

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEXALASTIC - Component A

Versión: 177b

Fecha de revisión: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1. 1. Identificador del producto: TEXALASTIC - Component A
1. 1. 1. N° CE: No aplicable.
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconejados: Resina de mortero
1. 3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: SOPREMA S.A.S.
14 Rue de Saint Nazaire - CS 60121
F-67025 STRASBOURG CEDEX
France
Tel: +33 (0)3 88 79 84 00
Fax: +33 (0)3 88 79 84 01
Email: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Teléfono de emergencia: INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670
E - Servicio Información Toxcológica : (34 - 1) 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2. 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas.
2. 2. Elementos de la etiqueta:
2. 2. 1. Símbolo / palabra de advertencia: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 2. 2. Indicación de peligro: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 3. Información(es) complementaria(s): Manténgase fuera del alcance de los niños.
EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado.
2. 4. Otros peligros: Ningún.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Componente(s) participante(s) en los peligrosos : Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 - 67/548 con modificaciones y adaptaciones.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. 1. Descripción de los primeros auxilios:
4. 1. 1. Consejos generales: En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
4. 1. 2. Inhalación: Llevar la víctima al aire libre en un lugar tranquilo, ponerla en una posición semiacostada y llamar a un médico si necesario.
4. 1. 3. Contacto con la piel: Quitarse la ropa manchada, lavarse con mucha agua o ducharse (durante 15 minutos), y si necesario acudir al médico.
4. 1. 4. Contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua (durante mínimo 30 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y las lentes puestas, después acudir inmediatamente a un médico.
4. 1. 5. Ingestión : En caso de ingestión, acudir inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. No provocar el vómito sin aviso médico.
4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:
4. 2. 1. Inhalación : Los síntomas de una exposición excesiva son un aturdimiento, dolores de cabeza, una lasitud, náuseas, pérdida de conocimiento, detención de la respiración.
4. 2. 2. Contacto con la piel: Puede causar irritaciones de la piel/dermatitis.
4. 2. 3. Contacto con los ojos : Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEXALASTIC - Component A

Versión: 177b

Fecha de revisión: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 2. 4. Ingestión: Puede provocar náuseas, vómitos, irritación de la garganta, dolores de estómago y finalmente perforación intestinal.
4. 3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente : En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5. 1. Medios de extinción: polvo, espuma resistente a los alcoholes, agua pulverizada, dióxido de carbono. El producto mismo no arde.
5. 2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: El producto mismo no arde.
5. 3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.
5. 4. Método(s) especial(es): Impedir que los productos de lucha contra incendio pasen a las alcantarillas o a los ríos.
5. 5. Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como: No utilizar un chorro de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6. 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Evacuar la zona de peligro. Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales. Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada.
6. 2. Precauciones relativas al medio ambiente: Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos.
6. 3. Métodos y material de contención y de limpieza: Absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte y trasladar en lugar seguro. En este momento, cerrar los bidones y eliminar según el reglamento en vigor (véase rúbrica 13).
6. 4. Referencia a otras secciones: Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales. Véase rúbrica 11 en cuanto a la toxicidad del producto y rúbrica 10 en cuanto a la estabilidad y reactividad del producto. Véase rúbrica 13 en cuanto a la eliminación de los residuos provenientes de la limpieza.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7. 1. Manipulación:
7. 1. 1. Precauciones para una manipulación segura: Debe ser prohibido fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza el preparado.
7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico: Prever una aspiración o/y ventilación adecuada.
7. 2. Almacenamiento:
7. 2. 1. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen. Consérvese al abrigo del sol y de todas otras fuentes de calor.
7. 2. 2. Condición(es) de almacenamiento: Consérvese a temperaturas comprendidas entre 2 - 40 °C
7. 2. 3. Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : de mismo tipo que el original
7. 3. Usos específicos finales: Resina de mortero

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8. 1. Parámetros de control:
8. 1. 1. Límite(s) de exposición :

No aplicable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEXALASTIC - Component A

Versión: 177b

Fecha de revisión: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 2. Controles de la exposición:

8. 2. 1. Protección de las vías respiratorias: Si la renovación del aire no es suficiente para mantener el polvo/vapores por debajo de la VLE, es adecuado llevar un aparato respiratorio.
8. 2. 2. Protección de las manos: guantes en caucho nitrilo (BTT > 480 min)
8. 2. 3. Protección de la piel y del cuerpo: indumentos de protección con mangas largas
8. 2. 4. Protección de los ojos: Llevar gafas de seguridad bien cerradas.

8. 3. Medida(s) de higiene: Conservar lejos de los alimentos y bebidas incluso pienso para los animales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9. 1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

9. 1. 1. Aspecto: Líquido
9. 1. 2. Color : blanco
9. 1. 3. Olor: característico
9. 1. 4. PH: 8
9. 1. 5. Punto / intervalo de ebullición: > 100 °C (DIN 51 751)
9. 1. 6. Punto de inflamación: No aplicable.
9. 1. 7. Límites de explosividad: No aplicable.
9. 1. 8. Densidad relativa (agua = 1): 1,00 (+ / - 0,05) (20 °C) (DIN 51 757)
9. 1. 9. Viscosidad: No determinado

9. 2. Información adicional:

9. 2. 1. Solubilidad en agua: parcialmente miscible
9. 2. 2. Liposolubilidad : No determinado
9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes: Información no disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. 1. Reactividad: Estable en condiciones normales.
10. 2. Estabilidad química: Estable en condiciones normales.
10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna bajo utilización normal.
10. 4. Condiciones que deben evitarse: No sobrecalentar, para evitar una descomposición térmica.(> 200 °C)
10. 5. Materiales incompatibles: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos con el fin de evitar reacciones exotérmicas.
10. 6. Productos de descomposición peligrosos: En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11. 1. Información sobre los efectos toxicológicos: Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
11. 2. Toxicidad aguda:
11. 2. 1. Inhalación: No aplicable.
11. 2. 2. Contacto con la piel: No aplicable.
11. 2. 3. Contacto con los ojos: Irritante para los ojos.
11. 2. 4. Ingestión: DLA/oral/rata = > 5 000 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEXALASTIC - Component A

Versión: 177b

Fecha de revisión: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

12. 1. Toxicidad:	Información no disponible.
12. 2. Persistencia y degradabilidad:	Fácilmente biodegradable.
12. 3. Potencial de bioacumulación:	no
12. 4. Movilidad en el suelo:	no
12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:	No aplicable.
12. 6. Otros efectos adversos:	Ningún.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13. 1. Métodos para el tratamiento de residuos:	Eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida público de residuos especiales o peligrosos.
13. 2. Envases contaminados.:	Los envases siguen peligrosos cuando están vacíos. Continuar a respetar todas las consignas de seguridad.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14. 1. Información general:	Producto no peligroso según el reglamento de transporte.
14. 2. Número ONU:	No aplicable.
14. 6. Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14. 7. Precauciones particulares para los usuarios:	No aplicable.
14. 8. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:	No aplicable.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15. 1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	reglamento CE 1907-2006 reglamento CE 1272-2008 reglamento CE 790-2009 reglamento CE 453-2010
15. 2. Evaluación de la seguridad química:	Información no disponible.

16. OTRA INFORMACIÓN

16. 1. 1. Fecha de la primera edición :	18/05/2017
16. 1. 2. Fecha de la revisión precedente :	23/10/2018
16. 1. 3. Fecha de revisión:	23/10/2018
16. 1. 4. Versión:	177b
16. 1. 5. Revisión capítulo(s) n° :	1
16. 2. Realizado por :	SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr