

FICHA DE SEGURIDAD FIBRATEX

1. Identificación del producto

Nombre Comercial: FIBRATEX

Tipo de Producto: Cemento impermeabilizante con fibras seleccionadas y solventes especiales

Fabricante: **Texsa de Colombia S.A.**

Calle 87 # 10-93 Oficina 501 Bogotá – Colombia

Comercializador: **Texsa de Colombia S.A.**

Calle 87 # 10-93 Oficina 501 Bogotá – Colombia

2. Información sobre los componentes

Varsol, asfalto destilado y asfalto 190/220, cemento gris, carbonato de calcio, fibra de celulosa.

3. Identificación de los peligros

En condiciones normales, el producto no es peligroso.

No emana vapores tóxicos al aplicarse.

El producto es inflamable.

4. Precauciones

Contacto con la piel: Antes de secarse el producto se debe lavar con varsol o gasolina, posteriormente lavar con agua y jabón. Conservar precauciones de higiene.

Contacto con los ojos: Se deberá lavar con abundante agua limpia durante 10 minutos y acudir de inmediato al médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Inflamable.

Medios de Extinción adecuados: Espuma, Polvo extintor, Dióxido de carbono, Arena, Multipropósito

Medios de extinción que NO deben utilizarse por razones de seguridad: Agua

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

7. Manipulación y almacenamiento

Protección personal: Durante el manejo y transporte, no se requiere

Durante la aplicación se recomienda utilizar guantes de caucho como protección.

Condiciones de almacenamiento: Debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado, bajo techo y protegido del calor intenso o de la llama abierta.

8. Controles de exposición y manipulación personal

Protección de las vías respiratorias: Es aconsejable procurar buena ventilación durante su aplicación.

Protección de los ojos: Es aconsejable el uso de gafas protectoras de uso industrial.

Protección de las manos y de la piel: Es aconsejable utilizar guantes y ropa adecuada.

9. Propiedades físico – químicas

Estado físico: Líquido viscoso

Color: Negro

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente

11. Información Toxicológica

En condiciones normales el producto no es tóxico.

12. Información ecológica

Persistencia y degradabilidad: Los componentes del producto no se degradan significativamente.

Efecto sobre el medio ambiente / ecotoxicidad: El producto es tóxico para el medio ambiente en condiciones inadecuadas de uso.

13. Eliminación de residuos

Eliminar vía vertedero según las reglamentaciones locales

14. Información relativa al transporte

Se comercializan y transportan por ¼ de galón en cajas de 9 unidades, 1 galón en caja de 4 unidades, 5 galones y 55 galones, siendo estables a temperatura ambiente y durante el transporte.

15. Información adicional

No debe interpretarse por tanto como garantía de propiedades específicas, correspondiendo la responsabilidad de su correcto uso enteramente al usuario, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. Esta ficha de seguridad no genera ninguna relación jurídica contractual.