

## TBT Fire Stop Compo

**A**

## Artikel

Varumärke: **TBT** 

Namn: TBT Fire Stop Compo

Beskrivning: Brandskydds massa, 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.

Artikelnummer:

BSAB-kod: **ZSC.2** Brandtätning av genomföringar i husBK04-kod: **01703** Fogmassa

## Kollektionstillhörighet

## Bevakningar

Hemsö Sortiment:

MB3 indikator 13:

MB3 indikator 14: 

MB3 indikator 15:

Miljöbyggnad 2.2: Ok

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sund Inomhusmiljö:

## Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: **A**

Anmärkning:

Vid tillverkningen

I den färdiga produkten

Utfasningsämnen:

-

-


	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Förnyelsebara råvaror:

Annan miljömärkning:

Nanopartiklar:

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Energiklass:

### 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 %	
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

VOC:

Formaldehyd:

TVOC:

E0:

TVOC 4:

E1:

TVOC 26:

M1:

M2:

CARB1:

### Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

CARB2:

Eimcode:

Vid byggnation

Vid rivning

Avfallsslag: 17 08 02

Farligt avfall: - -

### Faropiktogram

Saknar faropiktogram.

### Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

### Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

### Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

### Livslängd

Livslängd:

### Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

### Bruksskedet

Energitillförsel: Ej relevant

### Rivningsskedet

Demonterbar: Ej relevant

### Avfallsslag

Omfattas av producentansvar: Nej

### Inomhusmiljö







Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

### Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Säkerhetsdatablad 	2017-06-29	2018-03-20	Manuellt	<a href="#">Uppdatera</a> 
 Byggvarudeklaration 	2016-11-07	2018-03-20	Manuellt	<a href="#">Uppdatera</a> 

### Övrigt

**Bedömd:** 2018-04-24 av Beatrice  
Bengtsson



SundaHus Miljödatablad



---

**Reviderad:** 2019-09-06 av Auto Update

---

**SHMD-nummer:** SHMD-8VJ5VUGGU

---

**Kriterier:** SundaHus Miljödata  
Bedömningskriterier utgåva 6.1.5



Rapportera fel

---

## Bedömningshistorik (7)

---