

**SÄKERHETS DATABLAD**

Utfärdad: 2009-12-14

Version nr: 3.0.

Ersätter: 2008-01-08

**Knauf Danogips Montagelim Stål & Trä****1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET** 

<b>HANDELSNAMN</b>	Knauf Danogips Montagelim Stål & Trä
<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	För montering av gipsskivor med lim

**Tillverkare**

<b>Företag</b>	<b>Bostik AB</b>
<b>Adress</b>	Box 903
<b>Postadress</b>	251 09 Helsingborg
<b>Telefon</b>	042-19-50-00
<b>Fax</b>	042-19 50 20
<b>Kontaktperson</b>	Katalin Derkvist, katalin.derkvist@bostik.com
<b>Nödtelefonnummer</b>	020- 99 60 00 (Kemiakuten)

**Leverantör**

<b>Företag</b>	Knauf Danogips GmbH
<b>Postnr/Ort</b>	296 80 Åhus
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:hakan.carlson@knaufdanogips.se">hakan.carlson@knaufdanogips.se</a>
<b>Telefon</b>	044-287826
<b>Fax</b>	044-287891
<b>Kontaktperson</b>	Kvalitet- och miljösamordnare Håkan Carlson
<b>Nödtelefon</b>	Ring 112 – begär Giftinformationscentralen

**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. ÅTGÄRDER VID 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.

**SÄKERHETS DATABLAD**

Utfärdad: 2009-12-14

Version nr: 3.0.

Ersätter: 2008-01-08

**Knauf Danogips Montagelim Stål & Trä****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.

**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.

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper** 

Utseende	Massa.		
Färg	Vitgul		
Lukt	Syrlig.		
Löslighet	Blandbar med vatten.		
Smält-/stelningstemp [°C]	Densitet [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7 g/cm <sup>3</sup>	
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.

**SÄKERHETS DATABLAD**

Utfärdad: 2009-12-14

Version nr: 3.0.

Ersätter: 2008-01-08

**Knauf Danogips Montagelim Stål & Trä****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 copolymer och Butylakrylat och styren copolymer:****Eliminerbarhet**

Försöksmetod: OECD 302B/ISO 9888/eec 88/302,C

Analysmetod: DOC reduktion

Elimineringsgrad : 70 %

Utvärdering: väl eliminerbar från vatten.

**Bioackumulationspotential**

Den polymera andelen är inte biologiskt andelen är inte biologiskt tillgänglig på grund av sina strukturella egenskaper.

**Ekotoxikologiska effekter**

Fisktoxicitet (akut) : Brachydanio rerio OECD 203.

LC/EC50 (48 h): &gt;100 mg/l

Dafniatoxicitet (akut):Daphnia magna OECD 202/ISO 6341/EEC 84/449/V, C.2.

LC/EC50 (48 h): &gt; 20 mg/l

**Bakterietoxicitet: Pseudomonas putida DIN 38412 del 27 (utkast) EC50 (0,5 h): > 1000 mg/l.**

Respiratorhemning av kommunalt bioslam

EC20 (0,5 h): &gt; 100 mg/l (ISO 8192/OECD 209/EEC 88/302C).

**13. AVFALLSHANTERING** 

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

Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av REPA utsedda materialbolag. Bostik AB är ansluten till REPA. REPA reg. nr 5560104761.

**14. Transport information** 

<b>PROPER SHIPPING NAME</b>	Ej farligt gods.	
<b>Tull registreringsnummer</b>		
<b>HAZCHEM (Y=svart, y=vit):</b>		
<b>ADR (Väg)</b>		
<b>UN-nummer</b>	Farligt gods	-
<b>Klass</b>	Etikett	
<b>Faronummer</b>	Marginalnummer	
<b>RID (Järnväg)</b>		

**SÄKERHETS DATABLAD**

Utfärdad: 2009-12-14

Version nr: 3.0.

Ersätter: 2008-01-08

**Knauf Danogips Montagelim Stål & Trä**

UN-nummer	Farligt gods
Klass	Etikett
Faronummer	
<b>IMDG (Sjö)</b>	
UN-nummer	Farligt gods
Klass	Etikett
Förpackningsgrupp	EmS-nummer
MFAG-nummer	Marine Pollutant
Sub. risk	
<b>IATA (Flyg)</b>	
UN-nummer	Farligt gods
Klass	Sub. risk
Etikett	Förpackningsgrupp

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****Klassificering****16. ANNAN INFORMATION****Utgiven:** 2009-12-14

Ändring: omformulering.