



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

SWISSINNO & inno Trampa de Babosa, Trampa de Babosa Cebo	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 & inno Trampa de Babosa, Trampa de Babosa Cebo

No del artículo: 1360000, 1361000, 1362000, 1363000, 1364000, 1365000, 1366000, 1367000, 1368000, 1369000, 1370000, 1371000, 1372000, 1373000, 1374000, 1375000, 1376000, 1377000, 1378000, 1379000, 1420000, 2140000, 2141000, 2142000, 2143000, 2144000, 2145000, 2146000, 2147000, 2148000, 2149000, 2150000, 2151000, 2152000, 2153000, 2154000, 2155000, 2156000, 2157000, 2158000, 2159000

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

Usos pertinentes identificados Trampa de babosas

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
Brandy 38% grado alimenticio (ECHA case no. BC-TT030575-10)	no está clasificado	no está clasificado	Ninguna	15%-20% *

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. 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 babosas para exteriores

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	Trampa de plástico duro con cebo en líquido a base de alimentos.
Olor	Olor a levadura.
Umbral olfativo	Cebo líquido
pH	no aplicable
Punto de fusión/punto de	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no aplicable
Punto de inflamación	no aplicable
Tasa de evaporación	no aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	Ninguna
Presión de vapor	no aplicable
Densidad de vapor	no aplicable
Densidad relativa	cebo 1.09kg/l
Solubilidad	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	desconocido
Temperatura de auto-inflamación	no aplicable
Temperatura de descomposición	soluble
Viscosidad	desconocido
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>	No hay datos disponibles
<u>12.3 Potencial de bioacumulación</u>	No hay datos disponibles
<u>12.4 Movilidad en el suelo</u>	No hay datos disponibles
<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:
 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.