

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 30/10/02

Vare/Internt nr.:

Erstatter dato: 01/04/98

## Bostik 1600

## AKRYLTÆTNINGSMASSE

### (Patron)

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

 Godkendt til brug 

<b>HANDELSNAVN</b>	<b>Bostik 1600 AKRYLTÆTNINGSMASSE</b>
<b>PRODUKTTYPE/ ANVENDELSESOM RÅDE</b>	Tætningsmasse til indendørsbrug. Tætning af pladekonstruktioner som ventilationskanaler, spirorør, tætning ved rørgennemføringer etc. Som lim, hvor der ønskes et højviskøst produkt, og hvor den ene af fladerne er sugende som f.eks. ved limning af isoleringsmateriale. Som overfladebehandling i pladekonstruktioner for at sænke lydniveauet. Ind- og udvendige tætninger i bygninger f.eks. tag, nedløbsrør, render, revner i sokler og husfacader, rundt om tagvinduer og skorstensbeslag mm. OBS! Ved udendørs anvendelse skal massen beskyttes mod regn, indtil fugen er helt gennemhærdet.
<b>Anvendelsesbegrænsninger</b>	Ingen.
<b>Krav til særlig uddannelse</b>	Ingen udover kendskab til oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad
<b>Producent/importør</b>	IKL Produkter ApS
<b>Adresse</b>	Ådalen 1
<b>Postnr &amp; by</b>	4600 Køge
<b>Telefon</b>	+45 5665 1365
<b>Telefax</b>	+45 5665 6511
<b>Udarbejdet af</b>	Katalin Derkvist
<b>Kontaktperson</b>	Jan Lyngø
<b>Nødtelefonnummer</b>	35 45 71 22, 35 45 35 45

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr	Ingrediens navn	CAS-NR	EINECS	Koncentration	Fareklasse/Anm.
1	calcium-carbonat	1317-65-3	2152796	----	-
2	acrylsyreester/ acrylnitril copolymer	-	-	----	-
3	vand	7732-18-5	231-791-2	----	-

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

### 3. FAREIDENTIFIKATION

Klassificeres ikke som sundhedsskadeligt.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### GENERELT

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagthavende læge.

#### HUDKONTAKT

Vask huden med vand og sæbe.

#### KONTAKT MED ØJNE

Stenk i øjnene kan give irritation og svie på grund af limningseffekten i produktet.

#### INDTAGELSE

Drik straks et par glas vand. Kontakt læge.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Slukkes med pulver, kuldioxid, skum eller fin vandtåge.

#### ANDEN INFORMATION

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 30/10/02

Vare/Internt nr.:

Erstatter dato: 01/04/98

## Bostik 1600

### AKRYLTÆTNINGSMASSE

#### (Patron)

Ikke brandbart i våd tilstand.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

##### FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE MILJØ

Undgå udslip til søer, vandløb, afløb eller mark.

##### EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Sug op med savsmuld, sand eller andet absorberende materiale. Saml affaldet i egnet beholder (f.eks. plast).

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### OPBEVARING

Opbevaras frostfrit, i beholder der tåler vand.

#### 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

##### FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Arbejdsplads og arbejdsmetoder tilrettelægges således at direkte kontakt med produktet forhindres

#### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform:	Masse	
Farve:	Lysgrå	
Lugt:		
Opløselighed:	Blandbart med vand.	
Smelte/Frysepunkt:	Massefylde:	1,638g/cm <sup>3</sup>
Eksplisionsgrænse., %- %:	Opløselighed i vand:	
Damptryk:	Mætningskoncentration.:	
Dekomponeringstemp.:	Rel. massefylde i luft(l=1):	
pH opløsning:	Kogepunkt:	100 °C
Flammepunkt:	pH koncentrat:	7-8
Molvægt:	Viskositet:	
Antændelsestemperatur:	Lugtegrænse:	
Rel. damptæthed, (l=1):	Rel. fordampningshastighed.:	
Luftreaktiv:	Vandreaktiv:	

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

##### FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Stabil ved normal håndtering

#### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

##### KONTAKT MED ØJNE

Stenk i øjnene kan give irritation og svie på grund af limningseffekten i produktet.

##### INDTAGELSE

Indtagelse af små mængder anses ikke som skadeligt. Indtagelse af større mængder er, på grund af produktets konsistens, ikke sandsynligt.

#### 12. MILJØOPLYSNINGER

##### ANDRE SKADEVIRKNINGER

Produktet klassificeres ikke som miljøfarligt i henhold til gældende kriterier og for os tilgængelig information.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 30/10/02

Vare/Internt nr.:

Erstatter dato: 01/04/98

**Bostik 1600**

**AKRYLTÆTNINGSMASSE**

**(Patron)**

## 13. BORTSKAFFELSE

Spild afleveres til kommunal modtagestation eller kommunekemi. Hærdet produkt kan behandles som normalt industriaffald.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

<b>PROPER SHIPPING NAME</b> Ikke farligt gods	
Told reg. nr:	
<b>HAZCHEM (Y=sort,y=hvid):</b>	
<b>ADR (Vej)</b>	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Fareseddel
Farenummer	Margnr.
<b>RID (Jernbane)</b>	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Label
Farenummer	
<b>IMDG (Sø)</b>	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Label
Pakke-gruppe	EmS
MFAG	Marine Pollutant
Sub. risk	Page
<b>IATA (Fly)</b>	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Sub. risk
Label	Pakke-gruppe

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

**Kodenummer**

00-1

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

**UDGIVET:** 30/10/2002