

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: TBT	Namn: Täby brandskyddsteknik AB
Namn: TBT FireStop 50 Brandfog Akryl	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: En brandklassad akrylfog för brandtätning av fogar, hål och andra öppningar i brandcellsskiljande byggnadsdel, såsom vid montering av håldäckselement, schakt- och gipsväggar samt tekniska genomföringar för kablar, för rör och kanaler.	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:	Ja (U)	-
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 okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-08-25	2013-04-12	Statiskt
 Övrigt	2012-05-07	2013-04-12	Statiskt
 Övrigt	2012-01-12	2013-04-12	Statiskt
 Övrigt	2011-05-17	2013-04-12	Statiskt
Internt dokument *2	2011-08-26	2011-12-12	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
Ämne H *1	R	<0,06 %	R22, R38, R41, R43, R50
Ämne B *1			
Ämne E *1		<0,25 %	R22
Ämne G *1	R	<0,06 %	R34, R43, R23/24/25, R50/53

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
Ämne P *1		31,9 %	
(Ingående ämne) *1	U §	1,9459 %	R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
Ämne D *1		<0,25 %	R22, R41
Ämne K *1			
Ämne M *1		0,3 %	R34, R50
Ämne J *1			
Ämne I *1			
Ämne L *1			R20/22, R51/53
Ämne O *1			
Ämne C *1			
Ämne N *1			R22
Ämne F *1			
Ämne A *1			

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	62 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:		Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:		Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:			Deponering:	
Formaldehyd:			Avfallsslag:	
Uppfyller E1: Ja			Farligt avfall:	- -

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

Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt


Bedömd: 2012-11-07 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-C1CTCVSJF

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 5.19

Förklaringar

- (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
- U Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
- (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.
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
- § Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.

Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
☞	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.
R11	Mycket brandfarligt
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R22	Farligt vid förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön