



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

COLA INSECTOS RASTREROS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- 1.1.- Nombre comercial del producto:** COLA INSECTOS RASTREROS
- 1.2.- Uso del producto:** Pegamento para atrapar insectos rastreros y roedores
- 1.3.- Identificación de la empresa:** **PRODUCTOS FLOWER, S.A.**
Polígono Industrial La Canaleta s/n
25300 TÁRREGA (Lleida)
Teléfono: 973 50 01 88 --- Fax: 973 31 23 51
e-mail: tecnicos@productosflower.com
- 1.4.- Teléfono de emergencias:** 973 50 01 88 en horario de oficinas

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.- Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación según Reglamento (UE) N° 1272/2008 (CLP):

No clasificada como mezcla peligrosa.

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente:

No clasificada como peligrosa para la salud humana y el medio ambiente.

2.2.- Elementos de la etiqueta:

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia (CLP) :

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P303 - En caso de contacto con la piel lávese inmediatamente y abundantemente con agua y jabón.

2.3.- Otros peligros: no se dispone de mas información.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No contienen componentes considerados peligrosos para la salud ni para el medio ambiente.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1.- Medidas generales: retirar a la persona de la zona contaminada. Quitar la ropa manchada o sucia. Trasladar al intoxicado a un hospital y solicitar ayuda médica, mostrando la etiqueta del producto. No dejar solo al intoxicado en ningún caso.

4.2.- En caso de inhalación: sacar la persona de la zona contaminada y procurar aire limpio y fresco.

4.3.- En caso de contacto con la piel: lavar las zonas de contacto con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de persistir la irritación acudir al médico.

4.4.- En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con agua abundante al menos durante 15 minutos; no olvidar retirar las lentillas. Solicitar atención médica si persisten molestias o irritación.

4.5.- En caso de ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua. Solicitar asistencia médica de inmediato y trasladar a un centro hospitalario.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1.- Medios de extinción:

No aplica.

5.2.- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

No aplica.

5.3.- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

No aplica.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: el personal debe utilizar ropa de protección adecuada, botas y guantes de goma impermeables, gafas de seguridad.

Precauciones para la protección del medio ambiente: evitar que el producto penetre en el ambiente, especialmente en suelo y cursos de agua. Evitar que alcance desagües, alcantarillado. Si el producto alcanza cursos de agua, alcantarillas o desagües, contactar inmediatamente con las autoridades competentes.

Métodos de limpieza: recoger con palas y colocar en recipientes debidamente identificados para su posterior eliminación o reciclaje.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

7.1.- Manipulación: utilizar ropa y calzado adecuados, guantes, protección ocular y respiratoria. Manipular en zonas bien ventiladas. Después de su manipulación, guardar las mínimas normas de higiene personal. No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

7.2.- Almacenaje: el local o zona de almacenamiento debe estar seco y bien ventilado, evitando en lo posible variaciones extremas de temperaturas.

7.3.- Usos específicos: ---

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1- Valores límite de exposición: No establecidos
- 8.2.- Controles de exposición
- 8.2.1.1.- Controles de exposición profesional
- 8.2.1.2.- Protección Respiratoria: Manipular en zonas bien ventiladas. Utilizar máscaras de protección respiratoria.
- 8.2.1.3.- Protección cutánea. Manos: Utilizar guantes impermeables
- 8.2.1.4.- Protección de los ojos: Gafas de protección ocular contra salpicaduras y vapores
- 8.2.1.5.- Protección cutánea. Resto del cuerpo: Traje y calzado impermeable.
- 8.2.2.1.- Controles de exposición del medio ambiente: ---

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido viscoso incoloro.
- Densidad: 0.8 – 0.9 g/ml

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Almacenado y manipulado en condiciones normales, en un lugar limpio, fresco y seco, el producto se muestra muy estable.

- 10.1.- Condiciones a evitar: ---
- 10.2.- Materiales a evitar: ---
- 10.3.- Productos de descomposición peligrosos: ---.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

- Exposición por inhalación:
- Contacto con la piel:
- Contacto con los ojos:
- Ingestión:
- Efectos de una exposición de corta duración: ---
- Efectos de una exposición prolongada o continuada: ---

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

- 12.1.- Ecotoxicidad: ---
- 12.2.- Movilidad: ---
- 12.3.- Persistencia y degradabilidad: ---
- 12.4.- Potencial de bioacumulación:
- 12.5.- Otros efectos nocivos: ---

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación del producto (excedentes o residuos): incineración en instalaciones debidamente autorizadas.

Eliminación de recipientes vacíos o contaminados: incineración en las mismas condiciones que los residuos.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

No regulado para el transporte

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

RD 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de Preparados peligrosos
RD 363/1995, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de Sustancias peligrosas

16. OTRAS INFORMACIONES

Frases H y P adjudicadas a este producto:

Frases de Prudencia:

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P303 - En caso de contacto con la piel lavese inmediatamente y abundantemente con agua y jabón.

NO INGERIR

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad se da de buena fe y es la más correcta de la que se dispone según nuestros conocimientos hasta la fecha de su publicación. No implica la aceptación de compromiso alguno o responsabilidad legal por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualquier circunstancia.

La información suministrada está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga y no debe ser considerada como una especificación de calidad.