

<b>KNAUF DANOGIPS</b>	<b>SÄKERHETSDATABLAD</b> <b>Knauf Danogips GmbH</b>	
Utfärdat: 2017-02-14	Version 6.0	Ersätter: 5.0

## Knauf Danogips gipsskivor

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

**1.1 Handelsnamn: Classic Board, Reno Board, Solid Board, Clima Board, Secura Board, Secura Ceiling Board, Ceiling Board, Step Board, Solid Wet Board, Surface Board,**

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

Användning av produkten	Gipsskivor för väggar, golv och tak
Begränsningar av användningen	Byggnadsmaterial

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

<b>Företag</b>	Knauf Danogips GmbH
<b>Adress</b>	Hamnen
<b>Postnr/Ort</b>	296 80 Åhus
<b>Land</b>	Sverige
<b>Telefon</b>	044-287800
<b>Fax</b>	--
<b>E-mail</b>	info@knauf.se
<b>Nödtelefonnummer</b>	112

**Leverantör**

<b>Företag</b>	Knauf Danogips GmbH
<b>Postnr/Ort</b>	296 80 Åhus
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:hakan.carlson@knauf.se">hakan.carlson@knauf.se</a>
<b>Telefon</b>	044-287826
<b>Fax</b>	044-287891
<b>Kontaktperson</b>	Håkan Carlson

### 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.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**3.1 Byggskiva som är gjord av bunden gips och försedd med hölje av kartong, gipskärna med få tillsatser av stärkelse och ytaktiva ämnen**

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. nummer	Konc. vikt-(%)	Faro-klassifice.	CLP-klassifice.	Finns i produkt
	Kalciumsulfat		7778-18-9	--	90-95	--	--	Alla
	Kartong			--	3-10	--	--	Alla
	Stärkelse			--	<0,3	--	--	Alla
	Glasfiber	65997-17-3	226-046-0	--	≤0,4	--	--	6A, 13D, 13I, 13A, 15F, 15FTS, 134AK, 9EH 13ATS

Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Inandning</b>	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga
<b>Hudkontakt</b>	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga
<b>Kontakt med ögonen</b>	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga
<b>Förtäring</b>	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga

	<b>SÄKERHETSDATABLAD</b> <b>Knauf Danogips GmbH</b>	
Utfärdat: 2017-02-14	Version 6.0	Ersätter: 5.0

## Knauf Danogips gipsskivor

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

<b>Inandning</b>	Ej relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Ej relevant
<b>Kontakt med ögonen</b>	Ej relevant
<b>Förtäring</b>	Ej relevant

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

<b>Meddelande till läkare</b>	Ej relevant
<b>Speciella behandlingar</b>	Inga specifika åtgärder krävs.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>	Alla släckmedel kan användas, själva produkten brinner inte
<b>5.2.2 Olämpliga släckmedel</b>	Inga

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

Inga

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga

### 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

Inga

#### 6.1.1 För räddningspersonal

Inga

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mekanisk uppsamling/torruppsamling, se punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga.

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

#### Lagringsbetingelser

Förvaras torrt och på jämnt underlag.

### Speciella egenskaper och risker

Inga.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Byggnadsmaterial.

## Knauf Danogips gipsskivor

### 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

Ej tillgängligt.

##### DNEL

Ej tillgängligt.

##### DNEL

Ej tillgängligt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Vid bearbetning av gipsskivor kan damm uppstå

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

Andningsskydd	Det allmänna dammgränsvärdet skall respekteras
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Allmänna skydds – och hygienföreskrifter skall iakttas
Handskydd	Allmänna skydds – och hygienföreskrifter skall iakttas
Hudskydd	Allmänna skydds – och hygienföreskrifter skall iakttas
Termisk fara	Ej tillämpligt.

##### 8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

Ej relevant.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Skiva
Färg	Gipskärna vi vit-beige, vit-grå. Kartong beige,grå grön
Lukt	Luktfri
Luktgräns	Ej tillgängligt
pH (produkt)	Saknar betydelse under leverans, i suspension 6-8
Smältpunkt/frys punkt	Ej relevant
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ej relevant
Flampunkt	Ej relevant
Avdunstningshastighet	Ej känt
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej relevant
Bränntid	Ej relevant
Brännhastighet	Ej relevant
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej relevant
Ångtryck	Ej tillämpligt
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Relativ densitet	800-900 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	CaSO <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> O T=20°C ca 2g/l
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej känt
Självantändningstemperatur	Ej känt
Sönderdelningstemperatur	Ej känt
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

## Knauf Danogips gipsskivor

### 9.2 Annan information

Viskositet	Ej känt.
------------	----------

<b>10. STABILITET OCH REAKTIVITET</b>	<input type="checkbox"/>
---------------------------------------	--------------------------

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ej reaktiv
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga kända.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Ej relevant
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Ej relevant
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga.

<b>11. TOXIKOLOGISK INFORMATION</b>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

#### Information om toxikologiska effekter

##### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

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

##### Frätande/irritation

Frätande eller irriterande på huden: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Ej irriterande.

##### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Den kemiska strukturen talar inte för någon allergisk verkan.

##### Mutagenitet i könsceller

Bedömning mutagenitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

##### Carcinogenitet

Bedömning carcinogenitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon carcinogen verkan.

##### Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.

##### Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en teratogen verkan.

##### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

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

Ej tillämplig.

##### Fara vid aspiration

Ej tillämpligt. Fast produkt.

##### Annan information

Ej tillgängligt.

## Knauf Danogips gipsskivor

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### Toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgängligt.

#### 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

Ej tillgängligt.

#### 12.7 Slutsats

Produkten klassificeras enligt gällande klassificeringsregler bedöms produkten som ej miljöfarlig.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Avfallshantering	Bortskaffas som annat avfall.
Förpackningar	Ej relevant.

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
17 08 02	Gipsbaserade byggmaterial

#### Förpackning

Avfallshantering	Inga specifika åtgärder krävs
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

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

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

Ej tillämpligt.

<b>KNAUF DANOGIPS</b>	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>Knauf Danogips GmbH</b>	
Utfärdat: 2017-02-14	Version 6.0	Ersätter: 5.0

## Knauf Danogips gipsskivor

### 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 ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
<b>Övrig svensk lagstiftning</b>	--

#### 15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för blandningar.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Knauf Danogips GmbH.

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

--	--.
----	-----

#### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

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

#### Revisionsöversikt

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