

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

RECAMBIO TRAMPA KILLER-TRAP AVISPAS

Versión: 2
Revisión: 18/09/2023

Página 1 de 6

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

1.1. Identificador del producto.

Nombre del producto: **RECAMBIO TRAMPA KILLER-TRAP AVISPAS**

1.2. Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Cebo de avispas con atrayentes para la eliminación rápida y eficaz de avispas.

Usos desaconsejados:

Usos distintos de los aconsejados.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **IMPEX EUROPA, S.L.**
Dirección: Avda. de Pontevedra, nº 39
Población: Vilagarcía de Arousa
Provincia: Pontevedra
Teléfono: +34 986 501371
Fax: +34 986 506916
E-mail: impexeuropa@impexeuropa.es
Web: www.impexeuropa.es

1.4. Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. + 34 91 562 04 20 (disponible 24 h).

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Si se emplea correctamente, con los datos actuales, no representa ningún peligro para la salud humana.

2.1. Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

La mezcla no se clasifica para ningún peligro para la salud humana.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) No 1272/2008:

Pictogramas: -

Palabra de advertencia: -

Frases H: -

Frases P: -

2.3. Otros peligros.

Ninguno.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1. Sustancias.

Información no pertinente.

3.2. Mezclas.

No contiene ninguna sustancia que represente un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

No contiene ninguna sustancia que esté clasificada como PBT/mPmB o incluida en la Lista de Candidatos.

Nombre	Identificadores	Concentración	Clasificación-Regulación (CE) No 1272/2008 (*)	
			Clasificación	Límites de concentración específicos, factores M y ATEs
Sacarosa [1]	Nº CAS: 57-50-1 Nº CE: 200-334-9	<95 %	-	-

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver Sección 8).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

RECAMBIO TRAMPA KILLER-TRAP AVISPAS

Versión: 2
Revisión: 18/09/2023

Página 2 de 6

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Contacto con los ojos.

Lavar los ojos con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar al oftalmólogo.

Contacto con la piel.

Limpia la piel expuesta con jabón y agua abundante. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.

Inhalación.

Desplazarse a una zona bien ventilada. Si es necesario, consiga atención médica.

Ingestión.

En caso de ingestión obtenga atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen episodios de daños a la salud atribuibles al producto.

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

Información no disponible.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1. Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

CO₂, polvo químico seco, espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla.

Pueden formarse humos tóxicos debido a la combustión o la exposición al calor. Evitar la inhalación de humo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Máscaras con filtros para vapores orgánicos e indumentaria protectora adecuada.

Los incendios producidos en espacios confinados deben ser combatidos por personal cualificado provisto de equipos de respiración homologados.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Protegerse adecuadamente para minimizar el contacto directo con la piel y los ojos. Prevenir la inhalación.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente.

No se conocen efectos perjudiciales para el medioambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza.

Barrer el área afectada y lavar con agua y jabón.

6.4. Referencia a otras secciones.

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

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la Sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Utilizar guantes de goma o PVC. Evitar inhalación. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Se requiere ventilación mecánica.

Mantener alejado de fuentes de ignición, calor o llamas.

Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

No fumar en el lugar de trabajo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

RECAMBIO TRAMPA KILLER-TRAP AVISPAS

Versión: 2
Revisión: 18/09/2023

Página 3 de 6

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar el producto en su envase original cerrado. Conservar en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener alejado de fuentes de ignición, calor o llamas. Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

7.3. Usos específicos finales.

Recambio para trampa Killer-Trap de cebo de avispas con atrayentes.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1. Parámetros de control.

Nombre	Nº CAS	Valor límite (Exposición diaria)	Valor límite (Exposición corta duración)	Notas
Sacarosa	57-50-1	10 mg/m ³	-	

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

8.2. Controles de la exposición.

Controles técnicos:

Se requiere ventilación mecánica, ducha y lavajos de seguridad.

Equipos de protección individual (EPIs):

Llevar máscara protectora, si es necesario.

Llevar ropa de protección.

Usar gafas de seguridad.

Usar guantes adecuados.

Otras medidas:

No fumar, no beber o comer en el lugar de trabajo. Lavarse las manos después de la manipulación.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Sólido, polvo.

Color: Amarillo.

Olor: Dulce.

Punto de Fusión/punto de congelación: No relevante.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Se descompone.

Inflamabilidad: N.D.

Límites superior e inferior de explosividad: Sin determinar.

Punto de inflamación: 307°C

Temperatura de auto-inflamación: N.A.

Temperatura de descomposición: N.A.

pH: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.A.

Solubilidad: Insoluble.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): N.A.

Presión de vapor: N.A.

Densidad y/o densidad relativa: N.A.

Densidad de vapor relativa: N.A.

Características de las partículas: N.A./N.D.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2. Otros datos.

Aunque por el modo de uso no es probable, podría formarse una mezcla con el aire y polvo fino inflamable y/o explosiva.

No oxidante

No pirofórico

No corrosivo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

RECAMBIO TRAMPA KILLER-TRAP AVISPAS

Versión: 2
Revisión: 18/09/2023

Página 4 de 6

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1. Reactividad.

Los productos de este tipo son estables y presentan poco riesgo en condiciones normales de utilización, presión y temperatura.

10.2. Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver Sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

Estable bajo condiciones normales de empleo y almacenamiento.

10.4. Condiciones que deben evitarse.

Exposición a altas temperaturas.

10.5. Materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos.

Ninguno.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

No se conocen episodios de daños a la salud debidos a la exposición al producto.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos.

- a) toxicidad aguda;
No clasificado.
- b) corrosión o irritación cutáneas;
No clasificado.
- c) lesiones oculares graves o irritación ocular;
No clasificado.
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;
No clasificado.
- e) mutagenicidad en células germinales;
No clasificado.
- f) carcinogenicidad;
No clasificado.
- g) toxicidad para la reproducción;
No clasificado.
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;
No clasificado.
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;
No clasificado.
- j) peligro por aspiración;
No clasificado.

11.2. Información sobre otros peligros.

La mezcla no contiene ningún compuesto incluido en la lista de disruptores endocrinos en una concentración mayor del 0,1%.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

No existen datos específicos del preparado.

12.1. Toxicidad.

No contiene ningún componente tóxico.

12.2. Persistencia y degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto., aunque ninguno de sus componentes se considera persistente en el medioambiente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

RECAMBIO TRAMPA KILLER-TRAP AVISPAS

Versión: 2

Revisión: 18/09/2023

Página 5 de 6

12.3. Potencial de bioacumulación.

No existe información disponible sobre el potencial de bioacumulación del producto. Aunque no se espera que tenga potencial de bioacumulación puesto que ninguno de sus componentes lo presenta.

Información de sus componentes:

Nombre	Bioacumulación		
	Log Pow	BCF	Nivel
Sacarosa N° CAS: 57-50-1 N° EC: 200-334-9	-2,7		Muy bajo

12.4. Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No contiene ningún componente clasificado como PBT o mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina.

El producto no contiene componentes que tengan propiedades alteradoras del sistema endocrino en niveles del 0,1% o superiores.

12.7. Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos.

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Los residuos del producto deberán ser depositados en un recipiente seguro, cerrado y desechados o gestionados de acuerdo con las disposiciones locales.

Envases

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto. Los embalajes no contaminados pueden tratarse como residuo doméstico o material de reciclaje.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

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

14.1. Número ONU o número ID.

No es peligroso en el transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

14.4. Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

14.5. Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

RECAMBIO TRAMPA KILLER-TRAP AVISPAS

Versión: 2
Revisión: 18/09/2023

Página 6 de 6

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI.

No es peligroso en el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

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 se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

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

15.2. Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Sección 4.3: modificación título.
- Sección 8.1: modificación de la tabla.
- Sección 9.1: modificación título.
- Secciones 14.1 y 14.7: modificación títulos.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (EU) 2020/878.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) y el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.