

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# CAJA PORTACEBOS RATONCILLOS

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un D.

### D SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. **Identificador del producto** ..... CAJA PORTACEBOS RATONCILLOS
- Nombre comercial..... CAJA PORTACEBOS RATONCILLOS
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Portacebos
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **PRODUCTOS FLOWER, S.A.**  
Pol. Ind. La Canaleta s/n  
25300 Tàrrega  
Tel. 973 500 188  
laboratorio@productosflower.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** ..... (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

### D SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado No peligroso.

2.2. **Elementos de la etiqueta**

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

No peligroso.

2.3. **Otros peligros** ..... Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT omPmB. **Otros**

**peligros que no implican la clasificación del producto:**

**Peligros físicos y químicos:** el producto no es combustible

**Peligros para la salud:** **Contacto con la piel:** no aplica  
**Contacto con los ojos:** no aplica.  
**Ingestión:** no aplica  
**Inhalación:** no aplica  
**Otros: fuego y calentamiento:** no aplica.

**Peligros para el medio ambiente:** el producto no es peligroso para el medio ambiente.

<b>SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>
---

- 3.1. **Sustancias** ..... El producto es un objeto de plástico.
- 3.2. **Mezclas** ..... Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.

<b>SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS</b>
-------------------------------------

4.1. **Descripción de los primeros auxilios**

General:

Inhalación: no aplica

Ingestión: no aplica

Contacto con la piel: no aplica

Contacto con los ojos: no aplica

4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.**

4.3 **Indicación de toda atención médica y tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:**

No aplica.

#### **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- 5.1. **Medios de extinción** ..... Adecuados: no hay restricciones en el tipo de extintor que pueda ser usado. Se puede utilizar agua si es compatible con el material que arde.  
Inadecuados: ninguno.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Especiales: no requiere  
Peligros de la descomposición térmica y productos de la combustión: ninguno.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Específicos: ninguno  
Especial: no aplica.

#### **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- 6.1. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** ninguno
- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** No es peligroso.
- 6.3. **Metodos y material de contención y de limpieza** Ninguno
- 6.4. **Referencia a otras secciones** Ver sección 1 para los datos de contacto, sección 8 para los equipos de protección personal y sección 13 para la eliminación de residuos.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

No aplica

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Colocar lejos de fuentes de calor o fuego.

Mantener lejos de materiales combustibles y sustancias mencionadas.

Garantizar el alto nivel de limpieza en el área de almacenamiento.

No se permite fumar y el uso de luces desnudas en las áreas de almacenamiento.

Cualquier edificio usado para el almacenamiento debe ser seco y bien ventilado.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

8.1. **Parámetros de control** No establecido para ninguna de sus componentes.

**8.2. Controles de la exposición**

Medidas de ingeniería y controles higienicos: no aplicable-

Proteccion individual: Ojos: no requiere

Piel y cuerpo: no requiere.

Manos: no requiere

Respiratorio: no requiere.

Control de la exposición al medio ambiente: no requiere

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

9.1. **Información sobre propiedades físicas y químicas** Caja de plástico portacebos.

9.2. **Información adicional**  
No disponible.

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- 10.1. **Reactividad** ..... estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)
- 10.2. **Estabilidad química** ..... estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)
- 10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas** No descritas.
- 10.4. **Condiciones que deben evitarse ..** no requiere.
- 10.5. **Materiales incompatibles** ..... no descritos..
- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos** No descritos.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: no se conocen efectos significativos.

Sensibilización: no se conocen efectos significativos.

Toxicidad crónica: no se conocen efectos

significativos. Carcinogenicidad: no se conocen

efectos significativos. Mutagenicidad: no se conocen

efectos significativos.

Toxicidad para la reproducción: no se conocen efectos significativos.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

12.1. **Toxicidad** ..... no se conocen.

12.2. **Persistencia y degradabilidad** ..... no disponible.

12.3. **Potencial de bioacumulación** ..... no disponible.

12.4. **Movilidad en el suelo** ..... no disponible

12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB**

12.6. **Otros efectos adversos** ..... No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Eliminar el envase en un punto de recogida de envases vacíos PUNTO VERDE.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE***Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO*

- 14.1. **Número ONU** ..... No clasificado
- 14.2. **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** No clasificado
- 14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte**
- 14.4. **Grupo de embalaje** .....
- 14.5. **Peligros para el medio ambiente** **No peligroso**
- 14.6. **Precauciones particulares para los usuarios**
- 14.7. **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No clasificado..

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Reglamento 2003/2003 (fertilizantes).

Reglamento 1907/2006 (REACH).

Reglamento 1272/2008 (CLP).

Directiva 548/1967; RD 363/1995 (sustancias peligrosas).

RD 374/2001 (agentes químicos).

RD 506/2013 (fertilizantes).

**D SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Cambios relevantes de la SDS ..... Ficha de seguridad acorde con el etiquetado del producto según la auto clasificación CLP.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por Productos Flower S.A.. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.