

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget: 2001-01-15

Internt nr.:

Erstatter dato: 2000.05.02

## Bostik 800 Trælim Polyuretan

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

 Modificeret af Bostik AB

<b>HANDELSNAVN</b>	<b>Bostik 800 Trælim Polyuretan</b>
<b>PRODUKTTYPE</b>	Fugtighedshærdende polyurethanlim
<b>PR-nr</b>	
<b>Anvendelsesbegrænsninger</b>	Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde. ved sprøjtepåføring henvises til arbejdstilsynets bekendtgørelse om epoxyharpikser og isocyanater. personer med eksem, allergi, evt. astma må ikke arbejde med denne type produkter.
<b>Krav til særlig uddannelse</b>	Må kun anvendes erhvervsmæssigt af personer, der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med isocyanater.
<b>Forholdsregler ved brug</b>	Ved erhvervsmæssigt arbejde med isocyanatprodukter skal Arbejdstilsynets bekendtgørelse om epoxyharpikser og isocyanater følges. Udover hvad der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad, indeholder bekendtgørelsen bl.a. bestemmelser om vaskefaciliteter, omhyggelig personlig hygiejne samt opsætning af advarselstavler.

<b>Forhandler</b>	<b>IKL Produkter ApS</b>
<b>Adresse</b>	Ådalen 1
<b>Postnr. &amp; by</b>	4600 Køge, Danmark
<b>Telefon</b>	+45 56 65 13 65
<b>Telefax</b>	+45 56 65 65 11
<b>Kontaktperson</b>	Jan Lyngø
<b>Udarbejdet af</b>	Katalin Derkvist
<b>Nødtelefonnummer</b>	35 31 35 31

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Nr	Ingrediens navn	CAS-NR	Koncentration vægt (%)	Fareklasse/Anm.
1	Diphenylmethandiisocyanat monomer	26447-40-5	30-50	Xn, R20-36/37/38-42/43
2	Polyisocyanat			

Tegnforklaring: Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, IK=Ikke klassificeringspligtig, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøskadelig, M=Mutagen A=Allergifremkaldende, K=Kræftfremkaldende, R=Reproduktionskadelig.

### 3. FAREIDENTIFIKATION



Farlig ved indånding. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. Danner giftige gasser ved brand. Kan reagere kraftigt med aminer, alkoholer og vand.

Kode-nr. 1993: 00 -3

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Generelt:** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastninger hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

**Hudkontakt:** Fjern omgående tilsmudsede klæder og vask grundigt med sæbe og vand. Anvend hudcreme. Vask aldrig huden med organisk opløsningsmiddel.

**Øjnene:** Skyl straks med store mængder vand i mindst 10-15 minutter. Kontakt læge.

**Indånding:** Frisk luft og hvile. Ved eller efter bevidstløshed, og ved sygdomstegn kontaktes læge.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Giv omgående et glas vand at drikke. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, således at maveindholdet ikke kommer i lungerne. Tilkald omgående læge.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget: 2001-01-15

Internt nr.:

Erstatter dato: 2000.05.02

## Bostik 800 Trælim Polyuretan

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

**Egnet slukningsmiddel:**

Skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge. Brug ikke vandstråle der spreder branden.

**Beskyttelsesudstyr:**

Luffforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

**Personbeskyttelse:**

Ved store udslip anvendes personlige værnemidler, se afsnit 8.

**Miljøbeskyttelse:**

Spild må ikke udledes i kloak eller afløb. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

**Opsamling af spild:**

Spild opsuges med savsmuld, sand eller andet ubrændbart, absorberende materiale. Små mængder tørres op med papir eller klude. Saml affaldet i tæt tillukket beholder. Se også pkt. 13.

**Anden information:**

Isocyanater kan uskadeliggøres med en vandopløsning indeholdende 5 % ammoniak og 10 isopropanol.

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

**Håndtering:** Udform arbejdet således at direkte kontakt med produktet undgås. Sørg for god ventilation.

**Opbevaring:** Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i tætsluttende original emballage.

### 8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Foranstaltninger:** Tilrettelæg arbejdet således at direkte kontakt med produktet undgås. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret.

**Åndedrætsværn:** Ved utilstrækkelig ventilation bæres åndedrætsværn af typen A2 eller friskluftsmaske

**Beskyttelse af hænder:** Bær uigennemtrængelige beskyttelseshandsker (af fx. PVA)

**Øjenværn:** Beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

**Beskyttelse af huden:** Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets vejledning dateret oktober 2000:

Navn	CAS-nr	Grænseværdier
Diphenylmethan-4,4-diisocyanat	101-68-8	0.005 ppm, 0.05 mg/m <sup>3</sup>

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Tilstandsform:</b>	Viskos væske	
<b>Farve:</b>	Gulbrun	
<b>Lugt:</b>	Ingen eller ukarakteristisk	
<b>Opløselighed:</b>	Opløselig i acetone	
<b>Smelte/Frysepunkt:</b>	<b>Tæthed:</b>	1,25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eksplionsomr., %--%:</b>	<b>Opløselighed i vand:</b>	
<b>Damptryk:</b>	<b>Mætningskonc.:</b>	
<b>Nedbrydningstemp.:</b>	<b>Rel. tæth. i luft(l=1):</b>	
<b>pH opløsning:</b>	<b>Kogepunkt:</b>	> 200 °C
<b>Flammepunkt:</b>	°C	<b>pH koncentrat:</b>
<b>Molvægt:</b>	<b>Viskositet:</b>	
<b>Antændelsestemperatur:</b>	<b>Lugtegrænse:</b>	
<b>Rel. damptæthed, (l=1):</b>	<b>Rel. fordampningshast.:</b>	
<b>Luftreaktiv:</b>	<b>Vandreaktiv:</b>	

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget: 2001-01-15

Internt nr.:

Erstatter dato: 2000.05.02

## Bostik 800 Trælim Polyuretan

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Stabilitet:** Produktet hærdet ved kontakt med fugt dannende stabil urethanplast.

**Farlige reaktioner:**

Kraftig reaktion med aminer og alkoholer. Indtrængende vand kan give gasudvikling, trykforøgelse og sprængning af lukkede beholdere.

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ved forbrænding dannes giftige gasser.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

**Indånding:**

Kan give allergiske reaktioner, svie i næse og hals, hoste, feber og ubehag. Skadeligt indhold forekommer normalt ikke i luften, men ved overfølsomhed kan åndedrætsbesvær optræde selv ved meget lave koncentrationer.

**Øjenkontakt:**

Stærk i øjnene kan give irritation og svie.

**Hudkontakt:**

Langvarig kontakt kan give rødme og allergisk eksem.

**Indtagelse:**

Kan give de samme symptomer som ved indånding samt mavesmerter.

### 12. MILJØOPLYSNINGER

**Mulige miljøeffekter:**

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

### 13. BORTSKAFFELSE

**Bortskaffelse:**

Rester af produktet afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi.

Spild, rester, tom emballage, kasseret arbejdstøj og brugte éngangshåndklæder skal lægges i særlig affaldsbeholder der mærkes. " Farligt affald, Pas på!

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transportbetegnelse	Ikke farligt gods.
Told reg. nr:	
HAZCHEM (Y=sort,y=hvid):	
<b>ADR (Vej)/RID(Bane)</b>	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Fareseddel
Litra.	Margnr.
<b>IMDG (Sø)</b>	
UN Nr	EMS:
Klasse	M FAG:
Pakkegruppe	Side:
M FAG	Marine Pollutant
Sub. risk	
<b>IATA (Fly)</b>	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Sub. risk
Etiket	Emballage gruppe

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget: 2001-01-15

Internt nr.:

Erstatter dato: 2000.05.02

## Bostik 800 Trælim Polyuretan

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING



#### Klassificering/mærkning:

**Indeholder:** Diphenylmethandiisocyanat.

#### Risiko og sikkerhedssætninger på etiket:

Farlig ved indånding. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Opbevares utilgængeligt for børn. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægbehandling nødvendig; vis etiketten hvis det er muligt. Indeholder isocyanat.

IKL Produkter snedkervej 2 B 4600 Køge Tlf.: 56651365  
KODE NR 1993: 00-3 PR-nr:

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

**OPRINDELSESDATO:** 2001-01-15