

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: TBT	Namn: Täby brandskyddsteknik AB
Namn: TBT Firestop 110 Brandfog Grafit	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: En expanderande brandklassad grafitfog för tätning av plaströr, kablar och öppningar i brandcellsskiljande byggnadsdelar, massiva byggnadsdelar (väggar och bjälklag) i lättbetong, betong tegel eller motsvarande samt lättväggar (gipsväggar).	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04:	

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Helhetsbedömning:	B	
Bedömning:	↑ Produkten rekommenderas. Den klassas inte som hälso- och/eller miljöfarlig men den innehåller något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.	
Anmärkning:	Kompletterande innehållsuppgifter via mail från leverantören.	
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
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 ökad.

Redovisad dokumentation				
Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Säkerhetsdatablad	2011-08-25	2013-04-13	Statiskt	
 Övrigt	2012-05-07	2013-04-12	Statiskt	
 Övrigt	2012-01-12	2013-04-12	Statiskt	
 Övrigt	2011-10-14	2013-04-12	Statiskt	
Internt dokument *2	2012-10-11	2012-10-11	Manuellt	

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser	
Ämne D *1	R	<0,06 %	R22, R38, R41, R43, R50	
Ämne C *1	R	<0,06 %	R34, R43, R23/24/25, R50/53	
Ämne A *1		≤15 %		
(Ingående ämne) *1	R		R10, R43, R36/37/38	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
grafit	7782-42-5	≤75 %	
talk	14807-96-6	≤25 %	

Ämne B *1

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	94 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:		Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	1 µg/m ² h	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:	<1 µg/m ² h		Deponering:	
Formaldehyd:			Avfallsslag:	08 04 10
Uppfyller E1:			Farligt avfall:	- -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: -25 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt



Bedömd: 2012-11-07 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-C1D7CVTJ4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 5.19

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.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	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.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
R10	Brandfarligt
R22	Farligt vid förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden

Förklaringar

R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön