

# SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2011-11-15

Version 1.0

Ersätter: --

## Humidboard 2.0

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

<b>HANDELSNAMN</b>	<b>Humidboard 2.0</b>
<b>Användningsområde</b>	Beklädnadsskiva för fukt känsliga miljöer
<b>Ordernummer</b>	250236, 250238, 254395

#### Tillverkare

<b>Företag</b>	Knauf Danogips GmbH
<b>Adress</b>	Hamnen
<b>Postnr/Ort</b>	296 80 Åhus
<b>Land</b>	Sverige
<b>Telefon</b>	044-28 78 00
<b>Fax</b>	044-28 78 90
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:hakan.carlson@knaufdanogips.se">hakan.carlson@knaufdanogips.se</a>
<b>Telefon</b>	044-28 78 00
<b>Fax</b>	044-28 78 90
<b>Kontaktperson</b>	Håkan Carlson
<b>Nödtelefon</b>	112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Produkten är klassificerad som ej hälsofarlig produkt enligt EU direktiv, se punkt 15

Produkten är ej märkningspliktig enligt EU direktiven 67/548/EEC, 88/379/EEC, 97/69/EC eller 99/45/EC och deras senaste tillägg/ändringar

#### MÄRKNINGSUPPGIFTER

Ej relevant

#### ANDRA FAROR

Glasfiberdamm kan verka irriterande på hud, ögon och slemhinnor, jfr pkt. 7,8,11.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vikt-%)	Märkning
1	Kalciumsulfat, dihydrat	231-900-3	13397-24-5	90-95	I/R
2	Glasfiber	65997-17-3	226-046-0	<0,2%	I/R
3	Vax	80002-53-7	232-313-5	<1%	I/R

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Sök läkarhjälp om besvär uppstår. Visa detta säkerhetsdatablad.

#### INANDNING

Vila i frisk luft och värme om problem med inandning av damm från produkten uppstår

#### KONTAKT MED HUDEN

Tvätta huden med tvål och vatten och smörj med hudsalva.

## Humidboard 2.0

### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation och rodnad kvarstår.

### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om personen är vid fullt medvetande. Kontakta läkare.

### MEDICINSK INFORMATION

-----

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

-----

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd dammsugare. Damm behandlas som industriavfall

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

-----

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

-----

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik hudkontakt och inandning av damm. Täta skyddshandskar och tät klädsel skall användas. Tvätta händerna före raster och efter arbetet, använd ev. hudsalva. Undvik att sprida damm. Byt klädsel efter hantering för att undvika dammspridning och ytterligare hudkontakt. Vid tvättning måste arbetskläderna tvättas separat.

### LAGRING

Produkten förvaras inomhus på ett torrt och jämnt underlag.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Vid risk för dammutveckling vid mekanisk bearbetning skall dammsugare användas. Om detta inte är möjligt används andningsskydd med filter klass P2

### Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
Damm oorganiskt – inhalerbart	--	8 h		10	2004	--
Damm oorganiskt – respirabelt	--	8 h		5	1974	--
Fibrer, syntetiska oorganiska glasartade fibrer (amorfa) övriga	--	8 h		1 fiber/cm <sup>3</sup>	2004	Glasfiber

### INANDNING

## Humidboard 2.0

Andningsskydd, de hygieniska gränsvärdena ska respekteras. Hygieniska åtgärder, allmänna skydds- och hygienföreskrifter skall iakttas.

### ÖGONSKYDD

-----

### HANDSKYDD

Vid risk för hudkontakt används skyddshandskar, var noga med att dessa sluter tät vid handleder.

### HUDSKYDD

Vid risk för hudkontakt använd tät klädsel. Var noga med att dessa sluter tät vid linningen i halsen och handleder. Klädsel av typ bävernylon eller plastad engångsklädsel med en tät yta som är enkel att dammsuga av.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Byggskiva.
<b>Lukt</b>	Luktlös.
<b>Färg</b>	Gipskärna: vit Ytskikt: ljusgrå/vit
<b>Löslighet i vatten</b>	Ca 2g/l CaSO <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> O vid 20 C
<b>Densitet</b>	800
<b>Smältpunkt</b>	

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

-----

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Akut toxicitet för produkten

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod

### GENERELLT

Toxikologiska studier på produkten saknas. Produkten i sig orsakar ingen hälsofara. Däremot kan damm från bearbetning av produkten ge upphov till nedanstående symptom.

### INANDNING

Inandning av damm från produkten kan medföra mekanisk retning i andningsvägarna.

### HUDKONTAKT

Förlängd eller upprepad kontakt med huden kan ge upphov till hudirritation på grund av mekanisk retning.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Kontakt med ögonen kan ge upphov till ögonirritation på grund av mekanisk retning.

### FÖRTÄRING

Skölj ur munnen och drick mycket vatten.

### ÖVRIG INFORMATION

Långvarig exponering, inga kända data finns för produkten

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

## Humidboard 2.0

Produkten har inga kända miljöeffekter.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Restprodukter behandlas som byggavfall. Leveransen till lokala avfallsstationer enligt nationella eller lokala förordningar. Rent avfall från byggproduktion kan återvinnas

#### AVFALLSGRUPP

Föreslagen EWC-kod: 17 08 02.

Plastemballage återvinns

Träemballage kan återanvändas och/eller återvinnas

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej bedömt

Landtransport ADR/RID och GGVS/GGVE (nationellt/internationellt):

Klassificering enligt ADR/RID/GGVS/GGVE: -

Transport på havet IMDG/GGVSee: -

Klassificering enligt IMDG/GGVSee: -

Lufttransport ICAO och IATA-DGR: -

Klassificering enligt ICAO/IATA: -

Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren: Ej tillämpligt.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

All personal som arbetar med produkten skall läsa detta säkerhetsdatablad. Det föreligger inga andra krav på kompletterande utbildning

Produkten är ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Detta säkerhetsdatablad är upprättat enligt Europaparlamentets och rådets förordning nr 1907/2006 om kemikalier och deras användning REACH

Använda förkortningar: I/R=inte relevant.

#### LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	R-fras
--	--

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på vår kunskap vid utfärdandet av säkerhetsdatabladet. Den beskriver produkten, uteslutande med avseende på säkerhetskraven och ger inga garantier om den beskrivna produktens egenskaper.