

S&B Brandtejp 120, 60, och 1pm (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2008-03-11

Versionsnummer: 1

Ersätter: -

Sida: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**S&B Brandtejp 120, 60, och 1pm (samlingsdatablad)**

Användningsområde/Funktion: Brandtätning av plaströr och isolerade rör.

Leverantör: Stål & Brandteknik AB, Box 191 71, 152 28 Södertälje

Telefon: 08-550 154 00

Telefax: 08-550 334 10

Kontaktperson: Lars Mattsson

E-post: info@brandteknikab.seHemsida: www.brandteknikab.se**Nödtelefonnummer**

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten klassificeras ej som hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt gällande regelverk.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Produkten innehåller inga märkningspliktiga ingredienser.

Det aktiva materialet är inneslutet i ett polyetenhölje. (Inget polyetenhölje för S&B Brandtejp 1pm)

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**GENERELL REKOMMENDATION**

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Håll personen varm och lugn. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

INANDNING

Vid normala förhållanden ingen reaktion.

HUDKONTAKT

I vissa fall kan det inneslutande materialet orsaka hudirritation. Tvätta först av med rinnande vatten för att avlägsna kvarvarande fibrer, sedan med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel.

STÄNK I ÖGON

Spola länge (under flera minuter) med tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär och avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Sök läkare om mer än obetydliga mängder svalts eller om besvären kvarstår.

SÄRSKILD UTRUSTNING PÅ ARBETSPLATSEN

-

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL**

Släck med kolsyra, skum, pulver eller fin vattendimma.

SÄRSKILDA RISKER

Vid förbränning kan hälsoskadlig rök avges.

SÄRSKILDA ÅTGÄRDER

-

S&B Brandtejp 120, 60, och 1pm (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2008-03-11

Versionsnummer: 1

Ersätter: -

Sida: 2

SPECIELL SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

Ej erforderligt.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE MILJÖN

Förhindra att produkten når avlopp, omgivande mark eller vatten.

ÅTGÄRDER VID OMHÄNDERTAGANDE AV SPILL

Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som vanligt avfall (se avsnitt 13).

7. HANTERING OCH LAGRING**FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER**

Undvik att frigöra det inneslutna materialet.

REKOMMENDATION FÖR SÄKER HANTERING

Inga särskilda.

LAGRING

Förvaras i torr och fuktfri miljö 0°C - 40°C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**SKYDDSUTRUSTNING**

Krävs normalt inte. Vid sönderdelning av materialet eller ex. vid borning i materialet kan damm uppstå. Använd då skyddsmask, skyddshandskar, skyddsglasögon och lämpliga skyddskläder.

NATIONELLA HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

-

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Rengör förorenade golv och bordsytor.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Grå massa innesluten i ett polyetenhölje
Löslighet i vatten	Mycket låg
Densitet	Ca 1,3 g/cm ³
Lukt	Luktlös
pH	Ca 7
Smältpunkt	120 °C (färg, polyetenhölje) 150 °C-200 °C (Inneslutet material börjar svälla)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**STABILITET**

Stabil under normala förvarings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Polyetenhöljet smälter vid 120 °C och det inneslutna materialet börjar svälla vid 150°C - 200°C.

ÄMNEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik kontakt med syror och baser.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid förbränning kan det avges hälsoskadlig rök.

S&B Brandtejp 120, 60, och 1pm (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2008-03-11

Versionsnummer: 1

Ersätter: -

Sida: 3

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Endast vid frigörande av det inneslutna materialet kan fara föreligga.

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Upprepad eller långvarig kontakt kan ge irritation.	-
ÖGONKONTAKT	Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.	-
INANDNING	Dammet kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.	-
FÖRTÄRING	Kan orsaka illamående.	-

TOXIKOLOGISKA DATA

Se utredningsöversikten för data.

12. EKOLOGISK INFORMATION**RÖRLIGHET**

Löslig i vatten.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ej bioackumulerande

EKOTOXICITET

Ej ekotoxisk. Se utredningsöversikten för mer data.

SAMMANFATTNING

Produkten är vattenlöslig. Innehåller inga ämnen som klassificeras som miljöskadliga.

13. AVFALLSHANTERING**AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2001:1063 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

08 04 10 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

YTTERLIGARE INFORMATION

-

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten klassificeras ej som hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt gällande regelverk.

16. ANNAN INFORMATION**R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT**

S&B Brandtejp 120, 60, och 1pm (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2008-03-11

Versionsnummer: 1

Ersätter: -

Sida: 4

ÄNDRINGAR SEDAN TIDIGARE VERSION

Version 1 (2008-03-11): Grunddokument.

REFERENSER TILL YTTERLIGARE INFORMATION

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Stål & Brandteknik AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.

KÄLLOR

Se utredningsöversikt för källor.