



1. Identificazione della sostanza e dell'impresa

Nome prodotto: Viroc

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

2. Identificazione dei pericoli

A causa delle dimensioni e del peso, il Viroc può comportare rischi associati alla manipolazione, in particolare rischi di lesioni muscolo-scheletriche.

Durante la lavorazione del Viroc vengono liberate polveri che, pur non comportando rischi per la salute, possono causare irritazioni dell'apparato respiratorio e degli occhi.

3. Composizione / Informazioni sui componenti

Descrizione: Il Viroc è un pannello di particelle in legno-cemento

Componenti: Cemento Portland CEM II/A-L 42,5R
Trucioli di legno di pino
Silicato di sodio - $\text{Na}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2$
Solfato di alluminio - $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
Acqua

Nota: Non contiene formaldeide - classificazione E1 ai sensi della norma ENV 717-1

4. Misure di primo soccorso

Lesioni durante la manipolazione

In caso di lesioni durante la manipolazione del Viroc (lesioni alla regione dorso-lombare o lesioni degli arti) consultare un medico.

Lesioni durante la lavorazione (emissione di polveri)

Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua pulita. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Inalazione: allontanarsi dalla zona di emissione delle polveri e respirare all'aria aperta.

5. Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile (classificazione B-s1-do ai sensi della norma EN 13501 - 1), pertanto non esistono mezzi di estinzione non idonei.

6. Misure in caso di fughe accidentali

Non applicabile.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Utilizzare attrezzature adeguate per la movimentazione meccanica del prodotto. Ove non sia possibile, utilizzare attrezzature ausiliarie per la movimentazione manuale.

Stoccaggio: Stoccare i volumi di modo da garantire la stabilità delle pile formate e prevenire il cedimento del pavimento.



8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Manipolazione: Utilizzare attrezzature di protezione degli arti inferiori e superiori.

Lavorazione: Utilizzare attrezzature di protezione degli occhi, dell'udito e delle vie respiratorie. Ove possibile, utilizzare attrezzature da lavoro con aspiratori di polveri.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico: Solido.

Colore: Vari colori (vedi Scheda del Prodotto).

Odore: Nessuno.

pH: Compreso tra 11 e 13.

Pericolo di esplosione: Nessuno.

Densità: Vedi Scheda del Prodotto.

Solubilità: Insolubile.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: Nessuna.

Materiali da evitare: Nessuno.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Liberando polveri durante la lavorazione, il Viroc, può causare irritazioni agli occhi ed alle vie respiratorie.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità: Non applicabile.

Degradabilità: Persistente. Il prodotto non è biodegradabile.

Ecotossicità: Non presenta rischi ecotossici.

13. Considerazioni sullo smaltimento

I residui degli imballaggi e le eccedenze di taglio dovranno essere conservati in appositi locali autorizzati.

14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto del prodotto non è coperto dalla regolamentazione sul trasporto di materiali pericolosi. Lo stivaggio del prodotto sui mezzi di trasporto dovrà garantirne la stabilità.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione: Marcatura CE.

Etichettatura:

