

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



# TRAMPA CON CEBO ATRAYENTE PARA MOSCAS

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

- 1.1 Nombre comercial** TRAMPA CON CEBO ATRAYENTE PARA MOSCAS
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
Insecticida.

*Usos desaconsejados*  
Usos distintos a los aconsejados.

- 1.3 Identificación de la empresa**  
PRODUCTOS FLOWER, S.A.  
Pol. Ind. La Canaleta s/n 25300Tàrrega  
Tel. 973 500 188  
[laboratorio@productosflower.com](mailto:laboratorio@productosflower.com)

- 1.4 Teléfono de emergencia**  
(+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

*Clasificación según Reglamento GHS*

Peligros físicos	No clasificado.
Peligros para la salud	Clasificación no disponible.
Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente acuático.
	Peligro agudo Categoría 1
	Peligro crónico Categoría 1

### 2.2 Elementos de la etiqueta

*Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008*

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Advertencia

Indicaciones de peligro

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos de larga duración.

Consejos de prudencia

P273 Evitar la liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

### 2.3 Otros peligros

No hay información disponible.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1 Sustancias**

No aplicable.

**3.2 Mezclas**

Ingrediente	Concentración	CAS No.	EC No.
Huevo en polvo	30%	511-89-7	-
Polvo de gambas frescas	30%	156065-03-1	605-039-2
Harina de maíz	20%	68525-B6-0	271-199-1
Fructosa	15%	7660-25-5	-
Levadura	5%	119-41-8	204-325-0

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS****4.1 Descripción de los primeros auxilios***En caso de inhalación*

Sacar inmediatamente al aire libre. Si no está en la bisagra, administre respiración artificial. Si le resulta difícil respirar, administre oxígeno. Llame a un médico.

*En caso de contacto con la piel*

En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua. Si la irritación persiste, llame al médico.

*En caso de contacto con los ojos*

En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua durante 15 minutos. Asegurar un lavado adecuado separando los párpados con los dedos. Si la irritación persiste, llame al médico.

*En caso de ingestión*

Enjuague la boca con agua siempre que la persona esté consciente. Llame a un médico.

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

No disponible.

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

No disponible.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco, agua pulverizada, dióxido de carbono o espuma apropiada.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Tenga cuidado ya que puede descomponerse en la combustión o a temperaturas altas para generar óxidos de carbono, compuestos de cloro, cobre y sus óxidos.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Use un aparato de respiración autónomo y ropa de protección para evitar el contacto con la piel de los

ojos. Los trabajos de extinción de incendios se realizan desde barlovento. Las personas no involucradas deben evacuar a un lugar seguro.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Use equipo de protección personal. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento del derrame/fuga. Asegure una ventilación adecuada. Evite respirar el polvo. La entrada de personal no involucrado debe controlarse alrededor del área de fuga mediante cuerdas, etc.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que el vertido entre en los desagües.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Barra con una pala y transfíralo a un recipiente seco, limpio y con tapa para desecharlo. Evite levantar polvo.

Ventile el área y lave el lugar del derrame una vez que se haya completado la recolección del material.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 8 y 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Use ropa de protección adecuada y guantes de seguridad. Evite la inhalación de polvo. Evite el contacto con los ojos, la piel.

Requiere escape mecánico. Mantener alejado de fuentes de ignición, calor y llamas.

#### *Incompatibilidades*

Oxidantes fuertes.

Lavarse bien las manos y la cara después de la manipulación. No fumar en el lugar de trabajo. La manipulación y la descarga deben ser ligeras para evitar que los embalajes se rompan, humedezcan y causen pérdidas.

El lugar de trabajo debe estar equipado con las variedades y cantidades apropiadas de equipos de extinción de incendios y equipos de tratamiento de emergencia de fugas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en lugar fresco. Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Mantener alejado de fuentes de ignición, calor y llamas.

fuentes de ignición, calor y llamas.

#### *Incompatibilidades*

Oxidantes fuertes.

El lugar de almacenamiento debe estar equipado con variedades y cantidades apropiadas de equipos de extinción de incendios y equipos de tratamiento de emergencia de fugas.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

No disponible.

### 8.2 Controles de la exposición

Se requiere escape mecánico. Ducha de seguridad y baño ocular.

*Protección respiratoria*

Use un respirador aprobado por el gobierno.

*Protección específica de las manos*

Use guantes de protección compatibles.

*Protección ocular y facial*

Use gafas de seguridad química.

*Protección corporal*

Use ropa protectora adecuada.

*Otra información*

No comer, fumar, ni beber en el lugar de trabajo. Lávese bien después de manipularlo.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Polvo amarillo oscuro
Olor	Mal sabor
Umbral olfativo	No disponible
Punto de ebullición	No aplicable
Ebullición inicial	No aplicable
Punto y rango de ebullición	No aplicable
Punto de fusión	>100°C carbonización
Punto de congelación	No aplicable
Punto de inflamación (Copa cerrada)	No aplicable
Densidad/Densidad relativa	No hay datos disponibles
Viscosidad	No aplicable.
Inflamabilidad o Límites explosivos superior/inferior	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor	No hay datos disponibles.
Coefficiente de partición n-octanol/Agua	No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Tasa de evaporación	No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gas)	La sustancia no está clasificada en la División 4.1 Sólidos inflamables.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No hay datos disponibles.

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

### 10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno. compuestos de cloro. Cobre y sus óxidos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

*Toxicidad aguda*

No hay datos disponibles.

*Irritación de la piel*

No hay datos disponibles.

*Irritación ocular*

No hay datos disponibles.

*Sensibilización*

No hay datos disponibles.

*Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)*

Carcinogenicidad

No hay datos disponibles.

Mutagenicidad

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

No hay datos disponibles.

*STOT - dosis repetidas*

No hay datos disponibles.

*STOT – exposición única*

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Muy tóxico para el medio ambiente acuático con efectos nocivos duraderos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

### 12.5 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Comuníquese con un servicio de eliminación de desechos profesional autorizado para deshacerse de este material.

Disolver o mezclar material con un solvente combustible y quemar en un incinerador químico equipado con postquemador y depurador.

Observe todas las reglamentaciones ambientales federales, estatales y locales.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### ADR/RID

Número ONU	3077
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.o.s (Polvo de gambas frescas)
Clase(s) de peligro para el transporte	9
Grupo de embalaje	III

### IMDG

Número ONU	3077
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.o.s (Polvo de gambas frescas)
Clase(s) de peligro para el transporte	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	Si
Ems nº	F-A, S-F

### IATA

Número ONU	3077
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.o.s (Polvo de gambas frescas)
Clase(s) de peligro para el transporte	9
Grupo de embalaje	III

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento (CE) nº 1272/2008

Peligroso para el medio ambiente acuático	Agudo	Categoría 1
Peligroso para el medio ambiente acuático	Crónico	Categoría 1

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

No disponible.

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*



flower