



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

SWISSINNO Goma Silicon	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 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 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) n° 1272/2008.

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.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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 (petróleo) tratado con hidrógeno	64742-46-7	265-148-2	H304	1-5%
Butan-2-on-O,O',O"- (methylsilylidyn)trioxim	22984-54-9	245-366-4	H315, H317, H319	0.1-1%
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamin	1760-24-3	217-164-6	H317, H319, H332, H412	0.1-1%
Vinyloximinosilán	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%

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

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 incendios 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
- Medidas generales de protección e higiene 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 congelación	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no aplicable
Punto de inflamación	93 °C (PMCC)
Tasa de evaporación	no aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	Cuando se somete a calor puede producir vapores inflamables.
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

10.1 Reactividad Reacción con ácidos: evolución del calor y dióxido de carbono.

10.2 Estabilidad química estable a temperaturas normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna

10.4 Condiciones que deben evitarse No se conoce ninguno cuando se utiliza según lo previsto.

10.5 Materias que deben evitarse Ver 10.1

10.6 Productos de descomposición peligrosos Durante el curado se forma metiletilcetona.

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 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.
- Toxicidad oral aguda: DL50 2326 mg / kg rata
- Toxicidad dérmica aguda: LD50 1000mg / kg Conejo & ATE 1'100mg / kg Expertos

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

11.2 Indicación de otros peligros Propiedades de alteración endocrina: ninguna



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 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 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 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.

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

16 OTRA INFORMACIÓN

Frasas R pertinentes éstas R-frases se mencionan en la sección 3 para los ingredientes:
R65 dañino: puede dañar el pulmón si está tragado.

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 está indicado con * a la derecha de la página.