

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 2000 Haftspachtel,

Druckdatum: 13.07.2015

überarbeitet am: 13.07.2015

Seite 1/5

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname : Orruzell 2000 Haftspachtel
**Verwendung des Stoffes /
der Zubereitung :** Verspachteln von Wandflächen,
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
mailto : zentrale@orthaus-gmbh.de
Internet : <http://www.orthaus-gmbh.de>

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG	keine
Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP)	keine
Kennzeichnungselemente	keine

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, Polyvinylacetatpulver, Celluloseether, Zellulose-Faserstoffe, Calciumcarbonat und Hilfsmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Anteil: 60– 80%

Einstufung: keine

DISPERSIONSPULVER (Allgemeiner Staubgrenzwert) CAS-Nr. 9003-20-7

Anteil: 1 – 5%

Einstufung: keine

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

Anteil: 10-20%

Einstufung: keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 2000 Haftspachtel

Druckdatum: 13.07.2015

überarbeitet am: 13.07.2015

Seite 2/5

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Hautkontakt : Mit viel Wasser abwaschen

Verschlucken : Reichlich Wasser trinken, 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:

-keine-

Zusätzliche Hinweise:

- Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser –

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 2000 Haftspachtel

Druckdatum: 13.07.2015

überarbeitet am: 13.07.2015

Seite 3/5

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition /Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Staubaufwirbelung vermeiden

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten

Atenschutz

Allgemeinen Staubgrenzwert (6 mg/qbm) einhalten

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 in CaO und SO ₃ über ca. 700 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/cm ³
Schüttdichte:	ca. 800 g/l
Löslichkeit:	ca. 7g/l
ph-Wert:	7-8

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

-keine gefährlichen Reaktionen bekannt-

Zu vermeidende Stoffe:

-keine bekannt-

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

-keine-

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: Orruzell 2000 Haftspachtel

Druckdatum: 13.07.2015

überarbeitet am: 13.07.2015

Seite 4/5

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

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 2000 Haftspachtel

Druckdatum: 13.07.2015

überarbeitet am: 13.07.2015

Seite 5/5

15. Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften

EG Bauproduktenverordnung EU 305/2011

-Brandverhalten A1

CE-konform gemäß DIN EN 13963 4B

CE-konform gemäß DIN EN 13279-1.

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/m³ (gilt nur für Feinstaub)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.