(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

COPPERT

PEGAFIT

Última revisión: 2/06/2011. Vers. 11 página 1 / 4

1. IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD / EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: PEGAFIT

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

Uso: Agrícola e industrial como pasta pegajosa.

1.3. Datos del proveedor:

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. Datos del distribuidor

KOPPERT CHILE S.A. Hermann Niemeyer 521 Parque Industrial, Quillota Región de Valparaíso Tel: 332335337 / 332335338

Email: info@koppert.cl

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- 2.1 Marca en la Etiqueta: NO PELIGROSO.
- 2.2 Clasificación de los Riesgos del Producto:
- a. Peligro para la Salud de las Personas:
 - Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez) : No corresponde.
 - Inhalación : No corresponde.
 - Contacto con la piel : No irritante.
 - Contacto con los Ojos : irritación insignificante.
 - Ingestión : No hay información disponible.
- Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo) : No existen evidencias de afecciones generadas por contacto a largo plazo.

por contacto a largo plazo.

b. Peligros para el medio ambiente : No tóxico.

c. Riesgos de naturaleza Química o Física: Ninguno en particular.

d. Peligros especiales del producto : No presenta en particular.

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

3.1. Descripción química: Mezcla.

3.2 Componentes peligrosos: Este producto no es peligroso.

(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008



PEGAFIT

Última revisión: 2/06/2011. Vers. 11 página 2 / 4

4. PRIMERAS MEDIDAS DE AUXILIO

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 suave 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

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, acúdase al médico (si es posible, muéstresele 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.

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.

(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008



PEGAFIT

Última revisión: 2/06/2011. Vers. 11 página 3 / 4

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. <u>Usos específicos finales</u>

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.

(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008



PEGAFIT

Última revisión: 2/06/2011. Vers. 11 página 4 / 4

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

10.4. Condiciones a evitar

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

peligros: Monóxido de carbono.

Humos. Dióxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda:

DL50 aguda oral ratas: No corresponde. DL50 aguda dermal rata: No corresponde.

Toxicidad crónica o de largo plazo : No existe videncia disponible.

Efectos locales : Rara vez es irritante cutáneo.

Sensibilización alergénica: No es hipersensibilizante de piel y mucosas.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Persistencia - degradabilidad

Persistencia - degradabilidad: Biodegradable.

12.2. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No se ha establecido.

12.3. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo: No se ha establecido.

12.4. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección de:

medio ambiente: Evítese su liberación al medio ambiente

(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008



PEGAFIT

Última revisión: 2/06/2011. Vers. 11 página 5 / 4

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General: Evítese su liberación al medio

14. INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

NCh2190, marcas aplicables: No tóxico.

El transporte de este producto debe efectuarse mediante sistemas cerrados y no debe utilizarse presión de aire para la descarga.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Instituto Nacional de Normalización, Reglamento de sustancias tóxicas y peligrosas, Normativa del Ministerio de Salud.

16. OTRA INFORMACIÓN

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. Considerando que el uso de esta información y del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.