulig hudkontakt.        |
| Hudbeskyttelse, kommentar | Bruk renseskrem og ikke løsningsmidler for å fjerne tørket dispersjon. |

### Åndedrettsvern

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Åndedrettsvern, generelt | Åndedrettsvern ikke nødvendig dersom rommet er godt ventilert. |
|--------------------------|--|

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

|  |   |
|--|---|
| Begrensning av miljøeksponering        | Skal ikke tømmes i miljøet / vannmiljøet. |
| Produkttiltak for å hindre eksponering | Lagres i orginalbeholdere                 |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Form                                  | Væske: viskøs   |
| Farge                                 | I henhold til produktspesifikasjon.   |
| Lukt                                  | Karakteristisk  |
| Luktgrense                            | Kommentarer: Ikke bestemt   |
| pH                                    | Status: I handelsvare<br>Verdi: > 7<br>Metode: DIN 19261<br>Temperatur: 20 °C |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall    | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.                                   |
| Frysepunkt                            | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.                                   |
| Kokepunkt / kokepunktintervall        | Verdi: 100 °C   |
| Flammepunkt                           | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Fordampningshastighet                 | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.                                   |
| Eksplisjonsgrense                     | Kommentarer: Ikke eksplosivt  |
| Damptrykk                             | Verdi: 23 hPa<br>Metode: DIN 51640<br>Temperatur: 20 °C                       |
| Damp tetthet                          | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Relativ tetthet                       | Kommentarer: Ikke relevant  |
| Tetthet                               | Kommentarer: Ikke bestemt.  |
| Løslighet                             | Medium: Vann<br>Kommentarer: Fullstendig blandbar.                            |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Selvantennelsestemperatur             | Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig.                                |
| Viskositet                            | Kommentarer: Ikke bestemt.  |
| Eksplisive egenskaper                 | Produktet utgjør ingen eksplisjonsfare.                                       |

### 9.2. Andre opplysninger

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Mykningspunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
|---------------|----------------------------|

#### Fysikalske farer

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Eksplisiver            | Klassifisering: Utgå. |
| Brennbare gasser       | Klassifisering: Utgå. |
| Brannfarlige aerosoler | Klassifisering: Utgå. |
| Oksiderende gasser     | Klassifisering: Utgå. |

|   |  |
|---|--|
| Gasser under trykk                                    | Klassifisering: Utgår.                               |
| Brannfarlige væsker                                   | Klassifisering: Utgår.                               |
| Brannfarlige faste stoffer                            | Klassifisering: Utgår.                               |
| Selvreaktive stoffer og stoffblandinger               | Klassifisering: Utgår.                               |
| Selvantennelige væsker                                | Kommentarer: Utgår                                   |
| Selvantennelig tørrstoff                              | Klassifisering: Utgår.                               |
| Selvoppvarmende stoffer og stoffblandinger            | Klassifisering: Utgår.                               |
| Stoffer som i kontakt med vann avgir brennbare gasser | Klassifisering: Utgår.                               |
| Oksiderende stoff                                     | Klassifisering: Utgår.                               |
| Korroderende på metaller                              | Klassifisering: Utgår.                               |
| Innhold av VOC  | Verdi: 0,00 %<br>Kommentarer: EU-VOC: 0,01%, 0,1 g/l |
| Løsemiddelinhold                                      | Verdi: 0,0 %   |
| Vannreaktivitet                                       | Blandbar.  |

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig. |
|-------------|---|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |   |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Stabilt ved angitte lagringsbetingelser og lagringstid. |
|-------------|---|

### 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 | Beskyttes mot frost. |
|-------------------------|----------------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

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

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen kjente. |
|-----------------------------|---------------|

### Annen informasjon

## Annen informasjon

Opptørket produkt er brennbart.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Komponent       | Bariumsulfat, naturlig   |
| Akutt giftighet | <b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br><b>Verdi:</b> > 15000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte   |
| Komponent       | Polyakrylat  |
| Akutt giftighet | <b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvei:</b> Dermal<br><b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> rotte<br><br><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br><b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> rotte |
| Komponent       | Kalsiumkarbonat  |
| Akutt giftighet | <b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br><b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte<br><br><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvei:</b> Dermal<br><b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte |

**Øvrige helsefareopplysninger**

|   |  |
|---|--|
| Generelt  | Ingen spesielle helsefarer angitt.           |
| Innånding                                       | Minimal fare ved innånding.                  |
| Hudkontakt                                      | Produktet irriterer vanligvis ikke huden.    |
| Øyekontakt                                      | Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon. |
| Svelging  | Kan forårsake ubehag ved svelging.           |
| Allergi   | Ingen kjente.                                |
| Arvestoffskader                                 | Ikke kjent.                                  |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ikke kjent.                                  |



|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Reproduksjonsskader | Ikke kjent. |
|---------------------|-------------|

## 11.2. Opplysninger om andre farer

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Endokrine forstyrrelser | Ingen av komponentene er listet. |
|-------------------------|----------------------------------|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Komponent                     | Polyakrylat   |
| Akvatisk toksisitet, fisk     | <b>Verdi:</b> > 1000 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 96h<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                     | Bariumsulfat, naturlig  |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <b>Verdi:</b> 14,5 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50<br><b>Testvarighet:</b> 48 time(r)<br><b>Art:</b> Daphnia magna            |
| Komponent                     | Polyakrylat   |
| 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                                   |
| 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 forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. Produktet inneholder stoffer som kan gjøre vannet veldig grumsete. |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Produktet er ikke lett biologisk nedbrytbart. |
|-------------------------|--|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Bioakkumuleringsevne, vurdering | Forventes ikke å bioakkumulere. |
|---------------------------------|---------------------------------|

## 12.4. Mobilitet i jord

|   |   |
|---|---|
| Mobilitet                                   | Ikke ansett som miljøfarlig. Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer. Produktet inneholder stoffer som forårsaker grumsing av vannet. |
| Kjent eller forventet spredning til miljøet | Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.   |
| Komponent                                   | Bariumsulfat, naturlig  |
| Jord / luft flyktighet (hastighet)          | <b>Verdi:</b> 0,622 g/l<br><b>Metode:</b> EC 50, 3 timer<br><b>Kommentarer:</b> Aktivert slam   |

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

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

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Produktet inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. |
|-------------------------------|---|

## 12.7. Andre skadevirkninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Når produktet brukes til de angitte formål og håndteres i følge bruksanvisningen, utgjør produktet minimal risiko for negative miljøbelastninger. |
|-------------------------------|---|

# 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. Unngå utslipp til miljøet.<br>Avfallskoden avhenger også av hvor produktet er brukt.<br>Emballasjen kan gjenvinnes etter rengjøring.  |
| Avfallskode EAL                            | Avfallskode EAL: 080120 andre vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker enn dem nevnt i 08 01 19<br>Klassifisert som farlig avfall: Nei   |
| EAL Emballasje                             | Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast<br>Klassifisert som farlig avfall: Nei  |
| Annen informasjon                          | Emballasje kan rengjøres med store mengder vann før den gjenbrukes eller kastes. Emballasjen skikkelig tømt, er ikke klassifisert som farlig avfall.<br>Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Så vidt leverandøren vet, ansees dette produktet ikke å være farlig avfall i henhold til EU-direktiv 91/689/EF. |

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

## 14.1. FN-nummer eller ID-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. |
|--------------------|--------|

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

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

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

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Forurensningskategori | Utgår. |
|-----------------------|--------|

## 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 %: 0,00   |
| 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).<br>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&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. |
| Ikke deklareringspliktig pga.  | Produktet er ikke merkepliktig.  |

### 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.</p> <p>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> |
| Versjon                     | 10   |
| Utarbeidet av               | Line Holaker   |
| NOBB-nr.                    | 43022745, 43022764, 43108478   |
| URL for teknisk informasjon | <a href="http://www.weber-norge.no">http://www.weber-norge.no</a>  |