

# SÄKERHETSATABLAD

Bostik PU 2637

Omarbetad: 2014-01-27

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0009

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik PU 2637

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Byggfogmassa.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

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

#### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Bostik AB Miljöavdelningen		+46 42 19 50 00	

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
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

**DPD Klassning:**

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EG DPD. Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar..

**CLP Klassning:**

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad..

**Allvarligaste skadliga effekterna::**

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Signalord:** Ingen

#### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

#### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

EUH208 Innehåller 2,4 Toluendiisocyanat och Isoforondiisocyanat. Kan orsaka en allergisk reaktion.EUH210  
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik PU 2637

Omarbetad: 2014-01-27

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0009

### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
xylén	01-2119488216-32	215-535-7	1330-20-7	< 10 %	Xn,R10 - R20/21 - R38	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315
m-tolyldendiisocyanat, toluendiisocyanat		247-722-4	26471-62-5	0 < 0,1 %	T+,Cancer 3,R26 - R36/37/38 - R40 - R42/43 - R52/53	Acute Tox. 2 H330 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 Carc. 2 H351 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat, isofofondiisocyanat	01-2119490408-31	223-861-6	4098-71-9	< 0,1 %	T,N,R23 - R36/37/38 - R42/43 - R51/53	Acute Tox. 3 H331 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### INANDNING

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta läkare.

##### HUD

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

##### ÖGON

Skölj omedelbart med vatten i 10-15 minuter. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

##### BRÄNNSKADOR

Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637

Omarbetad: 2014-01-27

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0009

## 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

Vid brand avges koloxider och organiska nedbrytningsprodukter.

---

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

## INFORMATION

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Vid stora utsläpp beakta behov av skyddsutrustning. Undvik direktkontakt. Undvik inandning.

#### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

#### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Spill samlas upp med lämpliga absorptionsmedel, sand eller jord, och destrueras eller deponeras enligt gällande föreskrifter.

---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## INFORMATION

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning. Undvik gnistkällor. Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av stål eller plast. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637

Omarbetad: 2014-01-27

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0009

## 7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

### INFORMATION

Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmärkningar
xylén	1330-20-7	15 min.	100	450	1987	H
xylén	1330-20-7	8 h	50	200	1987	H
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat, isoforondiisocyanat	4098-71-9	15 min.			2004	
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat, isoforondiisocyanat	4098-71-9	8 h			2004	
m-tolyldendiisocyanat, toluendiisocyanat	26471-62-5	15 min.			2004	C
m-tolyldendiisocyanat, toluendiisocyanat	26471-62-5	8 h			2004	C

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

### ÖVERVAKNINGSRUTINER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna. Efterlevnad av angivna gränsvärden måste kontrolleras regelbundet.

### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Arbete i verksamhet som omfattas av Arbetarskyddsstyrelsens författningssamling, Härdplaster får ledas och utföras endast av personer som har genomgått särskild teoretisk och praktisk utbildning om risker och skyddsåtgärder vid sådant arbete.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

#### ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

#### SKYDD AV HUDEN

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av nitril.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter typ A2.

### INFORMATION

Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637

Omarbetad: 2014-01-27

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0009

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Trögflytande pasta.

**FÄRG** Se förpackningen.

**LÖSLIGHET** Ohärdad produkt i xylene.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	> 61 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

## 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1,25 g/cm <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

I kontakt med fukt härdar produkten och bildar stabil uretanplast.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

### 10.5 Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan ge upphov till isocyanater.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

Kan ge magsmärtor.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637

Omarbetad: 2014-01-27

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0009

---

## Akut dermal toxicitet

Längre tids kontakt kan ge irritation.

---

## Akut inhalationstoxicitet

Inandning kan ge irritation i andningsorganen.

---

## Hud, anfrätning/irritation

Hudkontakt kan ge irritation och allergiskt kontakteksem.

---

## Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge irritation.

---

## Annan giftig inverkan

Personer med uttalad allergibenägenhet (sk atopi) bör inte arbeta med ämnet.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet

#### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### EKOTOXICITET

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

---

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

---

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

---

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### INFORMATION

I kontakt med fukt härdar produkten och bildar stabil uretanplast.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637

Omarbetad: 2014-01-27

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0009

## GENERELLT

Produkten och förorenade förpackningar tas hand om som kemiskt avfall.

Avfallshantering 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\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Farlighetsnummer	Ej tillämpligt	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Sub Risk:	Ej tillämpligt		
IMDG-kod	Ej tillämpligt		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt		
Ämnets namn(er) om marin förorening	Ej tillämpligt		
EMS:	Ej tillämpligt		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt		
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik PU 2637

Omarbetad: 2014-01-27

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0009

## ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Beakta AFS anvisningar, 2011:18 betr. hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets författningssamling, Härdplaster, AFS 2005:18.

## BESTÄMMELSER

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

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

**UTFÄRDAT:** 2014-11-25

## PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

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.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R23	Giftigt vid inandning.
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.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Version 2