

<b>KNAUF DANOGIPS</b>	<b>SÄKERHETSDATABLAD</b> <b>Knauf Danogips GmbH</b>	
Omarbetat: 2016-10-25	Version 2.0	Ersätter: 1.0

## Knauf Fogband

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Knauf Fogband

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

Användning av produkten	Tätning
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	<a href="mailto:hakan.carlson@knauf.se">hakan.carlson@knauf.se</a>
Telefon	044-287826
Fax	044-289590
Kontaktperson	Håkan Carlson

##### Tillverkare

Företag	Tremco illbruck International GmbH Tyskland – Sverige filial
Adress	Motorgatan 2
Postnr/Ort	44240 Kungälv
Land	Sverige
Telefon	00 46 31570010
Fax	00 46 31572007
Nödtelefon	Giftinformationscentralen 112

### 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 är en artikel och omfattas inte av nämnda regelverk.

##### 2.1.2 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Produkten är en artikel enligt REACH-förordningen och omfattas inte av nämnda regelverk.

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

Produkten är en artikel och ingen märkningsplikt föreligger.

#### 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 vPvB 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 klassificeras inte vara hälsosfarlig.
Brandfara	Produkten är ej brandfarlig.
Miljöfara	Produkten klassificeras inte vara miljöfarlig.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen. Produkten är en artikel enligt definitionen i REACH-förordningen.

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg.-nummer	Konc. vikt-(%)	Faro-klassificering	CLP-klassificering
1	--	--	--	--	--	--	--

<b>KNAUF DANOGIPS</b>	<b>SÄKERHETSDATABLAD</b> <b>Knauf Danogips GmbH</b>	
Omarbetat: 2016-10-25	Version 2.0	Ersätter: 1.0

## Knauf Fogband

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Ej relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår
<b>Kontakt med ögonen</b>	Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår
<b>Förtäring</b>	Ej relevant.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning</b>	Ej relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka en lätt irritation
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka övergående ögonirritation
<b>Förtäring</b>	Ej relevant.

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

<b>Meddelande till läkare</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Speciella behandlingar</b>	Inga specifika åtgärder krävs.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

<b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>	Kan släckas med skum, pulver, kolsyra eller vattendimma.
<b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b>	Direkt vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>5.2.1 Brand- eller explosionsfara</b>	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
<b>5.2.2 Farliga förbränningsprodukter</b>	Kolmonoxid, koldioxid och nitrösa gaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Flytta behållare som står i närheten av brand, i annat fall kyl dem med en spridd vattenstråle. Undvik utsläpp av släckvatten i omgivningen

#### 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

Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

##### 6.1.2 För räddningspersonal

Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Kolmonoxid, koldioxid och nitrösa gaser.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp i täta behållare. Återanvänd om möjligt produkten. I annat fall lämna den för bortskaffning som annat avfall, se punkt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

:

:

<b>KNAUF DANOGIPS</b>	<b>SÄKERHETSDATABLAD</b> <b>Knauf Danogips GmbH</b>	
Omarbetat: 2016-10-25	Version 2.0	Ersätter: 1.0

## Knauf Fogband

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella åtgärder erfordras. Följ god kemikaliehygien. Följ etikettens instruktioner

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Lagringsbetingelser

Förvara torrt i väl tillsluten originalförpackning

##### Speciella egenskaper och risker

Hålls åtskilt från organiska lösningsmedel. Undvik förhöjd temperatur.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Byggnadsmaterial för användning enligt avsnitt 1.2.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Typ	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Land	Anmärkning
--	--	--	--	--	--	--

##### Rekommenderade kontrollåtgärder

Inga.

##### DNEL

Ej tillgängligt.

##### DNEL

Ej tillgängligt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Inga speciella åtgärder. Följ god kemikaliehygien. Använd barriärkräm för att förhindra hudexponering

##### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Andningsskydd krävs inte
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Behövs ej.
Handskydd	Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av montagehandskar
Hudskydd	Använd lämpliga arbetskläder.
Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.

##### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Ej relevant

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Tape fast
Färg	Grå
Lukt	Svag lukt
Luktgräns	Ej tillgängligt
pH (produkt)	Ej relevant
Smältpunkt/frys punkt	Ej fastställd
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ej fastställd
Flampunkt	Ej fastställd
Avdunstningshastighet	Ej bestämd
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej brandfarlig vara
Bränntid	Ej tillämpligt
Brännhastighet	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändbarhet	Ej bestämd

<b>KNAUF DANOGIPS</b>	<b>SÄKERHETSDATABLAD</b> <b>Knauf Danogips GmbH</b>	
Omarbetat: 2016-10-25	Version 2.0	Ersätter: 1.0

## Knauf Fogband

<b>eller explosionsgränser</b>	
<b>Ångtryck</b>	Ej relevant
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämpligt
<b>Relativ densitet</b>	1,10-1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten</b>	Ej vattenlöslig
<b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten</b>	Ej tillämpligt
<b>Självtändningstemperatur</b>	Ej fastställd
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	160°C
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej explosivt
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

<b>Viskositet (dynamisk)</b>	Ej relevant
------------------------------	-------------

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ej reaktiv.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga kända.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik värme
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Organiska lösningsmedel
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Kolmonoxid, koldioxid och nitrösa gaser

## 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

Produkten innehåller inga hälsofarliga ämnen i märkningspliktiga halter.

Bedömning av akut toxicitet:

Produkten klassificeras inte som farlig vid inandning, hudkontakt eller förtäring.

#### Frätande/irritation

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som frätande eller irriterande.

Frätande eller irriterande på huden: Ej irriterande.

Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation

#### Potentiella akuta och fördröjda effekter

<b>Inandning</b>	Ej relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation
<b>Kontakt med ögonen</b>	Ej relevant.
<b>Förtäring</b>	Risk föreligger ej

### 11.2 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Risk föreligger inte

#### 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.

<b>KNAUF DANOGIPS</b>	<b>SÄKERHETSDATABLAD</b> <b>Knauf Danogips GmbH</b>	
Omarbetat: 2016-10-25	Version 2.0	Ersätter: 1.0

## Knauf Fogband

### 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)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Upprepad hudkontakt med produkten orsakar inga ämnesrelaterade effekter. Upprepad inandning av produkten orsakar inga ämnesrelaterade effekter. Upprepad oralt intag av produkten orsakar inte ämnesrelaterade effekter.

### 11.6 Fara vid aspiration

Ej tillämpligt.

### 11.7 Annan information

Ej tillgängligt.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet, ekotoxicitet

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig, eftersom den inte innehåller några miljöfarliga ämnen i märkningspliktiga halter

### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten är svårnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar inte

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är inte vattenlöslig. Anses inte vara mobilt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända

### 12.7 Spridning i miljön

Produkten medför ingen miljöfara.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

<b>Avfallshantering</b>	Destruera i lämplig förbränningsugn.
<b>Farligt avfall</b>	Nej

#### Förpackning

<b>Avfallshantering</b>	Rena förpackningar kan lämnas för återvinning.
<b>Farligt avfall</b>	Nej
<b>Speciella försiktighetsåtgärder</b>	Ej relevant.

<b>KNAUF DANOGIPS</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Knauf Danogips GmbH</b>	
Omarbetat: 2016-10-25	Version 2.0	Ersätter: 1.0

## Knauf Fogband

### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
170203	Plastavfall.
15 01 01	Pappers- och pappförpackningar.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	--	--	--	--
<b>14.3 Transportklass(er)</b>	--	--	--	--
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	--	--	--	--
<b>14.5 Miljöfaror</b>	--	--	--	--
<b>14.6 särskilda försiktighetsåtgärder</b>	--	--	--	--
<b>Ytterligare information</b>	--	--	--	--

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

Omfattas ej av dessa regler

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Märkning enligt EG-direktivet 1999/45/EEG och KIFS 2005:7 finns under avsnitt 2.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt

Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

<b>Tillstånd</b>	Krävs ej
<b>Användningsbegränsning</b>	Inga
<b>Övrig EU-lagstiftning</b>	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
<b>Övrig svensk lagstiftning</b>	--

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för artiklar.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserat på vår kunskap vid utfärdandet av säkerhetsdatabladet.

#### R-fraser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

#### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

#### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar
--	--	--	--