

SIKKERHETS DATBLAD



weber neutral silicone



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 | 21.06.2018 |
| Revisjonsdato | 20.12.2022 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------------|---|
| Kjemikaliets navn | weber neutral silicone |
| Artikkelnr. | 42120779 |
| GTIN-nr. | 6415910036805, 6415910036843, 6415910036867, 6415910036928, 6415910036942, 6415910036744, 6415910036904 |

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

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | Silikon fugemasse |
| Kjemikaliets bruksområde | Fugemasse for keramiske fliser |

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 |
| Hjemmeside | 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.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallshåndtering

Supplerende faresetninger på etikett

Informasjon i henhold til Biocidforordningen (EU) 528/2012: dette produktet inneholder et biocidprodukt. 2-Octyl-2H-isotiazol-3-on
EUH 208 Inneholder 2-Octyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Inneholder ikke PBT/vPvB-stoffer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoffblanding | | | |
|---|---|---|-----------------|-------|
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| 2-propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne) trioxime] | CAS-nr.: 58190-57-1 EC-nr.: 611-631-1 | STOT RE 2; H373 | 2-5 % | |
| Diocetyl tin oxide | CAS-nr.: 870-08-6 EC-nr.: 212-791-1 | | < 1 % | |
| Zinkpyrition | CAS-nr.: 13463-41-7 EC-nr.: 236-671-3 | Acute Tox. 3; H301 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1 Acute Tox. 4; H332 | 0,0025 -0,025 % | |
| 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on | CAS-nr.: 26530-20-1 EC-nr.: 247-761-7 Indeksnr.: 613-112-00-5 | Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1 | 0,00025 -0,0015 | |

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 | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Førstehjelp kan være nødvendig ved svelging, ved sprut i øynene, ved søl på huden. Tilsølte klær må fjernes straks. 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. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 45 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet. Skyllevannet skal være temperert (20 - 30°C). |
| Svelging | Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt lege. |

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 | CO ₂ , pulver eller spredt vannstråle. Større branner må bekjempes med spredt vannstråle eller alkoholbestandig skum. |
|------------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige forbrenningsprodukter | Ved brann kan følgende bli frigitt: karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO ₂), Nitrogenoksider (NO _x) |
|-------------------------------|---|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Unngå å inhalere gasser. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann. Bruk påkrevd personlig verneutstyr |
| Annen informasjon | Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|------------------|---|
| Generelle tiltak | Hold unna antennelseskilder. Hold ubeskyttede personer unna. Sørg for |
|------------------|---|

| | |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | tilstrekkelig ventilasjon. Bruk nødvendig verneutstyr. Se punkt. 8. |
|---|--|

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. Informer respektiv myndighet dersom produktet kommer i avløpet. |
|--|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|--|
| Opprydding | Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale (sand, diatomite, syrebinder, universalbinder, sagflis). Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |
|------------|--|

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: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Sørg for god ventilasjon. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Hold unna antennelseskilder. Oppbevares kjølig, tørt og i godt lukket emballasje. Holdes unna direkte varmekilder og direkte sollys. Oppbevares frostfritt. |
|------------|---|

Beskyttelsestiltak

| | |
|-------------------------------|---|
| Tiltak for å hindre brann | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt. |
| Tiltak for å beskytte miljøet | Sørg for at produktet ikke trenger ned i grunnvannet, vassdrag, kloakk eller avløp. |
| Råd om generell yrkeshygiene | Vask hendene før pauser, før tobakksrøyking og før inntak av mat og drikke. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|---|
| Oppbevaring | Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere. |
| Forhold som skal unngås | Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagres frostfritt. Lagres adskilt fra syrer, oksidasjonsmidler og reduksjonsmidler. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|--------------------------------|--|
| Krav til lagerrom og beholdere | Oppbevares tørt i lukket originalemballasje. |
| Råd angående samlagring | Holdes vekk fra næringsmidler, drikkevarer og dyrefor. |
| Lagringstemperatur | Kommentarer: Lagres ved temperatur mellom 5 og 30 °C. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer

Produktet inneholder ikke relevante mengder stoffer med arbeidsplassrelaterte grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|--|
| Komponent | 2-propanone, 2,2',2"-[0,0',0"-(ethylsilylidyne)trioxime] |
| DNEL | Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (lokal) Verdi: 0,03 mg/kg bw/day |
| | Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (lokal) Verdi: 0,03 mg/kg bw/day |
| | Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 0,059 mg/kg bw/day |
| | Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 0,42 mg/m ³ |
| | Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 0,10 mg/m ³ |
| PNEC | Eksponeringsvei: Jord Verdi: 240.95 mg/kg |
| | Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 0,024 mg/l |
| | Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,24 mg/l |

8.2. Eksponeringskontroll

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.
Gravide kvinner må under alle omstendigheter unngå innånding og hudkontakt.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk vernehansker.
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

Gummihansker. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.

Gjennomtrengningstid

Kommentarer: Eksakt gjennomtrengningstid bestemmes av vernehanskeleverandøren og må tas med i betraktningen.

Håndbeskyttelse, kommentar

Pass på at hendene er rene før hanskene tas på.

Hudvern

Egnede verneklær

Bruk verneklær etter behov.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Åndedrettsvern anbefales.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Produkttiltak for å hindre eksponering

Lagres i originalbeholdere

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Pasta |
| Farge | I henhold til produktbeskrivelsen. |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke bestemt |
| pH | Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke bestemt |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt |
| Frysepunkt | Kommentarer: IKke bestemt. |

| | |
|--------------------------------|---|
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Eksplisjonsgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ikke relevant |
| Tetthet | Verdi: 1 g/cm ³ Test referanse: DIN 51757 Temperatur: 20 °C |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Verdi: > 20 mm ² /s Test referanse: DIN ISO 2431 Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk |
| Eksplisive egenskaper | Produktet er ikke eksplisivt. |

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: Utgå. |
| Brannfarlige væsker | Klassifisering: Utgå. |
| Brannfarlige faste stoffer | Klassifisering: Utgå. |
| Selvreaktive stoffer og stoffblandinger | Klassifisering: Utgå. |
| Selvantennelig tørrstoff | Klassifisering: Utgå. |
| Selvpoppvarmende stoffer og stoffblandinger | Klassifisering: Utgå. |
| Stoffer som i kontakt med vann avgir brennbare gasser | Klassifisering: Utgå. |
| Oksiderende stoff | Klassifisering: Utgå. |
| Korroderende på metaller | Klassifisering: Utgå. |
| Innhold av VOC | Verdi: 0,00 % Kommentarer: EU-VOC: 1,8 g/l |
| Løsemiddelinnhold | Verdi: 0,0 % |

| | |
|-----------------|--------|
| Luftreaktivitet | Utgår. |
|-----------------|--------|

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 | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------|--------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

| | |
|-----------|--|
| Komponent | 2-propanone, 2,2',2"-[0,0',0"-(ethylsilylidyne)trioxime] |
|-----------|--|

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeeringsvei: Oral |
| | Verdi: 2500 mg/kg |
| | Forsøksdyreart: Rotte |

| | |
|--|---------------------------------|
| | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeeringsvei: Dermal |
| | Verdi: 2500 mg/kg |
| | Forsøksdyreart: Rotte |

| | |
|-----------|---------------------------|
| Komponent | 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on |
|-----------|---------------------------|

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeeringsvei: Oral |
| | Verdi: 550 mg/kg |
| | Forsøksdyreart: Rotte |

| | |
|--|----------------------------|
| | Testet effekt: LC50 |
|--|----------------------------|

Eksponeringsvei: Innånding.**Verdi:** > 2 mg/m³**Forsøksdyreart:** Rotte**Testet effekt:** LD50**Eksponeringsvei:** Dermal**Verdi:** 690 mg/kg**Forsøksdyreart:** Kanin.

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|--|
| Generelt | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Innånding | Minimal fare ved innånding. |
| Hudkontakt | Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon. |
| 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 | Stoffet(e) nedenfor er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. Diocetyl tin oxide (CAS nr. 870-08-6) |
|-------------------------|--|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|---|
| Komponent | 2-propanone, 2,2',2"-[0,0',0"-(ethylsilylidyne)trioxime] |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 558 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas (regnbuelaks) Verdi: 298 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 96 time(r) |
| Komponent | 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 0,14 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Pimephales promelas |
| Komponent | 2-propanone, 2,2',2"-[0,0',0"-(ethylsilylidyne)trioxime] |

| | |
|-------------------------------|---|
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 122,46 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) |
| | Verdi: 50 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 72 time(r) Metode: OECD 201 |
| Komponent | 2-propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime] |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 544,34 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna |
| Komponent | 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 0,18 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna |
| Komponent | 2-propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime] |
| Effekt på kloakkrensing | Verdi: > 300 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 3 time(r) Art: Aktivert slam Metode: OECD 209 |
| Økotoksisitet | Sørg for at produktet ikke trenger ned i grunnvannet, vassdrag, kloakk eller avløp. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|--|
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig. |
|-------------------------|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------------|---|
| Bioakkumuleringsevne, vurdering | Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig. |
|---------------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|-----------------------|
| Mobilitet | Oppløses ikke i vann. |
|-----------|-----------------------|

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 | Stoffet(e) nedenfor er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. Diocetyl tin oxide (CAS nr. 870-08-6) |
|-------------------------------|---|

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Unngå at produktet trenger inn i grunnvann, vassdrag eller kloakk.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. 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. Skal ikke kastes med husholdningsavfall. |
| Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje | Emballasjen kan gjenvinnes etter rengjøring. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09 Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei |
| EU-forordninger | HP 14 - Økotoksisk. |
| Annen informasjon | Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Avfall klassifisert som farlig avfall. Emballasjen skikkelig tømt, er ikke klassifisert som farlig avfall. |

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). Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. Biocidforordningen (EU) nr. 528/2012 Direktiv 2004/42 / EF (VOC), jfr. § 9 Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. C&L Inventory (vedlegg VI i CLP): Liste over farlige stoffer. Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. 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 | 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. 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. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H331 Giftig ved innånding. H332 Farlig ved innånding. |

| | |
|-----------------------------|--|
| | H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Versjon | 3 |
| Utarbeidet av | Line Holaker |
| NOBB-nr. | 53584894, 53584913, 53584924, 53584958, 53584962, 53584860, 53584943 |
| URL for teknisk informasjon | http://www.weber-norge.no |