

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 03.06.2010

### 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**Produktbeteckning****Handelsnamn:** weber vidhäftare**Artikelnummer:** 46P1800w**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets / beredningens användning** Byggekemikalier**Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare/leverantör:**

Företag: Saint-Gobain Byggprodukter AB

Adress: Box 415

Postnr: 191 24 Sollentuna

Land: Sverige

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

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

email: [msds@weber.se](mailto:msds@weber.se)**Telefonnummer för nödsituationer:** Ring 112, begär Giftinformation

### 2 Farliga egenskaper

**Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

**Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG**

Ej tillämbart.

Utgår

**Speciella hänvisningar 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.

**Märkningsuppgifter****Märkning enligt EEC-riktlinjer:**

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

Produkten är ej märkningsförpliktigad enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.

**Särskild märkning av vissa tillredningar:**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

**Ytterligare uppgifter:** Utgår**Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

**Kemisk karakterisering:** Blandningar**Beskrivning:** Vidhäftning**Farliga ingredienser:** Utgår

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 03.06.2010

**Handelsnamn: weber vidhäftare****Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

(Fortsättning från sida 1)

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna anvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.**Hudkontakt:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.**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.**Hänvisningar för läkaren:****De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

**Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:**CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Råd till brandbekämpningspersonal****Särskild skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.**Miljöskyddsåtgärder:** Inga speciella åtgärder krävs.**Metoder och material för inneslutning och sanering:**

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

**Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

Inga farliga ämnen frigörs.

### 7 Hantering och lagring

**Hantering:****Försiktighetsmått för säker hantering** Inga speciella åtgärder krävs.**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Krav på lagerutrymmen och emballage:** Förvaras endast i originalemballage.**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 03.06.2010

**Handelsnamn: weber vidhäftare**

**Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. (Fortsättning från sida 2)

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

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

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**Kontrollparametrar**

**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.

**Begränsning av exponeringen**

**Personlig skyddsutrustning:**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

**Andningsskydd:** Erfordras ej.

**Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial** Butylgummi

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd:** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

**Kroppsskydd:** Arbetskyddskläder

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Allmänna uppgifter**

**Utseende:**

<b>Form:</b>	Flytande
<b>Färg:</b>	Enligt produktbeteckning
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.

**pH-värde:** ca 7

**Ändring av beskaffenhet**

**Smältpunkt/smältområde:** Ej bestämd.

**Kokpunkt / kokområde:** Ej bestämd.

**Flampunkt:** 104 °C (DIN ISO 2592)

**Tändtemperatur:** 420 °C (DIN 51794)

**Sönderdelningstemperatur:** Ej bestämd.

**Självantändande:** Produkten är ej självantändande.

**Explosionsfara:** Produkten är ej explosiv.

**Explosionsgränser:**

**Nedre:** 2,6 Vol % (DIN 51649)

**Övre:** 12,6 Vol % (DIN 51649)

**Oxiderande egenskaper** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 03.06.2010

Handelsnamn: weber vidhäftare

(Fortsättning från sida 3)

Ångtryck vid 20 °C:	23 hPa (DIN 51640)
Densitet:	ca 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet:	Ej användbar.
Ångtäthet	Ej bestämd.
Förångningshastighet	Ej bestämd.
Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	blandbar
Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten) log Pow:	Ej bestämd.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
Lösningsmedel-separationstest:	Ej bestämd.
Lösningsmedelshalt:	
Organiska lösningsmedel:	3,1 %
Vatten:	14,3 %
EU-VOC	3,10 %
Annan information	Inga.

### 10 Stabilitet och reaktivitet

**Reaktivitet****Kemisk stabilitet****Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.**Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### 11 Toxikologisk information

**Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet:****Primär irritation:****på huden:** Ingen känd irritationsrisk.**på ögat:** Ingen känd irritationsrisk.**Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.**Ytterligare toxikologisk information:**

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

### 12 Ekologisk information

**Toxicitet****Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Övriga anvisningar:** Produkten är biologiskt inte lätt nedbrytbar.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 03.06.2010

**Handelsnamn: weber vidhäftare**

(Fortsättning från sida 4)

**Beteende i miljöomgivningar:**
**Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

**Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 13 Avfallshantering

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

**Europeiska avfallskatalogen**

Möjliga avfallskoder. Korrekt kod beror på avfallets ursprung.

08 04 99	Annat avfall
----------	--------------

**Ej rengjorda förpackningar:**
**Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.

### 14 Transport information

**UN-nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

**Officiell transportbenämning**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

**Faroklass för transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klass

Utgår

**Förpackningsgrupp**

ADR, IMDG, IATA

Utgår

**Miljöfaror:**

Ej användbar.

**Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ej användbar.

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL**

73/78 och IBC-koden

Ej användbar.

**Transport / ytterligare uppgifter:**

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

**UN "Model Regulation":**

-

### 15 Gällande föreskrifter

**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
**Nationella föreskrifter:**

Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS2011:18) Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 03.06.2010

**Handelsnamn: weber vidhäftare****Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

(Fortsättning från sida 5)

### 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.

**Område som utfärdar datablad:** Utvecklingsavdelningen**Kontaktperson:**

Laboratorietekniker – Produktsäkerhet Tel 0141-49228

**Förkortningar och akronymer:**

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

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

\* **Data ändrade gentemot föregående version**

SE