

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 primera versión 02.01.2013 Fecha de revisión 01.01.2023 Versión **V23 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

1360000, 1361000, 1369000, 1420000, 2140000, 2142000, 2143000, 2147000, 2149000, No del artículo:

2150000, 2152000, 2155000

1,2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados Atrayente para trampa de caracoles, biocida PT 19

1,3 Datos del proveedor de la ficha SWISSINNO SOLUTIONS AG

de datos de seguridad

Rosenbergstrasse 36

9000 St. Gallen Switzerland +41 71 223 40 16 +41 71 223 40 24 quality@swissinno.com

+34 (0)91 562 04 20 (Teléfono Instituto Nacional de Toxicología) 1,4 Teléfono de emergencia

02 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2,1 Clasificación de la sustancia o

de la mezcla

Teléfono

F-mail

Clasificación correspondiente a la lista actual de la EC, complementada por literatura

especifica y por informaciones de empresas.

Ninguna

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

2,2 Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia

Advertencias de peligro

Consejos de prudencia pertinentes

Este producto no contiene ninguna sustancia PBT o vPvB. 2,3 Otros peligros

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 1 of 7, 10.02.2023



03 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3,2 Mezclas

Ingredientes peligrosos

Descripción No. CAS No. EG Clasificación Concentracion no está

Brandy 38% grado alimenticio (ECHA case no. BC-TT030575-10)

clasificado

no está clasificado Ninguna

15%-20%

04 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Remover al aire libre. Inhalación

Contacto con la piel Lavar con jabón y agua.

Aclarar bien los ojos con agua. Consultar a un médico en caso de molestias. Contacto con los ojos

Enjuagar bien la boca con agua. Consulte a un médico si se siente mal. Ingestión

4,2 Principales síntomas y efectos, Tratamiento sintomático

agudos y retardados

4,3 Indicación de toda atención

Si se siente mal, acuda al médico.

médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

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 incendios Ningunas medidas especiales requeridas. Medidas estándar para el plástico ardiente.

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 2 of 7, 10.02.2023



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 Ninguna

ambiente

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 Almacenar en un área fresca, seca y protegido del frio.

posibles incompatibilidades

Control contra babosas para exteriores 7,3 Usos específicos finales

08 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8,1 Parámetros de control Ninguna

8,2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Ninguna

Medidas generales de protección e

higiene

Ninguna

Protección respiratoria Ninguna

Protección de las manos Ninguna

Protección de los ojos/la cara Ninguna

Protección cutánea Ninguna

Controles de exposición

medioambiental

Ninguna

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 3 of 7, 10.02.2023



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 a levadura.

Umbral olfativo Cebo líquido

pH no aplicable

Punto de fusión/punto de

congelación

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

Coeficiente 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 -

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 4 of 7, 10.02.2023



10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto. 10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química estable a temperaturas normales.

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas

Niguna

10.4 Condiciones que deben

<u>evitarse</u>

estable bajo las condiciones normales de empleo y almacenamiento

10.5 Materias que deben evitarse Ningunas reacciones peligrosas sabidas bajo condiciones normales del uso

10.6 Productos de descomposición No reacciones peligrosas sabidas

peligrosos

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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 No efectos de sensibilización conocidos

cutánea

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

Propiedades de alteración endocrina: ninguna 11.2 Indicación de otros peligros

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 5 of 7, 10.02.2023



12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica de los ingredientes

Ecotoxicidad No hay datos disponibles

12,1 Toxicidad -

12,2 Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles

12,3 Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles

12,4 Movilidad en el suelo No hay datos disponibles

12,5 Resultados de la valoración

PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12,6 Propiedades de alteración

endocrina endocrina

Ninguna

12,7 Otros efectos adversos Ninguno

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte marítimo a granel con no aplicable arreglo a los instrumentos de la OMI

Transporte por carretera. ADR/RID

(2008/68/EC)

no aplicable

Transporte por ferrocarril. RID

(2008/68/EC)

no aplicable

Transporte marítimo. IMDG no aplicable

14.1 Número ONU Niguna

14.2 Nombre propio del transporte no aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

Producto no dañino.

14.4 Grupo de clasificación no aplicable

14.5 Peligros para el medio

no aplicable

ambiente

<u>la OMI</u>

14.6 Precauciones particulares para no aplicable

los usuarios

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de

no aplicable

SWISSINNO SOLUTIONS AG

Page 6 of 7, 10.02.2023



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 estáblecida 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

Frases R pertinentes

no aplicable

Consejos relativos a la formación

No necesario

Restricciones recomendadas del

uso

Ninguna

Otra información

No utilice la trampa cerca de especies de caracoles protegidas (revisar la legislación correspondiente en cada comunidad autónoma). Si hay ratones en el jardín, entierre la trampa a solo 2 cm de profundidad para disuadir a los ratones.

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

SWISSINNO SOLUTIONS AG Page 7 of 7, 10.02.2023