

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 05/01/2016 Fecha de revisión: 02/11/2018 Reemplaza la ficha: 18/06/2018 Versión: 1.3

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : Lentagran
Código de producto : BCP209H

Tipo de producto : WP (Polvo mojable)

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Belchim Crop Protection NV/SA Technologielaan 7 1840 Londerzeel - Belgium

T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35 info@belchim.com - www.belchim.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32(0)14584545 24 H/7 días

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(sólo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Sensibilización cutánea, categoría 1A H317
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 H400
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1 H410

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

# Clasificación según Regulación (EC) No 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Concilio del 21 de Octubre de 2009 relativa a la comercialización de productos fitosanitarios en el mercado y se derogan las Directivas 79/117 / CEE y 91/414 / CEE (España)

Sensibilización cutánea, categoría 1A H317
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, H370

categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, H373

categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 H400 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1 H410

Número de registro: 25.650 Lentagran

Texto completo de las frases H: ver sección 16

# Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

02/11/2018 (Versión: 1.3) ES (español) 1/9

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con Regulación (EC) No 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Concilio del 21 de Octubre de 2009 relativa a la comercialización de productos fitosanitarios en el mercado y se derogan las Directivas 79/117 / CEE y 91/414 / CEE (España)

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS07

: Peligro

7 GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H370 - Provoca daños en los órganos.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P260 - No respirar el polvo ni los vapores.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes

P391 - Recoger el vertido

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente.

Frases EUH

: EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

Frases adicionales

: SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de

seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de

seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

#### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3- fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo (Pesticidas e ingredientes activos)	(N° CAS) 55512-33-9 (N° CE) 259-686-7 (N° Índice) 607-232-00-7	~ 45	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Sodium N-methyl-N-Oleoyl Taurate	(N° CAS) 137-20-2 (N° CE) 939-538-4 (REACH-no) 01-2119976349-20	<= 3	Eye Irrit. 2, H319
Bornan-2-one	(N° CAS) 76-22-2 (N° CE) 200-945-0 (REACH-no) 01-2119966156-31-0000	<= 2	Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 2, H371

Texto completo de las frases H: ver sección 16

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

o erupción cutánea: Consultar a un médico.

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

# 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza

: Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos

: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

### SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de

protección individual.

: < 22 °C

Medidas de higiene

: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento

: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de comidas y bebidas,

incluidos los productos de alimentación animal.

Temperatura de almacenamiento

#### 7.3. Usos específicos finales No se dispone de más información

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

# 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

3/9 02/11/2018 (Versión: 1.3) ES (español)

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### Equipo de protección individual:

Guantes. Ropa de protección.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:





#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Apariencia : Polvo.

Color : Entre blanco y blanco hueso.

Olor : característico. El olor puede persistir.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles

Solución pH : 4,67 (1% water)

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No aplicable

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de autoignición : > 220 °C No aplicable
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No aplicable
Densidad : 0,36 g/ml

Solubilidad : No hay datos disponibles
Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : Ninguno(a).
Propiedad de provocar incendios : Ninguno(a).
Límites de explosión : No aplicable

# 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

### SECCION 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación. (método OCDE 401))

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación. (método OCDE 402))

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación. (método OCDE 403))

Lentagran		
DL50 oral rata 2330 ml/kg		
DL50 cutánea rata	> 4000 mg/kg	
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 2,14 mg/l/4 h	

Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo (55512-33-9)			
DL50 oral rata > 2000 mg/kg de peso corporal			
DL50 cutánea rata > 2000 mg/kg de peso corporal			
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) > 4,37 mg/l/4 h			

Bornan-2-one (76-22-2)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg	
CL50 inhalación rata (mg/l)	0,5 mg/l	
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)	
Indicaciones adicionales	: (método OCDE 404)	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)	

Indicaciones adicionales : (método OCDE 405)
Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Indicaciones adicionales : Conejillo de Indias (método OCDE 406)

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

(STOT) - exposición única

Ecología - general : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Lentagran		
CL50 peces 1 2,67 mg/l (96 H; Onchorhynchus mykiss)		
CE50 Daphnia 1 1,26 mg/l (48 H; Daphnia magna)		

02/11/2018 (Versión: 1.3) ES (español) 5/9

Fichas de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

ErC50 (algas)	0,325 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata )
NOEC crónico peces	1,6 mg/l (21 d; Onchorhynchus mykiss)

Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo (55512-33-9)			
CL50 peces 1 > 1 mg/l (96 H; Onchorhynchus mykiss)			
CE50 Daphnia 1 ≈ 0,49 mg/l (48 H; Daphnia magna)			
ErC50 (algas) > 0,75 mg/l (96 H; Anabaena flos-aquae)			
NOEC crónico crustáceos 0,01 mg/l (21 d)			
NOEC (información adicional) dafnia			

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo (55512-33-9)			
Persistencia y degradabilidad No fácilmente biodegradable.			

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo (55512-33-9)			
FBC peces 1 ≈ 116,3			
Log Pow 4,01 (20°C)			
Potencial de bioacumulación No.			

# 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

# 12.5 Resultados de la valoración PRT v mPmR

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB			
Lentagran			
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH			
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPm	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH		
Componente			
Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo (55512-33-9)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH		

# 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

0 1						
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
Disposición(es) especial(es) aplicada(s): 375	Disposición(es) especial(es) aplicada(s): 969	Disposición(es) especial(es) aplicada(s): A197	Disposición(es) especial(es) aplicada(s): 375	Disposición(es) especial(es) aplicada(s): 375		
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU					
UN 3077						
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas						
SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Pyridate)						

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### Descripción del documento del transporte UN 3077 SUSTANCIA **UN 3077 SUSTANCIA** UN 3077 SUSTANCIA UN 3077 SUSTANCIA UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA SÓLIDA PELIGROSA SÓLIDA PELIGROSA SÓLIDA PELIGROSA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. AMBIENTE, N.E.P. AMBIENTE, N.E.P. AMBIENTE, N.E.P. AMBIENTE, N.E.P. (Pyridate), 9, III, (Pyridate), 9, III (Pyridate), 9, III (Pyridate), 9, III, (-) (Pyridate), 9, III CONTAMINANTE MARINO 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte 9 14.4. Grupo de embalaje Ш Ш Ш Ш 14.5. Peligros para el medio ambiente Peligroso para el medio ambiente: Sí ambiente: Sí ambiente: Sí ambiente: Sí ambiente: Sí Contaminante marino: Sí No se dispone de información adicional

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601

Panel naranja :

90 3077

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

## Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M7 Número de conos/luces azules (ADN) : 0

Disposiciones adicionales/Observaciones (ADN)

: \* Sólo en estado líquido. \*\* Para el transporte a granel, véase también 7.1.4.1. \*\* \* Sólo en caso de transporte a granel.

#### Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo
 Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo
 Piridato (ISO); tiocarbonato de O-(6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo) y S-octilo

40. Bornan-2-one

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) Nº 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

02/11/2018 (Versión: 1.3) ES (español) 7/9

Fichas de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información Indicación de modificaciones:				
	Fecha de revisión	Modificado		
	Reemplaza la ficha	Modificado		
	Frases adicionales	Añadido		
1.1	Nombre	Modificado		
2.1	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Modificado		
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado		
2.2	Indicaciones de peligro (CLP)	Modificado		
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado		
11.1	ATE CLP (oral)	Añadido		
12.1		Modificado		
15.1	Anexo XVII de REACH	Añadido		
16	Fuentes de los datos	Añadido		

Fuentes de los datos

: FDS de proveedores.

ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas).

REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Sol. 1	Sólidos inflamables, categoría 1	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2	
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 1	
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2	
H228	Sólido inflamable.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H370	Provoca daños en los órganos.	
H371	Puede provocar daños en los órganos.	

Fichas de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

# SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.