



SIKKERHETS DATABLAD

Weber.prim Silikongrunn



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 16.09.2011

Revisjonsdato 23.07.2013

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Weber.prim Silikongrunn

Artikkelnr. 41749541

GTIN-nr. 9004231005378, 9004231014721, 7054963323204

Nobb-nr. 44145602, 45541735, 46339580

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

Produktgruppe Maling

Kjemikaliet bruksområde Impregneringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Weber - Saint-Gobain Byggevarer AS

Postadresse Postboks 216 Alnabru

Postnr. 0614

Poststed OSLO

Land Norway

Telefon 22 88 77 00

Telefaks 22 64 54 54

E-post teknisk@weber-norge.no

Hjemmeside <http://www.weber-norge.no>

Org. nr. NO 940 198 178 MVA

Kontaktperson Tore Asbj. Horntvedt

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon GIFTINFORMASJONSSENTRALEN:22 59 13 00

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 Polysiloxan i vann.

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	Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering, innånding eller inntak av dette kjemikaliet. Ved tvil: KONTAKT LEGE ØYEBLIKKELIG! 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	Vask huden med såpe og vann. 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 opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Drikk rikelig med vann. Kontakt lege.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Slukkingsmiddel velges ut fra omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Ingen spesielle forholdsregler.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

Annen informasjon Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Det kreves ingen spesielle tiltak.

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell 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.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Sugess opp med sand eller annet inert absorberende materiale.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå innånding av damper og sprøytetåke. Sørg for god ventilasjon. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann Ikke relevant.

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

Spesielle egenskaper og farer	Ingen spesielle egenskaper eller farer.
-------------------------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

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

Kommentar, Lagringstemperatur	Lagres ved temperatur mellom 5 og 25 °C.
-------------------------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
--	---

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges.
--	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ingen spesielle anbefalinger. Ved sprøyting: Bruk egnet åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2.
----------------	--

Håndvern

Håndvern	Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Best egnet er PVC-hansker. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.
----------	---

Øye- / ansiktsvern

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

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk verneklær etter behov.
Hudbeskyttelse, kommentar	Bruk renskemiddel og ikke løsningsmidler for å fjerne tørket dispersjon.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Melkefarget.
Lukt	Karakteristisk
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke bestemt
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant.
Damptrykk	Verdi: 23 hPa Testmetode: DIN 51640
Relativ tetthet	Verdi: ~
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke bestemt
Løselighet i vann	Blandbar.
Kommentarer, Selvantennelighet	Produktet er ikke selvantennelig.
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabilit. Ikke brennbart.

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Kan koagulere ved tilsetning av syrer eller løselige metallsalter.

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen spesielle helsefarer angitt.

Potensielle akutte effekter

Innånding Innånding av damper og sprøytetåke kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Hudkontakt Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon. Kan virke avfettende etter hyppig bruk.

Øyekontakt Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Svelging Kan forårsake ubehag ved svelging.

Forsinket / Repeterende

Allergi Ingen kjente.

Kroniske effekter Ingen kjente.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Ikke kjent.

Arvestoffskader Ikke kjent.

Fosterskadelige egenskaper Ikke kjent.

Reproduksjonsskader Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kommentar, Biologisk nedbrytbarhet Produktet er ikke lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Bioakkumulerer ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke ansett som miljøfarlig. Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon Når produktet brukes til de angitte formål og håndteres i følge bruksanvisningen, utgjør produktet minimal risiko for negative miljøbelastninger.

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: 080120 andre vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker enn dem nevnt i 08 01 19
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. FN-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	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID). Spesielle transportvilkår: Beskyttes mot frost.
------------------------------	---

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.
Versjon	2
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Weber - Saint-Gobain Byggevarer AS
Utarbeidet av	Tore Asbj. Horntvedt