

**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 : Kresoxim-methyl 500g/L SC  
Nombre Comercial Krymet 50 SC

**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](mailto:msds@rotam.com)

**1.4. Teléfono de emergencia**

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:** NU 3082, Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

**Distintivo según NCh 2190:** 9 Misceláneas



Señal de seguridad según NCh1411/4:



Res. Exenta SAG N°2749

Marca en etiqueta: Cuidado – Franja Verde.

**Clasificación de riesgos de la sustancia química:** Clase 9: Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. Categoría IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro. (Res. SAG 2196/00).

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

Carcinogenicidad, Categoría 2	H351	Método de cálculo
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, Categoría 1	H400	Método de cálculo
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**

Se sospecha que causa cáncer. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de señal (CLP)	: Advertencia
Ingredientes peligrosos	: Kresoxim-metilo (ISO), (E) -2-metoxiimino- [2- (o-toliloximetil) fenil] acetato de metilo
Declaraciones de peligro (CLP)	: H351 - Sospechoso de causar cáncer H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Declaraciones de precaución (CLP)	: P201 - Obtenga instrucciones especiales antes de usar P202 - No manipular hasta que se hayan leído y entendido todas las medidas de seguridad P273 - Evitar su liberación al medio ambiente P280 - Úsese guantes protectores / ropa de protección / protección ocular / protección facial P308 + P313 - EN CASO DE exposición o peligro de exposición: Consultar a un médico P391 - Recoger el derrame P405 - Almacenamiento bloqueado P501 - Desechar el contenido / recipiente según la normativa local.

## 2.3. 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	g/L	Clasificación de acuerdo a Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
kresoxim-methyl (ISO), methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]acetate	(CAS No) 143390-89-0 (EC index no) 607-310-00-0	500	Carc. 2, H351 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	: Retirar a la persona al aire fresco. Si la persona no respira dar respiración artificial, de ser posible boca a boca. Si respira con dificultad administrarle oxígeno. Pedir asistencia médica.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel	: Quitar la ropa contaminada. Lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua por 15 a 20 minutos. Si se produce irritación, consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios después del contacto visual	: Enjuagar con abundante agua manteniendo los párpados abiertos, retirar los lentes de contacto, y continuar lavando con agua limpia durante 15 minutos. Si se produce irritación o dolor consultar con un médico.

## HOJA DE SEGURIDAD

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Lavar la boca y dar a la persona 1-2 vasos de agua o leche si es capaz de tragar. No inducir el vómito a menos que sea indicado por personal médico. No administrar nada a la persona si se encuentra inconsciente.

### 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): La toxicidad es mínima, por lo que no se esperan efectos tóxicos. En caso de intoxicación se deben considerar posibles mezclas con otros productos que puedan estar causando los síntomas de intoxicación.

Inhalación: Puede causar irritación leve sobre las vías respiratorias.

Contacto con la piel: Podría producirse irritación dérmica leve.

Contacto con los ojos: Podría producirse irritación ocular leve.

Ingestión: Puede ser perjudicial si es ingerido. Los síntomas clínicos pueden ser atribuidos a surfactantes, solventes u otros ingredientes.

Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo): No se espera efectos adversos.

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto: Ninguna.

#### b) Riesgos para el medio ambiente:

Es altamente tóxico para organismos acuáticos, de manera que los residuos no deben ser depositados en el alcantarillado ni en fuentes de agua de ningún tipo. Es prácticamente no tóxico para aves y abejas.

#### c) Riesgos especiales de la sustancia:

Sustancia tóxica para organismos acuáticos.

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

Tratamiento sintomático y de soporte. No se recomienda inducir vómitos, aunque se pueden producir espontáneamente debido a solventes y surfactantes. No hay antídoto específico. Para casos de ingestión puede administrarse carbón activado como papilla. Rehidratar al paciente que ha sufrido vómitos y diarrea. Monitorear cuidadosamente el estado de fluidos y electrolitos.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Usar rocío de agua, CO<sub>2</sub>, espuma o polvo químico seco. Usar chorro de agua o espuma resistente al alcohol en caso de grandes fuegos.

### 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 autónoma y traje protector completo resistente a sustancias químicas.

Procedimientos especiales para combatir el fuego : Enfriar los contenedores que no han sido afectados en la vecindad del fuego con rocío de agua. Evitar que el agua entre en contacto con el producto. Impedir que el producto contamine cursos de agua.

## SECCIÓN 6: Medidas de derrame accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar el área de derrame.

#### 6.1.2. Para los respondedores de emergencia

Equipo de protección : Usar overol, guantes de neopreno o látex, botas, anteojos de seguridad y mascarilla o respirador con filtro adecuado.

### 6.2. Precauciones ambientales

Si el área de derrame es sobre un terreno cercano a plantas o árboles importantes, después de la limpieza inicial del producto, 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

Para contención : Recoger el derrame.

Métodos para limpiar : Si se derrama producto, absorber con arena, tierra u otro material inerte y recoger el material para depositarlo en un contenedor seco, limpio y rotulado y ser trasladado hacia su destino final ya que no puede ser recuperado tras la contaminación con el producto. No lavar con agua. No contaminar cursos de agua.

Otra información : 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 : **Recomendaciones técnicas:** Al aplicar o manipular, utilizar equipo de protección personal recomendado. Lea las instrucciones de la etiqueta.

**Precauciones a tomar:** Evitar contacto con la piel, ojos y ropa. No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavarse bien las manos y la cara después de manipular el producto.

**Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:** Verificar el estado de los envases para evitar derrames por rotura de los mismos.

Mantener siempre en el envase original bien cerrado, con la etiqueta en buen estado.

Medidas higiénicas : No coma, beba o fume cuando use este producto. Siempre lávese las manos después de manipular el producto.

### 7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado calor directo, llamas abiertas y luz solar.

Almacenar en el envase original, bien rotulado, bajo llave, fuera del alcance de los niños. No almacenar junto con alimentos, bebidas, medicamentos, cosméticos o fertilizantes.

No almacenar junto a productos alcalinos fuertes ni agentes oxidantes. Se descompone si está expuesto al agua.

### 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

#### Parámetros para control

**Límites permisibles ponderados (LPP):** No determinado.

**absoluto (LPA) y temporal (LPT):** No determinados.

### 8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados : Manipular en áreas bien ventiladas. Asegurar buena ventilación, especialmente en áreas confinadas. Utilizar los Elementos de Protección Personal adecuados.

Manipular en áreas bien ventiladas. Asegurar buena ventilación, especialmente en áreas confinadas.

Protección de mano : Usar guantes de neopreno o látex.

Protección para los ojos : Lentes de seguridad para sustancias químicas.

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de protección contra sustancias químicas con gorro y botas de goma o plástico.

Protección respiratoria : Respirador con filtro de tipo NIOSH N95 o N100.

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 : Líquido

color : Blanco

Olor : Olor ligeramente aromático

Umbral de olor : Datos no disponibles

PH : 6.0-8.0

La velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1) : Datos no disponibles

Punto de fusión : No aplica

Punto de congelación : Datos no disponibles

Punto de ebullición : Datos no disponibles

Punto de inflamabilidad : No inflamable

Temperatura de ignición espontánea : Datos no disponibles

temperatura de descomposición : Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplica

Presión de vapor : Datos no disponibles

Densidad de vapor relativa a 20 ° C : 1,10-1,16

Densidad relativa : Datos no disponibles

Solubilidad	: Suspensión concentrada acuosa. No aplicable a otros solventes de acuerdo a las especificaciones del producto.
Log Pow	: Datos no disponibles
Viscosidad cinemática	: Datos no disponibles
Viscosidad, dinámica	: Datos no disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades oxidantes	: Datos no disponibles
Límites de explosión	: Datos no disponibles

## 9.2. Otra información

No additional information available

## 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

No se descompone si es almacenado y aplicado de acuerdo a las indicaciones.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones para evitar

Temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 40°C.

### 10.5. Materiales incompatibles

Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos peligrosos de la descomposición:** Ninguno si se manipula y almacena de acuerdo a las instrucciones.

**Productos peligrosos de la combustión:** La combustión puede generar humos tóxicos que contienen monóxido y dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

**Polimerización peligrosa:** No ocurre.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

<b>kresoxim-methyl (ISO), methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate (143390-89-0)</b>	
LD50 oral rata	> 4.640 mg/kg peso corporal.
LD50 dermal rata	> 4.300 mg/kg peso corporal.
LC50 inhalación rata (Polvo / niebla - mg/l/4h)	>4,64 mg/L (4h).

Corrosión / irritación de la piel : No irritante para la piel en conejos.

Lesiones / irritación ocular grave : No irritante ocular en conejos.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No sensibilizante para la piel en cobayos

Mutagenicidad de las células germinales : 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

Toxicidad a largo plazo : Sin efectos a largo plazo. No carcinogénico. No tumorigénico. No teratogénico.

## HOJA DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

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

#### kresoxim-methyl (ISO), methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate (143390-89-0)

LC50 peces 1 trucha arcoiris	0,43 ppm. Altamente Tóxico para peces.
EC50 Daphnia 1	0,67 mg/L. Altamente Tóxico para microcrustáceos. (48h)
ErC50 (algas)	< 1,0 mg/L. Altamente Tóxico para algas. (96h)
LD50 aves codornices	2150 mg/kg.
LD50 abejas	> 100 µg/abeja.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Es rápidamente degradado en el ambiente por hidrólisis y metabolismo. DT<sub>50</sub> en suelo aeróbico < 5 días. DT50 en agua: 1 – 1,6 días.

#### 12.3. potencial bioacumulativo

No se bioacumula

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Se une fuertemente al suelo y es resistente a la lixiviación en suelos con mayor cantidad de materia orgánica y presenta alta movilidad en suelos con baja cantidad de materia orgánica.

#### 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

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.

### 14: Información sobre el transporte

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

#### 14.1. Número UN

UN-No. (ADR)	: 3082
UN-No. (IMDG)	: 3082
UN-No. (IATA)	: 3082
UN-No. (ADN)	: 3082
UN-No. (RID)	: 3082

#### 14.2. Nombre de transporte propio UN

Nombre Apropiado de Embarque (ADR)	: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S.
Nombre de envío apropiado (IMDG)	: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S.
Nombre de envío apropiado (IATA)	: Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.
Denominación de envío (ADN)	: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S.
Nombre de envío apropiado (RID)	: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S.
Descripción del documento de transporte (ADR)	: UN 3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S., 9, III, (E)
Descripción del documento de transporte (IMDG)	: UN 3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S., 9, III, CONTAMINANTE MARINO / PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
Descripción del documento de transporte (IATA)	: UN 3082 Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, no.s., 9, III, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE

## HOJA DE SEGURIDAD

Descripción del documento de transporte (ADN) : UN 3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.O.S., 9, III, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE

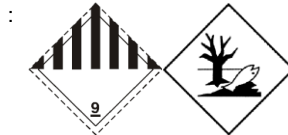
Descripción del documento de transporte (RID) : UN 3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.O.S., 9, III, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE

### 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

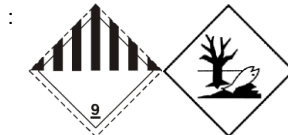
Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



#### IATA

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

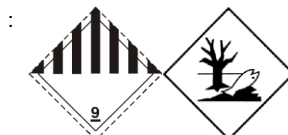
Etiquetas de peligro (IATA) : 9



#### 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)	: M6
Disposiciones especiales (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Cantidades limitadas (ADR)	: 5I
Cantidades excepcionales (ADR)	: E1
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposiciones especiales de embalaje (ADR)	: PP1
Disposiciones de embalaje mixtas (ADR)	: MP19
Instrucciones para el tanque portátil y el contenedor a granel (ADR)	: T4
Disposiciones especiales para contenedores portátiles y contenedores a granel (ADR)	: TP1, TP29
Código del tanque (ADR)	: LGBV
Vehículo para carro cisterna	: AT
Categoría de transporte (ADR)	: 3
Disposiciones especiales para el transporte - Paquetes (ADR)	: V12
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	: •3Z

**- Transporte marítimo**

Disposiciones especiales (IMDG)	: 274, 335, 969
Cantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Cantidades excepcionales (IMDG)	: E1
Instrucciones de embalaje (IMDG)	: P001, LP01
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)	: PP1
Instrucciones de embalaje IBC (IMDG)	: IBC03
Instrucciones del tanque (IMDG)	: T4
Disposiciones especiales del tanque (IMDG)	: TP2, TP29
EmS-No. (Fuego)	: F-A
EmS-No. Derrame	: S-F



## HOJA DE SEGURIDAD

Categoría de estiba (IMDG) : A

### - Transporte aéreo

PCA Excepto cantidades (IATA) : E1  
Cantidad limitada PCA (IATA) : Y964  
Cantidad limitada PCA Cantidad neta máxima (IATA) : 30kgG  
Instrucciones de embalaje PCA (IATA) : 964  
Cantidad neta máxima PCA (IATA) : 450L  
Instrucciones de embalaje CAO (IATA) : 964  
CAO cantidad neta máxima (IATA) : 450L  
Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197  
Código ERG (IATA) : 9L

### - Transporte fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6  
Disposiciones especiales (AND) : 274, 335, 61  
Cantidades limitadas (AND) : 5 L  
Cantidades excepcionales (AND) : E1  
Transporte permitido (ADN) : T  
Equipo requerido (ADN) : PP  
Número de conos / luces azules (ADN) : 0

### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M6  
Disposiciones especiales (RID) : 274, 335, 601  
Cantidades limitadas (RID) : 5L  
Cantidades exceptuadas (RID) : E1  
Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP1  
Disposiciones de embalaje mixtas (RID) : MP19  
Instrucciones para el tanque portátil y el contenedor a granel (RID) : T4  
Disposiciones especiales para contenedores portátiles y contenedores a granel (RID) : TP1, TP29  
Códigos de tanques para tanques RID (RID) : LGBV  
Categoría de transporte (RID) : 3  
Disposiciones especiales para el transporte - Paquetes (RID) : W12  
Disposiciones especiales para el transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) : CW13, CW31  
Colis Express (paquetes expresos) (RID) : CE8  
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 del Reglamento REACH

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

**SECCIÓN 16: Otra información**

Texto completo de las declaraciones H- y EUH:

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
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
H351	Se sospecha que causa cáncer
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*