



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

SWISSINNO Trampa Polilla del Boj

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 Trampa Polilla del Boj

No del artículo: 1 440 000, 1 441 000, 1 445 000

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

Usos pertinentes identificados Trampa de control de la polilla del boj

**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.

**2.2 Elementos de la etiqueta correspondiente con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CPL):** Ninguna

**Palabra de advertencia** no aplicable

**Advertencias de peligro** EUH 208 contiene (Z) -11-hexadecenal. Puede causar reacciones alérgicas.  
EUH 208 contiene (E) -11-hexadecenal. Puede causar reacciones alérgicas.  
EUH 401 Para evitar riesgos para el hombre y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**Consejos de prudencia pertinentes** P501 Eliminar el contenido del recipiente de acuerdo con la normativa local.

**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
(Z)-Hexadec-11-enal	53939-28-9	258-876-7	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1: H317	0.1 - 2%
(E)-Hexadec-11-enal	57491-33-5	260-765-3	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1: H320	0.02 - 0.4%

### 04 PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Tome aire fresco. Busque ayuda médica si nota irritación.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar de inmediato con abundante agua y jabón. Consulte a su médico si la irritación persiste.
<b>Contacto con los ojos</b>	Retire las lentes de contacto. Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, incluso debajo de los párpados. En caso de irritación ocular persistente, consulte a un especialista.
<b>Ingestión</b>	No induzca el vómito. Enjuague la boca con agua y beba mucha agua. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No hay síntomas conocidos o esperados.

**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** No se requieren precauciones especiales. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** No permita su vertido en agua superficial o al sistema de alcantarillado.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Limpiar manualmente. Limpie con material absorbente (por ejemplo, tela, vellón) y enjuague con agua.
- 6.4 Referencia a otras secciones** Ninguna

#### 07 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación sin peligro** No se requieren medidas especiales. Evitar contacto visual. Después del trabajo, asegure una piel completa. Limpieza y cuidado de la piel.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Guardar en lugar fresco y seco. No almacenar junto con alimentos. Mantener fuera del alcance de los niños.
- 7.3 Usos específicos finales** Control Polilla del Boj

#### 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** Evite contacto con los ojos.
- Protección cutánea** Ninguna
- Controles de exposición medioambiental** Ninguna

**09 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Aspecto</b>	Dispensador, incoloro
<b>Olor</b>	Aldehídico
<b>Umbral olfativo</b>	Sólido
<b>pH</b>	no aplicable
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	no aplicable
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	no aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	no aplicable
<b>Tasa de evaporación</b>	no aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	Ninguna
<b>Presión de vapor</b>	no aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	no aplicable
<b>Densidad relativa</b>	no aplicable
<b>Solubilidad</b>	no aplicable
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	no aplicable
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	no aplicable
<b>Temperatura de descomposición</b>	no aplicable
<b>Viscosidad</b>	no aplicable
<b>Propiedades explosivas</b>	Ninguna
<b>Propiedades comburentes</b>	Ninguna

**9.2 Información adicional**

-



## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>10.1 Reactividad</b>	No hay información disponible.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Sin descomposición si se almacena y utiliza según lo previsto.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y utiliza de acuerdo con las instrucciones.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	No hay información disponible.
<b>10.5 Materias que deben evitarse</b>	No hay información disponible.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	No reacciones peligrosas sabidas

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

<b>11.1.0 Toxicidad aguda</b>	Tox agudo. 4 (Inhalación): Nocivo por inhalación.
<b>11.1.1 Corrosión o irritación cutáneas</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>11.1.2 Lesiones o irritación ocular graves</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>11.1.3 Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Ingrediente: Skin Sens. 1: Puede provocar reacciones alérgicas.
<b>11.1.4 Mutagenicidad en células germinales</b>	Sin potencial genotóxico.
<b>11.1.5 Carcinogenicidad</b>	No hay datos concluyentes para la clasificación.
<b>11.1.6 Toxicidad para la reproducción</b>	No efectos de sensibilización conocidos
<b>11.1.9 Peligro de aspiración</b>	No hay datos concluyentes para la clasificación.
<b>11.2 Indicación de otros peligros</b>	Propiedades de alteración endocrina: ninguna



## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Información ecológica de los ingredientes

**Ecotoxicidad** No hay datos disponibles

**12.1 Toxicidad** Ingredientes:  
Pescado LD50 (trucha arcoiris): 320 mg / L (96h)  
Invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna): 1,0 mg / L (48h)

**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 se debe permitir que el producto ingrese a alcantarillas o vías fluviales. Evitar su penetración en el suelo.

**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 las resoluciones nacionales vigentes (BAUA, Alemania) del Reglamento (CE) No. 528/2012 sobre biocidas, artículo 3, 1. (a), este producto como dispositivo de monitoreo está exento de la regulación sobre biocidas.

**15.2 Evaluación de la seguridad química** Producto sin clasificación

#### 16 OTRA INFORMACIÓN

**Frasas 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 esta indicado con \* a la derecha de la pagina.