

FICHA DE SEGURIDAD INMUNIZANTE PARA MADERAS TEXSA

1. Identificación del producto

Nombre Comercial: INMUNIZANTE PARA MADERAS TEXSA

Tipo de Producto: Líquido viscoso a base de fungicidas e insecticidas organofosforados con amplio espectro de control y protección integral para todo tipo de maderas

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

Compuesto fabricado con clorpirisos en concentración de 48% P/V, además de una mezcla de solventes orgánicos.

3. Identificación de los peligros

Nocivo, medianamente inflamable.

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

4. Precauciones

Entregar siempre al médico esta ficha de seguridad, aplicar en lugar muy ventilado, el área debe dejarse con ventanas y puertas abiertas como mínimo 24 horas.

En caso de inhalación: Llevar al afectado al aire fresco. Si existe malestar respiratorio se debe procurar tratamiento médico.

Contacto con la piel: Antes de secarse el producto se debe lavar con abundante agua y jabón. Retirar inmediatamente las prendas contaminadas. Si persisten los síntomas de molestia e irritación 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

En casos de incendio, apagar con medios de extinción tales como: agua en forma de rocío, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

NO usar chorro de agua como medio de extinción.

El personal de lucha contra incendios deberá protegerse con equipo respiratorio autónomo.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

En caso de exposición a vapores usar protección respiratoria.

Conducir al personal a un lugar seguro

Ventilar el área

Mantener el producto lejos de las fuentes de ignición : No fumar

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.

Mantener los recipientes cerrados correctamente

Guardar los recipientes en sitios frescos y ventilados

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:

Color: Negro – Transparente

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 ½ Galón, 1 galón, cuñete de 5 galones, 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.