

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o empresa**1.1. Identificador de Producto**

Nombre de la sustancia activa : Copper oxychloride 87% WP
Nombre Comercial : Oxicon 50 WP

1.2. Identificación de usos relevantes de la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Identificación de usos relevantes**

Especificaciones de uso industrial / profesional : Sólo para uso profesional
Uso de la sustancia o la mezcla : Fungicida Agrícola

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

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

Rotam de Chile Agroquímica Ltda.
Av. Providencia 2318, of 31. Santiago, Chile.
T (2) 2233 91 52
msds@rotam.com

1.4. Emergency telephone number

Teléfonos de Emergencia : Rotam de Chile: (56) 2 233 9152
Rita: (56) 2 2777 1994

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla**

Clasificación según NCh 382: UN 3077 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S., 9, III, (E)

Distintivo según NCh 2190: Clase 9



Señal de seguridad según NCh1411/4



Res. Exenta SAG N°2796

Clasificación específica Según OMS: IV Productos que normalmente no ofrecen peligro

Marca en etiqueta: Cuidado – Franja Azul.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4	H302	Sobre la base de datos de prueba
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, Categoría 1	H400	Sobre la base de datos de prueba
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 1	H410	Método de cálculo

Texto completo de las declaraciones H: ver sección 16

Efectos fisicoquímicos, de la salud humana y del medio ambiente adversos

Nocivo por ingestión. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Elementos de la etiqueta
Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS09

Palabra de señal (CLP) : Advertencia
 Ingredientes peligrosos : Oxicloruro de cobre
 Declaraciones de peligro (CLP) : H302 - Nocivo por ingestión
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
 Declaraciones de precaución (CLP) : P264 - Lávese bien las manos después de la manipulación
 P270 - No comer, beber ni fumar cuando use este producto
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
 P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA si no se encuentra bien
 P330 - Enjuagar la boca
 P391 - Recoger el derrame
 P501 - Desechar el contenido / recipiente según la normativa local

22. Otros peligros

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes
3.1. Sustancia

N/A

3.2. Mezcla

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Oxicloruro de cobre	(CAS No) 1332-40-7 (EC no) 215-572-9	87	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las declaraciones H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Medidas de Primeros Auxilios
4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Remover al afectado al aire fresco. Si no está respirando, dar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Llamar al doctor.
 Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Enjuagar la piel con agua. Lavar la ropa antes de re usarla. Llamar al docto si ocurre alguna irritación.
 Medidas de primeros auxilios después del contacto visual : Enjuagar inmediatamente los ojos con agua fresca por lo menos 15 minutos. Llamar al doctor.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : De a beber 2 vasos de agua e induzca el vómito tocando la parte posterior de la garganta. Nunca suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque atención médica urgente.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

a) Riesgos para la salud de las personas:

Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez)

Inhalación: La inhalación de polvo y vapores puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos, respiración entrecortada, dolor de garganta y secreción nasal. Si se inhala y absorbe una cantidad suficiente, los síntomas pueden parecerse a aquellos de ingestión aguda.

Contacto con la piel: El contacto con la piel puede causar irritación con síntomas de enrojecimiento, hinchazón, picazón y dolor.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos pueden causar irritación con síntomas de enrojecimiento, hinchazón, rasgado, picazón y dolor.

Ingestión: Puede causar gastroenteritis (inflamación en la membrana del estómago e intestinos) con dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. Se pueden presentar efectos sistémicos que pueden incluir zumbido de oídos, mareos, alza de presión arterial, visión borrosa y temblores.

Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo):

Producto no listado por NTP, IARC y regulado como cancerígeno por OSHA.

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto: Personas con condiciones deterioradas preexistentes de ojos, piel o función pulmonar pueden ser más susceptibles a los efectos de este producto.

b) Riesgos para el medio ambiente:

Es tóxico para organismos terrestres y acuáticos, de manera que los residuos no deben ser botados al alcantarillado o a fuentes de agua de ningún tipo.

c) Riesgos especiales de la sustancia:

Producto corrosivo al hierro y otros metales. Prácticamente no tóxico para peces, pero extremadamente tóxico para otros organismos acuáticos. Ligeramente tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico tratante: Mantener al paciente en observación y tratar sintomáticamente. No hay antídoto específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Polvo químico seco (PQS AB), CO₂, espuma o agua aplicada como neblina.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Pueden liberarse vapores tóxicos.

5.3. Consejos para bomberos

Protección durante la lucha contra incendios : Usar equipo de respiración autónomo y usar traje de bomberos para prevenir el contacto con la piel y los ojos.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: : Aproximarse siempre a favor del viento. Retire los contenedores del área de fuego si esto no representa algún riesgo. Hacer un dique de contención para contener el agua utilizada en el control del fuego para su posterior disposición final.

SECCIÓN 6: Medidas de Liberación accidental

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

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material:

Detener de inmediato el derrame, limitar el área y recoger con pala o con una aspiradora industrial aprobada. Evitar respirar el polvo Usar la ropa de protección indicada. Minimizar el polvo en suspensión.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Usar equipo de respiración autónomo y usar traje de bomberos para prevenir el contacto con la piel y los ojos.

Método de eliminación de desechos: Eliminar los desechos de acuerdo con instrucciones de la autoridad competente. Enviar a una instalación de eliminación que cuente con la autorización sanitaria para este tipo de residuos.

6.2. Precauciones ambientales

Si el área de derrame es sobre un terreno cercano a plantas o árboles importantes, después de la limpieza inicial recoger y eliminar 5 cm de la capa superior del suelo. El producto es tóxico para organismos acuáticos. Evitar que contamine cursos de agua o alcantarillado. Recoger lo más posible el producto, limitando el área del derrame.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Recoger el material y depositarlo en un contenedor limpio, seco y rotulado. Limpiar el derrame de manera que no disperse el polvo en el aire. El área de derrame se puede lavar con agua. Recoger el agua de lavado para disponerla de acuerdo a la legislación vigente. No contaminar cursos de agua.

Si se derrama producto líquido, absorber con arena, tierra u otro material inerte y recoger el material siguiendo las indicaciones anteriores. Trabajar la limpieza a favor del viento (darle la espalda al viento y al polvo).

Método de eliminación de desechos: Eliminar los desechos de acuerdo con instrucciones de la autoridad competente. Enviar a una instalación de eliminación que cuente con la autorización sanitaria para este tipo de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, consulte la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Use equipo de protección personal. Evitar la inhalación de polvo. Evitar contacto con los ojos o la piel. No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavarse bien las manos y la cara después de manipular el producto.
- Medidas higiénicas : No coma, beba o fume cuando use este producto. Siempre lávese las manos después de manipular el producto.
- Recomendaciones técnicas : Al aplicar o manipular, utilizar equipo de protección personal recomendado. Lea las instrucciones de la etiqueta.
- Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas : Evitar altas concentraciones de polvo y su acumulación sobre superficies y equipos. Verificar el estado de los envases para evitar derrames por rotura de los mismos.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

- Condiciones de almacenaje : Almacenar en un lugar seco lejos de la luz del sol directa, de fuentes de calor y de materiales incompatibles. Cerrar y sellar los envases inmediatamente después del uso. Almacenar lejos de alimentos y bebidas.
- Incompatibilidad para el almacenamiento : No almacenar junto a productos ácidos
- Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor : Mantener siempre en el envase original bien cerrado, con la etiqueta en buen estado.

7.3. Uso (s) final (es) específico (s)

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 8: Controles de la exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites permisibles de polvo total y fracción respirable en el ambiente.
Límites permisibles ponderados (LPP), absoluto (LPA) y temporal (LPT): 1 mg/m3 como Cu.

8.2. Controles de exposición

- Controles de ingeniería apropiados : Manipular en áreas bien ventiladas. Asegurar buena ventilación, especialmente en áreas confinadas. Se puede requerir controles de ingeniería para mantener la concentración de polvo tan baja como sea posible.
- Medidas para reducir la posibilidad de exposición : Manipular en áreas bien ventiladas. Asegurar buena ventilación, especialmente en áreas confinadas. Se puede requerir controles de ingeniería para mantener la concentración de polvo tan baja como sea posible.
- Protección de mano : Usar guantes de PVC
- Protección para los ojos : Use gafas de seguridad o anteojos
- Protección de la piel y del cuerpo : Botas impermeables, pechera y batas.
- Protección respiratoria : Las concentraciones en el ambiente de trabajo deben ser supervisadas y si se excede el límite de exposición recomendado, un respirador aprobado NIOSH/MSHA de polvo debe ser usado.
- Controles de exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : Sólido
- color : Verde a verde azul
- Olor : Inodoro
- Umbral de olor : Datos no disponibles

PH	: 6,0-9,5
La velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo)	: Datos no disponibles
Punto de fusión	: Datos no disponibles
Punto de congelación	: No aplica
Punto de ebullición	: Datos no disponibles
punto de inflamabilidad	: No aplica
Temperatura de ignición espontánea	: No aplica
Temperatura de descomposición	: 240 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No es inflamable
Presión de vapor	: Datos no disponibles
Densidad de vapor relativa a 20 ° C	: 0.9982 g/cc
Densidad relativa	: 37-41 lb/ft3 (0,59-0,66 gr/cm3)
Solubilidad	: Insoluble en agua y a compuestos orgánicos conocidos.
Log Pow	: Datos no disponibles
Viscosidad cinemática	: No aplica
Viscosidad, dinámica	: Datos no disponibles
propiedades explosivas	: Datos no disponibles
Propiedades oxidantes	: Datos no disponibles
Límites de explosión	: No aplica

2. Otra información

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones comunes de uso y almacenaje

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones para evitar

Temperaturas superiores a 100 °C.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. Corrosivo al hierro y otros metales

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de la descomposición: Óxidos de cobre y Clorina

Productos peligrosos de la combustión: La combustión puede emitir el gas tóxico clorina bajo ciertas condiciones.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo por ingestión. Inhalación: polvo, niebla: No clasificado.

Oxicloruro de cobre 87% WP	
LD50 oral rata	1067 mg/kg
LD50 dermal rata	> 1000 mg/kg
LC50 inhalación rata (Dust/Mist - mg/l/4h)	> 3.2 mg/l/4h

Corrosión / irritación de la piel	: No irritante
Lesiones / irritación ocular grave	: Mínimamente irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Débilmente sensibilizante
Mutagenicidad de las células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)	: No clasificado
Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)	: No clasificado

Peligro de aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

Copper oxychloride 87% WP	
LC50 peces 1	> 100 mg/l Prácticamente no tóxico
EC50 Daphnia 1	0.8 mg/l Altamente Tóxico
ErC50 (algas)	0.0041 mg/l Extremadamente tóxico
LD50 aves	1165 mg/kg
LD50 oral abejas	Virtualmente no tóxico para abejas: LD50 oral > 100 µg/abeja

12.4. Movilidad en suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

No hay información adicional disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de tratamiento de residuos : **Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuo, desechos:**

Eliminar los desechos de acuerdo con instrucciones de la autoridad competente. No contaminar estanques, cursos de aguas o acequias con esta sustancia química ni sus envases.

Método recomendado: Incineración en una instalación autorizada.

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados:

Los envases se pueden incinerar en instalaciones habilitadas con la autorización sanitaria correspondiente. No reutilizar los envases.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número UN

UN-No. (ADR) : 3077
 UN-No. (IMDG) : 3077
 UN-No. (IATA) : 3077
 UN-No. (ADN) : 3077
 UN-No. (RID) : 3077

14.2. UN Nombre de envío adecuado

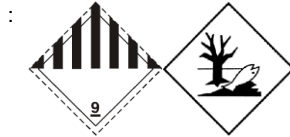
Nombre Apropriado de Embarque (ADR) : SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S.
 Nombre de envío apropiado (IMDG) : SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S.
 Nombre de envío apropiado (IATA) : Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, no.s.
 Denominación de envío (ADN) : SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S.
 Nombre de envío apropiado (RID) : SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S.
 Descripción del documento de transporte (ADR) : UN 3077 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S., 9, III, (E)
 Descripción del documento de transporte (IMDG) : UN 3077 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S., 9, III, CONTAMINANTE MARÍTIMO / PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
 Descripción del documento de transporte (IATA) : UN 3077 Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, no.s., 9, III, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE
 Descripción del documento de transporte (ADN) : UN 3077 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S., 9, III, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE

Descripción del documento de transporte (RID) : UN 3077 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S., 9, III, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE

14.3. Clase (s) de peligro para el transporte

ADR

Clase (s) de peligro para el transporte (ADR) : 9
Etiquetas de peligro (ADR) : 9



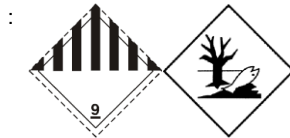
IMDG

Clase (s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9
Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



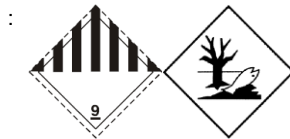
IATA

Clase (s) de peligro para el transporte (IATA) : 9
Etiquetas de peligro (IATA) : 9



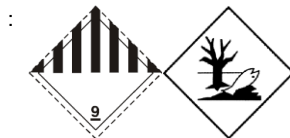
ADN

Clase (s) de peligro para el transporte (ADN) : 9
Etiquetas de peligro (ADN) : 9



RID

Clase (s) de peligro para el transporte (RID) : 9
Etiquetas de peligro (RID) : 9



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III
Grupo de embalaje (ADN) : III

Grupo de embalaje (RID) : III

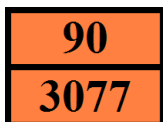
14.5. Peligros ambientales

Peligroso para el ambiente : Sí
 contaminante marino : Sí
 Otra información : No hay información complementaria disponible

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- Transporte terrestre

Código de clasificación (ADR) : M7
 Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601, 375
 Cantidades limitadas (ADR) : 5kg
 Cantidades excepcionales (ADR) : E1
 Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001
 Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP12, B3
 Disposiciones de embalaje mixtas (ADR) : MP10
 Instrucciones para el tanque portátil y el contenedor a granel (ADR) : T1, BK1, BK2
 Disposiciones especiales para contenedores portátiles y contenedores a granel (ADR) : TP33
 Código del tanque (ADR) : SGAV, LGBV
 Vehículo para carro cisterna : AT
 Categoría de transporte (ADR) : 3
 Disposiciones especiales para el transporte - Paquetes (ADR) : V13
 Disposiciones especiales para el transporte - Granel (ADR) : VC1, VC2
 Disposiciones especiales para el transporte - Carga, descarga y manipulación (ADR) : CV13
 Número de identificación del peligro (Nº Kemler) : 90
 Platos de naranja :



Código de restricción de túneles (ADR) : E
 Código EAC : ZZ

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969
 Cantidades limitadas (IMDG) : 5 kg
 Cantidades excepcionales (IMDG) : E1
 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002, LP02
 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP12
 Instrucciones de embalaje IBC (IMDG) : IBC08
 Disposiciones especiales del CIB (IMDG) : B3
 Instrucciones del tanque (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3
 Disposiciones especiales del tanque (IMDG) : TP33
 EmS-No. (Fuego) : F-A
 EmS-No. Derrame : S-F
 Categoría de estiba (IMDG) : A
 Estiba y manejo (IMDG) : SW23

- Transporte aéreo

PCA Excepto cantidades (IATA) : E1
 Cantidad limitada PCA (IATA) : Y956
 Cantidad limitada PCA Cantidad neta máxima (IATA) : 30kgG
 Instrucciones de embalaje PCA (IATA) : 956
 Cantidad neta máxima PCA (IATA) : 400kg

Instrucciones de embalaje CAO (IATA) : 956
CAO cantidad neta máxima (IATA) : 400kg
Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A179, A197
Código ERG (IATA) : 9L

- Transporte fluvial

Código de clasificación (ADN) : M7
Disposiciones especiales (AND) : 274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas (AND) : 5 kg
Cantidades excepcionales (AND) : E1
Transporte permitido (ADN) : T* B**
Equipo requerido (ADN) : PP, A
Número de conos / luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M7
Disposiciones especiales (RID) : 274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas (RID) : 5kg
Cantidades exceptuadas (RID) : E1
Instrucciones de embalaje (RID) : P002, IBC08, LP02, R001
Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP12, B3
Disposiciones de embalaje mixtas (RID) : MP10
Instrucciones para el tanque portátil y el contenedor a granel (RID) : T1, BK1, BK2
Disposiciones especiales para contenedores portátiles y contenedores a granel (RID) : TP33
Códigos de tanques para tanques RID (RID) : SGAV, LGBV
Categoría de transporte (RID) : 3
Disposiciones especiales para el transporte - Paquetes (RID) : W13
Disposiciones especiales para el transporte - Granel (RID) : VC1, VC2
Disposiciones especiales para el transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) : CW13, CW31
Colis Express (paquetes expresos) (RID) : CE11
Número de identificación del peligro (RID) : 90

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL y el Código IBC

N/A

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. Reglamento de la UE**

No contiene sustancias con restricciones del Anexo XVII
No contiene ninguna sustancia en la lista de REACH
No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH

15.2. Evaluación de seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las declaraciones H- y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla) Categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), 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
H302	Nocivo por ingestión
H332	Nocivo si se inhala
H400	Muy tóxico para la vida marina
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y está destinada a describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto