

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMONOTOP 615 PASIVANTE 2C (componente A)

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TECHMONOTOP 615 PASIVANTE 2C (componente A)
Código de Producto	
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. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Componentes peligrosos	Nº. CAS	% en peso
oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados XI,N,R36,R38,R43,R51/53	68609-97-2	< 3
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio <= 700) XI,N,R36/38,R43,R51/53	25068-38-6	< 15
Resina epoxi de bisfenol F XI,N,R36/38,R43,R51/53	28064-14-4	< 5



3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Si es necesario consultar a un médico

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Inhalación: Salir al aire libre. Mantener tranquilo. Si los síntomas persisten, llamar un médico.

Ingestión: Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No provocar vómitos sin consejo médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Polvos secos, CO₂, espuma o agua rociada.

Medios de extinción no adecuados: n.a.

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

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMONOTOP 615 PASIVANTE 2C (componente A)

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Utilícese equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambiente: No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evitar contacto con piel y ojos.

Almacenamiento: Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Protección contra incendios y explosión: No se requieren precauciones especiales.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Protección de la piel y del cuerpo: Utilizar guantes adecuados y protección para ojos y cara.

Medidas de higiene: No comer, beber o fumar en el sitio de trabajo.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Cambiar inmediatamente las ropas contaminadas.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- Estado físico: pasta
 - Color: verde
 - Densidad: 1,6 g/cm³
 - pH: no determinado(a)
 - Temperatura de ebullición/rango: no determinado(a)
 - Punto de inflamación: n.a.
 - Hidrosolubilidad: parcialmente miscible
-

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas: Estable a temperaturas normales de almacenamiento y aplicación.

Reacción exotérmica con: ácidos fuertes y agentes oxidantes

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda:

Ingestión: La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Sensibilización: El preparado contiene componentes sensibilizantes capaces de causar reacciones alérgicas.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Contacto con la piel: Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Inhalación: La inhalación de vapores es irritante para el sistema respiratorio, puede producir dolor de garganta y tos.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

Información complementaria sobre la ecología:

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