

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

HANDELSNAVN	Bostik 800 Trælim Polyuretan
PRODUKTTYPE	Fugtighedshærdende polyurethanlim
PR-nr	
Anvendelsesbegrænsninger	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.
Krav til særlig uddannelse	Må kun anvendes erhvervsmæssigt af personer, der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med isocyanater.
Forholdsregler ved brug	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.

Forhandler	IKL Produkter ApS
Adresse	Ådalen 1
Postnr. & by	4600 Køge, Danmark
Telefon	+45 56 65 13 65
Telefax	+45 56 65 65 11
Kontaktperson	Jan Lyngø
Udarbejdet af	Katalin Derkvist
Nødtelefonnummer	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=Eksplosiv, 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 krampes.

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 ³

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

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):	
ADR (Vej)/RID(Bane)	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Fareseddel
Litra.	Margnr.
IMDG (Sø)	
UN Nr	EMS:
Klasse	MFAG:
Pakkegruppe	Side:
MFAG	Marine Pollutant
Sub. risk	
IATA (Fly)	
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