

Akustiktätmassa

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Akustisk tätmassa
Användningsområde	Tätningssmassa för inomhusbruk. För tätning av fogar i betong, trä, sten, tegel, gips och liknande. Sprickor runt dörrar, mellan karm och vägg inne. Bakom taklistor och golvsocklar för att bl a förhindra luftdrag. Runt ventiler och rörgenomgångar. Tätning runt gipsväggar för att uppnå en lufttät konstruktion

Tillverkare

Företag	Bostik AB
Adress	Box 903
Postnr/Ort	251 09 Helsingborg
Land	042-19-50-00
Telefon	042-19 50 20
Fax	Katalin Derkvist, katalin.derkvist@bostik.com
Nödtelefon	020- 99 60 00 (Kemiakuten)

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	hakan.carlson@knaufdanogips.se
Telefon	044-28 78 26
Fax	044-28 78 91
Kontaktperson	Håkan Carlson

2. FARLIGA EGENSKAPER

KLASSIFICERAS EJ SOM HÄLSOFARLIG PRODUKT.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Nr	Ingrediens namn	CAS-nummer	EG-nummer	Konc.(vikt%)	Faroklass/Anm.
1	Kalcium-magnesiumkarbonat	16389-88-1	2404402	-	-
2	Akrylsyraester/vinylester/ akrylnitril sampolymer	-	-	-	-
3	Akrylsyraester/styren copolymer	-	-	-	-
4	Glycerintriacetat	102-76-1	-	-	-
5	Vatten	-	-	-	-
				-	-

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen

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

Akustiktätmassa

Förtäring

Drick genast ett par glas vatten. Kontakta läkare.

Generellt

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

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.

Farliga nedbrytningsprodukter vid brand

Vid brand kan små mängder av kolmonoxid (CO) frigöras. Uppkomst av andra giftiga ämnen kan inte uteslutas.

Rengöringsanvisningar

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

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagring

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

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras.

Personlig skyddsutrustning

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd och skyddshandskar användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Massa.		
Färg	Se förpackningen.		
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	

Akustiktätmassa

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.

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. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

Akustiktätmassa

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering -

16. ANNAN INFORMATION

Utgiven: 2009-12-14

Ändring: omformulering.