

### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 0070 Drystar-Board 12,5 2015-08-25

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GM-FH1IR - Knauf Drystar-Board 12,5 mm

2. Verwendungszweck(e):

Gipsplatten mit Vliesarmierung in Bauwerken

3. Hersteller:

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach bei Liezen

Tel. +4350567567, Fax +435056750567, E-Mail service@knauf.at

4. Bevollmächtigter:

Nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3 (Brandverhalten)

System 4 (andere Anwendungen)

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 15283-1: 2009-08

\* Diese Merkmale sind systemabhängig und werden in der Herstellerdokumentation aufgeführt.

Notifizierte Stellen:

MPA Braunschweig (NB 0761)

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant / Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant / Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Biegezugfestigkeit – F	bestanden
Schubfestigkeit - ↑↓	NPD
Brandverhalten - R2F	A2-s1, d0
Wasserdampfdurchlässigkeit - µ	10/4 (EN ISO 10456)
Wärmedurchgangszahl – λ	0,24 W/(m-K) (EN ISO 10456)
Gefährliche Substanzen - DS	NPD
Schalldämmung* - R	Siehe Dokumentation des Herstellers www.knauf.at
Stoßfestigkeit* - →I	
Cohallahearntian* a	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Ing. Robert Stubits

(Leitung Anwendungstechnik)

Schallabsorption\* - a

(Unterschrift)

KommR Otto Ordelt

(Geschäftsführer)

(Unterschriff

Weißenbach, den 25.08.2015

*Seite: 1/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG



Erstelldatum: 2013-11-07 Überarbeitet am: 2018-08-01

### 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Drystar-Board 12,5 mm

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Gipsplatte

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

### **Hersteller/Lieferant:**

Knauf GmbH

Knaufstraße 1

A

8940

Weißenbach/Liezen

050/567-187

050/567-50187

### Auskunftgebender Bereich:

Knauf GmbH

sicherheitsdatenblatt@knauf.at

#### 1.4 Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien

01/4064343

Seite: 2/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2013-11-07 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Drystar-Board 12,5 mm

### 2 Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren, jedoch ist die Freisetzung von Faserstäuben beim Be- und Verarbeiten zu vermeiden.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft und nicht gekennzeichnet.

### Gefahrenpiktogramme:

**Signalwort:** 

Gefahrenhinweise:

Sicherheitshinweise:

Zusätzliche Angaben:

### 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung: Gemische

#### **Beschreibung:**

Gipsplatte imprägniert aus abgebundenem Gips, Gipskern mit geringen Zusätzen an Stärke, Tensiden, Glasfasern und Hydrophobierungsmittel. Ummantelung mit einem hydrophobausgestatteten Glasfaserpolyestervliesstoff (Erzeugnis aus textilen Glasstapelfasern mitNenndurchmesser 10  $\mu$ m). Im Erzeugnis sind keine Fasern mit einem Durchmesser <3  $\mu$ m bei einer Länge über 5  $\mu$ m bis 100 $\mu$ m enthalten. Sie sind daher nicht lungengängig und stellen als Faserflug nur eine Belästigung dar.

### Weitere Inhaltsstoffe:

CAS-Nr. 7778-18-9 Calciumsulfat

EINECS: 231-900-3

### Zusätzliche Hinweise:

#### Bemerkung:

Stoffe mit einem Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz siehe Punkt 8.

*Seite: 3/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2013-11-07 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Drystar-Board 12,5 mm

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Nach Einatmen:**

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt:**

Mit Seife und Wasser abwaschen.

### Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Weitere Angaben:

Das Produkt ist nicht brennbar.

Seite: 4/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Erstelldatum: 2013-11-07 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Drystar-Board 12,5 mm

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Staubbildung vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.

Staubbildungen, die sich nicht vermeiden lassen, sind regelmäßig aufzunehmen. Zur Staubaufnahme sind geeignete Industriestaubsauger zu verwenden. Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Trocken lagern.

### Lagerklasse:

Lagerklasse gemäß VCI: 13 (Nicht brennbare Feststoffe)

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

*Seite: 5/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2013-11-07 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Drystar-Board 12,5 mm

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

MAK-Werte gem. GKV 2011

CAS 7778-18-9 Calciumsulfat 50 - 100 %

 $MAK \hspace{1cm} mg/m^3 \ 5 \ A \ / \ 10 \ A$ 

2x60 min (Miw)

#### **Anmerkung:**

A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion

#### Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Allgemeine Schutz - und Hygienemaßnahmen:

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei Arbeitsende duschen oder baden.

### Persönliche Schutzausrüstung:

#### **Atemschutz:**

Bei Staubentwicklung Atemschutzmaske Filter FFP1 tragen.

### **Handschutz:**



Schutzhandschuhe

### Handschuhmaterial:

Handschuhe aus Leder.

### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

### Augenschutz:

Bei Staubentwicklung Schutzbrille mit Seitenschutz.

#### Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Langärmelige, geschlossene Kleidung

Seite: 6/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Erstelldatum: 2013-11-07 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Drystar-Board 12,5 mm

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

**Form** Platte

**Farbe** Gipskern: weiß, weiß-beige, weiß-grau; Vlies: hellgrau

Geruch geruchlos Geruchsschwelle Nicht bestimmt.

ph-Wert bei 20°C: Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht anwendbar. Siedepunkt/Siedebereich: Nicht anwendbar. Flammpunkt in °C Nicht anwendbar. Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Zündtemperatur in °C: ab 1.000 °C Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO3

Thermische Zersetzung von Gips in CaSO4 und ab 140 °C

H<sub>2</sub>O

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Dichte:

Schüttdichte:  $0.8g/cm^3 - 0.9 g/cm^3$ **Relative Dichte:** Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht anwendbar.

Viskosität:

**Dynamisch:** Nicht anwendbar. **Kinematisch:** Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

*Seite: 7/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2013-11-07 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Drystar-Board 12,5 mm

### 10 Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung. Einwirkung von Feuchtigkeit vermeiden.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährliche Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Akute Toxizität:

Nicht toxisch. Glasfasern: Die Art der in den Glasfaservliesstoffen verwendeten textilen Glasstapelfasern wurde von der Internationalen Agency for Research in Cancer (IARC) als Guppe 3 "nicht klassifizierbar hinsichtlich krebserregender Eigenschaften im Menschen" eingestuft.

#### Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

*Seite: 8/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2013-11-07 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Drystar-Board 12,5 mm

### 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

### Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Weitere ökologische Hinweise:

#### Allgemeine Hinweise:

### Wassergefährdungsklasse:

1

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Europäisches Abfallverzeichnis:

17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen 17 09 04 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

### **Ungereinigte Verpackungen:**

#### **Empfehlung:**

Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

*Seite: 9/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2013-11-07 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Drystar-Board 12,5 mm

### 14 Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklassen (ADR, IMDG, IATA)

Klasse

entfällt

### 14.4 Verpackungsgruppe (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

**IBC-Code** 

Nicht anwendbar.

### 15 Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze:

**GISCODE:** 

### **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Knauf GmbH, 8940 - Weißenbach/Liezen