

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

Natural Control Gomma Silicon

Periodo de validéz EU, CH
 Fecha de impresion 02.01.2013
 Fecha de revision 08.08.2017
 Version V16 ES

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

1.1 Identificador del producto Natural Control Gomma 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 areas 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 sustanza o miscela non è pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP). *

2.2 Elementos de la etiqueta correspondiente con el Reglamento (CE) 1272/ La sustanza o miscela non è pericolosa ai sensi del regolamento (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	Concentracion
Destilado (petroleo) tratado con hidrogeno	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)ethylendiamin	1760-24-3	217-164-6	H317, H319, H332, H412	0.1-1%
Vinyloximinossilan	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 R y indicaciones de peligro (frases H) es mostrado en el epigrafe 16.

04 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

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

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	Dióxido de carbono (CO ₂), 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 deshechados segun 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** Almacenar en un recipiente bien cerrado en un área seca y protegido del frio (0 °C - + 30 °C).
- 7.3 Usos específicos finales** Montaje de pinchos ahuyenta palomas en areas 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 proteccion
- Protección de los ojos/la cara** Anteojos de proteccion
- 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 plastico con goma transparente
- Olor** Caracteristico
- 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

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 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.
 - 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	<p>Efectos de sensibilidad en caso de contacto con el ojo</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p style="text-align: right;">*</p>
11.1.3 Sensibilización respiratoria o cutánea	<p>Efectos de sensibilidad en caso de contacto con la piel</p> <ul style="list-style-type: none"> - N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, 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) <p style="text-align: right;">*</p>
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
<u>12.1 Toxicidad</u>	-
<u>12.2 Persistencia y degradabilidad</u>	No hay datos disponibles
<u>12.3 Potencial de bioacumulación</u>	No hay datos disponibles
<u>12.4 Movilidad en el suelo</u>	No hay datos disponibles
<u>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB</u>	No hay datos disponibles
<u>12.6 Otros efectos adversos</u>	Ninguno

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos	Cartuchos vacíos pueden ser deshechados con la basura del hogar. El producto no usado debe ser deshechado en contenedores de basura especiales.
---	---

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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: REACH-Regulation (EG) No. 1907/2006, changed by Regulation (EU) 2015/815 CLP-Regulation (EG) No. 1272/2008, changed by Regulation (EU) 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 pagina.