



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD según REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN (REACH)

SWISSINNO Tiras Atrapamoscas	Periodo de validez	EU, CH, NO
	Fecha de primer versión	02.01.2013
	Fecha de revisión	08.04.2020
	Versión	V21 ES

01 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto SWISSINNO Tiras Atrapamoscas

No del artículo: 1222000, 2040000

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados Trampa de moscas

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22

9000 St. Gallen
Switzerland
Teléfono +41 71 223 40 16
Fax +41 71 223 40 24
E-mail quality@swissinno.com

1.4 Teléfono de emergencia +34 (0)91 562 04 20 (Teléfono Instituto Nacional de Toxicología)

02 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla está preparación no está clasificada como peligrosa, de acuerdo a la regulación 1999/45/EC. No se ha indicado ningun peligro a la salud humana o al medio ambiente.

2.2 Elementos de la etiqueta Ninguna

correspondiente con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CPL):

Palabra de advertencia -

Advertencias de peligro -

Consejos de prudencia pertinentes -

2.3 Otros peligros Este producto no contiene ninguna sustancia PBT o vPvB.

03 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos

Descripción	No. CAS	No. EG	Clasificación	Concentracion
-	-	-	Ninguna	Ninguna *

El texto completo de todas las frases H es mostrado en el epígrafe 16.

04 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	No se requieren medidas especiales
Contacto con la piel	Lavar con jabón y agua. Aplicar una crema de manos.
Contacto con los ojos	No aplicable por la forma del producto.
Ingestión	No aplicable por la forma del producto.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Tratamiento sintomático

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No se requieren medidas especiales

05 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados CO2, Polvo seco, espuma

Medios de extinción no apropiados Agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Ninguna

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra Ningunas medidas especiales requeridas. Medidas estándar para el plástico ardiente.

06 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Evitar contacto con los ojos y la piel.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** Ninguna
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Utilice bencina para limpiar las superficies manchadas por la preparación.
- 6.4 Referencia a otras secciones** Ninguna

07 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación sin peligro** Siga las instrucciones de la etiqueta. Guarde fuera del alcance de niños.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacenar en un recipiente cerrado (cajas de cartón) lejos de bebidas y productos alimenticios.
- 7.3 Usos específicos finales** Control de moscas.

08 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Parámetros de control** Ninguna
- 8.2 Controles de la exposición**
- Controles técnicos apropiados** Ninguna
- Protección respiratoria** Ninguna
- Protección de las manos** Ninguna
- Protección de los ojos/la cara** Ninguna
- Protección cutánea** Ninguna
- Controles de exposición medioambiental** Ninguna

09 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido amarillo claro, viscoso en superficie inerte
Olor	Suave, característico
Umbral olfativo	Sólido
pH	no aplicable
Punto de fusión/punto de	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no aplicable
Punto de inflamación	207 °C (PMCC).
Tasa de evaporación	no aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	Ninguna
Presión de vapor	no aplicable
Densidad de vapor	no aplicable
Densidad relativa	no aplicable
Solubilidad	No soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	desconocido
Temperatura de auto-inflamación	no aplicable
Temperatura de descomposición	no aplicable
Viscosidad	215 ± 50 mPa.sec (colla)
Propiedades explosivas	Ninguna
Propiedades comburentes	Ninguna

9.2 Información adicional

-

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<u>10.1 Reactividad</u>	No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.
<u>10.2 Estabilidad química</u>	estable a temperaturas normales.
<u>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</u>	Ninguna
<u>10.4 Condiciones que deben evitarse</u>	estable bajo las condiciones normales de empleo y almacenamiento
<u>10.5 Materias que deben evitarse</u>	Ningunas reacciones peligrosas sabidas bajo condiciones normales del uso
<u>10.6 Productos de descomposición peligrosos</u>	No reacciones peligrosas sabidas

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.0 Toxicidad aguda	No hay datos disponibles
11.1.1 Corrosión o irritación cutáneas	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.2 Lesiones o irritación ocular graves	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.3 Sensibilización respiratoria o cutánea	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.4 Mutagenicidad en células germinales	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.5 Carcinogenicidad	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.6 Toxicidad para la reproducción	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.9 Peligro de aspiración	No efectos de sensibilización conocidos
Información adicional	La clasificación toxicológica de la mezcla se basa en los resultados del procedimiento de cálculo de acuerdo con el reglamento CLP. Basándose en la experiencia del fabricante no hay peligros que se esperan más allá del etiquetado.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica de los ingredientes

Ecotoxicidad	No hay datos disponibles
<u>12.1 Toxicidad</u>	-
<u>12.2 Persistencia y degradabilidad</u>	El potencial de los componentes de la preparación para la degradación biótica o abiótica en compartimentos ambientales, es considerado muy bajo.
<u>12.3 Potencial de bioacumulación</u>	No es esperada la bioacumulación a través de la cadena alimenticia en el medio ambiente.
<u>12.4 Movilidad en el suelo</u>	Los componentes de la preparación son insolubles en el agua. Tomando en consideración el empleo de la preparación, no se esperan ninguna liberación o distribución al medio ambiente.
<u>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB</u>	No hay datos disponibles
<u>12.6 Otros efectos adversos</u>	Ninguno

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos	Puede ser desechado con la basura del hogar.
---	--

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera. ADR/RID (2008/68/EC)	no aplicable
Transporte por ferrocarril. RID (2008/68/EC)	no aplicable
Transporte marítimo. IMDG	no aplicable
Transporte por aéreo. ICAO	no aplicable
<u>14.1 Número ONU</u>	Ninguna
<u>14.2 Nombre propio del transporte</u>	no aplicable
<u>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</u>	Producto no dañino.
<u>14.4 Grupo de clasificación</u>	no aplicable
<u>14.5 Peligros para el medio ambiente</u>	no aplicable
<u>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</u>	no aplicable
<u>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</u>	no aplicable

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Legislación de la UE:
 Reglamento REACH (EG) No. 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) 2015/815
 Reglamento CLP (EG) No. 1272/2008, modificado por el Reglamento (UE) 2015/491.
 Biocida de la UE:
 Según el artículo 3, 1. (a) del Reglamento de biocidas (CE) no 528/2012, este producto está exento de la regulación de biocidas porque no contiene atrayente ni repelente ni ninguna sustancia activa. El producto funciona puramente en la función de eliminación mecánica y en tal no cumple la definición como biocida.

15.2 Evaluación de la seguridad química

está preparación no está clasificada como peligrosa de acuerdo a la regulación 1999/45/EC

16 OTRA INFORMACIÓN

Indicaciones de peligro completas no aplicable

Consejos de prudencia pertinentes -

Consejos relativos a la formación No necesario

Restricciones recomendadas del uso Ninguna

Otra información La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad debe permitir al usuario tomar las medidas necesarias, referente a la protección de la salud humana y del ambiente. La información proporcionada se considera exacta a la hora de su compilación. La información proporcionada debe permitir al usuario manejar, almacenar y disponer correctamente la preparación en la forma en la cual se comercializa. El surtidor no es responsable de ningún daño o lesión como resultado de falta de seguimiento, uso o prácticas inapropiadas.

Información que se haya añadido, suprimido o revisado esta indicado con * a la derecha de la pagina.