

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 0010\_Silentboard\_GKF\_12,5\_2015-12-02

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DFR – Knauf Silentboard GKF 12,5 mm

2. Verwendungszweck(e): Gipsplatten in Bauwerken

3. Hersteller: Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 lphofen, Deutschland

Tel. +49-9323-31-0, Fax +49-9323-31-277, E-Mail Zentrale@knauf.de

4. Bevollmächtigter: Nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

6. a) Harmonisierte Norm: EN 520:2004+A1:2009-08

Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant - Feststellung des Produkttyps und werkseigene

Produktionskontrolle durch den Hersteller.

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

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten - R2F	A2-s1,d0 (B)
Scherfestigkeit - ↑↓	NPD
Wasserdampf-Diffusionswiderstand - μ	10/4 (EN ISO 10456)
Wärmeleitfähigkeit – λ	0,26 W/(m-K) (EN 12664)
Biegefestigkeit - F	bestanden
Gefährliche Substanzen - DS	NPD
Luftschalldämmung* - R	Ciaha Dakumantatian das Haratallara
Stoßwiderstand* - →I	Siehe Dokumentation des Herstellers www.knauf.de
Schallabsorption* - α	<u>www.knaur.ue</u>
<ul> <li>Diese Merkmale sind systemabhängig und werden auf der Grundokumentation aufgeführt.</li> </ul>	ndlage des Verwendungszwecks in der Hersteller-

<sup>8.</sup> 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: ppa. Dr. Markus Biebl

(Leitung Forschung und Entwicklung Knauf Gruppe)

Iphofen, den 02.12.2015

*Seite: 1/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG



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

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

## 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Silentboard 12,5 mm

 ${\bf 1.2} \ Relevante \ identifizierte \ Verwendungen \ des \ Stoffs \ oder \ Gemischs \ und \ Verwendungen, von \ den en \ abgeraten \ wird$ 

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

Handelsname: Silentboard 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

## 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:**

Feuerschutzplatte aus abgebundenem Gips und Schwerspat, ummantelt mit Karton. Kern mit geringen Zusätzen an Stärke, Tensiden sowie Faserzusatz als festigkeits- und feuerwiderstandserhöhende Verstärkung.

#### Zusätzliche Hinweise:

## Bemerkung:

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

*Seite: 3/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

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

Handelsname: Silentboard 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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Im Brandfall wird das Tragen eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes empfohlen.

#### Weitere Angaben:

Das Produkt ist nicht brennbar.

Seite: 4/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

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

Handelsname: Silentboard 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.

#### 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: 2013-07-01 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Silentboard 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%)

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:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

#### **Atemschutz:**

Bei Staubentwicklung Atemschutzmaske Filter FFP1 tragen.

#### Handschutz:

Nicht erforderlich.

## Handschuhmaterial:

## Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

## Augenschutz:

Bei Staubentwicklung Schutzbrille mit Seitenschutz.

## Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

*Seite: 6/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

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

Handelsname: Silentboard 12,5 mm

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen: Form

Farbe Gipskern: weiß, weiß-beige, weiß-grau; Karton: braun,

grau

Geruch

Geruchsschwelle Nicht bestimmt.

ph-Wert bei 20°C: Im Lieferzustand nicht zutreffend, Suspension 6-9

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:Nicht anwendbar.Siedepunkt/Siedebereich:Nicht anwendbar.Flammpunkt in °CNicht anwendbar.Entzündlichkeit (fest, gasförmig)Nicht anwendbar.Zündtemperatur in °C:Nicht anwendbar.

Thermische Zersetzung von Gips in CaSO4 und \$ ab  $140\ ^{\circ}\mathrm{C}$ 

H<sub>2</sub>O

Thermische Zersetzung in CaO und SO3 ab 1.000 °C

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

**Dampfdruck:** Nicht anwendbar.

Dichte:

Schüttdichte: 1g/cm³ - 1 g/cm³
Relative Dichte: Nicht bestimmt.

Dampfdichte: Nicht anwendbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: ca. 2 g/l (Calciumsulfat x 2 H2O) bei 20 °C

**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: 2013-07-01 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Silentboard 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.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

## Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Seite: 8/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

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

Handelsname: Silentboard 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:

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:

Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen,

die unter 17 08 01 fallen

Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit

Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02

und 17 09 03 fallen

## Ungereinigte Verpackungen:

## **Empfehlung:**

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

*Seite: 9/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

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

Handelsname: Silentboard 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:

14.4 Verpackungsgruppe (ADR, IMDG, IATA)

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:

schwach wassergefährdend

#### 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