




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: TBT	Namn: Täby brandskyddsteknik AB
Namn: TBT Fire Stop Compo	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Brandskyddsmassa för kanal-, rör- och kabelgenomföringar. Brandtätning av genomflöringar med ventilationskanaler, stålrör, kopparrör, VP-rör och elkablar i brandcellsskiljande byggnadsdelar i högst brandteknisk klass EI 90.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSC.2 - Brandtätning av genomföringar i hus	REPA-registret: -
BK04: 07003 - Brandsäkerhet	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Helhetsbedömning:	A	
Bedömning:	↑ Produkten rekommenderas. Den klassas inte som hälso- och/eller miljöfarlig och den innehåller inga hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:	Förnyelsebara råvaror:	
Energiklass:	Varningar:	
	Nanopartiklar:	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-08-25	2013-04-17	Statiskt
 Byggvarudeklaration	2003-09-29	2013-04-17	Statiskt
 Övrigt		2013-04-13	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
gips	7778-18-9	≥50 %	
glasfiber	65997-17-3	<0,1 %	
metylcellulosa	9004-67-5	≤1 %	
perlite	93763-70-3	≤10 %	

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

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd: 2012-08-13 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-3NU2VUGGC

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 5.19

Förklaringar

❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.