

Contenido

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la empresa

Identificación del preparado: LayStone Glue®

Proveedor: NOGOSA Soluciones Constructivas
Partida Campet B-18
03660 Novelda (Alicante)
Tel. +34 96 560 77 68 • Fax. +34 96 560 58 96
cial@nogosa.com • www.nogosa.com

Uso: Adhesivo para la industria

Teléfono de urgencias: +34 96 560 77 68

Servicio de información toxicológica: 915 620 420

SECCIÓN 2: Identificación del peligro

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la Directiva 67/548/EEC

Peligros físico-químicos: No clasificado como producto peligroso.

Peligros para la salud humana: No clasificado como producto peligroso. Se puede adherir a la piel después de seco. Un contacto pequeño pero continuo podría afectar a las pieles sensibles. El Diaminopropiltrimetoxisilano es un alérgeno clase 2.

Peligros medioambientales: No clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta. Etiquetado conforme a la Directiva 67/548/CEE

FRASES R:

FRASES S:

SECCIÓN 3: Composición e información de los componentes

3.1. Mezclas

Sellador adhesivo monocomponente.

Sustancias peligrosas para la salud o el medio ambiente:

Identificadores	Nombre	% peso	Clasificación Directiva 67/548/CEE

Véase la sección 16 para el texto de las frases R mencionadas. Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8. Contiene Diaminopropiltrimetoxisilano. Puede provocar una reacción alérgica.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante, y solicitar atención médica si fuera necesario.

Contacto con la piel: El contacto con la piel continuado podría afectar en algunos casos (La pequeña cantidad de Diaminopropiltrimetoxisilano que entra en su composición es un alérgeno de la clase 2). Lavar con agua y solicitar atención médica en caso de ser necesario, nunca utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión: No provocar el vómito, solicitar atención médica.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendio

No es inflamable. En caso de incendio apagar con polvo químico, espuma o pulverización de agua.

SECCIÓN 6: Medidas a tomar en caso de vertido accidental

No son requeridas precauciones especiales.

No verter en el sistema de desagüe. Evitar la contaminación de aguas superficiales subterráneas, así como el suelo.

Métodos de limpieza

Derrames: Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Utilícese en locales bien ventilados y dotados de extracción de vapores en el puesto de trabajo. Usar equipo de protección personal para evitar el contacto con piel y ojos.

Almacenamiento

Mantener el recipiente cerrado. Almacenar en lugares secos y bien ventilados, al abrigo del calor y frío excesivos. Evitar temperaturas inferiores a 7°C.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Protección recomendada respiratoria

No es necesario ningún tipo de protección si se cumplen las medidas técnicas recomendadas.

Protección recomendada de las manos

Usar guantes adecuados.

Protección recomendada de los ojos

Usar gafas de seguridad.

Protección recomendada de la piel

Evitar el contacto directo y repetido.

Límites de exposición laboral

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional.

Componentes peligrosos: N° EINCS

TLV-TWA:

SECCIÓN 9: Propiedades físico-químicas

Estado físico: Pasta tixotrópica

Color: Marrón

Olor: Característico

Ph a 25°C: No aplicable

Punto de ebullición: No aplicable

Punto de inflamación: No aplicable

Temperatura de auto-ignición: No aplicable

Densidad: No aplicable

Solubilidad en agua: No aplicable

Punto de Congelación: No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Descomposición Térmica: Es muy estable, aún a temperaturas de hasta 200°C.

Condiciones a evitar: Condiciones gélidas.

Productos a evitar: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

Reactividad: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada del producto. En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Irritante y posiblemente sensibilizante de la piel, por contacto prolongado.

SECCIÓN 12: Informaciones ecológicas

Evitar que contamine las aguas. Producto que no presenta efectos nefastos conocidos en los organismos acuáticos objeto de ensayo. Se coagula a caucho que es biodegradable e inocuo para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

Los residuos de este producto y sus envases deben gestionarse conforme a la legislación vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID: No clasificado.

IMDG: No clasificado.

IATA: No clasificado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- Ficha de Seguridad conforme al Reglamento de la UE (CE) 1907/2006 (REACH).
- Etiquetado: Directiva 2008/58/CE de 21-08-2008.
- Ninguno de los componentes está listado en el Anexo XIV del Reglamento REACH- Lista de sustancias sujetas a autorización. Sustancias altamente preocupantes.
- No es aplicable el Anexo XVII del Reglamento REACH – Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos.
- El producto no está afectado por el Reglamento (CE) 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de octubre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Consultar el anexo I de la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Este producto deber ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial.

Texto completo de las frases de riesgo (R) que aparecen en la sección 2: -

Esta información se refiere solamente al producto arriba indicado y puede no ser válida para dicho producto utilizado en combinación con otros, o en cualquier proceso. La información está basada en los más avanzados conocimientos que posee la compañía **NOGOSA Soluciones Constructivas** y se considera cierta y digna de confianza en la fecha en que se indica. Sin embargo, no se ofrecen garantías ni seguridad sobre su exactitud y perfección, o de que sea completa. Corresponde al usuario, bajo su exclusiva responsabilidad, determinar si esta información resulta satisfactoria y adecuada para su propio y particular uso.