

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	TBT	Namn:	Täby brandskyddsteknik AB
Namn:	TBT Fire Stop Compo	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Brandskyddsmassa, gipsbaserat, 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:	-
		ISO 14001 certifiering:	-
		REPA-registret:	-
		Artikelnr:	
BSAB-kod:	ZSC.2 - Brandtätning av genomföringar i hus		
BK04:	01703 - Fogmassa		

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:	Revision avser endast komplettering med emissionsvärden.	
	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:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:		
Förnyelsebara råvaror:		
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:		

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-06-29	2018-03-20	Manuellt
 Byggvarudeklaration	2016-11-07	2018-03-20	Manuellt
 Emissionsredovisning - ISO 16000-9:2006	2022-04-29	2023-10-11	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
gips	7778-18-9	100 %	
glasfiber	65997-17-3	<0,1 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
metylcellulosa	9004-67-5	1 %	
Perlit "Worst Case"-ämne	93763-70-3	10 %	
aluminiumoxid	1344-28-1	1,5 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
järn(III)oxid	1309-37-1	0,2 %	
(kalciumoxid)	1305-78-8	0,15 %	H302, H314, H315, H318, H335
(kaliumoxid)	12136-45-7	0,5 %	H314, H318
kiseldioxid	7631-86-9	7,5 %	
magnesiumoxid	1309-48-4	0,07 %	
natriumoxid	1313-59-3	0,4 %	

Emissioner

TVOC (28 dagar)	ISO 16000-9:2006	< 5 µg/m³
Formaldehyd	SS-EN 16516:2017/A1:2020	< 5 µg/m³
Carc. 1A/1B	ISO 16000-9:2006	< 1 µg/m³
SVOC (28 dagar)	ISO 16000-9:2006	< 5 µg/m³
Aldehyder-emissioner (28 dagar)	ISO 16000-9:2006	< 5 µg/m³
R-värdet LCI	DIN EN 16516	< 0,01
Uppfyller E0:		
Uppfyller E1:	Ja	
Uppfyller M1:	Ja, uppfyller kraven	
Uppfyller M2:		
Uppfyller CARB1:		
Uppfyller CARB2:		
EMICODE:		

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall
--------------	------------------------

Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
Tillverkning:	Återanvändning:	
Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
	Energiutvinning:	
	Deponering:	
	Avfallsslag:	17 08 02
	Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
---------------------------	-----------

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Bruksskedet

Energitillförsel: Ej relevant

Rivning

Demonterbar: Ej relevant

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Innemiljö

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt

Bedömd: 2018-04-24 av Beatrice Bengtsson

Reviderad: 2023-10-11 av David Agerwall

SHMD-nummer: SHMD-D5Y2VUGGT

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 08 02	Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 02
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.