

## SIKKERHETSATABLAD



## Weber.floor 4716 Primer



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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   | 26.10.2005 |
| Revisjonsdato | 29.09.2016 |

**1.1. Produktidentifikator**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Kjemikaliets navn | Weber.floor 4716 Primer   |
| Artikkelnr.       | 21293865  |
| GTIN-nr.          | 7391479419442, 7391479419435, 7391479419428, 7391479419411, 7391479706696 |

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

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Produktgruppe            | Dispersjon |
| Kjemikaliets bruksområde | Primer     |

**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        | <a href="mailto:teknisk@weber-norge.no">teknisk@weber-norge.no</a> |
| Hjemmeside    | <a href="http://www.weber-norge.no">www.weber-norge.no</a>         |
| 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

### 2.2. Merkingselementer

|                    |   |
|--------------------|---|
| R-setninger        | Vurdert ikke merkepliktig.                                    |
| Faresetninger      | Produktet er ikke merkepliktig i henhold til CLP forskriften. |
| Andre EU merkekrav | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.              |

### 2.3. Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn             | Identifikasjon   | Klassifisering         | Innhold |
|---------------------------|--|------------------------|---------|
| 2-Amino-2-metylpropanol   | CAS-nr.: 124-68-5  | Eye Irrit. 2;H319      | 1 – 2 % |
|                           | EC-nr.: 204-709-8  | Skin Irrit. 2;H315     |         |
|                           | Indeksnr.: 603-070-00-6  | Aquatic Chronic 3;H412 |         |
| Beskrivelse av blandingen | Styren-akrylat-dispersjon  |                        |         |
| 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 ØYEBLIKKEG! |
| 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   | IKKE framkall brekning. Søk legehjelp umiddelbart.   |

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Informasjon til helsepersonell | Ingen ytterligere relevant informasjon. |
|--------------------------------|---|

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Medisinsk behandling | Ingen ytterligere relevant informasjon. |
|----------------------|---|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnede slökkingsmidler | Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), pulver eller spredd vannstråle. Større brann bekjempes best med spredd vannstråle eller alkoholbestandig skum. |
|------------------------|--|

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

## 5.3. Råd til brannmannskaper

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

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE 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 | Suges opp med sand eller annet inert absorberende materiale. Vaskes med varmt vann og rengjøringsmiddel. |
|--------------------------------------|--|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Sørg for god ventilasjon/avsug på arbeidsplassen. |
|------------|---|

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

### Betingelser for sikker oppbevaring

|  |   |
|--|---|
| Ytterligere informasjon om lagringsforhold | Lagres frostfritt.                                    |
| Lagringstemperatur                         | Kommentarer: 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

Hygieniske forhåndsregler: vask hender før det spises, drikkes eller røykes, og før toalettbesøk. 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 A/P2.

## Håndvern

Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Best egnet er PVC eller neopren 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 renseskrem 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

pH

Status: I handelsvare  
Verdi: 6,5 – 9,5

Smeltepunkt / smeltepunktintervall

Verdi: 0 °C  
Metode: DIN ISO 3016

Kokepunkt / kokepunktintervall

Verdi: 100 °C

Flammepunkt

Kommentarer: Ikke relevant.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Damptrykk                 | Verdi: 23 hPa<br>Metode: DIN 51640                        |
| Relativ tetthet           | Verdi: 0,95 – 1,10 g/cm <sup>3</sup><br>Metode: DIN 51757 |
| Løselighet i vann         | Blandbar.   |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig.            |

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

|                |   |
|----------------|---|
| Innhold av VOC | Kommentarer: 0,00 % Organiske løsningsmidler, 48,8 % vann |
|----------------|---|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Reaktivitet | Stabilt. Ikke brennbar. |
|-------------|-------------------------|

### 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 | Oppbevares adskilt fra antennelseskilder. Beskyttes mot frost. |
|-------------------------|--|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Materialer som skal unngås | Produktet koagulerer ved tilsetning av syrer. |
|----------------------------|---|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

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

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                 |  |
|-----------------|--|
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt<br>Testet effekt: LD50<br>Eksponeeringsvei: Oral<br>Verdi: > 2000 mg/kg<br>Art: Rotte   |
|                 | Type toksisitet: Akutt<br>Testet effekt: LD50<br>Eksponeeringsvei: Dermal<br>Verdi: > 2000 mg/kg<br>Art: Kanin |

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Dermal  
Verdi: > 2000 mg/kg  
Art: Rotte

## Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen spesielle helsefarer 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, 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

Akvatisk toksisitet, fisk Verdi: > 100 mg/i  
Testvarighet: 48h  
Art: Oncorhynchus mykiss  
Metode: LC50  
Akvatisk toksisitet, krepsdyr Verdi: > 100 mg/l  
Testvarighet: 16h  
Art: Daphnia magna  
Metode: EC50  
Økotoksisitet Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Kommentarer: Produktet er biologisk ikke lett nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Bioakkumuleringspotensial | 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: 080199 avfall som ikke er spesifisert andre steder   |
| 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. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

### 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.<br>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.<br>Stofflisten: Liste over farlige stoffer.<br>Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren.<br>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.<br>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). | H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br>H315 Irriterer huden.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| Versjon  | 7   |
| Utarbeidet av  | Line Holaker  |
| NOBB-nr.   | 21293873, 21293881, 21293899, 21293907, 21293915  |