

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 1015 Füllspachtel

Druckdatum: 13.08.2015

überarbeitet am: 13.08.2015

Seite 1/5

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname :	Orruzell 1015 Füllspachtel
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :	Verspachteln von Wandflächen, Verfugen von Gipskartonplatten
Produktkategorien:	PC9b
Verwendungsbereiche:	SU21 Private Haushalte SU22 Gewerbliche Verwendung
Hersteller/Lieferant :	Orthaus GmbH
Straße/Postfach :	Vennweg 5
Nat. -Kenn./PLZ/Ort :	48282 Emsdetten
Telefon :	+49 (0) 2572-7301
Telefax :	+49 (0) 2572-88-500
Notfallauskunft:	0800/63 33 37 82 Mo. – Fr. 7.30 – 20.00 Uhr Sa. 9.00 – 20.00 Uhr
Ansprechpartner:	E-Mail: info@orthaus-gmbh.de

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Aufgrund der verfügbaren Daten, kann davon ausgegangen werden, dass das Produkt weder für den Menschen noch für die Umwelt eine Gefahr darstellt.

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

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

Gefährliche Inhaltsstoffe:

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

Anteil: 70-90%

Einstufung: keine

CALCIUMCARBONAT (Allgemeiner Staubgrenzwert) CAS-Nr. 1317-65-3

Anteil: 5-10%

Einstufung: keine

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt : Mit viel Wasser spülen. Im Falle von Reizung, Arzt aufsuchen

Hautkontakt : Mit viel Wasser abwaschen

Verschlucken : Reichlich Wasser trinken. Bei anhaltenden Beschwerden, Arzt konsultieren

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 1015 Füllspachtel

Druckdatum: 13.08.2015

überarbeitet am: 13.08.2015

Seite 2/5

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:

-keine-

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

Lagerung

-trocken lagern-

Lagerklasse VCI : 13/nicht brennbarer Feststoff

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition /Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Staubaufwirbelung vermeiden

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten

Atemschutz

Allgemeinen Staubgrenzwert (6 mg/m³) einhalten

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 1015 Füllspachtel

Druckdatum: 13.08.2015

überarbeitet am: 13.08.2015

Seite 3/5

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

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

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt:	nicht zutreffend
Entzündlichkeit:	nicht zutreffend
Selbstentzündlichkeit:	nicht zutreffend
Explosionsgefahr:	nicht zutreffend
Dampfdruck:	nicht zutreffend
Dichte:	2,31-2,97 g/qbcm
Schüttdichte:	ca. 820 g/l
Löslichkeit:	ca. 7 g/l
ph-Wert:	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 -

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 1015 Füllspachtel

Druckdatum: 13.08.2015

überarbeitet am: 13.08.2015

Seite 4/5

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

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Klasse :

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

Klasse :

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse :

Verpackung

Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 1015 Füllspachtel

Druckdatum: 13.08.2015

überarbeitet am: 13.08.2015

Seite 5/5

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Calciumsulfat ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Richtlinie 88/379/EWG für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe (angepasst durch Richtlinie 93/18 EWG).

Nationale Vorschriften:

Calciumsulfat ist kein kennzeichnungspflichtiger Stoff gem. Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Das Produkt ist kein besonders überwachungsbedürftiger Abfall gemäß Abfallbestimmungsverordnung (AbfBestV).

Wassergefährdungsklasse: WGK1 : schwach wassergefährdend

TRGS 900 CaSO₄ MAK = 6 mg/qbm (gilt nur für Feinstaub)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.