

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

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

Rekommenderad användning: 2-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

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Aerosol 1;H222 Aerosol 1;H229 Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Resp. Sens. 1;H334 STOT SE 3;H335 Carc. 2;H351 STOT RE 2;H373

Allvarligaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Skadligt vid förtäring. 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 orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara
Innehåller

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

Ämne: Tris(2-klor-1-metyletyl) fosfat; Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer; 1,2-etandiol, etylenglykol

H-fraser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H302 Skadligt vid förtäring.
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.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

P-fraser

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.
P501 Innehållet/behållare med rester lämnas till:godkänt avfallsdeponeringsställe.
P410+412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

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

Efter aktivering, måste 2K aerosolen tömmas inom 5 minuter. Om aerosolburken inte töms finns det risk för att temperaturen i aerosolen överstiger 50°C vilket kan medföra att aerosolburken sprängs sönder.

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

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	5 -< 20%		Acute Tox. 4;H302
Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer	9016-87-9	-	-	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

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

1,2-etandiol, etylenglykol	107-21-1	203-473-3	01-2119456816- 28	1 -< 10%		Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373
propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944- 21	0 - 5%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid medvetslöshet, lossa åtsittande kläder och placera den skadade i framstupa sidoläge. Kontakta läkare om symptom uppstår.
Förtäring:	Kontakta omedelbart läkare.
Hudkontakt:	Tag av förorenade kläder. Torka av huden. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
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:	Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.
Allmänt:	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risk för allergisk reaktion med andningsbesvär av astmatyp. Hudkontakt kan ge irritation och allergiskt kontakteksem.

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 som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exploderande aerosoler kan kastas ut mycket kraftigt vid brand.
Farliga gaser bildas vid brand.
Kväveoxider (NO_x).
Väteklorid (HCl)
Vätecyanid (HCN)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser.
Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

Övrig information:	Vid förbränning bildas giftiga gaser. Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten.
---------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

För annan personal än räddningspersonal: Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon. Sörj för god ventilation. Håll åtskilt från antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt. Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

Övrig information: Isocyanater kan oskadliggöras med en vattenlösning innehållande 5 % ammoniak och 10 % isopropanol.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Använd lämpliga skyddshandskar och skyddskläder vid risk för direktkontakt eller stänk. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Använd handkräm för att motverka uttorkning av huden och hudsprickor. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Efter aktivering, måste 2K aerosolen tömmas inom 5 minuter. Om aerosolburken inte töms finns det risk för att temperaturen i aerosolen överstiger 50°C vilket kan medföra att aerosolburken sprängs sönder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt och torrt och åtskilt från antändningskällor. Förvaras avskilt från oxiderande ämnen. Förvaras i originalförpackning. Förvaras vid temperaturer under 50 °C. Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C. Förvaras ej i direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Produkten bör endast användas till de ändamål den är specificerad för av tillverkaren.

Övrig information: Arbete med produkten omfattas av Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hårdplaster.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kommentar	Anm
Difenylmetandii socyanat, isomerer och homologer	NGV	0,002				M, S
Difenylmetandii socyanat, isomerer och homologer	KGV	0,005				M, S
Dimetyleter	NGV	500	950			V
Dimetyleter	KGV	800	1500			V
1,2-etandiol, etylenglykol	NGV	10	25			H
1,2-etandiol, etylenglykol	KGV	40	104			H

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

S = Ämnet är sensibiliserande.

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

V = Vägledande kortidsgränsvärde

KGv = Kortidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Övrig information: AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen: Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

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: Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

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

Personskyddsutrustning, handskar: Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Handskar ska uppfylla EN 374. Nitrilgummi - NBR: Tjocklek $\geq 0,7$ mm; genombrottsid ≥ 480 min.

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

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

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

Övrig information: Det bör finnas dusch i anslutning till arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Aerosol
Färg	Rödaktig.
Lukt	Ohärdad produkt i lacknafta
Löslighet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)		Ej användbar
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	

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

Ängdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Densitet	1,02 g/ml	(20°C)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vid korrekt användning sker den avsedda polymerisationsreaktionen.

10.2 Kemisk stabilitet

I kontakt med fukt härdar produkten och bildar stabil uretanplast.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Häftig reaktion med aminer och alkohol. I slutna kärl kan inträngande vatten ge gasutveckling, tryckstegring och sprängning av kärlet.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

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		> 1000mg/kg		OECD 401	

1,2-etandiol, etylenglykol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		7712mg/kg			
Människa.	LDLo		~ 1600mg/kg			

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

ATEmix (oral) 1900 -<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	

1,2-etandiol, etylenglykol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Mus	LD50		> 3500mg/kg			

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (damm/dimma)	4h	0,31mg/l		OECD 403	

Isobutan

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

1,2-etandiol, etylenglykol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	6h	> 2,5mg/l			

propan

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

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.

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

Reproduktionstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Enstaka STOT-exponering: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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	3hEC50	784mg/l			
Alger		72h	72hIC50	82mg/l			

Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Danio rerio	96h	96hLC50	> 1000mg/l		OECD 203	
Bakterier		3h	3hEC50	> 100mg/l		OECD 209	
	Daphnia magna	21d	21dNOEC	> 10mg/l		OECD 202	
	Daphnia magna	24h	24hEC50	> 1000mg/l		OECD 202	

1,2-etandiol, etylenglykol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Pimephales promelas	96h	96hLC50	72860mg/l			
	Selenastrum capricornutum	96h	96hEC50	6500 - 13000mg/l			
	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l		OECD 202	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej fastställt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Akkumulation i organismer förväntas ej.

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

Ingen information tillgänglig.

Övrig information

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

Avfallskategori: 16 05 04* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:	1950	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	AEROSOLER	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	5F		
Risiketikett(er):	2.1		
Farlighetsnummer:		Tunnelkategori :	2(D)

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:	UN 1950	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	Aerosol, flammable	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:			
Risiketikett(er):			
Transport i tankfartyg:			

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer:	1950	14.4 Förpackningsgrupp:	Aerosol
14.2 Officiell transportbenämning:	Aerosol, flammable	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	2.1	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikett(er):		IMDG Code segregation group:	
EmS:	F-D, S-U		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	1950	14.4 Förpackningsgrupp:	Aerosol
14.2 Officiell transportbenämning:	Aerosol, flammable	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	2.1		
Risiketikett(er):			

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

Speciella villkor: Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

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.

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

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade.

Godkännande/begränsningar: Ungdomar under 18 år får inte arbeta med denna produkt enligt AFS 2012:3. AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Annan information

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

Utbildningsråd: Personer som arbetar med icocyanat-produkter ska genomgå särskild utbildning samt riktad medicinsk undersökning.

Återförsäljarens anteckningar: Version 3.
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 produkttegenskaperna.

Datum: 2018-06-01

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.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Säkerhetsdatablad

Bostik Fire Bond PRO 2K Fogskum

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2018-06-01

Dokumentets språk: SE