

sd

SCHÜCO International KG

Druckdatum: 10.02.2009, Überarbeitet am: 10.02.2009 Seite 1 / 4

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt: 298425, 298426, 298427, 298428, 298429, 298430, 298431, 298432, 298433, 298528, 298529,

298530, 298531, 298593, 298935, 298936, 298937

Registrierungsnummer: nicht anwendbar

Verwendung: Siehe Produktbezeichnung

Identifizierte Verwendung: keine

Wirkungsweise: nicht anwendbar

Firma: SCHÜCO International KG

Karolinenstraße 1 - 15

33609 Bielefeld / DEUTSCHLAND

 Telefon:
 +49 521 783-864

 Fax:
 +49 521 783-695

 Homepage:
 www.schueco.de

E-Mail: Sicherheitsdatenblaetter@schueco.com

Notrufnummer: +49 (0) 228-19240 (24h)

Zuständig: Sicherheitsdatenblaetter@schueco.com

2 Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische

Keine besonderen Gefahren bekannt.

Gefahren:

Gesundheitsgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt. **Umweltgefahren:** Keine besonderen Gefahren bekannt.

Andere Gefahren: keine

Gefahrensymbole:

nicht anwendbar

R-Sätze: keine

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

% Calciumsulfat

CAS: 7778-18-9, EINECS/ELINCS: 231-900-3, EU-INDEX: , ECBnr:

Bestandteilekommentar: nicht anwendbar

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: nicht anwendbar
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt: Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken: nicht anwendbar

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte:

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Staubbildung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen: nicht anwendbar

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Schüco International KG, Karolinenstraße 1 - 15, 33609 Bielefeld, Tel. +049 521 783-0 Fax +049 521 783-695



SCHÜCO International KG

Druckdatum: 10.02.2009, Überarbeitet am: 10.02.2009 Seite 2 / 4

7 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.

Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise: keine
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Trocken lagern.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

% Calciumsulfat, 6mg/m³*, Allgemeine Bemerkungen: A, DFG

* Arbeitsplatzgrenzwert

Atemschutz: Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter P1.

Handschutz:Leder (EN 388).Augenschutz:Schutzbrille.Körperschutz:nicht anwendbar

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen vermeiden.

Staub nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

nicht anwendbar

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest in verschiedenen Formen

Farbe: weiss / grau Geruch: geruchlos pH-Wert: nicht anwendbar pH-Wert [1%]: nicht anwendhar Siedepunkt [°C]: nicht anwendbar Flammpunkt [°C]: nicht anwendbar Entzündlichkeit [°C]: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar

Brandfördernd: nein

Dampfdruck [kPa]: nicht anwendbar

Dichte [g/ml]: 0,8-0,9 **Dichte bei [°C]:** 20

Schüttdichte [kg/m³]: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: ~2 g/l (20°C) Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]:

nicht anwendbar

Viskosität: nicht anwendbar

Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]:
nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit:nicht anwendbarSchmelzpunkt [°C]:nicht anwendbarSelbstentzündung [°C]:nicht anwendbar

Zersetzungspunkt [°C]: > 140

Schüco International KG, Karolinenstraße 1 - 15, 33609 Bielefeld, Tel. +049 521 783-0 Fax +049 521 783-695



SCHÜCO International KG

Druckdatum: 10.02.2009, Überarbeitet am: 10.02.2009 Seite 3 / 4

10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Zersetzungsprodukte:

11 Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität: nicht bestimmt Akute dermale Toxizität: nicht bestimmt Akute inhalative Toxizität: nicht bestimmt Reizwirkung am Auge: nicht bestimmt Reizwirkung an der Haut: nicht bestimmt Sensibilisierung: nicht bestimmt Subakute Toxizität: nicht bestimmt Chronische Toxizität: nicht bestimmt Mutagenität: nicht bestimmt Reproduktionstoxizität: nicht bestimmt Karzinogenität: nicht bestimmt

Erfahrungen aus der Praxis: keine

Allgemeine Bemerkungen: Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

12 Umweltbezogene Angaben

Fischtoxizität: nicht bestimmt Daphnientoxizität: nicht bestimmt

Verhalten in Umweltkompartimenten:

nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen: nicht bestimmt
Bakterientoxizität: nicht bestimmt
Biologische Abbaubarkeit: nicht bestimmt
CSB: nicht bestimmt
BSB 5: nicht bestimmt

AOX-Hinweis: Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

2006/11/EG: nicht anwendbar

Allgemeine Hinweise: Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Ungereinigte Verpackungen: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

EAK-Nr. (empfohlen): 170802 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 170801* fallen.

Gruppen-Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - DE Brandschutz-Isolator



SCHÜCO International KG

Druckdatum: 10.02.2009, Überarbeitet am: 10.02.2009 Seite 4 / 4

14 Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR: KEIN GEFAHRGUT

- Klassifizierungscode:

- Gefahrzettel:

- ADR LQ

- ADR 1.1.3.6 (8.6): Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode): -

Klassifizierung nach IMDG: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

- EMS:

- Gefahrzettel:

- IMDG Limited Quantities:

Klassifizierung nach IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

- Gefahrzettel:

15 Rechtsvorschriften

Expositionsszenario: nicht anwendbar **Stoffsicherheitsbeurteilung:** nicht anwendbar

Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole:

nicht anwendbar

R-Sätze: keine
S-Sätze: keine
Besondere Kennzeichnung: keine

Zulassung, TITEL VII: nicht anwendbar Beschränkung, TITEL VIII: nicht anwendbar

EU-VORSCHRIFTEN: 1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004;

1907/2006.

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN: ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2009).

NATIONALE VORSCHRIFTEN Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.

- Wassergefährdungsklasse: 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2009)

- Störfallverordnung: nein

Klassifizierung nach TA-Luft: nicht anwendbar
 GISBAU, Produktcode: nicht bestimmt

- VCI-Lagerklasse: LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

Sonstige Vorschriften: nicht relevant
 BfR-Registriernummer: nicht bestimmt

16 Sonstige Angaben

Beschäftigungsbeschränkungen: nein VOC (1999/13/EG): 0%

Zolltarif: nicht bestimmt

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.