

Hoja de datos de seguridad



Pegafit

Fecha de actualización: 26 de mayo de 2021.

1. Identificación de sustancia/preparado y de la sociedad/empresa

1. Identificación del producto

Nombre comercial: Pegafit

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso: Industrial. Goma pastosa para proteger los árboles contra hormigas, orugas y otros insectos rastreros.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Compañía : KOPPERT ESPAÑA SL
C/ Cobre 22. Pol. Ind. Ciudad del transporte de Poniente
04745 La Mojonera (Almería)
Tel: 950 55 44 64
Fax: 950 55 39 05
Email: info@koppert.es

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono: 442 221 61 49

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE:
No clasificado.

Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

No aplicable para mezclas hasta 2015.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE
No clasificado.

Símbolo(s): Ninguno/a.

Frase(s) R: Ninguno/a.

Frase(s) S: Ninguno/a.

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

No aplicable para mezclas hasta 2015.

2.3. Otros peligros

Otros peligros: En condiciones normales ninguno.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

3.1. Descripción química: Mezcla.

3.2 Componentes peligrosos: Este producto no es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	No. CAS	No. EC	No. índice	REACH Ref.	Clasificación
Óxido de hierro	Entre 0.1 y 1%	----	----	----	----	----
Polibuteno	Entre 75 y 100%	9003-29-6	500-004-7	----	----	----

4. Primeras medidas de los primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Contacto con la piel: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.

Ingestión: Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Consiga atención médica de emergencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas relacionados con la utilización: No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas relacionados con la utilización: No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información general: En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

5. Medidas de lucha contra fuego

5.1 Medios para extinguir incendios

Medios de extinción adecuados: Agua nebulizada. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena.

Medios de extinción inadecuados: No utilizar chorro directo de agua.

Fuegos vecinos: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de la combustión: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección en caso de incendio: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Procedimientos especiales: Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

6. Medidas en caso de derrame accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal de emergencia: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evacuar el personal no necesario.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente: Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza: Almacenar alejado de otras materias. Si está en el suelo, barrer o recoger (pala o similar) para depositar en recipientes apropiados. Limite la producción de polvo.

6.4. Referencia a otras secciones: Ver sección 8.

7. Manejo y almacenaje

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

Medidas de protección técnicas: Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento: Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Temperatura de almacenamiento: 5- 20 °C.

Almacenamiento - lejos de: Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Ninguno/a.

8. Controles de exposición/ protección personal

8.1. Control de exposición

Protección personal: Evítese la exposición innecesaria.

- **Protección de las vías respiratorias:** Utilice una mascarilla homologada.

- **Protección de las manos:** En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

- **Otras:** No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

8.2. Parámetros de control

Límite de exposición laboral: Sin datos disponibles.

9. Propiedades físico-químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico a 20 °C: Sólido.

Color: Incoloro.

Olor: Característico.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: No se ha establecido.

10.2. Estabilidad

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se ha establecido.

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar: Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Luz directa del sol.

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar: Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono. Humos. Dióxido de carbono.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos.

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

12.2. Persistencia - degradabilidad

Persistencia - degradabilidad: Biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo: No se ha establecido.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y PmB: La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o PmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio ambiente.

13. Consideraciones para su eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General: Evítese su liberación al medio.

14. Información del transporte

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Información general: No regulado.

14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Información general: No regulado.

14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Información general: No regulado.

15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:
Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales

16. Otra información

Revisión: Revision - Ver : *

Fuente de los datos utilizados: REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

Información adicional: Ninguno/a.

Esta información sólo concierne al producto mencionado y no necesariamente es válida si se usa con otros productos u otros procesos. Este documento contiene información importante para una disposición segura, manejo y uso de este producto. La información debe ser tenida en cuenta por el organismo consultor de salud/seguridad/medio ambiente. La información de este documento debe ser notificado a cualquier trabajo con este producto. La información procede de nuestro más actual, correcto y completo conocimiento, y se da con buena fe pero sin garantía. Es responsabilidad de