



NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMODUR LATEX S-360

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TECHMODUR LATEX S-360
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. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico de la sustancia : Techmodur Latex

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales : ningún
Riesgo(s) específico(s): ningún

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales: En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación: Llevar la víctima al aire libre, en un lugar tranquilo y si necesario llamar a un médico.

Contacto con la piel: Lavar la piel con mucha agua. Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico.

Contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua.

Ingestión : En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s): espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono, polvo.

Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como: No utilizar un chorro de agua.

Método(s) especial(es): Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego. Impedir que los productos de lucha contra incendio pasen a las alcantarillas o a los ríos.

Riesgos especiales : La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados.

Equipos especiales para la protección de los intervinientes.
Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMODUR LATEX S-360

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precaución(es) individual(es): Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales.

Precaución(es) para la protección del medio ambiente.

Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos. Si el producto contamina las capas de agua, los ríos o las alcantarillas, informar a las autoridades competentes según el reglamento.

Método(s) de limpieza: Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles p. e. arena, tierra, vermiculita, barro de diatomeas.

Poner los residuos en bidones para posterior eliminación, según los reglamentos en vigor (vease rúbrica 13).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precaución(es): Debe ser prohibido fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza el preparado.

Para la protección personal, véase rúbrica 8.

Cumplir con la legislación sobre la protección del trabajo.

- Medida(s) de tipo técnico: Ventilación, aspiración local o protección respiratoria.

- Consejo(s) de utilización(es): Mantener el envase bien cerrado cuando no se utilice el producto.

Almacenamiento

- Precauciones Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.

- Condición(es) de almacenamiento: Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y ser colocados verticalmente para evitar derramamientos.

- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor: de mismo tipo que el original

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico: Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena aspiración en los puestos de trabajo y un buen sistema general de extracción.

Parámetro(s) de control:

- Límite(s) de exposición: Información no disponible.

Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: No aplicable.

- Protección de las manos: guantes en caucho nitrilo

- Protección de la piel y del cuerpo: indumentes de protección con mangas largas

- Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Estado físico / forma: líquido

- Color: blanco

- Olor: característico

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

- pH: 9 - 11

- Punto de inflamación: No aplicable.

- Temperatura de autoignición: > 100°C

- Límites de explosividad: No aplicable.

- Densidad relativa (agua = 1): 0,9 - 1,1

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMODUR LATEX S-360

- Viscosidad: No determinado
- Solubilidad en agua: completamente miscible
- Liposolubilidad : No determinado
- Solubilidad a los disolventes: No determinado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.

Materia(s) que se debe(n) evitar: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos con el fin de evitar reacciones exotérmicas.

Productos de descomposición peligrosos:

A temperaturas elevadas, el preparado libera productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de azoe.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información general: No existen datos disponibles ensayados del preparado.

Toxicidad aguda

- Inhalación : Informaciones no disponibles
- Contacto con la piel : El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, Así dan lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a una absorción del preparado a través de la piel.
- Contacto con los ojos : Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.
- Ingestión : Informaciones no disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general: No existen datos disponibles sobre el preparado mismo. Se debe evitar todo vertido del producto en las alcantarillas o los ríos.
Potencial de bioacumulación: No existe bioacumulación.

Toxicidad ambiental: No se dispone de información relativa al producto.

Otros efectos nocivos

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados: No se permite su vertido en alcantarillas o ríos.

Envases contaminados. Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local.

Otra(s) información(es):

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: Producto no peligroso según el reglamento de transporte.

Nº Naciones Unidas: No aplicable.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMODUR LATEX S-360

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado: El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las directivas de la CEE sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas.

N° CEE: No aplicable.

Símbolo: Ninguno según las directivas CE.

Frases R: Ninguna según las directivas CE.

Frases S: Ninguna según las directivas CE.

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida : Esta ficha de seguridad responde a las directivas y adaptaciones de la CEE n°: 2001/58/CE.

Avisos o notas importantes: Las condiciones de trabajo del usuario siendo desconocidas, las informaciones de la presente ficha de seguridad se basan en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CEE así como nacionales.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios.

Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es): Adhesivo de union para morteros y hormigones.

Restricciones: El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos referidos aqui arriba, sin tener previamente una instrucción escrita de su manejo.