

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Eld & Vatten	Namn: EOVSverige AB
Namn: Pyrocoustic Brandfogmassa	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Akrylbaserad brandfogmassa, motståndskraftig mot svamp och skadedjur. Akrylfogmassa.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: FS310CW	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSB.2 - Brandtätning av fogar i hus	REPA-registret: -
BK04: 01703 - Fogmassa	

Sammanfattning




Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -		
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-02-24	2014-11-07	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2014-02-25	2014-10-10	Manuellt
 Produktinformation		2014-11-07	Statiskt
 CE Intyg om överensstämmelse	2014-01-16	2014-10-10	Manuellt
Internt dokument *2	2014-11-12	2014-11-12	Manuellt
Internt dokument *2	2014-11-05	2014-11-05	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
aluminium trihydroxid	21645-51-2	10 %	
konserveringsmedel *1	R	0,1 %	R34, R37, R43, R50, R21/22
kalciumkarbonat	1317-65-3	48 %	
lacknafta, medeltung alifatisk	64742-82-1	≤1,15 %	R10, R65, R51/53
polymer *1		30 %	
(Ingående ämne) *1			R10, R35, R50, R20/21/22
(Ingående ämne) *1	H1		R10, R20, R36/38

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
trimetylpentandiisobutytrat	R 6846-50-0	6,5 %	R53
vatten	7732-18-5	2 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 5-10 år
Post-consumer:	





Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd:	2014-11-12 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-JJ6XXUKJS
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
R10	Brandfarligt

Förklaringar

R20	Farligt vid inandning
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R35	Starkt frätande
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring