

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.06.2010

Omarbetad: 15.01.2007

### 1 Namnet på produkten och företaget

#### Produktuppgifter

**Handelsnamn:** Floor 4716 Primer

**Artikelnummer:** 46P2194

**Ämnets / beredningens användning** Vidhäftningsskikt

#### Tillverkare/leverantör:

Företag: Saint-Gobain Byggprodukter AB

Adress: Box 707

Postnr: 169 27 Solna

Land: Sverige

Telefon: +46-(0)8-625 61 00

Fax: +46-(0)8-625 61 80

email: msds@weber.se

**Upplysningar i nödfall:** Ring 112, begär Giftinformation

### 2 Farliga egenskaper

**Farobeteckning:** Ej tillämbart.

#### Speciella anvisningar beträffande risker för människa och miljö:

Produkten är inte märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

#### Klassificeringssystem:

Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

#### GHS märkningssymboler

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### Kemisk karakterisering

**Beskrivning:** Styren-akrylat-dispersion

#### Farliga ingredienser:

CAS: 124-68-5	2-amino-2-metylpropanol	1 - 2%
EINECS: 204-709-8	☒ Xi; R 36/38-52/53	
Indexnummer: 603-070-00-6	Varning: ⚠ 3.2/2, 3.3/2 4.1.C/3	

**Övriga ingredienser** Dispersion styren / akrylatpolymer i vatten

**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna anvisningar:

Det erfordras inga speciella åtgärder.

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**Hudkontakt:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.06.2010

Omarbetad: 15.01.2007

**Handelsnamn: Floor 4716 Primer**

(Fortsättning från sida 1)

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola med spolvätska i minst 15 min med öppna ögon. Spolvätskan skall vara tempererad ( 20 - 30°C)

**Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

### 5 Åtgärder vid brand

**Lämpliga släckningsmedel:**

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Särskild skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### 6 Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

**Åtgärder för undvikande av personskador:** Erfordras ej.**Åtgärder för undvikande av miljöskador:** Inga speciella åtgärder krävs.**Åtgärder för rengöring:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

**Ytterligare information:** Inga farliga ämnen frigörs.

### 7 Hantering och lagring

**Hantering:****Anvisningar beträffande säker hantering:** Inga speciella åtgärder krävs.**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**Lagring:****Krav på lagerutrymmen och emballage:** Inga speciella krav.**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Skyddas mot frost.

### 8 Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

**Ytterligare anvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

**Ytterligare anvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.**Personlig skyddsutrustning:****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

**Andningsskydd:** Erfordras ej.**Handskydd:**

Handskar av PVC

Handskar av neopren

(Fortsättning på sida 3)

s

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.06.2010

Omarbetad: 15.01.2007

**Handelsnamn: Floor 4716 Primer**

**Ögonskydd:** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.  
**Kroppsskydd:** Arbetskyddskläder

(Fortsättning från sida 2)

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna uppgifter

<b>Form:</b>	Dispersion
<b>Färg:</b>	Vit
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk

#### Ändring av beskaffenhet

<b>Smältpunkt/smältområde:</b>	0°C (DIN ISO 3016)
<b>Kokpunkt / kokområde:</b>	100°C

<b>Flampunkt:</b>	Ej användbar.
-------------------	---------------

<b>Självantändande:</b>	Produkten är ej självantändande.
-------------------------	----------------------------------

<b>Explosionsfara:</b>	Produkten är ej explosiv.
------------------------	---------------------------

<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	23 hPa (DIN 51640)
---------------------------	--------------------

<b>Densitet vid 20°C:</b>	1,02-1,08 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
---------------------------	-----------------------------------------

<b>Bulkdensitet:</b>	Ej användbar.
----------------------	---------------

#### Löslighet i / blandbarhet med

<b>Vatten:</b>	blandbar
----------------	----------

<b>pH-värde vid 20°C:</b>	5,5-8,5 (DIN 19261)
---------------------------	---------------------

#### Viskositet:

<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Kinematisk:</b>	Ej bestämd.

<b>Lösningsmedel-separationstest:</b>	Ej bestämd.
---------------------------------------	-------------

#### Lösningsmedelshalt:

<b>Organiska lösningsmedel:</b>	<1,5 %
<b>EU-VOC</b>	1,30 %

<b>Ytterligare uppgifter:</b>	Inga.
-------------------------------	-------

### 10 Stabilitet och reaktivitet

#### Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

#### Ämnen som bör undvikas:

**Farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

**Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.06.2010

Omarbetad: 15.01.2007

Handelsnamn: Floor 4716 Primer

(Fortsättning från sida 3)

### 11 Tokikologisk information

**Akut toxicitet:**

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

Komponent	Art	Värde	Species
Oral	LD50	>2000 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (kanin)	
		>2000 mg/kg (råtta)	

**Primär irritation:**

**på huden:** Ingen känd irritationsrisk.

**på ögat:** Förorsakar ögonbesvär.

**Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.

**Ytterligare toxikologisk information:**

Produkten är ej märkningsförpliktad enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen.

### 12 Ekotoxikologisk information

**Uppgifter beträffande eliminering (persistens och nedbrytbarhet):**

**Övriga anvisningar:** Produkten är biologiskt inte lätt nedbrytbar.

**Ekotoxiska effekter:**

**Akvatisk toxicitet:**

Testmetod	Verkningskoncentration	Metod	Bedömning
EC50/16h	>100 mg/l	(Daphnia magna (stor vattenloppa))	
LC50/48h	>100 mg/l	(Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell))	

### 13 Avfallshantering

**Produkt:**

**Rekommendation:** Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

**Europeiska avfallskatalogen**

Möjliga avfallskoder. Korrekt kod beror på avfallets ursprung.

08 01 99	Annat avfall
----------	--------------

**Ej rengjorda förpackningar:**

**Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.

### 14 Transportinformation

**Vägtransport ADR/RID och GGVS/GGVE (gränsöverskridande/inland):**

ADR/RID: -

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.06.2010

Omarbetad: 15.01.2007

**Handelsnamn: Floor 4716 Primer**

(Fortsättning från sida 4)

**Sjötransport IMDG:**  
IMDG/GGVSee-klass: -**Lufttransport ICAO-TI och IATA-DGR:**  
ICAO/IATA-klass: -**UN "Model Regulation":** -**Transport / ytterligare uppgifter:** Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

### 15 Gällande bestämmelser

**Märkning enligt EEC-riktlinjer:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.  
Produkten är ej märkningsförpliktad enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).

**Särskild märkning av vissa beredningar:**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

**Nationella föreskrifter:**

Arbetskyddsstyrelsens författningssamling (AFS 2005:17) HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR.

### 16 Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta R-fraser**

36/38 Irriterar ögonen och huden.

52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Område som utfärdar datablad:** Utvecklingsavdelningen**Kontaktperson:** tel +46 (0) 8 625 61 07**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**Källor Supplier MSDS****\* Data ändrade gentemot föregående version**