



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TRAMPA PARA AVISPAS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

- 1.1.- Nombre comercial e identificación del producto: **TRAMPA PARA AVISPAS**
- 1.2.- Uso del preparado: Trampa para atrapar avispas
- 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.- **Identificación de peligros:** el producto se compone de los azúcares obtenidos a partir de extracto de la planta junto con otros ingredientes de los alimentos permitidos y no es peligroso.
- 2.2.- **Efectos adversos para la salud humana:** ---
- 2.3.- **Efectos adversos para el medio ambiente:** ---

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes considerados peligrosos:

Nombre	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación	Contenido

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1.- **Medidas generales:** ---
- 4.2.- **En caso de inhalación:** si nota efectos adversos, mover al paciente a un lugar ventilado con aire fresco. Si los síntomas persisten acuda al médico.
- 4.3.- **En caso de contacto con la piel:** lavarse bien las manos después de la manipulación. Si la irritación persiste consultar a un médico.
- 4.4.- **En caso de contacto con los ojos:** enjuague los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar a un médico.
- 4.5.- **En caso de ingestión:** enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito. Si se siente mal después de la ingestión ocurre consultar a un médico.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL INSTITUTO NACIONAL DE
TOXICOLOGÍA: 915 620 420**

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: espuma, CO₂, polvos químicos secos, agua pulverizada.

Productos de descomposición peligrosos: CO, CO₂.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: usar equipo de respiración autónoma y ropa protectora.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: use el equipo adecuado de protección. El uso de guantes es recomendable.

Métodos de limpieza: en caso de derrame contener el derrame y recoger con absorbentes estándar, tales como arena o vermiculita. Sellar en un recipiente adecuado y eliminar para su eliminación. Desechar de acuerdo con autoridades locales, provinciales o nacionales.

Precauciones para la protección del medio ambiente: evitar que penetre en alcantarillados, aguas superficiales o subterráneas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.- Manipulación: no abrir el embalaje hasta el momento de su uso. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Lávese bien las manos después de manipular. Use guantes de protección adecuados.

7.2.- Almacenamiento: Consérvese únicamente en el embalaje original en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacene lejos del calor y la luz solar directa.

7.3.- Usos específicos: ---

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1- Valores límite de la exposición: No se definen valores de exposición.

8.2.- Controles de exposición

8.2.1.1.- Controles de exposición profesional:

El producto se compone de ingredientes de baja toxicidad y, por lo tanto, los procedimientos de protección personal se limitan a las prácticas normales de higiene personal e industrial. Si es necesario, usar ropa protectora adecuada, guantes y protección ocular

8.2.2.1.- Controles de la exposición del medio ambiente:

Los procedimientos de protección del medio ambiente se limitan a las prácticas normales de uso doméstico e industrial. Evite la contaminación de las fuentes de agua en el suelo, y las alcantarillas

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Bote
Color:	Transparente
Olor:	Inoloro
Punto de Inflamación:	No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo condiciones de temperatura y presión normales.

10.1.- Materias que deben evitarse: ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes fuertes.

10.3.- Productos de descomposición peligrosos: CO, CO₂

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad: El producto no es tóxico

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Informacion no relevante

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación del producto (excedentes o residuos): el material debe ser recogido y eliminado de acuerdo con las legislaciones locales, provinciales o nacionales.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Mantener el producto en su envase original, adecuadamente sellado y etiquetado. Evitar altas temperaturas, chispas, fuego y el contacto con materiales incompatibles (oxidantes fuertes). No cargar con alimentos, bebidas ni piensos.

IATA: No peligroso para el transporte aéreo.

IMO: No peligroso para el transporte marítimo

ADR/RID Class: No peligroso para el transporte: Esta sustancia no es considerada peligrosa para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

--

16. OTRAS INFORMACIONES

Frases H y P asignadas a este producto:

Frases de Seguridad:

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.