

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 05.01.2012

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning**Handelsnamn:** weber.tec 1 tätskiktprimer**Artikelnummer:** 46P8228w**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**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.

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.

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

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:** Syntethartsdispersion**Farliga ingredienser:** Utgår

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 05.01.2012

Handelsnamn: weber.tec 1 tätskiktssprimer**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.

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:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare. Spolvätskan skall vara tempererad (20-30 °C).

Vid förtäring:

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare och visa upp detta datablad.

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**

Vid brand kan giftiga och frätande ämnen bildas, som t ex:

Klorväte (HC1)

Råd till brandbekämpningspersonal**Särskild skyddsutrustning:** Använd helskyddsdräkt.**Ytterligare information**

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.**Metoder och material för inneslutning och sanering:**

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

Späd med mycket vatten.

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Hänvisning till andra avsnitt Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

7 Hantering och lagring

Hantering:**Försiktighetsmått för säker hantering** Inga speciella åtgärder krävs.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 05.01.2012

Handelsnamn: weber.tec 1 tätskiktprimer

(Fortsättning från sida 2)

Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Skyddas mot värme.**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:** Skyddas mot frost.**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: Vid risk för sönderdelning av produkt: Använd Filter B-P2.**Handskydd:**

Handskar av PVC

Handskar av neopren

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

Ögonskydd: Skyddsglasögon**Kroppsskydd:** Arbetskyddskläder

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Flytande
Färg:	Vit
Lukt:	Karakteristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd.

pH-värde vid 20 °C: 3-4**Ändring av beskaffenhet**

Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd.

Flampunkt: Ej användbar.**Tändtemperatur:** Ej bestämd.**Sönderdelningstemperatur:** Ej bestämd.**Självantändande:** Produkten är ej självantändande.**Explosionsfara:** Produkten är ej explosiv.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 05.01.2012

Handelsnamn: weber.tec 1 tätskiktprimer

(Fortsättning från sida 3)

Explosionsgränser:	
Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
Oxiderande egenskaper	Ej bestämd.
Ångtryck:	Ej bestämd.
Densitet:	Ej bestämd.
Bulkdensitet:	Ej användbar.
Ångtäthet	Ej bestämd.
Förångningshastighet	Ej bestämd.
Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Fullständigt blandbar.
Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten) log Pow:	Ej bestämd.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
Lösningsmedel-separationstest:	Ej bestämd.
Lösningsmedelshalt:	
Organiska lösningsmedel:	0,0 %
Vatten:	15,2 %
EU-VOC	0,19 %
Annan information	Inga.

10 Stabilitet och reaktivitet

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

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.

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

Klorväte (HCl)

Kolmonoxid

11 Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekterna**Akut toxicitet:****Primär irritation:****på huden:**

Hudirritation är möjlig på grund av uttorkningseffekt

Kan irritera hud och slemhinnor

på ögat: Kan orsaka ögonirritation

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 05.01.2012

Handelsnamn: weber.tec 1 tätskiktprimer**Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.

(Fortsättning från sida 4)

12 Ekologisk information

Toxicitet**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är inte biologiskt nedbrytbar**Beteende i miljöömgivningar:****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:** 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.

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":

-

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 05.01.2012

Handelsnamn: weber.tec 1 tätskiktprimer

(Fortsättning från sida 5)

* 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.

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**