



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

<b>SWISSINNO &amp; inno Trampa para Moscas de la Fruta, Cebo para Trampa para Moscas de la Fruta</b>	<b>Periodo de validez</b>	EU, CH, NO
	<b>Fecha de primer versión</b>	02.01.2013
	<b>Fecha de revisión</b>	08.04.2020
	<b>Versión</b>	V21 ES

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

**1.1 Identificador del producto** SWISSINNO & inno Trampa para Moscas de la Fruta, Cebo para Trampa para Moscas de la Fruta

**No del artículo:** 1237000, 1239000, 2220000, 2221000, 2222000, 2223000, 2224000, 2225000, 2226000, 2227000, 2228000, 2229000, 2230000, 2231000, 2232000, 2233000, 2234000, 2235000, 2236000, 2237000, 2238000, 2239000

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

**Usos pertinentes identificados** Trampa para moscas de la fruta

### 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** Clasificación correspondiente a la lista actual de la EC, complementada por literatura específica y por informaciones de empresas.

**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	Concentración
Vinagre 5%	8028-52-2	no está clasificado	Ninguna	95% *
Brandy 38% grado alimenticio (ECHA case no. BC-TT030575-10)	no está clasificado	no está clasificado	Ninguna	1%

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	Remover al aire libre. Si la irritación aumenta, consultar a su médico.
Contacto con la piel	Lavar con jabón y agua.
Contacto con los ojos	Enjuagar con mucha agua. Si la irritación aumenta, consultar a su médico.
Ingestión	Contiene alcohol y vinagre. Si la irritación aumenta, consultar a su médico.

**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** Agua, CO2, Polvo seco y espuma

**Medios de extinción no apropiados** Ninguna

**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** Ninguna

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** Ninguna

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Ninguna

**6.4 Referencia a otras secciones** Ninguna

#### 07 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Precauciones para una manipulación sin peligro** Ninguna

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacenar en un área fresca, seca y protegido del frío.

**7.3 Usos específicos finales** Control contra moscas de la fruta para interiores

#### 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**

<b>Aspecto</b>	Trampa de plástico duro con cebo en líquido a base de alimentos.
<b>Olor</b>	Oloro a fruta
<b>Umbral olfativo</b>	Cebo líquido
<b>pH</b>	cebo ph 3-4
<b>Punto de fusión/punto de</b>	no aplicable
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	no aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	no aplicable
<b>Tasa de evaporación</b>	no aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	Ninguna
<b>Presión de vapor</b>	no aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	no aplicable
<b>Densidad relativa</b>	cebo 1.19kg/l
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	desconocido
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	no aplicable
<b>Temperatura de descomposición</b>	soluble
<b>Viscosidad</b>	desconocido
<b>Propiedades explosivas</b>	Ninguna
<b>Propiedades comburentes</b>	Ninguna

**9.2 Información adicional**

-



## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

<b>11.1.0 Toxicidad aguda</b>	No hay datos disponibles
<b>11.1.1 Corrosión o irritación cutáneas</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>11.1.2 Lesiones o irritación ocular graves</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>11.1.3 Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>11.1.4 Mutagenicidad en células germinales</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>11.1.5 Carcinogenicidad</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>11.1.6 Toxicidad para la reproducción</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>11.1.9 Peligro de aspiración</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>Información adicional</b>	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

<b>Ecotoxicidad</b>	No hay datos disponibles
<b><u>12.1 Toxicidad</u></b>	-
<b><u>12.2 Persistencia y degradabilidad</u></b>	No hay datos disponibles
<b><u>12.3 Potencial de bioacumulación</u></b>	No hay datos disponibles
<b><u>12.4 Movilidad en el suelo</u></b>	No hay datos disponibles
<b><u>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB</u></b>	No hay datos disponibles
<b><u>12.6 Otros efectos adversos</u></b>	Ninguno

## 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

## 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>Transporte por carretera. ADR/RID (2008/68/EC)</b>	no aplicable
<b>Transporte por ferrocarril. RID (2008/68/EC)</b>	no aplicable
<b>Transporte marítimo. IMDG</b>	no aplicable
<b>Transporte por aéreo. ICAO</b>	no aplicable
<b><u>14.1 Número ONU</u></b>	Ninguna
<b><u>14.2 Nombre propio del transporte</u></b>	no aplicable
<b><u>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</u></b>	Producto no dañino.
<b><u>14.4 Grupo de clasificación</u></b>	no aplicable
<b><u>14.5 Peligros para el medio ambiente</u></b>	no aplicable
<b><u>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</u></b>	no aplicable
<b><u>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</u></b>	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:  
 De conformidad con el Reglamento sobre biocidas (CE) No. 528/2012 y el Reglamento 1062/2014 (3),  
 Cuando un producto se haya beneficiado de la excepción para alimentos y piensos prevista en el artículo 6 del Reglamento (CE) No. 1451/2007, pero no esté cubierto por la exención para alimentos y piensos establecida en el artículo 2, apartado 5, letra a), de Reglamento (UE) No. 528/2012, las sustancias activas que contiene deben evaluarse en el programa de revisión para el tipo de producto relevante. Sujeto a las normas nacionales, debe permitirse que esté disponible en el mercado y utilizarse hasta el final de esa evaluación. El ingrediente actual ha sido notificado como PT19 en la ECHA.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Producto sin clasificación

**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 -

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