

	SÄKERHETSDATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-03-04	Version 3.0	Ersätter: 2.0

Golvlim

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Golvlim

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av produkten	För montage av Knauf Danogips golvskira
Begränsningar av användningen	Byggnadsmaterial

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	info@knaufdanogips.se
Telefon	044-287800
Nödtelefon	Ring 112 – Begär Giftinformationscentralen

Tillverkare

Företag	Bostik AB
Adress	Strandbadsvägen 22
Postnr/Ort	251 09 Helsingborg
Land	Sverige
Telefon	+46 42 19 50 00
Fax	
Telefon	+46 42 19 50 00
Teknisk informationsservice	Bostik AB Miljöavdelning
Nödtelefon	020-99 60 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG) samt KIFS 2005:7

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.1.2 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2 Märkning enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG) samt KIFS 2005:7

Ej märkningspliktig kemisk produkt.

Övrig märkningsinformation

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålles på begäran.

2.3 Andra faror

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	PBT: Nej. P: Nej. B: Nej. T: Nej. (avser ingående ämnen)
Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	vPvB: Nej. vP: Nej. vB: Nej. (avser ingående ämnen)
Andra faror som inte orsakar klassificering	Ej tillämpligt

Hälsofara	Produkten bedöms inte vara hälsofarlig.
Brandfara	DPD klassning: Brandfarlig R11
Miljöfara	Produkten bedöms inte vara miljöfarlig.

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S7/9 Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor Rökning förbjuden.

S51 Sörj för god ventilation.

:

:

SÄKERHETSDATABLAD

Knauf Danogips GmbH

Utfärdat: 2013-03-04

Version 3.0

Ersätter: 2.0

Golvlim

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

etanol, etylalkohol (10 - 20 %), isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol (1 - 5 %)

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. -nummer	Konc. vikt-(%)	Faro-klassificering	DPD-klassificering
1	Etanol, etylalkohol		64-17-5	--	10-20		F, R11
2	Isopropanol, isopropylalkohol		67-63-0		1-5	--	Xi, F, R11 -R36-R67
3	Butyldiglykolacetat		124-17-4		1-5		Ej märkningspliktig

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.
Inandning	Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, halvsittande ställning. Kontakta läkare för rådgivning
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter sköljning.
Förtäring	Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärs

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Hudkontakt	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Kontakt med ögonen	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Förtäring	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare
Speciella behandlingar	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel	Släcks med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Använd ej direkt vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ångor kan bildas vid nedbrytningstemperaturer

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning

5.4 Särskilda brandbekämpningsmetoder

Ej relevant

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Halkrisk vid spill. Undvik direktkontakt

6.1.2 För räddningspersonal

Använd lämplig skyddsutrustning

SÄKERHETS DATABLAD

Knauf Danogips GmbH

Utfärdat: 2013-03-04

Version 3.0

Ersätter: 2.0

Golvlim

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och grundvatten. Genom kemisk flockulering kan produkten elimineras från vatten

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sågspån, sand eller inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare
Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. OBS! Halkrisk vid spill. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Förvaras i kärl som tål vatten.

Speciella egenskaper och risker

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
etanol, etylalkohol	64-17-5	15min	1000	1900	1993	--
etanol, etylalkohol	64-15-5	8h	500	1000	1993	--
isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol	67-63-0	15min	250	600	1989	--
isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol 67-63-0	67-63-0	8h	150	350	1989	--

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde,

M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

Rekommenderade kontrollåtgärder

Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Beakta AFS anvisningar, 2011:18 betr. hygieniska gränsvärden.

DNEL

Ej tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Allmänventilation och punktuttag skall vara explosionssäkra.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Använd god allmänventilation
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Vid risk för ögonkontakt använd skyddsglasögon.
Handskydd	Vid risk för direktkontakt skall lämpliga skyddskläder användas
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Termisk fara	-----

:

:

	SÄKERHETSDATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-03-04	Version 3.0	Ersätter: 2.0

Golvlim

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Flytande
Färg	Gulaktig
Lukt	Alkohol
Luktgräns	Ej tillgängligt
pH (5000 g/l) vid 20°C	Ca 6-7
Smältpunkt/frys punkt	Data saknas
Inledande kokpunkt och kokintervall	90 C
Flampunkt	32 C
Avdunstningshastighet	Data saknas
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas
Bränntid	Data saknas
Brännhastighet	Data saknas
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Data saknas
Ångtryck	Data saknas
Ångdensitet	Data saknas
Densitet	1,05 g/cm ³
Avdunstningshastighet	Data saknas
Löslighet i vatten/ Blandbarhet med vatten	Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Data saknas
Självantändningstemperatur	Data saknas
Sönderdelningstemperatur	Data saknas
Termisk sönderdelning av gips	Data saknas
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Viskositet (dynamisk)	Data saknas
Viskositet (kinematisk)	Data saknas

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Skyddas från värme, gnistor och öppen eld
10.5 Oförenliga material	Undvik kontakt med starka oxidationsmedel
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid upphettning eller brand bildas koldioxid

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

11.1.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution

Ingen information tillgänglig för produkten.

11.1.2 Akut toxicitet

Förtäring av stora mängder kan ge buksmärtor, kväljningar och diarré

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

	SÄKERHETSDATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-03-04	Version 3.0	Ersätter: 2.0

Golvlim

Frätande/irritation

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som frätande eller irriterande.

11.2 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilisering:

Den kemiska strukturen talar inte för någon allergisk verkan.

11.3.1 Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

11.3.2 Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon carcinogen verkan.

11.3.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.

11.3.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en teratogen verkan.

11.4 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

11.5 Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Ej tillgängligt

11.6 Fara vid aspiration

Ej tillämpligt.

11.7 Annan information

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

12. EKOLOGISK INFORMATION



12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Utsläpp av mindre mängder till anpassade biologiska reningsanläggningar påverkar inte bioslammet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen).

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen).

12.6 Andra skadliga effekter

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark

12.7 Övrig information

--

12.8 Slutsats

Produkten bedöms enligt gällande klassificeringsregler som ej miljöfarlig.

	SÄKERHETSDATABLAD Knauf Danogips GmbH	
Utfärdat: 2013-03-04	Version 3.0	Ersätter: 2.0

Golvlim

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Behandlas som industriavfall
Förpackningar	Förpackning som är tömd så fullständigt som möjligt kan efter lämplig rengöring lämnas till återvinning av REPA.

Förpackning

Avfallshantering	Fullständigt rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
080410	
080409	

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	1133	1133	1133	1133
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transportklass(er)	3	3	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III	III
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 särskilda försiktighetsåtgärder	--	--	--	--
Ytterligare information	--	--	--	--

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonedbrytande ämnen
Övrig svensk lagstiftning	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utfört

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning

SÄKERHETSDATABLAD

Knauf Danogips GmbH

Utfärdat: 2013-03-04

Version 3.0

Ersätter: 2.0

Golvlim

R-fraser angivna

R11 R36 R67	Mycket brandfarligt. Irriterar ögonen. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.		
-------------------	---	--	--

Relevanta H-fraser

H225 H319 H336	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.		
----------------------	---	--	--