



1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: Viroc

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

2. Identificación de los peligros

Debido a su tamaño y peso, Viroc puede presentar algún riesgo asociado a su manejo, principalmente riesgo de lesión músculo-esquelética.

El uso de Viroc implica liberación de polvo que, a pesar de no constituir un riesgo para la salud, puede causar irritación del sistema respiratorio y de los ojos.

3. Composición / Información sobre los componentes

Descripción: Viroc es un panel de partículas madera-cemento

Componentes: Cemento Portland CEM II/A-L 42,5R
Virutas de madera de pino
Silicato de Sodio - $\text{Na}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2$
Sulfato de Aluminio - $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
Agua

Nota: No contiene formaldehído – clasificación E1 según ENV 717-1

4. Primeros socorros

Lesión ocurrida mientras se maneja

En caso de lesiones debidas al manejo de Viroc (lesiones en la región dorso-lumbar o lesiones en miembros), debe consultarse un médico.

Lesión ocurrida durante el uso (liberación de polvo)

Contacto con los ojos: lavar abundantemente con agua limpia. Si los síntomas persisten, consultar un médico

Inhalación: alejarse de la zona con polvo y respirar aire limpio.

5. Combate a incendios

El producto no es inflamable (clasificación B-s1, d0 según la norma EN 13501-1), pero es combustible.

6. Medidas a tomar en caso de fugas accidentales

No aplicable.

7. Manejo y almacenado

Manejo: Siempre que sea posible, usar equipo adecuado para su movimiento mecánico o, si no se puede, usar equipos auxiliares para su movimiento manual.

Almacenado: Almacenar los volúmenes para garantizar la estabilidad de los montones formados y la no ruptura del pavimento.



8. Control de la exposición / Protección individual

Manejo: Deberá usarse equipo de protección para los miembros inferiores y superiores.

Uso: Usar equipo de protección visual, respiratoria y auditiva. Siempre que sea posible, usar equipo de trabajo con aspiración de polvo.

9. Propiedades físico-químicas

Estado físico: Sólido.

Color: Varios colores (ver Ficha de Producto).

Olor: Inodoro.

pH: Comprendido entre 11 y 13.

Peligro de explosión: No tiene.

Densidad: Ver Ficha de Producto.

Solubilidad: No soluble.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: Ninguna.

Materias a evitar: Ninguna.

Productos de descomposición peligrosa: Ninguno.

11. Información toxicológica

Debido a la liberación de polvo durante el uso de Viroc, éste puede irritar los ojos y las vías respiratorias.

12. Información ecológica

Movilidad: No aplicable.

Degradabilidad: Persistente. El producto no es biodegradable.

Eco-toxicidad: No presenta riesgos eco-tóxicos.

Código EWC (European Waste Catalogue): 101311.

13. Cuestiones relativas a la eliminación

Los residuos de los envases y excedentes de placas deben depositarse en locales propios y autorizados para el efecto.

14. Indicaciones relativas al transporte

El transporte del producto no está cubierto por reglamentación sobre transporte de materias peligrosas. El acondicionamiento del producto en los medios de transporte debe garantizar su estabilidad.

15. Información sobre regulación

Clasificación: Marca CE.

Etiquetado:

