

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 31/10/2018 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Potasio tiocianato t.p.

 N° Índice
 : 615-030-00-5

 N° CE
 : 206-370-1

 N° CAS
 : 333-20-0

Número de registro REACH : 01-2119543697-26

Código de producto : CL00.1177

Tipo de producto : Materia pura, Sustancia higroscópica. Medidas preventivas valen únicamente para la

sustancia en estado seco

Fórmula química : KSCN

Sinónimos : potasiotiocianato / tiocianato de potasio

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Sustancia para laboratorio

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chem-Lab nv

Industriezone "De Arend" 2 Zedelgem - Belgium T +32 50 288320

info@chem-lab.be - www.chem-lab.be

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 50 28 83 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4 H332

Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4 H312

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/....

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

ES (español) 1/8

Fichas de datos de seguridad

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

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Potassium thiocyanate v.p.	(N° CAS) 333-20-0 (N° CE) 206-370-1 (N° Índice) 615-030-00-5 (REACH-no) 01-2119543697-26	100	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Texto de las frases H: véase la sección 16.

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Controlar las funciones vitales. Víctima inconsciente: mantener vías respiratorias abiertas. Paro de respiración: respiración artificial u oxígeno. Paro cardíaco: reanimación de la víctima. Consciente y dificultad para respirar: posición semi-sentado. Choque: preferentemente tumbado boca arriba, piernas elevadas. Vómito: evitar asfixia/pneumonía respiratoria. Cubrir la víctima para evitar enfriamiento (no calentar). Tener en observación permanente. Ofrecer apoyo psicológico. Calmar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo. Según su estado: médico/hospital.

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

: Llevar a la víctima a un espacio ventilado. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar inmediatamente con abundante agua. Puede lavarse con jabón. No utilizar productos (químicos) neutralizantes. Si la irritación persiste, consultar con un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. No utilizar productos neutralizantes. Si la irritación persiste,

con los ojos

consultar con un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Lavar la boca con agua. Llamar centro de asistencia (www.big.be/antigif.htm). Víctima plenamente consciente: provocar vómito de inmediato. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico. Ingestión de gran cantidad: hospitalizar de inmediato.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: POR INHALACIÓN DE POLVO: Tos. Sensación de debilidad.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Piel rojiza

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Enrojecimiento del tejido ocular. Irritación del tejido ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Cefaleas, Vértigo, Náusea, Vómito, Sensación de debilidad, Confusión mental. Disminución de tensión arterial. Calambres/contracciones musculares incontroladas. Pérdida del conocimiento.

Síntomas crónicos

: POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO: Erupción/inflamación.

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

No se dispone de más información

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

: Adaptar los medios de extinción al entorno en caso de incendio circundante. Medios de extinción apropiados

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio

: PELIGRO DIRECTO DE INFLAMACIÓN: No combustible. PELIGRO INDIRECTO DE INFLAMACIÓN: Reacciones con riesgo de incendio: véase "Peligro de reactividad".

Peligro de explosión

: PELIGRO INDIRECTO DE EXPLOSIÓN: Reacciones causando riesgo de explosión: véase "Reactividad"

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Calentamiento/combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios

: Incendio/calentamiento: colocarse del lado del viento. En caso de incendio/calentamiento: considerar evacuación. Incendio/calentamiento: cerrar puertas y ventanas próximas.

Instrucciones para extinción de incendio

: Diluir el gas tóxico con agua pulverizada. Agua precipitada puede ser tóxica/corrosiva. Los líquidos de extinción pueden contaminar el entorno. Moderar el uso de agua, si es posible recoger/contenerla.

Protección durante la extinción de incendios

: Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno.

31/10/2018 (Versión: 1.0) ES (español) 2/8

Fichas de datos de seguridad

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

SECCION 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

Equipo de protección

: Guantes. Pantalla sobre el rostro. Ropa de seguridad. Nube de polvo: aparato aire comprimido/oxígeno. Nube de polvo: traje contra polvo. Reacción peligrosa: aparato aire

comprimido/oxígeno. Reacción peligrosa: traje antigas.

Procedimientos de emergencia

: Delimitar la zona de peligro. Impedir que levanten nubes de polvo. Evitar llamas descubiertas. Limpiar la ropa contaminada. Reacción peligrosa: colocarse del lado del viento. Reacción peligrosa: considerar evacuación.

Medidas contra el polvo

 Levanta polvo: colocarse del lado del viento. Formación de polvo: cerrar puertas y ventanas próximas.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir contaminación del suelo y del agua. Impedir propagación en las alcantarillas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado. Detener el escape cortando el origen. Contener el sólido derramado. Agua pulverizada para asentar/diluir nube de polvo. Reacción: diluir el gas/vapor inflamable/tóxico. Agua precipitada puede ser tóxica/corrosiva.

Procedimientos de limpieza

: Impedir nubes de polvo cubriendo con arena/tierra. Recoger sólido derramado en recipientes con tapa. Recoger minuciosamente sólidos derramados y residuos. Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua. Entregar producto recogido al fabricante/organismo competente. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Evitar que se levante polvo. Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria. Conforme a la normativa. Retirar de inmediato la ropa contaminada. Limpiar la ropa contaminada. Limpiar/secar cuidadosamente la instalación antes de usar. No tirar los residuos a la alcantarilla. Mantener el embalaje bien cerrado.

Medidas de higiene

: Observar higiene normal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Calor y fuentes de ignición

: CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: fuentes de calor.

Información sobre almacenamiento mixto

: CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: agentes de oxidación. ácidos (fuertes).

agua/humedad.

Lugar de almacenamiento

Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco. Conservar protegido de la luz.
 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Mantener el embalaje bien cerrado.
 Cumple las normas aplicables.

Normativa particular en cuanto al envase

: REQUISITOS ESPECIALES: con tapa. estanco. seco. limpio. opaco. correctamente rotulado. ajustado a las normas. Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido.

Material de embalaje

: MATERIAL APROPIADO: madera. vidrio.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Potasio tiocianato t.p. (333-20-0)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2 mg/kg peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	3,6 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,36 mg/kg peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1,3 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1,5 mg/kg peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	0,095 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,0095 mg/l		

31/10/2018 (Versión: 1.0) ES (español) 3/8

Fichas de datos de seguridad

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

Potasio tiocianato t.p. (333-20-0)		
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,543 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,0543 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	6,336 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Oral)		
PNEC oral (envenenamiento secundario)	1,667 mg/kg alimento	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	30 mg/l	
8.2. Controles de la exposición		
Ropa de protección - selección del material:		
BUENA RESISTENCIA: caucho nitrílico		
Protección de las manos:		
Guantes		
Protección ocular:		
Pantalla facial. Si se levanta polvo: gafas de protección		
Protección de la piel y del cuerpo:		
Ropa de seguridad. Si se levanta polvo: protección de la cabeza y del cuello. Si levanta polvo: traje de protección contra polvo		

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Protección de las vías respiratorias:

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

: Sólido cristalino. Polvo cristalino. Apariencia

Si levanta polvo: máscara antipolvo con filtro tipo P2. Si se calienta: máscara completa

Masa molecular : 97,18 g/mol Color : Incoloro a blanco.

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles : 4,8 (1070 g/l, 20 °C, OCDE 105) : No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión : 177 °C (1013.25 hPa, OCDE 102)

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : > 400 °C (OCDE 103)

Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de autoignición : No aplicable Temperatura de descomposición : 500 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

: < 0,0001 hPa (20 °C, No aplicable) Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable

Densidad relativa : 1,9 (20 °C, OCDE 109)

: 1910 kg/m³ (20 °C, OCDE 109) Densidad

Solubilidad : Soluble en agua. Soluble en etanol. Soluble en acetona.

Agua: > 105,3 g/100 ml (20 °C, OCDE 105)

Etanol: 8 g/100 ml Acetona: > 20 g/100 ml

Log Pow : -2,52 (Calculado)

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Propiedades explosivas

31/10/2018 (Versión: 1.0) ES (español) 4/8

Fichas de datos de seguridad

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

: No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido de COV : No aplicable (inorgánico) Otras propiedades : Higroscópico. Reacción ácida.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se descompone lentamente por la acción de la luz. Reacciona con los oxidantes (fuertes): riesgo (superior) de incendio/explosión.

10.2. Estabilidad química

Inestable en exposición a la luz. Higroscópico.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Reacciona con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores tóxicos/combustibles (ácido cianhídrico).

SECCION 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : Oral: Nocivo en caso de ingestión. Toxicidad aguda (cutánea) : Cutáneo: Nocivo en contacto con la piel. Toxicidad aguda (inhalación) : Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.

Potasio tiocianato t.p. (333-20-0)	
DL50 oral rata	854 mg/kg (Rata, Datos insuficientes, no concluyentes, Oral)
	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino/femenino, Valor experimental, Dérmico)

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 4,8 (1070 g/l, 20 °C, OCDE 105)

: Provoca irritación ocular grave. Lesiones oculares graves o irritación ocular

pH: 4,8 (1070 g/l, 20 °C, OCDE 105)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado : No clasificado Mutagenicidad en células germinales Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

: No clasificado

: Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación ocular grave.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - aire : No figura en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) n° 517/2014). No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) nº 1005/2009).

Ecología - agua : Tóxico para crustáceos. Nocivo para los peces. Poco nocivo para las algas. Cambio en el pH.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado

Toxicidad acuática crónica Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

. Nocivo para los organismos acuaticos, con electos nocivos duraderos.	
Potasio tiocianato t.p. (333-20-0)	
CL50 peces 1	56 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Read-across, GLP)
CE50 Daphnia 1	3,56 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Read-across, GLP)

Fichas de datos de seguridad

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

conforme al Reglamento (CE) N 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (OE) 2015/830		
12.2. Persistencia y degradabilidad		
Potasio tiocianato t.p. (333-20-0)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.	
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	No aplicable (inorgánico)	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable (inorgánico)	
DthO	No aplicable (inorgánico)	
12.3. Potencial de bioacumulación		
Potasio tiocianato t.p. (333-20-0)		
Log Pow	-2,52 (Calculado)	
Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.	
12.4. Movilidad en el suelo		
Potasio tiocianato t.p. (333-20-0)		
Ecología - suelo	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Potasio tiocianato t.p. (333-20-0)

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

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

No tirar a la alcantarilla o el entorno. Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. Los residuos peligrosos no pueden ser mezclados con otros residuos. No se pueden mezclar diferentes tipos de residuos peligrosos si esto puede generar un riesgo de contaminación o crear problemas para la gestión posterior de los residuos. Los residuos peligrosos deben ser gestionados de manera responsable. Todas las entidades que almacenan, transportan o manejan residuos peligrosos tomarán las medidas necesarias para evitar los riesgos de contaminación o de daños a personas o animales. Eliminar en incinerador homologado equipado con quemador de salida y lavado gases de combustión con recuperación de energía.

Indicaciones adicionales

: Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE, como modificada por Reglamento (UE) nº 1357/2014 y Reglamento (UE) nº 2017/997.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

16 05 07* - Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficia	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional				

Fichas de datos de seguridad

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Potasio tiocianato t.p. no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Potasio tiocianato t.p. no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Contenido de COV : No aplicable (inorgánico)

Directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación

según AwSV; No ID 2619)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV

: 5.2.1 Polvo total, fino incluido

TA Luft (directiva técnica de protección del aire)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : La sustancia no figura en la lista

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : La sustancia no figura en la lista giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : La sustancia no figura en la lista giftige stoffen - Ontwikkeling

Dinamarca

Reglamento nacional danés : Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H312	Nocivo en contacto con la piel.	

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

H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SDS Zonder Big

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