

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2009-06-01

Version nr: 2.0

Ersätter: 2003-06-30

Knauf Danogips Golvlím**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

HANDELSNAMN	Knauf Danogips Golvlím frostresistent trälim
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	Främst avsett för trälimningar från -10°C till rumstemperatur. KnaufDanogips Golvlím kan också användas för många andra limningar av cellulosamaterial t ex papp, kartong, textilier, träfiberplattor mm. KnaufDanogips Golvlím ger ej vattenfasta limfogar och bör därför endast användas för detaljer inomhus.

Leverantör

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

2. FARLIGA EGENSKAPER

KLASSIFICERAS EJ SOM HÄLSOFARLIG PRODUKT.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (%)	Märkning	R-fras
1	Etanol	2005786	64-17-5	10-20		F; R11
2	Isopropanol	2006617	67-63-0	1-5		F; Xi R11, R36
3	Butyldiglykol-acetat	2039616	124-17-4	1-5		R67
4	Polyvinylacetat		9003-20-7			
5	Vatten					

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Conc.=koncentration.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN **INANDNING**

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast rikligt med vatten. Om sveda kvarstår kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Skölj munnen och drick mycket vatten. Vid ihållande besvär kontaktas läkare. Visa detta säkerhetsdatablad.

MEDICINSK INFORMATION

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER **SLÄCKMEDEL**

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2009-06-01

Version nr: 2.0

Ersätter: 2003-06-30

Knauf Danogips Golvlím**FARLIGA NEDBRYTNINGSPRODUKTER VID BRAND**

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP **ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR**

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

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

7. HANTERING OCH LAGRING **HANTERING**

Sörj för god ventilation.

LAGRING

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i väl ventilerat utrymme i kärl som tål vatten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD **FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras.

Sörj för god ventilation.

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Etanol	64-17-5		500	5mg/m ³		
Isopropanol	67-63-0		150			

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Vitgul
Lukt	Alkohol
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten
Densitet	1,05 g/cm ³
pH (brukslösning)	6-7
Reaktivitet	--
Termisk sönderdelning	
Termisk nedbrytning	--

10. STABILITET OCH REAKTIVITET **STABILITET**

Stabil vid normal hantering

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2009-06-01

Version nr: 2.0

Ersätter: 2003-06-30

Knauf Danogips Golvlim**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION** **INANDNING**

Produkten avger etanol ångor. Undvik inandning

HUDKONTAKT

KONTAKT MED 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

Polyvinylacetat:

Biologisk nedbrytbarhet: > 80 % Metod: OECD 302B, Zahn-Wellens test, reduktion av DOC.

Fisktoxicitet (LC 50): > 500 mg/l Metod: OECD 203, zebrabarb, 96 h

Bakterietoxicitet (EC0) > 1000 mg/l Metod: OECD 209

Kemisk syrebehov: 800 mg/g

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

Genom kemisk flockulering kan produkten elimineras från vatten. Mångårig erfarenhet tyder på att produkten har ringa miljöpåverkande egenskaper

13. AVFALLSHANTERING **GENERELLT**

Produkten 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 Findley AB är ansluten till REPA reg. nr 5560104761.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER **KLASSIFICERING -****Innehåll**

etanol (10-20), isopropanol (1-5)

16. ANNAN INFORMATION **PRODUCENTENS ANTECKNINGAR**

Alla som arbetar med produkten skall känna till detta säkerhetsdatablad. Inget krav på särskild utbildning