Rigiton[®]elegance

Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

Handelsnamen: Rigiton®elegance

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Gelochte Gipsplatte zur Herstellung von Akustikdecken

Hersteller/Lieferant: Rigips AG

Gewerbepark 5506 Mägenwil Schweiz

Tel. +41 62 887 44 44

info@rigips.ch

Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG. Nicht kennzeichnungspflichtig.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Calciumsulfat mit Zusätzen (wie Stärke, Tensid), Karton, Faservlies, Akustikvlies.

Gefährliche Inhaltstoffe

Entfällt

Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

CaSO4 EG-Nr.: 231-900-3 CAS-Nr.: 7778-18-9 6mg/m³ %

Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Massnahamen erforderlich.

Nach Einatmen

Nicht relevant.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Nach Verschlucken

Trinken von reichlich Wasser in kleinen Schlucken.

Stand 05/2015



Nach Augenkontakt

Sofort mit Wasser spülen, bei anhaltender Irritationen Augenarzt konsultieren.

Massnahmen bei Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel sind geeignet.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase Keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist nicht brennbar. Gefahrenbestimmendes Rauchgas ist Kohlenmonoxid. Es entsteht Sichtbehinderung durch Rauchbildung.

Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Keine.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht erforderlich.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch, trocken aufnehmen.

Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich. **Weitere Lagerungsbedingungen:** Trocken lagern.

Lagerklasse: 13 (gem. VCI; nicht brennbare Feststoffe)

Bestimmte Verwendung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter:

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Stand 05/2015



Entfällt

Zusätzliche Hinweise

Keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Angaben zur Arbeitshygiene

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen beachten.

Atemschutz

Bei Staubentwicklung Atemschutzmaske tragen.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Augenschutz

Nicht erforderlich.

Körperschutz

Nicht erforderlich.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen / Erscheinungsbild

Aggregatzustand: Plattenförmiges Erzeugnis

Farbe: Gipskern weiss, weiss-beige, weiss-grau

Karton grau, beige

Kaschierung schwarz, weiss, farbig

Geruch

Geruchlos

Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

ph-Wert: Im Lieferzustand nicht zutreffend

in wässriger Aufschlämmung 6-9

Zustandsänderung Schmelzpunkt/-bereich: Nicht anwendbar Zündtemperatur: Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur: Nicht anwendbar Dichte: ca. 0.8 g/cm³
Löslichkeit in Wasser: ca. 2 g/l

Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Stand 05/2015



Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Vom Produkt ausgehende akute Toxizitäten sind nicht bekannt. Nicht toxisch, nicht reizend.

Zusätzliche Hinweise

Keine einstufungsrelevanten Beobachtungen. Das Produkt ist nicht als solches geprüft. Die Zubereitung ist nach der konventionellen Methode (berechnungsverfahren der EU-Richtlinie 1999/45/EG) und entsprechend den toxikologischen Gefahren eingestuft.

Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Entfällt

Andere schädliche Wirkungen

Entfällt

Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Die Weiterverwendung von Produktresten unterliegt nicht den Bestimmungen des Kreis-, Laufwirtschafts- und Abfallgesetzes (kein Abfall, Massnahmen der Abfallvermeidung).

Empfehlung

Die angegebenen Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen und informieren über mögliche Abfallcodes., die entsprechend der tatsächlichen Abfallherkunft evtl. anzupassen sind. Zusätzliche lokale und nationale Vorschriften beachten.

Verpackung

Verunreinigte Verpackungen und restentleerte Verpackungen werden über Entsorgungssysteme wiederverwertet.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

Vorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Calciumsulfat ist kein kennzeichnungspflichtiger Stoff gemäss Gefahrenstoffverordnung (GefStoffV).

Das Produkt ist kein besonders überwachungsbedürftiger Abfall gemäss Abfallsbestimmungsverordnung (AbfBestV).

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung).

Stand 05/2015



Sonstige Angaben

Mitgeldende EG-Richtlinien

Keine

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse. Sie beschreiben das Produkt ausschliesslich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Stand 05/2015

