



# SIKKERHETSDATABLAD

## Weber.prim 801



### Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	31.10.2005
Revisjonsdato	23.07.2013

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn	Weber.prim 801
Artikkelnr.	28117869
GTIN-nr.	4041602027787, 4011361100397
Nobb-nr.	30007801, 43025318

#### 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Produktgruppe	Dispersjon
Kjemikaliets bruksområde	Primer

#### 1.3. Nærmere 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	<a href="http://www.weber-norge.no">http://www.weber-norge.no</a>
Org. nr.	NO 940 198 178 MVA
Kontaktperson	Tore Asbj. Horntvedt

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	GIFTINFORMASJONSSENTRALEN:22 59 13 00
------------	---------------------------------------

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

#### 2.2. Etikettinformasjon

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

#### 2.3 Andre farer

### Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Beskrivelse av blandingen	Polymerdispersjon Farlige komponenter: Utgår.
Komponentkommentarer	R-og H-setninger nevnt i pkt. 3 er listet opp i pkt. 16 med fullstendig tekst.

### Seksjon 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 kjemikalieet. Ved tvil: KONTAKT LEGE ØYEBLIKKELIG!
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	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

#### 4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

### Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

#### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Slukningsmiddel velges ut fra omgivende brann.

#### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Ingen spesielle forholdsregler.

#### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

Annen informasjon Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

### Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak Det kreves ingen spesielle tiltak.

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

#### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre 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 for opprydding og rengjøring

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

#### 6.4. Referanse til andre seksjoner

### Seksjon 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv 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 Spesifikk bruk

### Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

## 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

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.

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Lyseblå.
Lukt	Karakteristisk
pH (handelsvare)	Verdi: 8-9
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant.
Damptrykk	Verdi: 23 hPa Testmetode: DIN 51640
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Blandbar.
Kommentarer, Selvantennelighet	Produktet er ikke selvantennelig.
Viskositet	Verdi: < 40 mPas
Eksplorative egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt.

### 9.2 Annen informasjon

## Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabilit. Ikke brennbart.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Risiko 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. Materialer som skal unngås****10.6 Farlige spaltningsprodukter**

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

**Annen informasjon**

Annen informasjon	Opptørket produkt er brennbart.
-------------------	---------------------------------

**Seksjon 11: Toksikologisk informasjon****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter****Øvrige helsefareopplysninger**

Generelt	Ingen spesielle helsefare angitt.
----------	-----------------------------------

**Potensielle akutte effekter**

Innånding	Minimal fare ved innånding.
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.

**Seksjon 12: Miljøopplysninger****12.1. Toksisitet**

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. Bioakkumulasjonspotensial**

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.
-------------------------------	---

**Seksjon 13: Fjerning av avfall****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

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	Nei

avfall	
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.

## Seksjon 14: Transportinformasjon

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. UN varenavn

### 14.3. Transport fareklasse

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

### 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.
------------------------------	---

## Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

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

## Seksjon 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.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Weber - Saint-Gobain Byggevarer AS
Utarbeidet av	Tore Asbj. Horntvedt