

TBT FireStop 50 Brandfog Akryl**B****Artikel****Varumärke:** TBT **Namn:** TBT FireStop 50 Brandfog Akryl**Beskrivning:** Brandfogmassa. Akrylfogmassa framtagen för att förhindra spridning av brand, gas och rök genom öppningar och tekniska genomföringar i brandklassade väggar och plan. Protecta FR Akryl expanderar när den utsätts för brand och stänger därigenom hålet efter att genomföringen bränns bort.**Artikelnummer:****BSAB-kod:** ZSB.2 Brandtätning av fogar i hus**BK04-kod:** 01703 Fogmassa**Kollektionstillhörighet** Lägg till artikeln i kollektionen

Artikeln förekommer inte i den aktiva kollektionen
**Villa Magnolia, Entreprenad, UE Brandskydd -
Täby Brandskyddsteknik AB**

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:** Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig**Bedömning:** B**Anmärkning:** Halter saknas för merparten av de ingående ämnena.

Vid tillverkningen

I den färdiga produkten

Tillverkare/Leverantör**Namn:** Täby brandskyddsteknik AB **Miljöledningssystem:** -**ISO 14001 certifiering:** -**EMAS-registrering:** -**FTI-ansluten:** -

	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 (Xn)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -		Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning: AgBB/DIBt		Nanopartiklar: Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:		

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	R	2634-33-5	<0,06 %	H302, H315, H317, H318, H400
1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester (DINCH)		166412-78-8		
1,2-etandiol		107-21-1	<0,25 %	H302
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	R	2682-20-4	<0,06 %	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410
alfa-iso-tridecyl-omega-hydroxy-polyglykoleter		9043-30-5	<0,25 %	H302, H318
aluminiumhydroxid		21645-51-2		
butylakrylat polymer				
(butylakrylat) *	R	141-32-2		H226, H315, H317, H319, H335
dolomit		16389-88-1		
Isotridecanol, etoxylerad				H302, H318
kaolin		1332-58-7		
natriumhydroxid		1310-73-2	<0,4 %	H314
titandioxid		13463-67-7		
vatten				

Namn

CAS-nr Mängd Klassificeringar

7732-
18-5

Emissioner

VOC: 62 g/L
Formaldehyd:
TVOC: 0,96 mg/m³
E0:
TVOC 4:
E1:
TVOC 26:
M1:
M2:
CARB1:
CARB2:
Emicode:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		08 04 10
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: 15 år

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution

Retursystem: Ja

Flergångsemballage: Nej

Återtagande av emballage: Nej

Ansluten till producentansvar: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja Torrt/varmt

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivningsskedet

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallsslag

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Inomhusmiljö















Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status		
 Säkerhetsdatablad 	2016-11-07	2018-03-21	Manuellt	Uppdatera	
 Byggvarudeklaration 3 	2016-11-07	2018-03-21	Manuellt	Uppdatera	
 Produktinformation 		2018-03-21	Manuellt	Uppdatera	
 Övrigt 	2016-06-29	2018-05-16	Statistik	Uppdatera	
 Övrigt	2012-01-12	2018-03-21	Statistik	Uppdatera	

Övrigt

Bedömd: 2018-04-24 av Beatrice Bengtsson



SundaHus Miljödatablad



Rapportera fel

Reviderad: 2019-02-02 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-XMRTCVSJ8

Kriterier: SundaHus Miljödata
Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Bedömningshistorik (8)