



Publicerat: 2016-12-21

## TBT Firestop 110 Brandfog Grafit

Brandskyddsfog

Version	i	4		
Leverantör	i	Täby Brandskyddsteknik AB		
BVB ID	i	47884		
BSAB-kod	i			
<a href="#">Visa</a>	▼	ZSB.2 - Brandtätning av fogar i hus ZSC.2 - Brandtätning av genomföringar i hus		
BK04	i			
<a href="#">Visa</a>	▼	01703 Fogmassa		
Kemisk produkt		Ja		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (1 st)				
<a href="#">Visa</a>	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#) ▼**Leverantörsintyg**

2016-12-13

556.37 kB

**Byggvarudeklaration**

2016-12-13

334.97 kB

**Säkerhetsdatablad**

2016-12-13

301.10 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

– Visa information

Komponent	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse
Egenklassificering						

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
<b>Se SDB.</b>				
FENOL, ISOPROPYLERAD, FOSFAT (3:1)	<3%	68937-41-7		
Kalciumkarbonat	<50%	471-34-1		
Styrenakrylpolymer	<25%	Övrigt, polymer		
Grafit	15%	Övrigt, mineralbaserat		
Perlit, expanderad	<10%	93763-70-3		
Polybuten	<5%	9003-29-6		
Natriumhydroxid	<1%	1310-73-2	H314	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	0,0017%	2634-33-5	H302 H315 H317* H318 H400 *Specifik haltgräns	Riskminskningsämne
2-Metyl-3-isotiazolon (2-Metyl-4-isotiazolin-3-on, MIT)	0,0017%	2682-20-4		Riskminskningsämne

## Bedömning Totalt Innehåll

Enligt

SDB ska klassificering av ämnen tillämpas som ej omfattas av harmoniserad klassificering. Berör ämnen klassificerade H361, H373 och H413, se SDB för aktuella klassificeringar. Information och underlag gällande emissioner till inomhusmiljön har redovisats för Byggvarubedömningen men underlagen hanteras ej publikt.

---

+ Visa bedömning på innehåll

- Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå accepteras för respektive egenskapskriterium finns
  - Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): 0,3% - 3% av enskilt ämne
  - Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): 1% - 10% av enskilt ämne/-n
  - Miljöfarligt (H413, även sammanräkning med H410, H411 och H412): 2,5% - 25% av ämne/-n
- 

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

5. Avfall och rivning

- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.


6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Uppgifter finns om emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC
- Emissioner till innemiljö. Uppfyller krav för EMICODE EC1 eller EC1 Plus

## Andra certifieringar/märkningar:

---

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


**Ind 14**

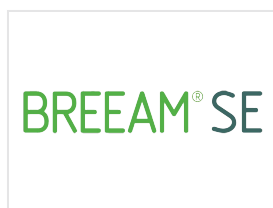
 GULD


**2.1 / 2.2****Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)


**Ind 15**

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

**2017 v.1.1****Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

**2013 v.2.0****Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser