

Produktnamn: **TBT Firestop Compo**
Användningsområde: **Brandskyddstätning**
Utfärdad datum: **2011-08-25**
Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**
Telefon: **+46 8 7921601**

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **TBT Fire Stop Compo**
Leverantör: **Täby Brandskyddsteknik AB**
Vasavägen 21
187 73 Täby
Telefon: **+46 8 7921601**
Organisationsnr: **556569-5318**

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE KLASSIFICERING

Ämnen	CAS-nummer	Halt %	Klassificering
Gips	7778-18-9	50 - 100	
Perlite	93763-70-3	5 - 10	
Glasfiber	65997-17-3	< 0,1	
Metylcellulosa	9004-67-5	0,1 - 1	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering: **Produkten klassificeras som icke hälso-, brand- eller transportfarlig vara.**

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: **Frisk luft, vid problem kontakta läkare.**
Hudkontakt: **Tvätta med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel.**
Stänk i ögonen: **Skölj omedelbart med mycket vatten, håll ögonlocken brett isär och vid kvarstående besvär kontakta läkare.**
Förtäring: **Drick flera glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om mer än obetydliga mängder svalts.**

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Ej brännbart.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: **Hindra spridning av damm.**
Saneringsmetoder: **Kan efter befuktning deponeras på soptipp som byggnadsavfall.**

Produktnamn: **TBT Firestop Compo**
Användningsområde: **Brandskyddstätning**
Utfärdad datum: **2011-08-25**
Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**
Telefon: **+46 8 7921601**

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: **Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av damm.**
Lagring: **Förvaras frostfritt.**

**8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER
BEGRENSNING AV EXPONERINGEN**

Tekniska skyddsåtgärder: **Se till att ventilationen är god.
Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas vid
dambildande hantering.**
Personlig skyddsutrustning: **Vid dammande hantering bör dammfiltermask användas.**

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: **Vitt luktfritt pulver.**
Densitet: **800 – 900 kg/m³.**
pH i koncentrat: **6,5 – 7,5**
Löslighet i vatten: **Lösligt**
Tryckhållfasthet (hårdad): **Ca 9 Mpa.**
Explosiva egenskaper:
Flampunkt:

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilt vid normal hantering.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: **Dammet kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.**
Hudkontakt: **Upprepad eller långvarig kontakt kan ge upphov till hudirritation.**
Ögonkontakt: **Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.**
Förtäring: **Kan orsaka illamående.**
Akut toxicitet: **Antitoxic.**

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Produktnamn: **TBT Firestop Compo**
Användningsområde: **Brandskyddstätning**
Utfärdad datum: **2011-08-25**
Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**
Telefon: **+46 8 7921601**

13. AVFALLSHANTERING

Förhindra utsläpp i avlopp. Kan efter befuktning lämnas på tippen som byggavfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transporteras i enlighet med internationella regler.
Är inte transportklassificerad..

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymboler:	Ej märkningspliktigt enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:1) Hygieniska gränsvärden enligt arbetarstyrelsens författningssamling AFS 2000:4
Totaldamm:	10 mg/m ³ (NGV)
Respirabelt damm:	5 mg/m ³
Glasfibrer:	1 fiber/ml

16. ÖVRIG INFORMATION

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