

FICHA DE SEGURIDAD PINTURA BITUMINOSA TEXSALUM

Fecha revisión: 06/2023

1. Identificación del producto

Nombre Comercial: TEXSALUM

Tipo de Producto: **Pintura Bituminosa (base asfáltica) de aluminio, impermeable de tipo LEAFING**

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

Componentes bituminosos y hojuelas de aluminio.

3. Identificación de los peligros

Nocivo, fácilmente inflamable.

Al inhalar y en contacto con la piel y los ojos puede ser nocivo. Irrita la piel y los ojos.

4. Precauciones

En caso de inhalación: Llevar al afectado al aire fresco. Se debe procurar tratamiento médico.

Contacto con la piel: Antes de secarse el producto se debe lavar con agua y jabón. Retirar inmediatamente las prendas contaminadas. Acudir al médico.

Contacto con los ojos: Se deberá lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos y acudir de inmediato al médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

INFLAMABLE. Desprende Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂).

En casos de incendio, apagar con medios de extinción tales como: Espuma, Polvo extintor, dióxido de carbono, arena, niebla de agua.

NO usar agua como medio de extinción.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

En caso de exposición a vapores usar protección respiratoria.

Recoger el material con elementos absorbentes adecuados, en lo posible NO utilizar elementos metálicos (evitar chispas).

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, utilizar equipo de protección personal.

Durante la aplicación se recomienda utilizar guantes de caucho como protección. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición, NO fumar ni comer mientras se manipula, tomar medidas contra cargas electrostáticas, procurar buena ventilación, NO absorber vapores emanados (utilizar máscara de protección con filtro para vapor).

Condiciones de almacenamiento: Debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado, bajo techo y protegido del calor intenso o de la llama abierta. Almacenar preferiblemente en sitios con buena ventilación. Aislar de fuentes ignición y sobrecargas electrostáticas (Conectar con polo a tierra).

8. Controles de exposición y manipulación personal

Protección de las vías respiratorias: Es aconsejable procurar buena ventilación durante su aplicación, NO respirar los vapores (utilizar máscara de protección con filtro para vapor)

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

Protección de las manos y de la piel: Es aconsejable utilizar guantes y ropa adecuada. (Se recomienda ducha y jabón suave en el sitio de almacenamiento y trabajo diario).

Protección corporal: Es aconsejable utilizar ropa protectora (overol).

9. Propiedades físico – químicas

Estado físico: Líquido viscoso.

Color: Negro – plateado brillante

Olor: Solventes

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente, evitar ser expuesto a altas temperaturas (Puede explotar o entrar en combustión)

11. Información Toxicológica

En contacto con la piel o inhalación es nocivo. Puede causar irritación de los ojos. Peligroso para la salud por reabsorción a través de la piel.

12. Información ecológica

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

Efecto sobre el medio ambiente / ecotoxicidad: El producto es contaminante del agua. Evitar depositar en alcantarillados, reservas o cursos de agua o terrenos.

13. Eliminación de residuos

Eliminar vía vertedero según las reglamentaciones locales

14. Información relativa al transporte

Se comercializa en 0.8Kg, 3.0Kg, 16Kg y se transportan sueltos, siendo estables a temperatura ambiente y durante el transporte.

15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla.

Reglamento de la UE (CE) n°. 1907/2006 (REACH) Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización Anexo XIV Ninguno de los componentes está listado. Sustancias altamente preocupantes Ninguno de los componentes está listado.

Contenido de COV (EU):

VOC (w/w): 52%

Peligros OSHA

No Aplica

Legislación nacional

NTC 1692:1998, Transporte de mercancías peligrosas. Clasificación, etiquetado y rotulado. Norma técnica NTC-ISO 5500 gestión del transporte de carga terrestre

Ley 55 del 2 de julio de 1993, Convenio número 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo.

Decreto 1609 de 2002 Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Clase de almacenamiento:

NTC 3972:1996, Transporte de mercancías peligrosas clase 9. Sustancias peligrosas varias. Transporte terrestre por carretera. Requisitos generales para el transporte. Segregación.

16. 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.