



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878

Página 1/9

## SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS

Revisión 21

Fecha de revisión 13-05-2024

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

## 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS
---------------------	---

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

Uso del producto	[SU21] Usos de los consumidores: Hogares particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos a base de disolventes); ----- [SU22] Usos profesionales: Dominio público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos a base de disolventes);
Descripción	Una combinación de surfactantes que neutralizan el ácido de la cal para aves.

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía	SUPAGARD LIMITADA
DIRECCIÓN	Calle Gavinton 19-27 Muirend Glasgow G44 3EF
Web	www.supagard.com
Teléfono	0141 633 5933
Fax	01416377219
Correo electrónico	James.Smyth@supagard.com
Dirección de correo electrónico de la persona competente	James.Smyth@supagard.com

## 1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia 01416335933	De 8.30 a 17.00 horas.  Para obtener asesoramiento o información médica, debe comunicarse con su médico de cabecera o llamar al NHS 111 (o al NHS 24 en Escocia) al 111 (para asesoramiento sanitario las 24 horas)  Si es un profesional sanitario y tiene alguna consulta, visite <a href="http://www.TOXBASE.org">www.TOXBASE.org</a>
--	--

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

2.1.2. Clasificación - CE 1272/2008	Este producto no cumple los criterios de clasificación en ninguna clase de peligro según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
-------------------------------------	--

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Declaración de precaución: Previsión	P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
Declaración de precaución: Respuesta	P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y resulta fácil hacerlo. Seguir enjuagando.

## SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS

Revisión

21

Fecha de revisión 13-05-2024

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Declaración de peligro	Sin peligro significativo
PELIGRO SUPLEMENTARIO INFORMACIÓN	Ingredientes según lo requerido por el Reglamento (CE) No 648/2004: Menos del 5% de tensioactivos no iónicos.  Contiene: 2,2',2"-nitrilotrietanol, aminas, C12-14 (número par)-alquildimetil, N-óxidos, etanol desnaturalizado, 2-butoxietanol.

## 2.3 Otros peligros

Otros peligros	Esta sustancia/mezcla no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales. La sustancia/mezcla no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
----------------	--

## Más información

	VIDA ÚTIL RECOMENDADA 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA.
--	--

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

## 3.2. Mezclas

## CE 1272/2008

Nombre químico	Índice No.	N.º CAS	N.º CE	Registro REACH Número	Clasificación
2,2',2"-Nitrilotrietanol		102-71-6	203-049-8	01-2119486482-31	Concentración (% p/p) 1 - 10%
Aminas, C12-14 (números pares) -alquildimetil, N-óxidos		308062-28-4 931-292-6		01-2119490061-47	0 - 0,5% Toxicidad aguda 4: H302; Irrit. piel. 2: H315; Daño ocular 1: H318; Acuático agudo 1: H400; Acuático crónico 2: H411;
Dietanolamina		111-42-2	203-868-0	01-2119488930-28	0 - 0,5% Toxicidad aguda 4: H302; Irrit. piel. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361fd; STOT RE 2: H373;
Etanol: Alcohol etílico (Etanol)		64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	1 - 10% Líquido inflamable 2: H225; Irrit. ocular. 2: H319;
2-butoxietanol	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	01-2119475108-36	1 - 10% Toxicidad aguda 4: H332; Toxicidad aguda 4: H302; Irrit. ocular 2: H319; Irrit. cutáneo 2: H315;

Aminas, C12-14 (números pares)-alquildimetil, N-óxidos (N.º CAS 308062-28-4) - Factor M (agudo) = 1.

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

## 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación	Traslade a la persona expuesta a un lugar con aire fresco.
Contacto visual	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentillas.
Contacto con la piel	Quítese la ropa contaminada. Lávese con agua y jabón como medida de precaución.
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuagar bien la boca.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Inhalación	Puede causar irritación al sistema respiratorio.
Contacto visual	Puede causar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Puede provocar sequedad e irritación en la piel.
Ingestión	Puede causar irritación en las membranas mucosas.

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

	TRATAR SINTOMÁTICAMENTE.
Inhalación	Traslade a la persona expuesta al aire libre. Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.
Contacto visual	Se deben quitar las lentillas. Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Buscar atención médica si la irritación o los síntomas persisten.

## SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS

Revisión

21

Fecha de revisión 13-05-2024

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Contacto con la piel	Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.
Ingestión	Beber de 1 a 2 vasos de agua. Consultar al médico si la irritación o los síntomas persisten.

## información general

	En caso de malestar, consulte a un médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Trate los síntomas.
--	---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción

	Este producto no es inflamable. Utilice medios extintores adecuados para los materiales circundantes.
--	---

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Ninguno conocido.
--	-------------------

## 5.3. Consejos para los bomberos

	Los bomberos deben usar equipos de respiración autónomos con presión positiva (SCBA) y equipo de protección completo.
--	---

## Más información

	En caso de incendio y/o explosión, no respire los vapores. Procedimiento estándar en caso de incendio químico. Utilice medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.
--	--

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

	Utilice equipo de protección adecuado.
--	--

## 6.2 Precauciones medioambientales

	Avisar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames grandes.
--	---

## 6.3 Métodos y material de contención y limpieza

	En caso de derrames importantes: absorber con material absorbente inerte. barrer. transferir a contenedores adecuados y etiquetados para su eliminación. limpiar bien la zona del derrame con abundante agua. en caso de derrames pequeños: enjuagar por el desagüe con abundante agua.
--	---

## 6.4. Referencia a otras secciones

	Consulte las secciones 2, 7, 8 y 13 para obtener más información.
--	---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

	Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manipular, transportar y dispensar.
--	--

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

	Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener el envase bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en el envase original.
--	---

## 7.3 Usos finales específicos

	Una combinación de surfactantes que neutralizan el ácido de la cal para aves.
--	---

## Embalaje adecuado

	Contenedores de plástico.
--	---------------------------

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

## 8.1. Parámetros de control

	Controles de exposición ocupacional.
--	--------------------------------------

## SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS

Revisión

21

Fecha de revisión 13-05-2024

## 8.1.1. Valores límite de exposición

2-butoxietanol	Límite de WEL de 8 horas ppm: 25 Límite WEL 15 min ppm: 50 Límite WEL de 8 horas mg/m <sup>3</sup> de polvo inhalable total: - Límite WEL de 8 horas mg/m <sup>3</sup> de polvo respirable total: -	Límite de exposición laboral a largo plazo (WEL) en 8 horas mg/m <sup>3</sup> : 123 Límite WEL 15 min mg/m <sup>3</sup> : 101,2 Límite WEL 15 min mg/m <sup>3</sup> polvo total inhalable: - Límite mínimo de exposición laboral (WEL) 15 mg/m <sup>3</sup> de polvo respirable total: -
Etanol: Alcohol etílico (Etanol)	Límite de WEL de 8 horas ppm: 1000 Límite WEL 15 min ppm: - Límite WEL de 8 horas mg/m <sup>3</sup> de polvo inhalable total: - Límite WEL de 8 horas mg/m <sup>3</sup> de polvo respirable total: -	Límite de exposición laboral a largo plazo (WEL) en 8 horas mg/m <sup>3</sup> : 1920 Límite WEL 15 min mg/m <sup>3</sup> : - Límite WEL 15 min mg/m <sup>3</sup> polvo total inhalable: - Límite mínimo de exposición laboral (WEL) 15 mg/m <sup>3</sup> de polvo respirable total: -

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

## Patrón de exposición - Trabajadores

2,2',2"-Nitrilotrietanol	A largo plazo - inhalación - efectos locales 5 mg/m <sup>3</sup> Efectos a largo plazo - dérmicos - sistémicos 6,3 mg/kg	
2-butoxietanol	Inhalación aguda - Efectos sistémicos 1091 mg/m <sup>3</sup> Inhalación aguda - Efectos locales 246 mg/m <sup>3</sup> 98 mg/m <sup>3</sup> A largo plazo - inhalación - Efectos sistémicos	Dérmica aguda - Efectos sistémicos 89 mg/kg Efectos a largo plazo - dérmicos - sistémicos 125 mg/kg
Etanol: alcohol etílico	A largo plazo - inhalación - Efectos sistémicos 950 mg/m <sup>3</sup> A largo plazo - inhalación - local efectos 1900 mg/m <sup>3</sup>	A largo plazo - dérmico - sistémico efectos 343 mg/kg

## Patrón de exposición - Población general

2,2',2"-Nitrilotrietanol	A largo plazo - inhalación - efectos locales 1,25 mg/m <sup>3</sup> Efectos a largo plazo - dérmicos - sistémicos 3,1 mg/kg	A largo plazo - oral - Efectos sistémicos 13 mg/kg
2-butoxietanol	Inhalación aguda - Efectos sistémicos 426 mg/m <sup>3</sup> Dérmica aguda - Efectos sistémicos 89 mg/kg A largo plazo - inhalación - Efectos sistémicos 59 mg/m <sup>3</sup> A largo plazo - dérmico - sistémico efectos 89 mg/kg	Oral aguda - Efectos sistémicos 26,7 mg/kg A largo plazo - inhalación - efectos locales 147 mg/m <sup>3</sup> A largo plazo - oral - Efectos sistémicos 6,3 mg/kg
Etanol: alcohol etílico	A largo plazo - inhalación - Efectos sistémicos 114 mg/m <sup>3</sup> A largo plazo - inhalación - efectos locales 950 mg/m <sup>3</sup> A largo plazo - oral - Efectos sistémicos 87 mg/kg	Efectos a largo plazo - dérmicos - sistémicos 206 mg/kg

## 8.2 Controles de exposición

	 
<p>Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manipular, transportar y dispensar. Evite el contacto con la piel y los ojos. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.</p>	

## SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS

Revisión

21

Fecha de revisión 13-05-2024

## 8.2 Controles de exposición

	Equipo de protección personal adecuado. Use ropa protectora adecuada y protección para los ojos y la cara.
8.2.1. Controles de ingeniería adecuados	Proporcionar ventilación por extracción u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones de vapores en el aire por debajo de su valor límite correspondiente. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación del puesto de trabajo.
Protección para ojos y cara	Evite el contacto con los ojos. Si existe riesgo de salpicaduras, utilice: gafas de seguridad con protección lateral.
Protección de la piel - Protección de manos	Guantes de goma.
Protección respiratoria	Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria personal. En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo respiratorio adecuado.
8.2.3. Controles de exposición ambiental	Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido	
Color	transparente
Olor	Característico
Umbral de olor	No hay datos disponibles
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de ebullición inicial	No hay datos disponibles
Punto de inflamación	62 °C
pH	8 - 10
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor	No hay datos disponibles
Densidad / Densidad relativa	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Viscosidad	< 50 centipoise
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	No aplicable.
Solubilidad	Soluble en agua

## 9.2. Otra información

Contenido de benceno	No aplicable.
Tensión superficial	No hay datos disponibles
Contenido de plomo	No aplicable.
Gravedad específica	- 1,01 g/cm³
Grupo de gases	No hay datos disponibles
Conductividad	No aplicable.

## 9.2.1. Información relativa a las clases de peligros físicos

	No hay datos disponibles sobre este producto.
--	---

## 9.2.2 Otras características de seguridad

	No hay datos disponibles sobre este producto.
--	---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

	Estable en condiciones normales. No existen riesgos específicos de reactividad asociados con este producto.
--	---

## SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS

Revisión

21

Fecha de revisión 13-05-2024

10.2. Estabilidad química	
	Estable en condiciones normales. No presenta problemas particulares de estabilidad.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	
	Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.
10.4. Condiciones a evitar	
	Proteger de las heladas.
10.5. Materiales incompatibles	
	No se observaron grupos incompatibles.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	
	No se producen productos de descomposición peligrosos si se almacena y manipula correctamente.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre clases de peligro	
Toxicidad aguda	No se han realizado pruebas de esta mezcla en su totalidad para determinar sus efectos sobre la salud. Los efectos sobre la salud se han calculado a partir de la DL50 del proveedor de la materia prima y de las estimaciones de toxicidad aguda (ETA), tal como se describe en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP), modificado por la legislación del Reino Unido. Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación. ATE oral = >10.000 mg/kg. ATE dérmica = >10.000 mg/kg. Inhalación - Polvo/Niebla ATE = >20 mg/l.
Corrosión/irritación cutánea	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización respiratoria o cutánea.	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad reproductiva	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Exposición repetida o prolongada	Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

11.1.2. Mezclas	
	No hay datos disponibles

11.1.3. Información sobre peligros	
	No hay datos disponibles

11.1.4. Información toxicológica		
2,2',2"-Nitrilotrietanol	LD50 oral en ratas: 4190 mg/kg	LD50 dérmica en conejos: >20 000 mg/kg
2-butoxi-etanol	LD50 oral en ratas: 1200 mg/kg Inhalación Rata CL50/4 h: 2,2 mg/l	LD50 dérmica en conejos: >2000 mg/kg
Etanol: alcohol etílico	LD50 oral en rata: 10470,0 mg/kg LC50 por inhalación en rata/4 h: >20 mg/l	LD50 dérmica en conejos: 15800,0 mg/kg

11.2 Información sobre otros peligros	
	No hay datos disponibles sobre este producto.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad	
-----------------	--

## SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS

Revisión

21

Fecha de revisión 13-05-2024

## 12.1. Toxicidad

2,2',2"-Nitrilotrietanol	Algas verdes CE50/96h: 169 mg/l Peces de cabeza gorda LC50/96h: 10600 - 13000 mg/l	Algas CE50/72h: 216 mg/l Lepomis_Macrochirus CL50/96h: 450 - 1000 mg/l
2-butoxi-etanol	Dafnia CE50/48h: 1550,0000 mg/l Lepomis Macrochirus CL50/96 h: 1490 - 2950 mg/l EC50 para agua dulce o marina >100,0000 mg/l organismos	Algas CE50/72h: 911 mg/l (Pseudo-iglesia (Ila subcapitata)) LC50 para agua dulce o marina >100,0000 mg/l organismos
Etanol: alcohol etílico	Dafnia CE50/48h: 12340,0000 mg/l Algas verdes CE50/48h: >100mg/l Trucha arcoíris LC50/96h: 13000 mg/l NOEC / EC10 para uso marino o organismos de agua dulce 9,6000 mg/l	Algas CE50/72h: 275 mg/l Peces de cabeza gorda CL50/96h: 14200 mg/l Orfe dorado CL50/48h: >100 mg/l

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

	La sustancia se biodegrada a un ritmo moderado y es inherentemente biodegradable según las directrices de la OCDE.
--	--

## 12.3 Potencial de bioacumulación

	El producto no es bioacumulable.
--	----------------------------------

## Coeficiente de partición

	SUPAGARD PÁJARO E INSECTOS No hay datos disponibles AGENTE DE MUDANZAS Etanol: Alcohol etílico -0,35 log P	2,2',2"-Nitrilotrietanol -2,53 Log Pow 2-butoxi-etanol 0,81 log P
--	--	--

## 12.4. Movilidad en el suelo

	Este producto es soluble en agua.
--	-----------------------------------

## 12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

	Esta sustancia/mezcla no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales.
--	---

## 12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

	No hay datos disponibles sobre este producto.
--	---

## 12.7 Otros efectos adversos

	No hay datos disponibles sobre este producto.
--	---

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

## 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

	Eliminar los residuos y desechos de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.
--	--

## información general

	Deseche de acuerdo con todos los requisitos locales y nacionales.
--	---

## Eliminación de embalajes

	NO reutilice los envases vacíos. Los envases vacíos pueden enviarse al vertedero después de la limpieza, siempre que se cumplan las normas locales y nacionales.
--	--

## SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

## 14.1. Número ONU

	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.
--	--

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

## SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS

Revisión

21

Fecha de revisión 13-05-2024

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

## 14.4. Grupo de embalaje

El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

## 14.5. Peligros ambientales

El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

## 14.6. Precauciones especiales para el usuario

El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

## 14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

El producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

## 15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

## Reglamento

REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de

Reglamento (UE) n.º 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2016, por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE y 93/67/CEE de la Comisión, 93/105/CE y 2000/21/CE, tal como se conservan y modifican en la legislación del Reino Unido.

REGLAMENTO (UE) No 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

modificado en la legislación del Reino Unido.

REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH). Tal como se mantiene y modifica en la legislación del Reino Unido.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

**SECCIÓN 16: Otra información**

## Otra información

## Revisión

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes áreas:

12 - 12.1. Toxicidad.

## Texto de las declaraciones de peligro en Sección 3

Toxicidad aguda 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Acuático Agudo 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Repr. 2: H361fd - Se sospecha que daña la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Irrit. ocular 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad aguda 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.



## SUPAGARD ELIMINADOR DE PÁJAROS E INSECTOS

Revisión 21

Fecha de revisión 13-05-2024

## Más información

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad está diseñada únicamente como una guía para el uso, almacenamiento y manipulación seguros del producto. Esta información es correcta según nuestro conocimiento y creencia en la fecha de publicación, sin embargo, no se garantiza su exactitud. Esta información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier otro proceso.