

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 16.07.2013

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning**Handelsnamn:** weber.pas silikatputs**Artikelnummer:** 46P3704tn**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.

Särskild märkning av vissa tillredningar:

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

Ytterligare uppgifter:

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

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

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk karakterisering: Blandningar**Beskrivning:** Blandning bestående av nedanstående ämnen med ofarliga tillsatser.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 16.07.2013

Handelsnamn: weber.pas silikatputs

(Fortsättning från sida 1)

Farliga ingredienser:

Aqueous solution of Alkalisilicat and organic stabilisers

2 - 5%

⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

Övriga ingredienser

| Component name | Composition (%) | Cas Number |
|--------------------|-----------------|--------------|
| Limestone | 60-80 | 1317-65-3 |
| water | 5-15 | 7789-20-0 |
| dispersion | 5-15 | 9003-20-0 |
| potassium silicate | 0-10 | 1312-76-1 |
| silicone emulsion | 0-10 | 63148-62-9 |
| additives | 0-2 | trade secret |
| titanium dioxide | 2-3 | 13463-67-7 |

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.**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:**CO₂, 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 Inga farliga ämnen frigörs.

SE

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 16.07.2013

Handelsnamn: weber.pas silikatputs

(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:** Förvaras endast i obrutna originalemballage.**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:****CAS-nr. ämnets beteckning % art värde enhet****Ytterligare yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas vid bearbetning:**

14808-60-7 Kvarts

IARC: har klassat kristallin kvarts som sannolikt cancerogen (1).

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.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Andningsskydd: Erfordras ej.**Handskydd:** Skyddshandskar ska användas vid risk för långvarig direktkontakt.**Handskmaterial**

Butylgummi

Nitrilkautschuk

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

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Trögflytande

Färg:

Enligt produktbeteckning

Lukt:

Ej karakteristisk.

Lukttröskel:

Ej bestämd.

pH-värde:

Ej bestämd

Ändring av beskaffenhet**Smältpunkt/smältområde:**

Ej bestämd.

Kokpunkt / kokområde:

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 16.07.2013

Handelsnamn: weber.pas silikatputs

(Fortsättning från sida 3)

| | |
|---|----------------------------------|
| Flampunkt: | Ej användbar. |
| Tändtemperatur: | Ej bestämd. |
| Sönderdelningstemperatur: | Ej bestämd. |
| Självantändande: | Produkten är ej självantändande. |
| Explosionsfara: | Produkten är ej explosiv. |
| 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: | Delvis löslig. |
| Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten) log Pow: | Ej bestämd. |
| Viskositet: | |
| Dynamisk: | Ej bestämd. |
| Kinematisk: | Ej bestämd. |
| Lösningsmedel-separationstest: | Ej bestämd. |
| 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.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2013

Omarbetad: 16.07.2013

Handelsnamn: weber.pas silikatputs

(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.**Beteende i miljöömgivningar:****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.

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 förtunnas med mycket vatten och spolas bort. Större mängder måste avfallshanteras enligt lokala myndigheters föreskrifter.

Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

Europeiska avfallskatalogen

Möjliga avfallskoder. Korrekt kod beror på avfallets ursprung.

10 13 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: 16.07.2013

Handelsnamn: weber.pas silikatputs

(Fortsättning från sida 5)

| | |
|---|--|
| 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:

Arbetskyddsstyrelsens författningssamling (AFS 1992:16) KVARTS

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

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)