

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 22.09.2010

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

**Produktbeteckning****Handelsnamn:** weber.tec 2 tätskiktmembran**Artikelnummer:** 46P8554w**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets / beredningens användning** Byggkemikalier**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:**

Innehåller 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan framkalla en allergisk reaktion.

**Ytterligare uppgifter:**

Innehåller 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

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

SE

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 22.09.2010












**Handelsnamn: weber.tec 2 tätskiktmembran**

(Fortsättning från sida 1)

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

**Kemisk karakterisering: Blandningar**
**Beskrivning:** Styren-butadien-dispersion

**Farliga ingredienser:**

CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one  C R34;  Xn R21/22;  Xi R37;  Xi R43;  N R50  Acute Tox. 3, H311;  Acute Tox. 1, H330;  Skin Corr. 1B, H314;  Aquatic Acute 1, H400;  Acute Tox. 4, H302;  Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0,1 - 1%
--------------------------------------	--	----------

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

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

**Beskrivning av 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.

**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:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

**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** Inga farliga ämnen frigörs.

SE

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 22.09.2010

Handelsnamn: weber.tec 2 tätskiktmembran

(Fortsättning från sida 2)

### 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:** Inga speciella krav.**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.**Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 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.**Handskmaterial** Handskar av PVC**Ögonskydd:** Skyddsglasögon**Kroppsskydd:** Arbetskyddskläder

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Utseende:****Form:**

Flytande

**Färg:**

Enligt produktbeteckning

**Lukt:**

Karakteristisk

**Luktröskel:**

Ej bestämd.

**pH-värde:**

Ej användbar.

**Ändring av beskaffenhet****Smältpunkt/smältområde:**

Ej bestämd.

**Kokpunkt / kokområde:**

100 °C (DIN)

**Flampunkt:**

Ej användbar.

**Tändtemperatur:**

Ej bestämd.

**Sönderdelningstemperatur:**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 22.09.2010

Handelsnamn: weber.tec 2 tätskiktmembran

(Fortsättning från sida 3)

<b>Självantändande:</b>	Produkten är ej självantändande.
<b>Explosionsfara:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Explosionsgränser:</b>	
Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	23 hPa (DIN 51640)
<b>Densitet:</b>	Ej bestämd.
<b>Bulkdensitet:</b>	Ej användbar.
<b>Ångtäthet</b>	Ej bestämd.
<b>Förångningshastighet</b>	Ej bestämd.
<b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b>	blandbar
<b>Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten) log Pow:</b>	Ej bestämd.
<b>Viskositet:</b>	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
<b>Lösningsmedel-separationstest:</b>	Ej bestämd.
<b>Lösningsmedelshalt:</b>	
Organiska lösningsmedel:	0,0 %
Vatten:	2,4 %
EU-VOC	0,37 %
Andel fasta partiklar:	15,8 %
<b>Annan information</b>	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:** Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt vid hudkontakt.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 22.09.2010

**Handelsnamn: weber.tec 2 tätskiktmembran**

(Fortsättning från sida 4)

**Ytterligare toxikologisk information:**

Produkten är ej märkningsförpliktigad 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.**Beteende i miljöomgivning:****Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Ytterligare ekologisk information:****Allmänna anvisningar:**

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

**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:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.**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.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 22.09.2010

**Handelsnamn: weber.tec 2 tätskiktmembran**

(Fortsättning från sida 5)

<b>Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Ej användbar.
<b>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ej användbar.
<b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
<b>UN "Model Regulation":</b>	-

### 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

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### 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 fraser**

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.
- R34 Frätande.
- R37 Irriterar andningsorganen.
- R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**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**