

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD segun § 31 REACH

Natural Control Trampa de Polilla de los Alimentos	Periodo de validéz	EU, CH
	Fecha de impresion	13.03.2014
	Fecha de revision	13.03.2014
	Version	V13 ES

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

1.1 Identificador del producto Natural Control Trampa de Polilla de los Alimentos

No del artículo: 1560000, 1561000, 1562000, 1563000, 1564000, 1565000, 1566000, 1567000, 1568000, 1569000, 1570000, 1571000, 1572000, 1573000, 1574000, 1575000, 1576000, 1577000, 1578000, 1579000

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Trampa de prevención de polillas de los alimentos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad **SWISSINNO SOLUTIONS AG**
Rosenbergstrasse 22

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

Teléfono
Fax
E-mail

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

correspondiente a la Directiva (1999/45/CE):

Elementos de la etiqueta Ninguna

Frases De Riesgo Ninguna

Frases De Seguridad 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	frases R	Concentracion
-	-	-	Ninguna	Ninguna

El texto completo de todas las frases R y indicaciones de peligro (frases H) es mostrado en el epígrafe 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 jabon 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 sintomatico

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 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 frio.

7.3 Usos específicos finales Supervision de la polilla de alimentos

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 plastica Polyesterol PS con superficie pegajosa y un atrayente. La gomma de la superficie esta basado en hidrocarburos, "styrol-rubber-copolymers" y granulados. El

Olor Inoloro.

Umbral olfativo Solido

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	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

<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</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

Toxicidad aguda	No hay datos disponibles
Sensibilización	No efectos de sensibilizacion conocidos
Información adicional	No se conocen efectos toxicológicos de este producto.

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 Otros efectos adversos

Ninguno

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos	Puede ser deshechado con la basura del hogar.
---	---

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por carretera.	no aplicable
Transporte por ferrocarril. RID	no aplicable
Transporte marítimo. IMDG	no aplicable
Transporte por aéreo. ICAO	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 ambiente no aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios no aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC 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

EU Legislation:
 Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, including amendments.
 EU Biocide:
 This product falls under the Biocide Directive 98/8/EC till 31.8.2013 resp. the new biocide Regulation (EC) No 528/2012 from 1.9.2013. Based on the manual of decisions chapter 2.5.11.5 dated 21.12.2011 for implementation of directive 98/8/EC, monitoring traps are excluded from registration.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Producto sin clasificación

16 OTRA INFORMACIÓN

frases R pertinentes no aplicable

Indicaciones de peligro completas no aplicable

frases S Ninguna

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.