



NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO NIVEL S-93

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado Código de Producto	TECHMO NIVEL S-93
Distribuidor	TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.
Dirección	c/ Las Mimosas Parcela 122. Fase 1, manz. 2 Polígono Industrial de Arinaga • 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.- COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química del preparado: Solución acuosa conteniendo policarboxilato éter

Componentes peligrosos	No. CAS	%	en peso
n.a.	-		

3.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

ninguno

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Irríguese con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten busque consejo médico.

Contacto con la piel: Cambiése las ropas contaminadas inmediatamente. Lave el área afectada con jabón y agua abundante.

Inhalación: Trasladar la víctima al aire fresco. Si los síntomas persisten busque consejo médico.

Ingestión: Beba agua en abundancia. No inducir el vómito.

Consejo general: En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. cualquier(a)

Medios de extinción no adecuados: n.a.

Metodos específicos: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Utilícese equipo de protección personal. Evacuar el personal a zonas seguras.

Precauciones para la protección del medio ambiente: No debe liberarse en el medio ambiente.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO NIVEL S-93

En caso de derrame/fuga de gas: Recorger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados. Absorber en arena u otro material adecuado (p.e.serrin, tierra de diatomeas) y eliminar como en 13.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Consérvese el recipiente bien cerrado en lugar fresco y bien ventilado.

Procurar buena ventilación.

Evitar el contacto con la piel.

Evítese el contacto con los ojos.

Lave el área afectada con jabón y agua abundante.

Tomar las precauciones habituales cuando se manejan productos químicos.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Protección personal: Usar con ventilación adecuada.

Protección respiratoria: En caso de altas concentraciones de vapor use equipo respiratorio autónomo.

Protección de los ojos: gafas

Protección de la piel y del cuerpo: guantes

Medidas de higiene: Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso el interior, antes de volverlos a usar. Lavarse las manos antes de los descansos y después de finalizar el trabajo.

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- Estado físico: líquido
 - Color: turbio
 - Densidad: 1 - 1,1 g/cm³ (a 20°C)
 - pH: 6 +/- 1 (a 20°C)
 - Punto de inflamación: n.a.
 - Temperatura de autoignición: n.a.
 - Presión de vapor: n.a.
 - Hidrosolubilidad: miscible
 - Límites de explosión: n.a.
-

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas: Ninguno en condiciones normales de temperatura de almacenamiento y aplicación.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Según nuestras experiencias y las informaciones disponibles, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud, al manejarse adecuadamente y utilizarse conforme a su destino previsto.

12.- INFORMACIONES ECOLOGICAS

Información adicional: No verter el producto en desagües y alcantarillas.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO NIVEL S-93

Evítese que el producto se vierta en aguas superficiales o subterráneas o al suelo.

Toxicidad en *Daphnia magna*

> 1000 mg/l EC50 (48 h)

Method : Directive 92/69/EEC C.2

Valor relativo a un producto similar

Información complementaria sobre la ecología

Evítese que el producto se vierta en aguas superficiales o subterráneas o al suelo.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Residuos:

Eliminar el producto y su envase según las disposiciones dictadas por las autoridades locales y legislación vigente: La responsabilidad de la gestión adecuada ambiental del residuo (sea residuo de producto o de envase) es del usuario final.

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Otra información

Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa en ningún reglamento de transporte.

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Etiquetado

De acuerdo con las directivas EU para preparaciones: No requiere símbolo de peligro.

Símbolo(s): ninguna

Frase(s) - R ninguna

Frase(s) - S ninguna

16.- OTRAS INFORMACIONES

Esta hoja de seguridad se ajusta a las directivas 91/155 y 93/112/EEC que implementan el artículo 10 de la directiva 88/379/EEC.

La información que se da en esta hoja sólo es aplicable al producto designado en la misma y fabricado o distribuido por nosotros. La hoja se funda en nuestra experiencia y en los datos asequibles en el momento de su compilación, y representa nuestro conocimiento sobre este producto.