



# SIKKERHETSDATABLAD

## Weber Sparkel RS



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 19.03.2014

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Weber Sparkel RS  
Artikkelnr. 41942979  
GTIN-nr. 7054963328902, 7054963328926  
Nobb-nr. 47751756, 47751775

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

Produktgruppe Sparkel  
Kjemikaliets bruksområde Puss

#### 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 Helle E. Fossheim

#### 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.

#### 2.3 Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen Copolymerdispersjon.  
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.
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.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

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

### AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

#### 5.1. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Slukningsmiddel velges ut fra omgivende brann.

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

Brann- og eksplosjonsfarer Ingen spesielle forholdsregler.

Farlige forbrenningsprodukter Ved oppvarming: Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Silisiumdioksid (SiO<sub>2</sub>).

#### 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 Ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

#### 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 30 °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 hansketypene 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	Pasta
Farge	Lysgrå
Lukt	Karakteristisk
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 9
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Blandbar.
Kommentarer, Selvantennelighet	Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplorative egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt.

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabilt. Ikke brennbart.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen.

### 10.4. Forhold som skal unngås

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Karbonmonoksid (CO) og

Silisiumdioksid (SiO<sub>2</sub>) ved oppvarming.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen spesielle helsefarer angitt. Ved sliping av produktet dannes støv som kan irritere hud, øyne og luftveiene.

#### Potensielle akutte effekter

Innånding Minimal fare ved innånding. Støv fra sliping kan irritere luftveiene.

Hudkontakt Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon.

Øyekontakt Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Svelging Kan forårsake ubehag ved svelging.

#### Forsinket / Repeterende

Allergi Inneholder Isothiazolinoner. Kan gi allergi ved hudkontakt.

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

Økotoksisitet 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 har dårlig vannopløselighet.

### 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 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: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

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	1
---------	---

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Weber - Saint-Gobain Byggevarer AS
----------------------------------	------------------------------------

Utarbeidet av	Helle E. Fossheim
---------------	-------------------