



SÄKERHETS DATABLAD EVO-STIK EVOMASTIC FRAME SEALANT

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn EVO-STIK EVOMASTIC FRAME SEALANT
Produkt nr. 070332, 070356, 070349, 071339, 070363x

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör BOSTIK LIMITED
COMMON ROAD
STAFFORD
STAFFORDSHIRE
ST16 3EH
UNITED KINGDOM
+44 1785 255141
+44 1785 272650 (24Hour Emergency)
sds.uk@bostik.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 1785 272650

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) Ej klassificerat.

2.2 Märkningsuppgifter

Riskfraser		
Skyddsfraser	NC	Ej klassificerat.
	S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
	S36/37/39	Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
	P14	Innehåller COBALT CARBOXYLATE. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

COBALT CARBOXYLATE	< 1%
CAS-nr: 68457-13-6	EG nr.: 270-601-2
Klassificering (EG 1272/2008) Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R38. R43.

EVO-STIK EVOMASTIC FRAME SEALANT

DIETANOLAMIN		< 1%
CAS-nr: 111-42-2	EG nr.: 203-868-0	
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 STOT Rep. 2 - H373	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

Hudkontakt

Flytta den skadade från förorenat område. Skölj genast huden med mycket vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

Ögonkontakt

Skölj genast ögat med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker

Vid brand eller höga temperaturer bildas: Giftiga gaser/ångor/rök av: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Wear self contained breathing apparatus

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar. Samla upp med dammsugare eller absorberande medel. Förvara i sluten behållare för destruktion. Undvik dammbildning och spridning av damm. Undvik hudkontakt och inandning av spill, damm eller ånga. Använd lämplig skyddsutrustning. Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

EVO-STIK EVOMASTIC FRAME SEALANT

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Hantera ej brutna förpackningar utan skyddsutrustning. Mekanisk ventilation och punktutsug kan vara nödvändig vid dammbildande hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDAR RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
		3 ppm(H)	15 mg/m ³ (H)	6 ppm(H)	30 mg/m ³ (H)	
DIETANOLAMIN	AFS	3 ppm(H)	15 mg/m ³ (H)	6 ppm(H)	30 mg/m ³ (H)	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

Ämneskommentarer

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Processförhållanden

Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet.

Tekniska åtgärder

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid risk för dammbildning.

Handskydd

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Vid fara för allergi, använd tunna bomullshandskar inuti gummihandskar.

Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Hygieniska åtgärder

Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN!

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

Pasta

Färg

Varierande färg.

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig Polymerisering

Inte känd.

EVO-STIK EVOMASTIC FRAME SEALANT

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Inga oförenliga grupper.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Hälsosafarighet, Allmänt

Allvarliga långtidseffekter ej kända med denna typ av produkter. Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda. Kan ge illamående vid förtäring.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Anses inte vara miljöfarlig. However, contamination of the aquatic or terrestrial environments should be avoided

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

This material is not classified as special waste as defined by Special Waste Regulations 1996.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Återanvänd eller återvinn om möjligt.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Allmänt

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Transportkort

Inga transportetiketter krävs

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

EVO-STIK EVOMASTIC FRAME SEALANT

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

Ej relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-Lagstiftning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Allmän information

This product should be used as directed by Bostik Ltd. For further information consult the product data sheet or contact Technical Services.

Litteraturreferenser

This safety data sheet was compiled using current safety information supplied by distributor of raw materials.

Revideringskommentar

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen. This safety data sheet supersedes all previous issues and users are cautioned to ensure that it is current. Destroy all previous data sheets and if in doubt contact Bostik Limited.

Utfärdat Av	Approved LJ
Omarbetad	October 2011
Revision	4
Datum	September 2005

R-Fraser (Hela Texten)

R48/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
R38	Hudirriterande.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R22	Skadligt vid förtäring.

Hela Texten För Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H373	Kan orsaka organskador <<Organs>> genom lång eller upprepad exponering.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H302	Skadligt vid förtäring.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [bostik](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[Bostik](#)