

S&B Brandtejp 60, 120, 1pm, Brandmanschett, Brandtättningslist (samlingsdatablad)
Utfärdat: 2012-01-09 Versionsnummer: 4 Omarbetad: 2018-09-05 Sida: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKT BETECKNING

**S&B Brandtejp 60, 120, 1pm, Brandmanschett, Brandtättningslist
(samlingsdatablad)**

ARTIKELNUMMER

3347, 3348, 3349, 3340, 3341, 3342, 3342, 3344, 3345

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Brandtätning av plaströr och isolerade rör.

NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Stål & Brandteknik AB
Adress: Box 191 71, 152 28 Södertälje
Telefon: 08-550 154 00
Fax: 08-550 334 10
Kontaktperson: Lars Mattsson
E-mail: info@brandteknikab.se
Hemsida: www.brandteknikab.se

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

2. FARLIGA EGENSKAPER

KLASSIFICERING OCH MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför klassificering eller märkningsplikt enligt gällande regelverk.

ANDRA FAROR

Kan vara milt irriterande på huden och i ögonen.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför klassificering eller märkningsplikt enligt gällande regelverk. Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för mer information om ingående ämnen.

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

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Inandning av produkten osannolik.

HUDKONTAKT

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

Utfärdat: 2012-01-09

Versionsnummer: 4

Omarbetad: 2018-09-05

Sida: 2

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

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

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

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan vara mildt irriterande på huden och i ögonen.

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**SLÄCKMEDEL**

Släck med kolsyra, skum, pulver eller fin vattendimma.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten som sådan är ej brandfarlig. Vid brand kan hälsoskadlig rök avges. Slå ned rökgaser med vatten. Försök att förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp.

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Behövs normalt ej.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

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

HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING**FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Undvik att frigöra det inneslutna materialet.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

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

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**KONTROLLPARAMETRAR****HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)**

Inga hygieniska gränsvärden.

PNEC

Inga data tillgängliga.

DNEL

Inga data tillgängliga.

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

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

Utfärdat: 2012-01-09

Versionsnummer: 4

Omarbetad: 2018-09-05

Sida: 3

Undvik att såga eller borra i tejpens eftersom det inneslutna materialet då kan frigöras i form av damm.

ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt ej. Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid dammande hantering.

SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt ej.

ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt ej.

SKYDDSKLÄDER

Använd vanliga arbetskläder.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

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)

ANNAN INFORMATION

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

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

OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik kontakt med syror och baser.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid förbränning kan det avges hälsoskadlig rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Upprepad eller långvarig kontakt kan ge irritation.	-
ÖGONKONTAKT	Kan ge mild irritation vid kontakt med ögonen.	-
INANDNING	Damm kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.	-
FÖRTÄRING	Kan orsaka illamående.	-

Ovanstående effekter ger ej upphov till någon klassificering av produkten.

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

Utfärdat: 2012-01-09

Versionsnummer: 4

Omarbetad: 2018-09-05

Sida: 4

AKUT TOXICITET**TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN**

Ej akuttoxisk produkt. Inga data tillgängliga för produkten som sådan.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för data om ingående komponenter.

IRRITATION

Kan vara milt irriterande på huden och i ögonen.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepade exponering känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

12. EKOLOGISK INFORMATION**TOXICITET**

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Ej akut ekotoxisk produkt. Inga data tillgängliga för produkten som sådan.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för data för ingående komponenter.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ej bioackumulera.

RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Låg löslighet i vatten.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

SAMMANFATTNING

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt. Förväntas ej utgöra någon fara vid korrekt användning. Undvik dock större utsläpp av produkten i avlopp eller vattendrag.

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

Enligt SFS 2011:927 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 men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

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

Utfärdat: 2012-01-09

Versionsnummer: 4

Omarbetad: 2018-09-05

Sida: 5

Ej farligt avfall. Tas dock om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 - FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

15.2 - KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

16. ANNAN INFORMATION**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

-

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2012-01-09): Grunddokument.

Version 2 (2015-07-01): Uppdaterade förordningsreferenser. Klassificering och märkning enligt KIFS borttagen.

Mindre anpassningar till CLP.

Version 3 (2018-07-27): Nytt telefonnummer till Giftinformationscentralen i avsnitt 1. Uppdaterade förordningsreferenser. Ny logotype till certifieringsorgan infogad i sidhuvudet.

Version 4 (2018-09-05): Namnändring av produkten. Ändring i sidhuvud och avsnitt 1.1.

ÖVRIGT

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.