

FICHA DE SEGURIDAD PINTURA ACRÍLICA IMPERTEXSA

Fecha revisión: 01/2024

1. Identificación del producto

Nombre Comercial: Impertexsa 7 y 12 años
Tipo de Producto: Impermeabilización flexible de cubiertas y terrazas.
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. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de etiquetado GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.3 Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

3. Composición

Sustancia: Mezcla
Familia química: Dispersión de acrilato con cargas.

No hay ningún ingrediente adicional presente que sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos.
Procurar atención médica.

Inhalación: Buscar atención medica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel: Lavar con agua abundante la piel contaminada.
Quitarse la ropa y calzado contaminados.
Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Ingestión: No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
Buscar inmediatamente ayuda médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Apropiados:

Medios de extinción no No se conoce ninguno.
Apropiados:

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

En caso de exposición a vapores usar protección respiratoria.

Recoger el material con elementos absorbentes

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

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección: Usar un equipo de protección personal adecuado

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. No introducir en ojos en la piel o en la ropa.

No respirar los vapores o nieblas. Use sólo con ventilación adecuada.

Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.

Información relativa a higiene en el trabajo de este producto. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas de alimentación. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida.

Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones: No disponible.

Soluciones específicas del sector industrial: No disponible.

Información adicional

Ninguna información adicional

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

Color: Diferentes colores

Olor: Característico

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: El producto es estable

11. Información Toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Conclusión/resumen: No disponible.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

13. Eliminación de residuos

Producto reaccionado con cemento, mortero o concreto, completamente seco, puede ser dispuesto como escombros.

Empaquetado: Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Envases/ embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

14. Información relativa al transporte

Se comercializa en 4,4Kg, 4,7Kg, 22Kg 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): 0%

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.