

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 1015

Druckdatum: 01.05.2019

überarbeitet am: 01.05.2019

Seite 1/5

---

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

<b>Handelsname :</b>	<b>Orruzell 1015</b>
<b>Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :</b>	Verspachteln von Wandflächen, Verfugen von Gipskartonplatten
<b>Produktkategorien:</b>	PC9b Füllstoffe, Spachtelmassen
<b>Verwendungsbereiche:</b>	SU21 Private Haushalte SU22 Gewerbliche Verwendung
<b>Hersteller/Lieferant :</b>	Orthaus GmbH
<b>Straße/Postfach :</b>	Vennweg 5
<b>Nat. -Kenn./PLZ/Ort :</b>	D-48282 Emsdetten
<b>Telefon :</b>	+49 (0) 2572 - 7301
<b>Telefax :</b>	+49 (0) 2572 - 88500
<b>Notfallauskunft:</b>	<b>Giftnotruf Berlin 030 30686790</b>
<b>Ansprechpartner:</b>	E-Mail: <a href="mailto:zentrale@orthaus-gmbh.de">zentrale@orthaus-gmbh.de</a>

---

## 02. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP Verordnung nicht als gesundheits- oder umweltgefährlich eingestuft. Das Produkt enthält nachweislich keine organisch gebundenen Halogenverbindungen(AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen und Formaldehyd.

---

### 2.2 Kennzeichnungselemente

keine

---

## 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: Calciumsulfat-Halbhydrat, Celluloseether, Polycinylacetatpulver, Zellulose-Faserstoffe Calciumcarbonat und Hilfsmitteln

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CALCIUMSULFAT-HALBHYDRAT ; EG-Nr.: 231-900-3; CAS-Nr.: 7778-18-9

Gewichtsanteil: 70-100%

Einstufung 1272/2008 keine

CALCIUMCARBONAT EG-Nr. 215-279-6; Cas-Nr. 1317-65-3

Gewichtsanteil 0-30%

Einstufung 1272/2008 keine

---

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

Gebrauchsanweisung auf Etikett beachten, bei Zweifelsfällen Arzt aufsuchen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 1015

Druckdatum: 01.05.2019

überarbeitet am: 01.05.2019

Seite 2/5

---

<b>Einatmen:</b>	Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen
<b>Augenkontakt :</b>	Mit viel Wasser spülen. Im Falle von Reizung, Arzt aufsuchen
<b>Hautkontakt :</b>	Mit viel Wasser abwaschen
<b>Verschlucken :</b>	Reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren

---

## **05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel:**

- alle Löschmittel geeignet, Produkt selbst brennt nicht -

### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

-keine-

### **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

-keine-

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

- Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Geeignetes Atemschutzgerät benutzen

### **Zusätzliche Hinweise:**

- Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser, Brandverhalten A1 -

---

## **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mechanisch aufnehmen, trocken aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden, nicht in die Kanalisation oder Gewässer leiten

---

## **07. Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

### **Lagerung**

-nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern, Behälter dicht geschlossen halten-

**Lagerklasse VCI :** 13/nicht brennbarer Feststoff

Nicht im Freien lagern.

---

## **08. Begrenzung und Überwachung der Exposition /Persönliche Schutzausrüstung**

### **Zu überwachende Parameter**

#### **Arbeitsplatzgrenzwerte**

CALCIUMSULFAT-HALBHYDRAT ; CAS-Nr. : 7778-18-9

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )

Parameter : alveolengängige Fraktion

Grenzwert : 6 mg/m<sup>3</sup>

Version : 06.11.2017

INHALTSSTOFFE mit Allgemeinen Staubgrenzwert

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: **Orruzell 1015**

Druckdatum: **01.05.2019**

überarbeitet am: **01.05.2019**

Seite 3/5

Parameter : alveolengängige Fraktion

Grenzwert : 1,25 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung : 2(II)

Version : 02.04.2017

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )

Parameter : gemessen als einatembare Fraktion

Grenzwert : 10 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung : 2(II)

Version : 02.04.2017

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert : nicht relevant

## **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

### **Persönliche Schutzausrüstung**

#### **Geeigneter Augenschutz**

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### **Handschutz**

Bei häufigerem Handkontakt : Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Körperschutz**

Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

#### **Geeignetes Atemschutzgerät**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Einatmen des Pulvers vermeiden.

### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

## **09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Erscheinungsbild**

<b>Form:</b>	Pulver
<b>Farbe:</b>	weiß,weiß-beige
<b>Geruch:</b>	geruchlos
<b>Zustandsänderung:</b>	nicht zutreffend
<b>Thermische Zersetzung:</b>	in CaSO <sub>4</sub> und H <sub>2</sub> O ab 140 Grad C

### **Sicherheitsrelevante Daten**

<b>Flammpunkt:</b>	nicht zutreffend
<b>Entzündlichkeit:</b>	nicht zutreffend
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	nicht zutreffend
<b>Explosionsgefahr:</b>	nicht zutreffend
<b>Dampfdruck:</b>	nicht zutreffend

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 1015

Druckdatum: 01.05.2019

überarbeitet am: 01.05.2019

Seite 4/5

---

<b>Dichte:</b>	2,50-2,90 g/cm <sup>3</sup>
<b>Schüttdichte:</b>	ca. 830 g/l
<b>Löslichkeit:</b>	ca. 7 g/l
<b>ph-Wert:</b>	7-8

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

-keine gefährlichen Reaktionen bekannt-

### Zu vermeidende Stoffe:

-keine bekannt-

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

-keine-

---

## 11. Angaben zur Toxilogie

### Akute Toxizität

- nicht toxisch -

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Weitere Hinweise zur Ökologie

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer leiten.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 schwach wassergefährdend

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt

Entsorgung als Bauschutt.

Abfallschlüssel-Nr. 17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis 94/3/EG

Abfallschlüssel Verpackung Nr. 15 01 05, Papier und Pappe

---

## 14. Angaben zum Transport

### UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 1015

Druckdatum: 01.05.2019

überarbeitet am: 01.05.2019

Seite 5/5

---

Keine

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar

---

## 15. Rechtsvorschriften

### EU-Vorschriften

EG Bauproduktenverordnung EU 305/2011

-Brandverhalten A1

CE-konform gemäß DIN EN 13963 3B

CE-konform gemäß DIN EN 13279-1

### Nationale Vorschriften:

Calciumsulfat ist kein kennzeichnungspflichtiger Stoff gem. Gefahrstoffverordnung (GefStoffV).

### Wassergefährdungsklasse:

WGK1 : schwach wassergefährdend

TRGS 900 CaSO<sub>4</sub> MAK = 6 mg/m<sup>3</sup> (gilt nur für Feinstaub)

## 16. Sonstige Angaben

keine