

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik Fire Bond Foam Seal+

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: 1-komponent polyuretanskum.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Bostik AB
Adress: Strandbadsvägen 22
Postnr: 251 09
Ort: Helsingborg
Land: SVERIGE
E-post: Info.se@bostik.com
Telefon: +46 42 19 50 00
Hemsida: www.bostik.se
Kontaktperson: Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

020- 99 60 00 (Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Aerosol 1;H222 Aerosol 1;H229 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Resp. Sens. 1;H334 STOT SE 3;H335 Carc. 2;H351 Lact.;H362 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 4;H413

CLP-klassificering - annan information: Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Allvarligaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Misstänks kunna orsaka cancer. Kan skada spädbarn som ammas. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering. Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. Ytterligare information om eventuella hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19



Signalord: Fara

Innehåller

Ämne: Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer; Alkaner, C14-17, klorerade

H-fraser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

P-fraser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P260	Inandas inte /ångor/sprej.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P284	Använd andningsskydd.
P308+313	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P410+412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P501	Innehållet/ behållaren med rester lämnas till: godkänt avfallsdeponeringsställe.

Tilläggsinformation

EUH204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

*Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av denna produkt. Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt. Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (av typen A1 enligt standarden EN 14387). Använd bifogade skyddshandskar! Högsta användningsperiod: 5 minuter. Bortkastas efter användning, ej återanvändbara.

2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Tris(2-klor-1-metyletyl) fosfat	13674-84-5	237-158-7	01-2119486772-26-XXXX	10 - 20%		Acute Tox. 4;H302
Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer	32055-14-4	500-079-6	01-2119457024-46-XXXX	10 - 15%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 Resp. Sens. 1;H334 STOT SE 3;H335 Carc. 2;H351 STOT RE 2;H373
Dimetyleter	115-10-6	204-065-8	01-2119472128-37	5 - 15%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Isobutan	75-28-5	200-857-2	01-2119485395-27	1 - 10%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	1 - 10%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Alkaner, C14-17, klorerade	85535-85-9	287-477-0	01-2119519269-33	1 -< 10%		Lact.;H362 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Frisk luft och vila. Håll andningsvägarna fria. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Skölj munnen ordentligt med vatten. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.
Hudkontakt:	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd ej lösningsmedel. Tag av förorenade kläder. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt:	Skölj genast med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Brännskador:	Ej aktuellt.
Allmänt:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterande effekter, Hosta, Dåsighet, Yrsel, Illamående, Kräkningar, Narkosverkan

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

Olämpliga släckmedel: Använd ej direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

Farliga gaser bildas vid brand. Väteklorid (HCl) Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂). Kväveoxider (NO_x). Exploderande aerosoler kan kastas ut mycket kraftigt vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

Övrig information: Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon. Tillse god ventilation. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor. Spärra av riskområdet och förhindra att obehöriga får tillträde.

För räddningspersonal: Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör inte eller gå igenom spillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark. Genom kemisk flockulering kan produkten elimineras från vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

Övrig information: Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Efter kontakt med huden tvätta genast med vatten och tvål. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av denna produkt. Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt. Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (dvs. typen A1 enligt standarden EN 14387). Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras svalt och torrt och åtskilt från antändningskällor. Förvaras på sval och väl ventilerad plats. Förvaras avskilt från oxiderande ämnen. Förvaras vid temperaturer under 50 °C. Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C. Förvaras ej i direkt solljus.

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m3	fiber/cm3	Kommentar	Anm
Difenylmetandii socyanat, isomerer och homologer	NGV	0,002			8h	M, S
Difenylmetandii socyanat, isomerer och homologer	KGV	0,005			5 min	M, S
Dimetyleter	NGV	500	950			V
Dimetyleter	KGV	800	1500			V

M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

S = Ämnet är sensibiliserande.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen: Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort som uppstår. Tillhandahåll utbildning för de anställda för att förebygga exponering. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort de uppstår. Använd skyddshandskar (testade för EN374) om händerna kan förorenas, tvätta bort föroreningar på huden omedelbart. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Tillhandahåll grundutbildning för de anställda för att förebygga/minimera exponering.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd kemikalieresistent skyddshandskar. Handskar ska uppfylla EN 374. Skyddshandskar av nitrilgummi. Genombrottsid:>480 min

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Andningsskydd med kombinationsfilter eller andningsapparat kan behövas. (A-P2).

Begränsning av miljöexponeringen: Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

Värmerisker: Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C.

Övrig information: Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Aerosol
Färg	Färglös till gulaktig.
Lukt	Karakteristisk
Löslighet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självtändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	0,99 g/cm ³	(20°C)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vid korrekt användning sker den avsedda polymerisationsreaktionen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Bildar explosiva blandningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus). Förvaras avskilt från oxiderande ämnen.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande ämne.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

Tris(2-klor-1-metyletyl) fosfat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		500 - 2000mg/kg			

Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 10000mg/kg		OECD 401	

Alkaner, C14-17, klorerade

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000mg/kg			

Produktinformation

ATEmix (oral) >2000 mg/kg.

Akut dermal toxicitet:

Tris(2-klor-1-metyletyl) fosfat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000mg/kg			

Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 9400mg/kg		OECD 402	

Produktinformation

ATEmix (dermal) >2000 mg/kg.

Akut inhalationstoxicitet:

Tris(2-klor-1-metyletyl) fosfat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC0	4h	> 7mg/l			

Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50	4h	0,31g/m ³		OECD 403	
Råtta	NOAEL		0,0002g/m ³			
Råtta	LOAEL		0,001g/m ³			

propan

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	15 min	> 1443mg/l			litteratur

Isobutan

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Mus	LC50	2h	1237mg/l			litteratur

Produktinformation

ATEmix (inhalation-dimma): >5 mg/L 4h.

Frätskada/irritation på huden: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Misstänks kunna orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet: Kan skada spädbarn som ammas.

Enstaka STOT-exponering: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Upprepad STOT-exponering: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Fara vid aspiration: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 1000mg/l			

Tris(2-klor-1-metyletyl) fosfat

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Pimephales promelas	96h	96hLC50	51mg/l			
	Daphnia magna	48h	48hEC50	131mg/l			
Bakterier		3h	EC50	784mg/l			
Alger		72h	72hIC50	82mg/l			

Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Danio rerio	96h	96hLC50	> 1000mg/l			
	Daphnia magna	24h	48hEC50	> 1000mg/l		OECD 202	
	Scenedesmus subspicatus	72h	72hEC50	> 1640mg/l		OECD 201	
	Daphnia magna	21d	21dNOEC	> 10mg/l		OECD 202	

Alkaner, C14-17, klorerade

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk		96h	96hLC50	> 5000mg/l		IUCLID	
Alger		96h	96hEC50	> 3,2mg/l			
	Daphnia magna	48h	48hEC50	0,006mg/l			
	Daphnia magna	21d	21dNOEC	0,01mg/l			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej bestämd.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 Rörligheten i jord

Härdar till en fast och orörlig massa.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall, spill och förpackningsavfall tas om hand som farligt avfall.

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

Avfallskategori: 16 05 04* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landstransport (ADR/RID)

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

14.1 UN-nummer:	1950	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLER	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
14.3 Faroklass för transport:	2		
Risiketikk(er):	2.1		
Farlighetsnummer:		Tunnelkategori :	(D)
Övrig information:	Klassificeringskod: 5F		

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:	1950	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLS	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
14.3 Faroklass för transport:	2		
Risiketikk(er):	2.1		
Transport i tankfartyg:	Klassificeringskod: 5F		

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer:	1950	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLS	14.5 Miljöfaror:	Produkten är inte Marine Pollutant (MP)
14.3 Faroklass för transport:	2.1	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikk(er):		IMDG Code segregation group:	
EmS:	F-D, S-U		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	1950	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLS, FLAMMABLE	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
14.3 Faroklass för transport:	2.1		
Risiketikk(er):	2.1		

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor:	Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Ta del av direktiv 98/24/EEG om skydd för arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser på arbetsplatsen. Ta del av direktiv 92/85/EEG om skydd för gravida och ammande kvinnor i arbetslivet. EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Produkten innehåller inte SVHC ämnen.
---------------------------	---

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

Denna produkt innehåller en eller flera substanser som omfattas av begränsningar (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga XVII).
Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer [32055-14-4].
Användningsbegränsningar:56

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.

Godkännande/begränsningar: Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

Beakta särskilt §37 i AFS 2014:43, Kemiska arbetsmiljörisker.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Övrig information: * OBS! Denna regel (552/2009) gäller för produkter som säljs till allmänheten/konsumenter. Produkter som innehåller Difenylmetandiisocyanat (MDI) och används för professionell - och industriell bruk gäller regler för personlig skyddsutrustning enligt säkerhetsdatabladet för respektive produkt.

Återförsäljarens anteckningar: Version 1.
Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktgenskaperna.

Datum: 2018-02-19

Lista över relevanta H-satser

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond Foam Seal+

Utgiven: 2018-02-19

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Dokumentets språk: SE