

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

### 1.1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO

Collar repelente para perros.

### 1.2. USO DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

Repelente de insectos para perros.

### 1.3. IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD

PRODUCTOS FLOWER S.A.

Pol. Ind. La Canaleta s/n.

25300 – Tàrrega (LLEIDA).

Tel: 973 500 188

### 1.4. TELÉFONO DE EMERGENCIA TOXICOLÓGICA 915 620 420

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. CLASIFICACION DE LA MEZCLA

El producto no está clasificado como peligrosos según el reglamento (EU) nº 1272/2008.

### 2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008

Pictogramas

Palabra de advertencia:

Frases H:

Frases P:

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P301 + P310: EN CASO DE INGESTION: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un médico.

### 2.3. OTROS PELIGROS

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

## 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. SUSTANCIAS

No aplicable

### 3.2. MEZCLAS

Esta mezcla no contiene sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE de sustancias peligrosas o el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.

### 4.1. INHALACIÓN

No aplica.

### 4.2.

### 4.3. CONTACTO CON LA PIEL

No aplica.

### 4.4. CONTACTO CON LOS OJOS

No aplica

### 4.5. INGESTIÓN

EN CASO DE INGESTION: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un médico.

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

#### 5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN

##### Medios de extinción recomendados

Agua, CO2, agua pulverizada

#### 5.2. PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA MEZCLA

##### Riesgos especiales

Controlar las aguas del incendio, evitando que alcancen cauces de agua.

#### 5.3. RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

##### Equipo de protección contra incendios

Puede ser necesario utilizar trajes de protección contra el calor, equipo de respiración autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

### 6.MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver punto 8.

#### 6.2. PRECAUCIONES CON EL MEDIO AMBIENTE

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

#### 6.3. METODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA.

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita...) Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado.

#### 6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver punto 8

Para la eliminación de residuos, seguir recomendaciones del punto 13.

### 7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 MANIPULACION

No hay medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Para la protección personal, ver punto 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo

#### 7.2. ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado. Como condiciones generales de almacenamiento se deben de evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto directo con alimentos.

### 8.CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. PARAMETROS DE CONTROL

El producto NO contiene sustancias con valores límite ambientales de exposición profesional. El producto NO contiene sustancias con valores límite biológicos.

#### 8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

Datos no disponibles.

### 9.PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS BÁSICAS

Aspecto: Sólido polimérico

Color: Marrón

pH (20°C, según método oficial): np

Densidad (20 °C, según método oficial): np

### 10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. REACTIVIDAD

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

#### 10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Es un producto estable en condiciones normales de uso, seguir las instrucciones de la etiqueta.

#### 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No presenta posibilidad de reacciones peligrosas

**10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE**

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

**10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES**

No presenta materiales incompatibles.

**10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS**

No se descompone si se destina a los usos previstos.

**11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 INFORMACION SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLOGICOS**

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

TOXICIDAD AGUDA ORAL LD (50) EN RATAS:

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IRRITACION                     | n.a. |
| CORROSIVIDAD                   | n.a. |
| SENSIBILIZACIÓN                | n.a. |
| TOXICIDAD POR DOSIS REPETIDAS  | n.a. |
| CARCINOGENICIDAD               | n.a. |
| MUTAGENICIDAD                  | n.a. |
| TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION | n.a. |

**12.INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1. TOXICIDAD**

No se dispone de información relativa a la ecotoxicidad de las sustancias presentes.

**12.2 PERSISTENCIA Y BIODEGRADABILIDAD**

No se dispone de información

**12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN**

No se dispone de información

**12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO**

No se dispone de información.

**12.5. RESULTADOS VALORACION PBT Y mPmB**

No se dispone de información.

**13.CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN****13.1. METODOS PARA TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigente.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos

**14.INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente o vertido actuar según el punto 6.

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>14.1 NUMERO ONU</b>  | No es peligroso en el transporte |
| <b>14.2 DESIGNACION OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS</b>                                | No es peligroso en el transporte |
| <b>14.3 CLASES DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE</b>  | No es peligroso en el transporte |
| <b>14.4 GRUPO DE EMBALAJE</b>   | No es peligroso en el transporte |
| <b>14.5 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE</b>   | No es peligroso en el transporte |
| <b>14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS</b>   | No es peligroso en el transporte |
| <b>14.7 TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CODIGO IBC.</b> |                                  |

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

El producto no está afectado por el reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) nº 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

**16. OTRAS INFORMACIONES**

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) N° 453/2010 DE LA COMISION de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

**OBSERVACIONES**

*Debido a que las condiciones de uso se realizan fuera de nuestro control, PRODUCTOS FLOWER, S.A. no se hace responsable del daño sufrido por el mal uso de esta información. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.*