

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Richtlinie 91 / 155 / EWG

Seite 1 / 3

1. Handelsname: **CDM ESD 68.610**
Firma Schnaidt GmbH
August-Horch-Str. 9
51149 Köln
Auskunftgebender Bereich: Tel. 02203-9123 0

2.1 Zusammensetzung/ Informationen zu den Bestandteilen

Chemische Beschaffenheit: : Schichtstoff aus Glasmatte und Pressfüllmasse mit voll polymersiertem Epoxydharz.

2.2 Gefahrenträchtige Bestandteile

Chem. Bezeichnung : CAS-Nr. CE-Nr. % Gewicht Gefahrensymbol Gefahrensatz

3. Gefahrenidentifikation

/

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Betrifft die bei der Bearbeitung entstehenden Stäube.

4.1 Inhalation : An die frische Luft bringen.
4.2 Hautkontakt : Gründlich mit Wasser und Seife waschen
4.3 Augenkontakt : Bei weit geöffnetem Auge gründlich mit Wasser auswaschen.
4.4 Einnahme : Mund auswaschen. Einen Arzt verständigen.
4.5 Allgemein : Im Zweifelsfall sowie bei auftretenden Reaktionen einen Arzt zu Rate ziehen.

5. Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:
geeignet : Wasserstaub, Schäume, CO₂, Pulver
kontraindiziert : /
5.2 Gefahren : Gefahr der Rauchvergiftung.
5.3 Schutzkleidung : Tragen einer individuellen Atemmaske.
5.4 Sonstige Informationen : /

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Richtlinie 91 / 155 / EWG

Seite 2 / 3

CDM ESD 68.610

6. Maßnahmen beim Auslaufen

- 6.1 Personenschutz : /
6.2 Maßnahmen zum Umweltschutz : /
6.3 Reinigungsmethode : nicht betroffen

7. Maßnahmen zur Lagerung, Anwendung und Handhabung

- 7.1 Handhabung : Tragen von Arbeitshandschuhen.
7.2 Lagerung : Keine besonderen Lagerbedingungen.
7.3 Anwendung : Bei der Bearbeitung Staubabsaugung an der Emissionsquelle;
andernfalls Tragen einer Staubschutzmaske.

8. Expositionskontrolle / Personenschutz

- 8.1 Personenschutz : Staubschutzmaske und Schutzbrille bei der Bearbeitung.

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

- Physikalischer Zustand : Fest Farbe : Schwarz Geruch : geruchlos.
pH-Wert : nicht zutreffend.
Dichte : 1,85 g/cm³ bei 20° C
Charakteristische : Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht zutreffend.
Temperatur

10 Stabilität und Reaktionsvermögen

- Stabilität : Unter normalen Anwendungen stabil.
Zu vermeidende Umstände : /
Gefährliche Zerfallsprodukte : Bei der thermischen Zersetzung oder Verbrennung können
teerhaltige Stoffe sowie Kohlenmonoxid (CO, CO₂) entstehen

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Richtlinie 91 / 155 / EWG

Seite 3 / 3

CDM ESD 68.610

11. Toxikologische Informationen

Bei normaler Anwendung keine besonderen Gefahren.

Die bei der Bearbeitung entstehenden Stäube können auf Haut und Schleimhäute reizend wirken.

12. Umweltrelevante Informationen

Das Produkt gilt als inert.

13. Hinweise bezüglich der Entsorgung

Produkt:

Sie sind gemäß der örtliche geltenden Vorschriften zu entsorgen.

14. Informationen zum Transport

Nicht zutreffend.

15. Vorschriftsmäßige Angaben

Klassifizierung und Auszeichnung : Nicht zutreffend.

16. Sonstige Informationen

Dieses Datenblatt ergänzt das technische Datenblatt, ersetzt es jedoch nicht. Die enthaltenen Angaben beruhen auf unserem zu dem angegebenen Datum aktuellen Wissensstand über das jeweilige Produkt und wurden in gutem Glauben gemacht. Dieses Datenblatt entbindet den Anwender nicht von der Kenntnis und Anwendung sämtlicher seiner Tätigkeit reglementierenden Texte.

Die für den Gebrauch erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen für das ihm bekannte Produkt unterliegen seiner alleinigen Verantwortung.

Der Anwender wird unter anderem auf die möglichen Risiken aufmerksam gemacht, die er eingeht, wenn er das Produkt zu anderen als den Zwecken verwendet, für die es geschaffen ist.