

Produktnamn: **TBT Firestop 50 Brandfog Akryl**  
Användningsområde: **Brandskyddstättning**  
Utfärdandedatum: **2016-11-07**  
Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**  
Telefon: **+46 8 7921601**

## 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **TBT Fire Stop 50 Brandfog Akryl**  
Leverantör: **Täby Brandskyddsteknik AB**  
**Okvistavägen 13**  
**186 40 Vallentuna**  
Telefon: **+46 8 7921601**  
Organisationsnr: **556569-5318**

## 2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE KLASSIFICERING

Ämnen	CAS-nummer	Halt %	Klassificering
Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen			

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering: **Produkten är ej klassificerad som miljö- hälso- eller brandfarlig.**  
Farobeskrivning: **Ingen fara relaterad till produkten vid normal användning.**  
Tilläggsinformation: **Produkten kan ha en irriterande verkan på hud och i ögon.**

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: **Flytta ut i friska luften.**  
Förtäring: **Skölj munnen och drick sen mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.**  
Hudkontakt: **Ta av förorenade kläder, tvätta huden med tvål och vatten.**  
Ögonkontakt: **Skölj omedelbart med vatten i minst 10 min (helst med ögondusch). Öppna ögonen. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.**  
Generellt: **Inga risker som kräver speciell första hjälp.**

## 5. ÅTGÄRDER VID OAVSIKLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för undvikande av personskador: **Använd samma skyddsutrustning som anges i punkt 8.**  
Åtgärder för skydd av miljö: **Uppsamling med sand eller annat absorberande material. Bortskaffas som i punkt 13.**  
Metoder för rengöring: **Torka upp mindre spill med en trasa.**

Produktnamn: **TBT Firestop 50 Brandfog Akryl**  
Användningsområde: **Brandskyddstättning**  
Utfärdandedatum: **2016-11-07**  
Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**  
Telefon: **+46 8 7921601**

**6. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

Lämpliga brandsläckningsmedel: **Skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Använd inte vattenstråle eftersom den kan sprida branden. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.**

Brand och explosionsrisker: **Fogmassan är ej brännbar. Emballaget som består av papp och plast är brännbart.**

Personlig skyddsutrustning: **Brand utvecklar i allmänhet mycket giftiga gaser.**

Annan information: **Vid brand måste bygget evakueras och brandkår tillkallas. Undvik inandning av rökgaser under evakuering.**

**7. HANTERING OCH LAGRING**

Hantering: **Inget speciellt. Se dock upplysningar under punkt 8.**

Lagring: **Förvara förpackningen väl tillsluten, på en torr plats i 10 – 30 °C**

**8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER  
BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN**

Exponering på arbetsplatsen: **Bör endast användas vid god ventilation. Det ska finnas tillgång till rinnande vatten och ögondusch.**

Andningsskydd: **Inga speciella krav.**

Handskydd: **Handskar av plast eller gummi rekommenderas.**

Ögonskydd: **Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.**

Hudskydd: **Traditionella arbetskläder.**

Annan information: **Tvätta händerna före raster, toalettbesök och vid arbetsdagens slut.**

**9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Form: **Pasta**

Lukt: **Svag, karakteristisk**

Färg: **Varierar**

Löslighet i vatten: **Blandbar**

Densitet: **1,26 g/ml**

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Stabilitet: **Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.**

Förhållanden som skall undvikas: **Frost.**

Farliga nedbrytningsprodukter: **Inga.**

Produktnamn: **TBT Firestop 50 Brandfog Akryl**  
Användningsområde: **Brandskyddstätning**  
Utfärdaddatum: **2016-11-07**  
Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**  
Telefon: **+46 8 7921601**

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Inga kända farliga effekter.
Hudkontakt:	Kan ha en irriterande verkan.
Ögonkontakt:	Kan ha en irriterande verkan.
Förtäring:	Kan leda till obehag.
Cancer::	Inga kända risker.
Generellt:	Inga farliga effekter.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Rörlighet:	Undvik utsläpp till avlopp eller ytvatten.
Persistens och nedbrytbarhet:	Förväntas vara biologiskt nedbrytbar. Enskilda komponenter kan vara persistenta.
Bioackumulering:	Förväntas ej bioackumuleras.

## 13. AVFALLSHANTERING

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall. Lämna för omhändertagande enligt lokala föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Inga restriktioner, enligt Transportföreskrifterna.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

R-Fraser:	Inga
S-Fraser:	Inga
Föreskrifter:	Klassificering och märkning har utförts enligt gällande EU-lagstiftning.

## 16. ANNAN INFORMATION

Informationen i detta dokument skall göras tillgänglig för alla som hanterar produkten.  
Täby Brandskyddsteknik AB är ansvarig för detta säkerhetsdatablad.