

Produktnamn: **TBT Firestop 110 Brandfog Grafit**
 Användningsområde: **Brandskyddstätning**
 Utfärdandedatum: **2016-11-07**
 Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**
 Telefon: **+46 8 7921601**

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn:	TBT Fire Stop 110 Brandfog Grafit
Leverantör:	Täby Brandskyddsteknik AB Okvistavägen 13 SE-186 40 Vallentuna
Telefon:	+46 8 7921601
Organisationsnr:	556569-5318

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE KLASSIFICERING

Ämnen	CAS-nummer	EG nr	Koncentration %	Klassificering
Buten, Homopolymer	9003-29-6	500-004-7	< 5%	Aquatic Chronic 4; H413
Fenol, Isopropylerad, Fosfat (3:1)	68937-41-7	273-066-3	< 3%	Repr 2fd, STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H361fd, H373, H413
(Innehåller inga yttliggare 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. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	Skölj munnen och drick sen två glas vatten i små klunkar. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt:	Ta av förorenade kläder, tvätta huden med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller alkohol vid rengöringen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt:	Skölj med vatten tills irritationen lägger sig (helst med ögondusch). Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Generellt:	Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Produktnamn: **TBT Firestop 110 Brandfog Grafit**
Användningsområde: **Brandskyddstätning**
Utfärdandedatum: **2016-11-07**
Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**
Telefon: **+46 8 7921601**

5. ÅTGÄRDER VID OAVSIKLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för undvikande av personsador:	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 utan att använda lösningsmedel.

6. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

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:	Mat bör ej lagras, tillredas eller förtäras i området där produkten används. Se 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 bör 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.

Gränsvärden

Samtliga ämnen (se avsnitt 2) saknar hygieniska gränsvärden.

Produktnamn: **TBT Firestop 110 Brandfog Grafit**
Användningsområde: **Brandskyddstätning**
Utfärdandedatum: **2016-11-07**
Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**
Telefon: **+46 8 7921601**

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Pasta
pH:	8,0 – 9,5
Lukt:	Svag, karakteristisk
Färg:	Mörkgrå
Löslighet i vatten:	Blandbar (så länge den ej härdad)
Densitet:	1,55 g/ml

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Förhållanden som skall undvikas:	Frost.
Farliga nedbrytningsprodukter:	Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Damm kan ha en irriterande effekt på luftvägarna.
Hudkontakt:	Kan ha en irriterande verkan.
Ögonkontakt:	Kan ha en irriterande verkan.
Förtäring:	Kan leda till obehag.
Generellt:	Inga kända 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.

Produktnamn: **TBT Firestop 110 Brandfog Grafit**
Användningsområde: **Brandskyddstätning**
Utfärdadadatum: **2016-11-07**
Kontaktperson: **Patrik Ljungmark**
Telefon: **+46 8 7921601**

16. ANNAN INFORMATION

Informationen i detta dokument skall göras tillgänglig för alla som hanterar produkten.

Täby Brandskyddsteknik AB är ansvarig för detta säkerhetsdatablad.