

Utfärdandedatum:
2006-06-19

Produktnamn:
Akustisk tätmassa

1. Namnet på produkten och företaget		
Handelsnamn	Akustisk tätmassa	
Produkttyp/ Användnings- område	Tätningssmassa för inomhusbruk. För tätning av fogar i betong, trä, sten, tegel, gips och liknande. Sprickor runt dörrar, mellan karm och vägg inne. Bakom taklister och golvssocklar för att bli förhindra luftdrag. Runt ventiler och rörgenomgångar. Tätning runt gipsväggar för att uppnå en lufttät konstruktion.	
	Tillverkare Bostik AB	Leverantör Knauf Danogips GmbH
Adress	Box 903	296 80 Åhus
Postadress	251 09 Helsingborg	296 80 Åhus
Telefon	042-19 5000	044-28 95 00
Fax	042-19 50 20	044-28 95 90
Kontaktperson	Katalin Derkvist	Miljöavdelningen
Nödtelefonnummer	020- 99 60 00 (ERC)	-

2. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar <input type="checkbox"/>						
Nr	Ingrediens namn	CAS-nummer	EG-nummer	Konc.(vikt%)	Faroklass/Anm.	
1	kalций-magnesiumkarbonat	16389-88-1	2404402	-	-	
2	akrylsyraester/ akrylnitril kopolymer	-	-	-	-	
3	Butylakrylat/styren copolymer	-	-	-	-	
4	vatten	-	-	-	-	

3. Farliga egenskaper

KLASSIFICERAS EJ SOM HÄLSOFARLIG PRODUKT.

4. Första hjälpen

Generellt

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Förtäring

Drick genast ett par glas vatten. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

Övrigt

Ej brännbart i vått tillstånd.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Anvisningar för undvikande av miljöskador

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

Rengöringsanvisningar

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmedel. Samla avfallet i lämpligt kärl (t.ex plast).

Utfärdningsdatum:
2006-06-19

Produktnamn:
Akustisk tätmassa

7. Hantering och lagring

Lagring

Förvaras oåtkomligt för barn. Lagras frostfritt. Förvaras i kärl som tål vatten.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Förebyggande åtgärder

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Massa.	
Färg	Vit.	
Lukt		
Löslighet	Blandbar med vatten.	
Smält-/stelningpunkt [°C]	Densitet [g/cm ³]	1,69 g/cm ³
Explosionsgränser. [%]	Löslighet i vatten	
Ångtryck	Mättningskoncentration	
Sönderdelningstemperatur [°C]	Rel. densitet för mättad luft (luft=1):	
pH (lösning)	Kokpunkt [°C]	100 °C
Flampunkt [°C]	pH (koncentrat)	9-10
Molvikt	Viskositet	
Tändtemperatur [°C]	Luktgräns	
Relativ ångdensitet (luft=1)	Rel. avdunstningshastighet (eter=1)	
Luftreaktivitet	Vattenreaktivitet	

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet / förhållanden som bör undvikas

Stabil vid normal hantering.

11. Toxikologisk information

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan ge sveda och besvär på grund av limningseffekten hos produkten.

Förtäring

Förtäring av små mängder, bedöms ej som farligt. Förtäring av större mängder är på grund av produktens form ej trolig.

12. Ekologisk information

Akrylsyraester/ akrylnitril kopolymer:

Eliminerbarhet: Elimineringsgrad > 70 %, väl eliminerbar från vatten.

Ekotoxiska effekter:

Fisktoxicitet (akut). Brachydanio rerio OECD 203

LC/EC50 (48 h): >100mg/l

Dafniatoxicitet (akut)

Daphnia Magna OECD 202/ ISO 6341/EEC84/449/V, C.2

LC/EC50 (48 h): >20 mg/l

Bakterietoxicitet

Pseudomonas putida DIN 38412 del 27 (utkast)

EC50 (0,5 h): > 1000 mg/l

Respirationshämning av kommunalt bioslam

EC20 (0,5 h): >100 mg/l

Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Utfärdandedatum:
2006-06-19Produktnamn:
Akustisk tätmassa**13. Avfallshantering**

Torkad produkt kan behandlas som normalt industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget. EWC-kod 080410.

14. Transport information

PROPER SHIPPING NAME	Ej farligt gods.
Tull registreringsnummer	
HAZCHEM (Y=svart, y=vit):	
ADR (Väg)	
UN-nummer	Farligt gods -
Klass	Etikett
Faronummer	Marginalnummer
RID (Järnväg)	
UN-nummer	Farligt gods
Klass	Etikett
Faronummer	
IMDG (Sjö)	
UN-nummer	Farligt gods
Klass	Etikett
Förpackningsgrupp	EmS-nummer
MFAG-nummer	Marine Pollutant
Sub. risk	
IATA (Flyg)	
UN-nummer	Farligt gods
Klass	Sub. risk
Etikett	Förpackningsgrupp

15. Gällande föreskrifterKlassificering**16. Annan information**Utgiven: 2006-06-19 (Anpassning av rubriker enl. KIFS 2004:4)