

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEXSALASTIC-Component B

Versión: 178a

Fecha de revisión: 18/05/2017

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: TEXSALASTIC-Component B
1. 1. 1. Contiene: • Cemento Portland
1. 1. 2. N° CE: No aplicable.
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: 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: * Skin Irrit. 2 / GHS07 - H315 *
* Skin Sens. 1 / GHS07 - H317 *
* Eye Dam. 1 / GHS05 - H318 *
* STOT SE 3 / GHS07 - H335 *

2. 2. Elementos de la etiqueta:



Peligro

2. 2. 1. Símbolo / palabra de advertencia: .
2. 2. 2. Indicación de peligro: H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
2. 2. 3. Prevención: P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
2. 2. 4. Respuesta: P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P321a Se necesita un tratamiento específico (ver rúbrica nm 4.3.).
P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362 Quitar las prendas contaminadas.
P364 Y lavarlas antes de volver a usarlas.
P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
P351 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
P338 Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310a Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P304 EN CASO DE INHALACIÓN:
P340 Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P312a Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.
2. 2. 5. Almacenamiento: P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P405 Guardar bajo llave.
2. 2. 6. Eliminación: P501a Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional
2. 3. Información(es) complementaria(s): EUH208 Contiene • Cemento Portland. Puede provocar una reacción alérgica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEXSALASTIC-Component B

Versión: 178a

Fecha de revisión: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

2. 4. Otros peligros: No contiene sustancias de SVHC de la lista de sustancias candidatas en una concentración superior del 0,1% en peso / peso(w / w)

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Componente(s) participante(s) en los peligrosos :
- Cemento Portland
 - N° CE: 266-043-4 - N° CAS: 65997-15-1
 - Conc. (%p) : 30 < C <= 100
 - SGA (Sistema Globalmente Armonizado)
 - * GHS07 - Signo de exclamación - Atención - Skin Sens. 1 - H317 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 * GHS05 - Corrosión - Peligro - Eye Dam. 1 - H318

Las redacciones de las frases se mencionan a la rúbrica 16.

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 accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

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: Un contacto repetido o prolongado con la piel o con las mucosas, puede dar lugar a síntomas de irritación tales como enrojecimiento, ampollas, dermatitis, etc.
4. 2. 3. Contacto con los ojos : Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEXSALASTIC-Component B

Versión: 178a

Fecha de revisión: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

6. 2. Precauciones relativas al medio ambiente: Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos.
6. 3. Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger en recipientes apropiados y cerrados para eliminación.
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: Preveer 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. Consérvase al abrigo del sol y de todas otras fuentes de calor.
7. 2. 2. Condición(es) de almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado y al abrigo de la humedad.
7. 2. 3. Materia(s) incompatible(s) a alejar : aluminio
7. 2. 4. 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 :

Información no disponible.

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
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.
8. 4. Otra información: No comer, ni beber, ni fumar durante la utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

9. 1. 1. Aspecto: polvo
9. 1. 2. Color : blanco o gris
9. 1. 3. Olor: sin olor
9. 1. 4. PH: 8
9. 1. 5. Punto / intervalo de ebullición: No aplicable.
9. 1. 6. Punto / intervalo de fusión: > 1 250 °C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEXSALASTIC-Component B

Versión: 178a

Fecha de revisión: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

9. 1. 7. Punto de inflamación: No aplicable.
9. 1. 8. Límites de explosividad: No aplicable.
9. 1. 9. Densidad relativa (agua = 1): 2,7 > 3,2
9. 1. 10. Viscosidad: No determinado
9. 2. Información adicional:
9. 2. 1. Solubilidad en agua: 0,1 - 1,5 g/L
9. 2. 2. Liposolubilidad : no
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: Manténgase el recipiente al abrigo de la humedad.
10. 5. Materiales incompatibles: ácido
aluminio
sal de amonio
10. 6. Productos de descomposición peligrosos: Ningún.

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: Irrita el aparato respiratorio y puede causar dolores de garganta y provocar una tos.
11. 2. 2. Contacto con la piel: irritación severa de la piel
11. 2. 3. Contacto con los ojos: Irritante para los ojos.
11. 2. 4. Ingestión: Información no disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12. 1. Toxicidad: En grandes concentraciones en el agua, se observan efectos nocivos debidos al pH sobre la vida acuática.
12. 2. Persistencia y degradabilidad: El producto es prácticamente no 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: Recoger todos los residuos en contenedores apropiados, con etiquetas y eliminar según el reglamento local.
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TEXSALASTIC-Component B

Versión: 178a

Fecha de revisión: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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: no

16. OTRA INFORMACIÓN

16. 1. Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
16. 2. 1. Fecha de la primera edición : 18/05/2017
16. 2. 2. Versión: 178a
16. 3. Realizado por : SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr