



1. Bezeichnung des Produkts und des Unternehmens

Name des Produkts: Viroc

Bezeichnung des Unternehmens: Viroc Portugal - Indústrias de Madeira e Cimento, S.A.
EN 10, km 44,7 - Vale da Rosa
2914-519 Setúbal - Portugal
Telefon: (+351) 265 739 320 Fax: (+351) 265 702 614
www.viroc.pt info@investwood.pt

2. Mögliche Gefahren

Aufgrund seiner Größe und seines Gewichts kann Viroc einige Risiken bei der Handhabung bergen, insbesondere aufgrund von möglichen Verletzungen an Muskeln und Knochen.
Bei der Verarbeitung von Viroc wird Staub freigesetzt, der nicht gesundheitsschädlich ist, jedoch die Atemwege und die Augen reizen kann.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung: Viroc ist eine Bauplatte aus Holzpartikeln und Zement

Bestandteile: Portlandzement CEM II/A-L 42,5R
Pinienholzspäne
Natriumsilikat - $\text{Na}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2$
Aluminiumsulfat - $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
Wasser

Anmerkung: Enthält kein Formaldehyd – Klassifikation E1 nach ENV 717-1

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Verletzung bei der Handhabung

Bei Verletzungen aufgrund der Handhabung von Viroc (Verletzung im unteren Rückenbereich oder der Extremitäten) ist ein Arzt zu konsultieren.

Verletzung bei der Verarbeitung (Freisetzung von Staub)

Kontakt mit den Augen: Mit reichlich sauberem Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Einatmung: Den verstaubten Bereich verlassen und saubere Luft einatmen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht brennbar (Klassifikation B-s1-d0 nach der Norm EN 13501 – 1), daher gibt es keine ungeeigneten Brandbekämpfungsmittel.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht zutreffend.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Für den mechanischen Transport sind, soweit möglich, stets geeignete Geräte zu verwenden oder, wenn dies nicht möglich ist, Hilfsvorrichtungen für den manuellen Transport.

Lagerung: Die Platten sind so zu lagern, dass die Stapel nicht umfallen können und der Boden nicht bricht.



8. Begrenzung und Überwachung der exposition / persönliche Schutzausrüstungen

Handhabung: Es ist geeignete Schutzausrüstung der unteren und oberen Extremitäten zu tragen.

Verarbeitung: Es sind stets geeignete Schutzausrüstungen für Augen, Atemwege und Ohren zu verwenden. Soweit möglich, sind Arbeitsgeräte mit Staubabsaugung zu verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physischer Zustand: Fest.

Farbe: Verschiedene Farben (siehe Produkt-Datenblatt).

Geruch: Geruchlos.

pH: Zwischen 11 und 13.

Explosionsgefahr: Nicht vorhanden.

Dichte: Siehe Produkt-Datenblatt.

Löslichkeit: Nicht löslich.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine.

Unverträgliche Materialien: Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

11. Toxikologische Angaben

Aufgrund von Staubfreisetzung bei der Verarbeitung von Viroc kann es zu Augen- und Atemwegsreizungen kommen.

12. Umweltbezogene Angaben

Mobilität: Nicht zutreffend.

Persistenz und Abbaubarkeit: Persistent, das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.

Toxizität für die Umwelt: Keine toxischen Risiken für die Umwelt vorhanden.

Code EWC (European Waste Catalogue): 101311.

13. Hinweise zur Entsorgung

Die Verpackungsreste und Reste der Platten sind an geeigneten und für diesen Zweck zulässigen Orten zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Für den Transport des Produkts gelten keine besonderen Vorschriften für den Transport von Gefahrstoffen. Das Produkt ist so in den Transportmitteln zu verbringen, dass die Stabilität sichergestellt ist.

15. Angaben zu Vorschriften

Klassifikation: CE-Kennzeichnung.

Etikett:

