



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

SWISSINNO Goma Silicon	Periodo de validez	EU, CH, NO
	Fecha de primer versión	02.01.2013
	Fecha de revisión	08.04.2020
	Versión	V21 ES

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

1.1 Identificador del producto SWISSINNO Goma Silicon

No del artículo: 1587000, 1740000

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

Usos pertinentes identificados Para el montaje de pinchos ahuyenta palomas en áreas exteriores

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

Rosenbergstrasse 22

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 La sustancia o la mezcla no es peligrosa según el reglamento (CE) n. 1272/2008 CLP).

2.2 Elementos de la etiqueta correspondiente con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CPL): La sustancia o la mezcla no es peligrosa según el reglamento (CE) n. 1272/2008 CLP).

Palabra de advertencia -

Advertencias de peligro -

Consejos de prudencia pertinentes P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3 Otros peligros Durante el curado se forma metiletilcetona.

03 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos

Descripción	No. CAS	No. EG	Clasificación	Concentración
Destilado (petroleo) tratado con hidrogeno	64742-46-7	265-148-2	H304	1-5% *
Butan-2-on-O,O'- (methylsilylidyn)trioxim	22984-54-9	245-366-4	H315, H317, H319	0.1-1%
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethyldiamin	1760-24-3	217-164-6	H317, H319, H332, H412	0.1-1%
Vinyloximosilán	2224-33-1	218-747-8	H315, H317, H319	0.1-1%
Butanonoxim	96-29-7	202-496-6	H317, H318, H351, H312	0.1-1%

El texto completo de todas las frases H es mostrado en el epígrafe 16.

04 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Remover al aire libre. Si la irritación aumenta, consultar a su médico.
Contacto con la piel	Lavar de inmediato con abundante agua y jabón. Consulte a su médico si la irritación persiste.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón por algunos minutos. Consulte a su médico.
Ingestión	Lavar la boca, beber 1-2 vasos de agua, buscar ayuda médica.

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 No se requieren medidas especiales

05 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Dióxido de carbono (CO₂), Polvo seco, Espuma, agua rociada, niebla del agua.

Medios de extinción no apropiados Jet de agua recto

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla El monóxido de carbono (CO) y el dióxido de carbono (CO₂) pueden liberarse en caso de incendio.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra Antes de tomar cualquier medida, use la ropa protectora. Use un aparato respiratorio autosuficiente (premisas incluidas).

06 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Antes de tomar cualquier medida, use el equipo protector apropiado (véase 8), evitar el contacto con los ojos y la piel, suficiente ventilación.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** No verter al desagüe, al alcantarillado o a las aguas naturales.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Tome mecánicamente. Limpie las superficies contaminadas a fondo. Los materiales contaminados deben ser desechados según el punto 13.
- 6.4 Referencia a otras secciones** Observe las notas de la sección 8

07 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación sin peligro** Tener buena ventilación en el lugar de trabajo. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evitar la respiración de vapores. Vea el punto 6.1
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacenar en un recipiente bien cerrado en un área seca y protegido del frío (0 °C - + 30 °C).
- 7.3 Usos específicos finales** Montaje de pinchos ahuyenta palomas en áreas exteriores

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** En caso de escasa ventilación, usar máscara con filtro combinado para los vapores orgánicos y de partículas.
- Protección de las manos** Guantes de protección
- Protección de los ojos/la cara** Anteojos de protección
- Protección cutánea** Ropa de trabajo protectora
- Controles de exposición medioambiental** No deshechar en la canalización, drenajes, agua subterránea.

09 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Cartucho plástico con goma transparente
Olor	característico
Umbral olfativo	Pasta
pH	no aplicable
Punto de fusión/punto de	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no aplicable
Punto de inflamación	93 oC (PMCC)
Tasa de evaporación	no aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	0
Presión de vapor	no aplicable
Densidad de vapor	no aplicable
Densidad relativa	ca. 1,04 g/ml
Solubilidad	No soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	desconocido
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	no aplicable
Viscosidad	desconocido
Propiedades explosivas	Ninguna
Propiedades comburentes	No hay datos disponibles

9.2 Información adicional

-

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<u>10.1 Reactividad</u>	Reacción con ácidos: evolución del calor y dióxido de carbono.
<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>	No se conoce ninguno cuando se utiliza según lo previsto.
<u>10.5 Materias que deben evitarse</u>	Ver 10.1
<u>10.6 Productos de descomposición peligrosos</u>	Durante el curado se forma metiletilcetona.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.0 Toxicidad aguda	El contacto con la piel puede ocasionar irritación. La ingestión seguida por vómitos y la aspiración puede causar asfixia o el daño tóxico de pulmón.
11.1.1 Corrosión o irritación cutáneas	irritación primaria de la piel: ligeramente irritante, no requiere etiquetado
11.1.2 Lesiones o irritación ocular graves	Efectos de sensibilidad en caso de contacto con el ojo - N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, 1760-24-3, Risk of serious eye damage, rabbits, OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) - butanone oxime, 96-29-7, Category 1 (irreversible effects on the eye), rabbits, OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
11.1.3 Sensibilización respiratoria o cutánea	Efectos de sensibilidad en caso de contacto con la piel - N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, 1760-24-3, sensitizing, Guinea pig, OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) - Butanonoxim, 96-29-7, sensitizing, Guinea pig, OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
11.1.4 Mutagenicidad en células germinales	Efectos de sensibilidad en caso de contacto con la piel
11.1.5 Carcinogenicidad	Efectos de sensibilidad en caso de contacto con la piel
11.1.6 Toxicidad para la reproducción	Efectos de sensibilidad en caso de contacto con la piel
11.1.9 Peligro de aspiración	Efectos de sensibilidad en caso de contacto con la piel
Información adicional	La clasificación toxicológica de la mezcla se basa en los resultados del procedimiento de cálculo de acuerdo con el reglamento CLP. Basándose en la experiencia del fabricante no hay peligros que se esperan más allá del etiquetado.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica de los ingredientes

Ecotoxicidad clase 1 del agente contaminador del agua

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 Cartuchos vacíos pueden ser desechados con la basura del hogar. El producto no usado debe ser desechado en contenedores de basura especiales.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera. ADR/RID (2008/68/EC) no aplicable

Transporte por ferrocarril. RID (2008/68/EC) no aplicable

Transporte marítimo. IMDG no aplicable

Transporte por aéreo. ICAO 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 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

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.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se llevó a cabo una evaluación de la seguridad de las sustancias.

16 OTRA INFORMACIÓN

Indicaciones de peligro completas

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H351 Se sospecha que provoca cáncer .
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia pertinentes

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Consejos relativos a la formación

No necesario

Restricciones recomendadas del uso

Ninguna

Otra información

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad debe permitir al usuario tomar las medidas necesarias, referente a la protección de la salud humana y del ambiente. La información proporcionada se considera exacta a la hora de su compilación. La información proporcionada debe permitir al usuario manejar, almacenar y disponer correctamente la preparación en la forma en la cual se comercializa. El surtidor no es responsable de ningún daño o lesión como resultado de falta de seguimiento, uso o prácticas inapropiadas.

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