

Säkerhetsdatablad

Bostik Foam Care Seal

Ersätter datum: 2014-12-10

Omarbetad: 2016-08-23

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik Foam Care Seal

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

Rekommenderad användning: Isocyanatfritt fukthärdande fogskaum. Fyllning och isolering av hålrum mellan byggnadsdelar. Vid montering och tätning runt fönster och dörrar. Mellan karm/vägg, vägg/golv, tak samt vid rörgenomgångar. Fäster mot de flesta byggnadsmaterial, men ej mot polyeten och silikon. Undvik feta och dammiga ytor.

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.com
Kontaktperson: Namn: - Environment dep., 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
CLP-klassificering - annan information: H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
Allvarligaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Säkerhetsdatablad

Bostik Foam Care Seal

Ersätter datum: 2014-12-10

Omarbetad: 2016-08-23



Signalord: Fara

Innehåller

Ämne: Dimetyleter; Isobutan; propan

H-fraser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

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.

P260 Inandas inte /ångor/sprej.

2.3 Andra faror

Produkten avger under härdning små mängder metanol (CAS 67-56-1).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	< 20%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Isobutan	75-28-5	200-857-2	01-2119485395-27	< 20%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Dimetyleter	115-10-6	204-065-8	01-2119472128-37	< 20%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Trimetoxivinyilsilan	2768-02-7	220-449-8	01-2119513215-52	< 10%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373

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. Tillkalla ambulans.

Förtäring: Drink ett par glas vatten. Kontakta läkare.

Hudkontakt: Tag av förorenade kläder. Torka av huden. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Möjlighet till ögonspolning ska finnas. Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsatt att spola

Säkerhetsdatablad

Bostik Foam Care Seal

Ersätter datum: 2014-12-10

Omarbetad: 2016-08-23

och uppsök läkare.

Brännskador: Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.

Allmänt: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Behandlas symptomatiskt.

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.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser.

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

För annan personal än räddningspersonal: Vid stora utsläpp beakta behov av skyddsutrustning. Undvik direktkontakt. Effektiv ventilation förutsättes. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

För räddningspersonal: Använd andningsapparat och övrig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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: Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuer 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.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Säkerhetsdatablad

Bostik Foam Care Seal

Ersätter datum: 2014-12-10

Omarbetad: 2016-08-23

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt och torrt och åtskilt från antändningskällor. Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor. Förvaras i originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

Övrig information: Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anm
Dimetyleter	NGV	500	950		V
Dimetyleter	KGV	800	1500		V
Metanol (CAS 67-56-1)	KGV	250	350		H, V
Metanol (CAS 67-56-1)	NGV	200	250		H, V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Mätmetoder: Beakta AFS anvisningar, (AFS 2015:7) betr. hygieniska gränsvärden.

Övrig information: Innehåller ett ämne för vilket ett hygieniskt gränsvärde finns angivet.

8.2 Begränsning av exponeringen

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

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

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

Personskyddsutrustning, handskar: Skyddshandskar: Lämpligt material för skyddshandskar; EN 374, Polykloropren – CR: Tjocklek $\geq 0,5$ mm; genombrottsid ≥ 480 min. Nitrilgummi - NBR: Tjocklek $\geq 0,35$ mm; genombrottsid ≥ 480 min. Fluorgummi - FKM: Tjocklek $\geq 0,4$ mm; genombrottsid ≥ 480 min. Skyddshandskar (nitrilgummi).

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: 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.

Säkerhetsdatablad

Bostik Foam Care Seal

Ersätter datum: 2014-12-10

Omarbetad: 2016-08-23

Övrig information: Ta genast av alla genomvåta eller förorenade kläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Skum.
Färg	Vit
Lukt	Ohärdad produkt i lacknafta
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	
Fryspunkt	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	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.

Säkerhetsdatablad

Bostik Foam Care Seal

Ersätter datum: 2014-12-10

Omarbetad: 2016-08-23

10.5 Oförenliga material

Starka baser. Starka syror. Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning bildas giftiga gaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: Ger liknande besvär som vid inandning. Kan ge magsmärtor.

Akut dermal toxicitet: Längre tids kontakt kan ge irritation.

Akut inhalationstoxicitet: Kan vara irriterande vid långvarig eller upprepad exponering.

Frätskada/irritation på huden: Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Ångor eller stänk kan ge irritation och sveda i ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig. Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Övrig information

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Säkerhetsdatablad

Bostik Foam Care Seal

Ersätter datum: 2014-12-10

Omarbetad: 2016-08-23

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rester och avfall skall hanteras som farligt avfall.

Avfallskategori: EWC-kod: 080409* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

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

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:		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:			
Risiketikett(er):			

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Ungdomar under 18 år får inte arbeta med denna produkt enligt AFS 2012:3. AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden". Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Säkerhetsdatablad

Bostik Foam Care Seal

Ersätter datum: 2014-12-10

Omarbetad: 2016-08-23

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

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 produktens egenskaper.

Datum: 2016-08-23

Lista över relevanta H-satser

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H332	Skadligt vid inandning.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Dokumentets språk: SE