redstone GmbH Haferwende 1 28357 Bremen www.redstone.de

redstone Masterclima slim



Sicherheitsdatenblatt gemäß EG 1907/2006 und EG 1272/2008 Druckdatum: 01.07.14 Überarbeitet: 01.07.14

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator redstone Masterclima slim

1.2 Verwendung Kalziumsilikatplatte für den Trockenbau und Ausbau in Gebäuden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten redstone GmbH, Haferwende 1, D-28357 Bremen, Postfach 33 05 44

Telefon: 0421/223149-0, Telefax: 0421/223149-90 Homepage: www.redstone.de, Mail: info@redstone.de Auskunftgebender Bereich: Abteilung Anwendungstechnik

1.4 Notrufnummer 0421/223149-0 (Mo-Do von 8-17 Uhr, Fr von 8-14 Uhr)

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs keine Einstufung als Gefahrstoff

2.2 Kennzeichnung nach VO EG 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig nach EU-Richtlinien/Gefahrstoffverordnung

2.3 Sonstige Gefahren Bei mechanischer Bearbeitung des Produktes (Sägen, Bohren, Schleifen)

kann Staub entstehen, der bei längerem Einatmen, Haut- und Augenkontakt

zu Irritationen oder Reizungen führen kann.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Beschreibung Kalziumsilikatplatte für Trockenbau und Ausbau in Gebäuden

3.2 Charakterisierung/Inhaltsstoffe Kalziumsilikat , Zement, Quarzsand, Zellstoff, Wasser, Zusatzstoffe

3.3 REACH Registriernummer Nicht registrierungspflichtig, da es sich um ein Produkt handelt.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen Einatmen von Staub vermeiden. Für Frischluftzufuhr sorgen. Bei

anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt Eingedrungene Partikel wie Fremdkörper behandeln. Nicht reiben und

gründlich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden

Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auf-

tretende Symptome und Wirkungen Hi

Husten

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

5.2 Zusätzliche Hinweise keine

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Staubbildung vermeiden (ggf. mit Wassersprühstrahl niederschlagen) Und für ausreichende Lüftung sorgen. Staub nicht einatmen und Arbeitsplatzgrenzwerte einhalten. Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

Staubverbreitung durch Wind vermeiden. Örtliche Vorschriften beachten.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen, Staub vermeiden. Entsorgung siehe Abschnitt 13.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte siehe Abschnitte 7 und 8

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Maßnahmen zur sicheren Handhabung Geschlossene körperbedeckende Arbeitskleidung und Handschuhe tragen.

Staubbildung vermeiden (ggf. Staubabsaugung sicherstellen), Staub nicht einatmen. Arbeitsplatzgrenzwerte einhalten. Augenkontakt und längeren Hautkontakt vermeiden (ggf. Schutzbrille und Atemschutz tragen). Nach

Arbeitsende Staub abwaschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung Trocken und frostfrei lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen siehe Abschnitt 1.2

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition, Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter Staubgrenzwert gemäß TRGS 900 einhalten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Staub vermeiden, entstehenden Staub absaugen. Staubgrenzwert gemäß TRGS 900 beachten.

Augenschutz Schutzbrille tragen, keine Kontaktlinsen tragen.

Handschutz Das Tragen staubundurchlässiger Handschuhe wird empfohlen.

Körperschutz Geschlossene körperbedeckende Arbeitskleidung tragen.

Atemschutz Bei Staubkonzentrationen unterhalb des Grenzwertes ist kein Atemschutz

vorgeschrieben, jedoch wird das Tragen einer FFP2-Maske empfohlen. Bei Überschreitung des Grenzwertes nach TRGS 900 Staubmaske tragen.

Sonstige Hinweise Bei Überkopfarbeiten Schutzbrille verwenden. Nach Arbeitsende und vor

Pausen verunreinigte Hautpartien mit Wasser reinigen. Arbeitskleidung

separat waschen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild Platten (fest)
Farbe weiß
Geruch keiner
Flammpunkt [°C] Schmelzpunkt/-bereich [°C] Zündtemperatur [°C] Selbstentzündlichkeit Explosionsgefahr Dampfdruck Dichte [g/cm³] ca. 0,8
pH-Wert -

Wasserlöslichkeit nicht löslich

Fettlöslichkeit Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser Viskosität Sonstige Angaben -

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität -

10.2 Chemische Stabilität weitgehend chemisch stabil und inert

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen 10.4 Zu vermeidende Bedingungen 10.5 Unverträgliche Materialien 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte -

11 Toxikologische Angaben

11.1 Toxikokinetik/Stoffwechsel/Verteilung -

11.2 Akute Wirkungen (toxikologische Prüfungen)

Inhalation Wiederholtes und längeres Einatmen von Staub vermeiden.

Oral -

Hautkontakt Mechanische Reizung durch Staub möglich.

Augenkontakt Mechanische Reizung durch Staub möglich.

CMR-Wirkungen (krebserregende, erbgutverändernde oder fortpflanzungs-

gefährdende Wirkungen) -

12 Umweltbezogene Angaben

Es sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt zu erwarten.

13 Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt ist kein Sondermüll. Eine Entsorgung ist gemäß den behördlichen Vorschriften auf zugelassenen Deponien (Bauschutt- und Inertstoffdeponien Klasse 1) möglich.

Abfallschlüssel: EAK 170101 (Beton)

14 Angaben zum Transport

Keine Klassifizierung nach internationalen Vorschriften (ADR, RID, IATA, IMDG, ADN).

14.1 UN-Nummer nicht anwendbar

14.2 UN-Versandbezeichnung nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklasse nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen siehe Abschnitte 6 bis 8

14.7 Massengutbeförderung gemäß

Anhang II MARPOL 73/78 und IBC nicht anwendbar

15 Rechtsvorschriften

15.1 EU-Vorschriften Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EU-Richtlinien

und Gefahrstoffverordnung.

Weitere relevante Vorschriften BGI 5047 (Umgang mit mineralischem Staub) beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung -

16 Sonstige Angaben

Alle Angaben dieses Datenblatts stützen sich auf unseren heutigen Kenntnisstand. Unberührt hiervon stellen sie weder eine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, noch begründen sie ein vertragliches Rechtsverhältnis.