



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

SWISSINNO & inno Trampa de Cucarachas	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 Cucarachas

No del artículo: 1520000, 1521000, 1529000, 1910000, 1911000, 1912000, 2160000, 2161000, 2162000, 2163000, 2164000, 2165000, 2166000, 2167000, 2168000, 2169000, 2170000, 2171000, 2172000, 2173000, 2174000, 2175000, 2176000, 2177000, 2178000, 2179000

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

Usos pertinentes identificados Trampa para cucarachas

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

Rosenbergstrasse 36
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.
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): Ninguna

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
Mantequilla de cacahuete (Caso ECHA No. BC-SJ030453-39)	no está clasificado	no está clasificado	Ninguna	8,00%

04 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	No aplicable por la forma del producto.
Contacto con la piel	Lavar con jabón y agua.
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 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 incendios 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 Trampa para el control de artrópodos de arrastre, como cucarachas, escarabajos, arañas

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

09 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Trampa de plástica Polyesterol PS con superficie pegajosa y un atrayente. La goma de la superficie está basada en hidrocarburos, "styrol-rubber-copolymers" y granulados. El atrayente es un alimento comestible permitido.
Olor	Poco olor aramático.
Umbral olfativo	Sólido
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	no aplicable
Solubilidad	no aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	no aplicable
Temperatura de auto-inflamación	no aplicable
Temperatura de descomposición	no aplicable
Viscosidad	no aplicable
Propiedades explosivas	Ninguna
Propiedades comburentes	Ninguna

9.2 Información adicional

-



10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.
10.2 Estabilidad química	estable a temperaturas normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna
10.4 Condiciones que deben evitarse	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 peligrosos	No reacciones peligrosas sabidas

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 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
11.2 Indicación de otros peligros	Propiedades de alteración endocrina: ninguna



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 Propiedades de alteración endocrina</u>	Ninguna
<u>12.7 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	no aplicable
Transporte por carretera. ADR/RID (2008/68/EC)	no aplicable
Transporte por ferrocarril. RID (2008/68/EC)	no aplicable
Transporte marítimo. IMDG	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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</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

Frases R pertinentes no aplicable

Consejos relativos a la formación No necesario

Restricciones recomendadas del uso Ninguna

Otra información -

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