

SIKKERHETSDATABLAD



Weber.pas Modelfino



SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 18.04.2013

Revisjonsdato 24.07.2013

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Weber.pas Modelfino

Artikkelnr. 41897101

GTIN-nr. 9004231095287

NOBB-nr. 46544797

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Produktgruppe Maling

Kjemikaliets bruksområde Puss

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 Tore Asbj. Horntvedt

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: GIFTINFORMASJONSSENTRALEN

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2. Merkingselementer

| | |
|---------------|----------------------------|
| R-setninger | Vurdert ikke merkepliktig. |
| Faresetninger | Vurdert ikke merkepliktig. |

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| | |
|---------------------------|--|
| Beskrivelse av blandingen | Polymerdispersjon, fyllstoff og additiver. Farlige komponenter: Utgår. |
| 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. |
| Innånding | Flytt straks den eksponerte til frisk luft. |
| Hudkontakt | Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og skyll 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 | Drikk rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege. |

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

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 | Ikke relevant. |
|------------------------|----------------|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen spesielle forholdsregler. |
|----------------------------|---------------------------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Brannslukkingsmetoder | Ingen spesiell brannslukkingsmetode angitt. |
| Annen informasjon | Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

| | |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Unngå kontakt ned hud, øyne og klær - bruk egnet verneutstyr (se pkt. 8). |
|---|---|

6.1.2. For innsatspersonell

| | |
|----------------------|--|
| 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. |
|--|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------------------------|---|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Suges opp med sand eller annet inert absorberende materiale. Overføres til beholder for deponering. |
|--------------------------------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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. |
|------------|---|

Beskyttelsestiltak

| | |
|---------------------------|----------------|
| Tiltak for å hindre brann | Ikke relevant. |
|---------------------------|----------------|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------------|--|
| Oppbevaring | Lagres frostfritt i originalemballasjen. |
| Spesielle egenskaper og farer | Ingen spesielle egenskaper eller farer. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|--|--------------------|
| Ytterligere informasjon om lagringsforhold | Lagres frostfritt. |
|--|--------------------|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Åndedrettsvern

| | |
|----------------|---|
| Åndedrettsvern | Det må sørges for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk støvmaske P2 ved sprøytepåføring. |
|----------------|---|

Håndvern

| | |
|----------|---|
| Håndvern | Bruk vernehansker av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. |
|----------|---|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------|--|
| Øyevern | Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. |
|---------|--|

Hudvern

| | |
|------------------------------------|--|
| Egnede verneklær | Benytt langarmede verneklær som beskytter mot mulig hudkontakt. |
| Ytterligere hudbeskyttelses-tiltak | Det anbefales at man vasker seg eller dusjer og deretter bruker en fuktighetskrem på den eksponerte huden. |
| Hudbeskyttelse, kommentar | Hudkrem bør brukes for å beskytte mot utvasking av hudfett eller oppsprekking av huden. |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Pasta |
| Farge | Diverse farger |
| Lukt | Karakteristisk |
| pH | Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke bestemt |
| Smeltepunkt / smeltepunkt-intervall | Verdi: 0 °C |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 100 °C |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke brennbart |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ikke bestemt |
| Løselighet i vann | Blandbar |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke bestemt |

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|----------|
| Reaktivitet | Stabilt. |
|-------------|----------|

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

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 farlige spaltningsprodukter. |
|-----------------------------|------------------------------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|----------|------------------------------------|
| Generelt | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
|----------|------------------------------------|

Potensielle akutte effekter

| | |
|------------|---|
| Innånding | Sprøytetåke kan irritere luftveiene. |
| Hudkontakt | Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. |
| Øyekontakt | Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon. |
| Svelging | Kan forårsake ubehag ved svelging. |

Forsinket / repeterende

| | |
|-------------------|---------------|
| Kroniske effekter | Ingen kjente. |
|-------------------|---------------|

Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

| | |
|---|-------------|
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ikke kjent. |
| Arvestoffskader | Ikke kjent. |
| Fosterskadelige egenskaper | Ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Ikke kjent. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet****12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Bioakkumuleringspotensial | Bioakkumulerer ikke. |
|---------------------------|----------------------|

12.4. Mobilitet i jord

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

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**12.6. Andre skadevirkninger**

| | |
|---|---|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Utslipp til vannresipienter kan gi en pH-økning med fare for skader på vannlevende organismer, inntil konsentrasjonen i vannet fortynnes. Produktet må ikke slippes i kloakk eller avløp. Må ikke slippes uregulert ut i naturen. |
| Miljøopplysninger, konklusjon | Produktet inneholder stoffer som forårsaker kraftig grumsing i vannet. Produktet inneholder ingen miljøfarlige stoffer. |

AVSNITT 13: DISPONERING**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. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Emballasjen er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Avfallskode EAL | EAL: 080416 annet vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 15 |
| NORSAS | 7053 |

| | |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | 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

14.1. UN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

| | |
|------------------------------------|--|
| EU-direktiv | Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier ((REACH). |
| Referanser (Lover/ Forskrifter) | Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Stofflisten: Liste over farlige stoffer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA. |
| Ikke deklareringspliktig pga. | Produktet er ikke merkepliktig |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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. |
|----------------------------|---|

Utarbeidet av

Tore Asbj. Hornvedt