



Hoja de Seguridad

Fecha: 04/08/2022

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO IMPER 431 FIBRA

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TECHMO IMPER 431 FIBRA
Código de Producto	
Distribuidor	TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.
Dirección	C/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria
Teléfono	928 18 93 55/56
Fax	928 18 80 41
Teléfono de urgencia:	91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

2.- INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Es una dispersión de acrilato con cargas y colorantes.

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Ver apartados 11 y 12.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con agua al menos durante 15 minutos, procurando mantener los párpados abiertos. Tratamiento médico necesario.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar abundantemente con agua. Si hay síntomas de irritación, acudir al médico.
Inhalación de vapores: Reposo. Sacar a la persona al aire libre. En caso de irritación de las vías respiratorias, de las membranas mucosas o de indisposición, buscar atención médica.

Ingestión: NO provocar el vómito. Proporcionar atención médica.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Polvo químico, CO₂, Espuma. **NO DEBE UTILIZARSE NUNCA CHORRO DE AGUA DIRECTO.**

Riesgos de exposición: En caso de incendio puede desprenderse monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂) y óxidos de nitrógeno (NO_x).

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Utilizar vestimenta adecuada protegiéndose con máscara autónoma.

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

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: No aplicable.

Protección medioambiental: Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como el suelo. Si se produjera, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza: Retirar con material absorbente inerte (como arena, diatomeas, etc.) y depositar en un contenedor para residuos. No utilizar materiales combustibles. Eliminación de acuerdo con los reglamentos locales vigentes.



NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO IMPER 431 FIBRA

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Temperatura de almacenamiento: ambiente.

Temperatura de transporte: ambiente.

Condiciones de almacenamiento: Mantener alejado de alimentos y bebidas. Almacenar en el envase original cerrado de forma segura y a temperatura ambiente. Mantener la temperatura del almacén por debajo de los 35°C. No dejar abierto el envase cuando se deja de utilizar.

Información adicional: Proteger de las heladas.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MANIPULACIÓN PERSONAL

Protección personal: No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección respiratoria: No aplicable.

Protección de los ojos: Utilizar gafas con protección lateral.

Protección de las manos: Guantes de plástico.

Protección de la piel: Si se prevén salpicaduras, utilizar equipo de protección total.

9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido.
- Color: Rojo, Gris y Blanco
- Olor: característico.
- Características:
- Punto de inflamación: no aplicable
- Densidad a 20°C: 1,3 g/cm³
- El producto sin secar es soluble en agua

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Condiciones y materiales a evitar: No se conocen.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo.

Efecto en la piel: No aplicable.

Efecto ocular: Puede causar irritación

Inhalación de vapores: En concentraciones altas, puede causar irritación en las vías respiratorias.

Ingestión: Grandes dosis pueden causar mareos, vómitos, náuseas y dolor de cabeza.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO IMPER 431 FIBRA

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad en agua: El producto es un débil contaminante del agua.

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente una vez curado el producto.

13.- ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto seco: No está clasificado como producto peligroso. Eliminar de acuerdo con las leyes y disposiciones locales.

Envases contaminados: Envases totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Eliminar de acuerdo con las leyes y disposiciones vigentes.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto es considerado como NO PELIGROSO para el transporte (ADR, RID, UN, IATA/ICAO).

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto, como tal, no está clasificado como peligroso.

No requiere etiquetado especial.

16.- INFORMACIÓN ADICIONAL

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y en conformidad con cualquier regulación legal bajo la responsabilidad exclusiva del receptor o cliente.

La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestros conocimientos e intenta describir nuestro producto desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad, por lo tanto no ha de ser interpretada como garantía de propiedades específicas.