



### 1. Identification du produit et de l'entreprise

**Nom du produit:** Viroc

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

### 2. Identification des dangers

En raison de sa taille et de son poids, le Viroc peut présenter des risques liés à sa manutention, notamment des risques de troubles musculo-squelettiques.

Des poussières sont émises lors de l'usinage du Viroc. Elles ne constituent pas un risque pour la santé mais peuvent provoquer des irritations au niveau du système respiratoire et des yeux.

### 3. Composition / Informations sur les composants

**Description:** Le Viroc est un panneau composé de particules de bois et de ciment

**Composants:** Ciment Portland CEM II/A-L 42,5R  
Copeaux de bois de pin  
Silicate de Sodium -  $\text{Na}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2$   
Sulfate d'Aluminium -  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$   
Eau

Remarque: Ne contient pas de formaldéhyde – classe E1 selon la norme ENV 717-1

### 4. Premiers secours

#### En cas de lésion liée à la manutention

Consulter un médecin en cas de lésions liées à la manutention du Viroc (lésions dorso-lombaires ou dans les membres).

#### En cas de lésion liée à l'usinage (émission de poussières)

**Après contact avec les yeux:** rincer abondamment à l'eau claire. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

**Inhalation:** s'éloigner de la zone empoussiérée et respirer de l'air pur.

### 5. Lutte contre les incendies

Le produit n'étant pas inflammable (classe B-s1, d0 selon la norme EN 13501 – 1), mais combustible.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Sans objet.

### 7. Manutention et stockage

**Manutention:** Utiliser, dans la mesure du possible, des équipements appropriés pour le transporter mécaniquement. Si cela n'est pas possible, utiliser des équipements auxiliaires pour le déplacer manuellement.

**Stockage:** Stocker les panneaux de façon à assurer la stabilité des piles formées et à éviter toute cassure du revêtement de sol.



### 8. Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

**Manutention:** utiliser un équipement de protection des membres supérieurs et inférieurs.

**Usinage:** utiliser des équipements de protection respiratoire, auditive et des yeux. Utiliser, dans la mesure du possible, un équipement de travail équipé d'un système d'aspiration des poussières.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Forme:** Solide.

**Couleur:** Plusieurs couleurs (consulter la Fiche du Produit).

**Odeur:** inodore.

**pH:** Compris entre 11 et 13.

**Risque d'explosion:** Aucun.

**Densité:** Consulter la Fiche du Produit.

**Solubilité:** Insoluble.

### 10. Stabilité et réactivité

**Conditions à éviter:** Aucune.

**Matières à éviter:** Aucune.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun.

### 11. Informations toxicologiques

Les poussières émises lors de l'usinage du Viroc peuvent être irritantes pour les yeux et les voies respiratoires.

### 12. Informations écologiques

**Mobilité:** Sans objet.

**Dégradabilité:** Persistant. Le produit n'est pas biodégradable.

**Écotoxicité:** Ne présente aucun risque écotoxique.

**Code EWC (European Waste Catalogue):** 101311.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

Les déchets d'emballage et les excédents de plaques doivent être déposés dans des locaux appropriés et autorisés à cet effet.

### 14. Informations relatives au transport

Le transport du produit n'est pas visé par la réglementation relative au transport des matières dangereuses. Le produit doit être conditionné de manière à assurer sa stabilité pendant son transport.

### 15. Informations réglementaires

**Classification:** Marquage CE.

**Étiquetage:**

