

FICHA DE SEGURIDAD CEMENTO PLÁSTICO TAPAGOTERAS TEXSA

1. Identificación del producto

Nombre Comercial: Cemento Plástico Tapagoteras Texsa

Tipo de Producto: Es el producto asfáltico para reparar e impermeabilizar filtraciones de agua por su excelente propiedad de permanecer blando y maleable después de su aplicación.

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

Calle 87 # 10-93 Oficina 501 Bogotá – Colombia

2. Información de los componentes

Gasolina

Asfalto

Carbonato de calcio

Asbesto

3. Identificación de los peligros

En condiciones normales, el producto no es peligroso.

No emana vapores tóxicos al aplicarse

Ventilación al aplicarse

Manipularse con guantes de carnaza o baqueta (cuero)

4. Precauciones

Contacto con la piel: Antes de secarse el producto se debe 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, Niebla de agua

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

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales:

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los contenedores pueden explotar cuando se calientan

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Llevar las personas a un sitio seguro, procurar ventilación suficiente.

Aplicar arena sobre el producto para evitar que se vuelva deslizante

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

Recoger con materiales absorbentes adecuados, no absorber con aserrín u otro material combustible. Evitar chispas.

7. Manipulación y almacenamiento

Protección personal: Durante el manejo y transporte, no se requiere. Durante la aplicación se recomienda utilizar guantes de carnaza y mascarilla 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.

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

9. Propiedades físico – químicas

Estado físico: Plastilina maleable

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.

13. Eliminación de residuos

Eliminar vía vertedero según las reglamentaciones locales

14. Información relativa al transporte

Se comercializa en ¼ de galón, galón y 55 galones y se transportan sueltos, 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.