

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637 Byggfogmassa

Omarbetad: 2010-10-12

Ersätter datum: 2007-11-15

Internt nr: P0009

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN Bostik PU 2637 Byggfogmassa
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE För in- och utvändiga rörelsefogar i betong-, tegel- och metallfasader samt runt trä-, metall och PVC-fönster.

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Bostik AB
Adress Strandbadsvägen 22
Postnr/Ort 251 09 Helsingborg
Land Sweden
E-mail Info.se@bostik.com
Hemsida www.bostik.com
Telefon +46 42 19 50 00

KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Bostik AB Miljöavdelningen		+46 42 19 50 00	

2. FARLIGA EGENSKAPER

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	Klassificering
4-metyl-m-fenyldiisocyanat, toluen-2,6-diisocyanat		209-544-5	584-84-9	< 0,02 %	T+,Cancer 3,R26 - R36/37/38 - R40 - R42/43 - R52/53
xylen		215-535-7	1330-20-7	1 - 5 %	Xn,R10 - R20/21 - R38
toluendiisocyanat-prepolymer				0 %	Ej märkningspliktig
polyvinylklorid			9002-86-2	10 - 20 %	Ej märkningspliktig
diisodecylftalat		2479771	26761-40-0	20 - 30 %	Ej märkningspliktig

Teckenförklaring: T+=mycket giftigt, T=giftigt, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarligt, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Frisk luft och vila.

HUDKONTAKT

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

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj omedelbart med vatten i 10-15 minuter. Kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

MEDICINSK INFORMATION

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637 Byggfogmassa

Omarbetad: 2010-10-12

Ersätter datum: 2007-11-15

Internt nr: P0009

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Vid stora utsläpp beakta behov av skyddsutrustning.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

INFORMATION

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare. Isocyanater kan oskadliggöras med en vattenlösning innehållande 5 % ammoniak och 10 % isopropanol.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

LAGRING

Förvaras svalt. Förpackningen förvaras torrt. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av stål eller plast.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter typ A2.

ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar (av t. ex viton eller PVA) användas.

HUDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
xilen	1330-20-7	15 min.	100	450	1987	H
xilen	1330-20-7	8 h	50	200	1987	H
4-metyl-m-fenyldiisocyanat, toluen-2,6-diisocyanat	584-84-9	15 min.			2004	C
4-metyl-m-fenyldiisocyanat, toluen-2,6-diisocyanat	584-84-9	8 h			2004	C

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FORM Flytande.

LÖSLIGHET Ohärdad produkt i xilen.

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637 Byggfogmassa

Omarbetad: 2010-10-12

Ersätter datum: 2007-11-15

Internt nr: P0009

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	65,00 °C		
Densitet	1,25 g/cm ³		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

I kontakt med fukt härdar produkten och bildar stabil uretanplast.

INFORMATION

Vid förbränning bildas giftiga gaser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

.

HUDKONTAKT

Längre tids kontakt kan ge irritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge irritation

FÖRTÄRING

Ger liknande besvär som vid inandning. Kan ge magsmärtor.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Produkten klassas ej som miljöfarligt enligt gällande kriterier och för oss tillgänglig information.

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

INFORMATION

I kontakt med fukt härdar produkten och bildar stabil uretanplast.

13. AVFALLSHANtering

GENERELLT

Produkten och förorenade förpackningar tas hand om som kemiskt avfall.

Avfallshandling bör ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av REPA utsedda materialbolag. Bostik AB är ansluten till REPA. REPA reg. nr 5560104761.

08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 080409.

14. TRANSPORTINFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637 Byggfogmassa

Omarbetad: 2010-10-12

Ersätter datum: 2007-11-15

Internt nr: P0009

Produkten klassad som farligt gods: Nej

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

xylen (1 - 5 %)

S-FRASER

S2 förvaras oåtkomligt för barn.

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.

16. ANNAN INFORMATION

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R26	Mycket giftigt vid inandning.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R40	Misstänks kunna ge cancer.
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING OCH BEGRÄNSNINGAR

Beakta AFS anvisningar om härdplaster (AFS 2005:18) bl a om läkarundersökning (§ 15 - §16).

§ 6: Arbete i verksamhet som omfattas av dessa föreskrifter får ledas och utföras endast av personer som har genomgått särskild teoretisk och praktisk utbildning och har tillräckliga kunskaper om riskerna och om de skyddsåtgärder som behövs vidtas vid arbetet.

ANNAN INFORMATION

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.