



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD según REGLAMENTO 2020/878/EU DE LA COMISIÓN (REACH)

SWISSINNO & inno Trampa para Cucarachas

Periodo de validez	EU, CH, NO
Fecha primera versión	02.01.2013
Fecha de revisión	01.01.2024
Versión	V25 ES

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

1.1 Identificador del producto SWISSINNO & inno Trampa para 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 Atrayente para cucarachas, escarabajos, pececillos de plata, arañas, chinches, producto biocida PT 19. Uso profesional, uso por el consumidor

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 Ninguna

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

Palabra de advertencia -



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD según REGLAMENTO 2020/878/EU DE LA COMISIÓN (REACH), SWISSINNO & inno Trampa para Cucarachas

Advertencias de peligro -

Consejos de prudencia pertinentes -

2.3 Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB $\geq 0,1\%$ evaluadas conforme al anexo XIII de REACH. La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

03 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos

Descripción	No. CAS	No. EG	Concentracion	Clasificación	SCL ATE
Mantequilla de cacahuete (Caso ECHA No. BC-SJ030453-39)	-	-	8.00%	No clasificado	see 11.1.1

Información adicional: El texto de las frases de peligro enumeradas se puede consultar en la sección 16.

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 inmediatamente Si se siente mal, acuda al medico.

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

Umbral olfativo	Sólido
Aspecto	Trampa de plástica Polysterol PS con superficie pegajosa y un atrayente. La goma de la superficie está basada en hidrocarburos, "styrol-rubber-copolymers" y granulados. El
Olor	Poco olor aramático.
Punto de fusión/punto de congelación	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no aplicable
Inflamabilidad	Ninguna
Propiedades explosivas	Ninguna
Punto de inflamación	no aplicable
Temperatura de auto-inflamación	no aplicable
Temperatura de descomposición	no aplicable
pH	no aplicable
Viscosidad	no aplicable
Solubilidad	no aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	no aplicable
Presión de vapor	no aplicable
Densidad relativa	no aplicable
Características de las partículas	no aplicable
<u>9.2 Información adicional</u>	-

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

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 Ninguna

12.7 Otros efectos adversos 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

14.1 Número ONU Ninguna

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 ambiente no aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios no aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI 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. Desde el 18 de enero de 2024, el expediente sobre la mantequilla de maní como atrayente PT19 ha sido validado y ahora está en evaluación. SWISSINNO SOLUTIONS AG figura actualmente como único proveedor (Artículo 95) del ingrediente activo mantequilla de maní.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

16 OTRA INFORMACIÓN

Frases R pertinentes	no aplicable
Frases S	-
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.