

**Handelsname:** Mineralschaumplatten hydrophil  
**Bearbeitungsdatum:** 14.05.2020  
**Druckdatum:** 14.05.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 1 von 7

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

### 1.1. Produktidentifikatoren

Artikelnr. (Hersteller / Lieferant):

**Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs:**  
**Mineralschaumplatten hydrophil**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Platten zur Innendämmung

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Hersteller/Lieferant:** Dracholin GmbH  
**Straße/Postfach:** Carl-Zeiss-Str. 19  
**Nat. Kennz. /PLZ/Ort:** D - 72555 Metzingen  
**Telefon:** 07123/9656-0  
**Telefax:** 07123/41652  
**E-Mail:** m.wehling@dracholin.de

**Kontaktstelle für technische Informationen**

Technische Beratung, Telefon: 07123/9656-13 oder 07123/9656-25

### 1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft: Technische Beratung, Telefon 07123/9656-13 oder 07123/9656-25

Die Notrufnummer ist nur während der üblichen Bürozeiten von Mo.-Fr.: 7.00 Uhr-17.00 Uhr erreichbar.

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Keine gefährliche Substanz gemäß Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

**Gefahrenhinweise:**

keine

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EU-Richtlinien/GefahrstoffVO

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme**

Entfällt

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung**

**Gefahrenhinweise / H-Sätze:**

keine

**Sicherheitshinweise / P-Sätze:**

keine

### 2.3. Sonstige Gefahren

Bei mechanischer Bearbeitung des Produktes (Sägen, Bohren, Schleifen) kann Staub entstehen, der bei längerem Einatmen, Haut- und Augenkontakt zu Irritationen oder Reizungen führen kann.

Handelsname: Mineralschaumplatten hydrophil  
Bearbeitungsdatum: 14.05.2020  
Druckdatum: 14.05.2020

Version: DE 2020.01  
Seite: 2 von 7

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Mineralische Dämmplatte (faserfrei) für die Innendämmung von Gebäuden

#### 3.2. Inhaltstoffe

Das Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EG-Nr.:	REACH Nr.:	Gew.-%
CAS-Nr.:	Gefahrstoffbezeichnung:	Bemerkung:
INDEX-Nr.:	Einstufung:	
-		

REACH Registriernummer Nicht registrierungspflichtig, da es sich um ein Produkt handelt

#### Zusätzliche Hinweise

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Angaben:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich - in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Einatmen:

Einatmen von Staub vermeiden. Für Frischluftzufuhr sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

##### Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abwaschen.

##### Nach Augenkontakt:

Eingedrungene Partikel wie Fremdkörper behandeln. Nicht reiben. Kontaktlinsen entfernen und bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken:

Nicht zutreffend.

##### Selbstschutz des Ersthelfers

Selbstschutz (Eigenschutz) des Ersthelfers beachten.

##### Hinweise für den Arzt

Keine Angaben verfügbar

#### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Husten

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

**Handelsname:** Mineralschaumplatten hydrophil  
**Bearbeitungsdatum:** 14.05.2020  
**Druckdatum:** 14.05.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 3 von 7

**Geeignete Löschmittel:**

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Zusätzliche Hinweise**

Produkt ist nicht brennbar (A1 nach DIN 4102-1).

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Staubbildung vermeiden (ggf. Staubabsaugung sicherstellen) und für ausreichende Lüftung sorgen. Staub nicht einatmen und Arbeitsplatzgrenzwerte einhalten. Augenkontakt vermeiden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch (trocken) aufnehmen, Staub vermeiden. Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitte 7 und 8

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Geschlossene körperbedeckende Arbeitskleidung und Handschuhe tragen. Staubbildung vermeiden (ggf. Staubabsaugung sicherstellen), Staub nicht einatmen. Arbeitsplatzgrenzwerte einhalten. Augenkontakt und längeren Hautkontakt vermeiden (ggf. Schutzbrille und Atemschutz tragen). Staub abwaschen.

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Nicht zutreffend.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Nicht zutreffend.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Trocken und frostfrei lagern.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zutreffend.

**Weitere Angaben zu Lagerbedingungen**

Nicht zutreffend.

**Lagerklasse:**

Nicht zutreffend.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Siehe Abschnitt 1.2

**Handelsname:** Mineralschaumplatten hydrophil  
**Bearbeitungsdatum:** 14.05.2020  
**Druckdatum:** 14.05.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 4 von 7

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.:	Beschreibung:	Art:	Grenzwert	Einheit
-				

Staubgrenzwert gemäß TRGS 900 einhalten.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Staub vermeiden, entstehenden Staub absaugen.

Staubgrenzwert gemäß TRGS 900 beachten.

#### Atemschutz:

Bei Staubkonzentrationen unterhalb des Grenzwertes ist kein Atemschutz vorgeschrieben, jedoch wird das Tragen einer FFP2-Maske empfohlen. Bei Überschreitung des Grenzwertes nach TRGS 900 Staubmaske tragen.

#### Hand-/Hautschutz:

Das Tragen staubundurchlässiger Handschuhe wird empfohlen. Fetthaltige Creme gegen trockene Haut verwenden.

#### Augenschutz:

Bei mechanischer Bearbeitung und Überkopf-Arbeiten Schutzbrille tragen. Keine Kontaktlinsen tragen.

#### Körperschutz:

Geschlossene körperbedeckende Arbeitskleidung tragen.

#### Sonstige Hinweise:

Nach Arbeitsende und vor Pausen verunreinigte Hautpartien mit Wasser reinigen. Arbeitskleidung separat waschen. Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Form:** Platten  
**Farbe** Terrakotta  
**Geruch:** keiner

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert und Einheit	Methode	Bemerkung
<b>Schmelzpunkt (°C):</b>	> 1000 °C	--	
<b>Flammpunkt (°C):</b>	-	--	
<b>Zündtemperatur (Tz):</b>	-	--	
<b>untere Explosionsgrenze:</b>	-	--	
<b>Obere Explosionsgrenze:</b>	-	--	
<b>Dampfdruck (bei Temperatur in °C): 20</b>	-	--	
<b>Dichte</b>	0,1 g/cm <sup>3</sup>	--	
<b>Wasserlöslichkeit (g/l) bei 20 °C:</b>	Nicht löslich	--	
<b>pH:</b>	ca. 9,5	--	

Handelsname: Mineralschaumplatten hydrophil  
Bearbeitungsdatum: 14.05.2020  
Druckdatum: 14.05.2020

Version: DE 2020.01  
Seite: 5 von 7

	Wert und Einheit	Methode	Bemerkung
Viskosität: 20 °C	-	--	
Lösemitteltrennprüfung (%):	-	--	
Festkörpergehalt (%):	-	--	
Lösemittelgehalt:	-	--	
Organische Lösemittel:	-	--	
Siedepunkt / Siedebereich:	-	--	
Schüttgewicht bei 20 °C	-	--	

## 9.2. Sonstige Angaben

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.2. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Inhalation	Wiederholtes und längeres Einatmen von Staub vermeiden.
Oral	--
Hautkontakt	Mechanische Reizung durch Staub möglich.
Augenkontakt	Mechanische Reizung durch Staub möglich.
CMR-Wirkungen (krebserregende, erbgutveränderte oder fortpflanzungsgefährdende Wirkungen)	--

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Es sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt zu erwarten.

#### 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.

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

**Handelsname:** Mineralschaumplatten hydrophil  
**Bearbeitungsdatum:** 14.05.2020  
**Druckdatum:** 14.05.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 6 von 7

Keine Daten verfügbar.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Zusätzliche Hinweise**

Keine Daten verfügbar.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Das Produkt ist kein Sondermüll. Eine Entsorgung ist gemäß den behördlichen Vorschriften auf zugelassenen Deponien (Bauschutt- und Inertstoffdeponien Klasse 1) möglich.

**Produkt Abfallschlüssel** EAK 17 06 04 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt.

**Verunreinigte Verpackungen** Restentleerte Verpackungen können über Entsorgungssysteme wiederverwertet werden.

**14. Angaben zum Transport**

**Keine Klassifizierung nach internationalen Vorschriften (ADR, RID, IATA, IMDG, ADN)**

**14.1 UN-Nummer**

Nicht anwendbar.

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Nicht anwendbar.

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Nicht anwendbar.

**14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht anwendbar.

**14.5 Umweltgefahren**

Nicht anwendbar.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Siehe Abschnitte 6 bis 8

**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**

**EU-Vorschriften**

Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EU-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung.

Weitere relevante Vorschriften BGI 5047 (Umgang mit mineralischen Staub) beachten.

**Nationale Vorschriften**

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**Handelsname:** Mineralschaumplatten hydrophil  
**Bearbeitungsdatum:** 14.05.2020  
**Druckdatum:** 14.05.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 7 von 7

<b>16. Sonstige Angaben</b>
-----------------------------

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

keine

**Gefahrenhinweise / H-Sätze:**

keine

**Sicherheitshinweise / P-Sätze:**

keine

**Änderungen gegenüber der letzten Fassung**

Aktualisierung

**Weitere Informationen:**

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Das Kopieren oder Entnehmen von Inhalten, auch auszugsweise, ist untersagt.