



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

Fecha de emisión: 30/07/2016 Fecha de revisión: 11/11/2016 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Return 24% SL

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Reservado a un uso profesional

industrial/profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Agriculture insecticde

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

ALBAUGH MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

331 Retorno Alfonso Reyes Street. Chihuahua, Chihuahua, México.

52(614) 442-5250

https://www.albaughllc.com/mx

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : (86) 532 8388 9090

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Líquidos inflamables, Categoría 3 H226
Toxicidad aguda (oral), Categoría 2 H300
Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoria 2 H330
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2 H411

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

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

Líquidos y vapores inflamables. Mortal en caso de inhalación. Mortal en caso de ingestión. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)







Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : N-metilcarbamato de N',N'-dimetilcarbamoil(metiltio)metilenamina, oxamil

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables

H300+H330 - Mortal encaso de ingestión o inhalación

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado P240 - Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción P241 - Utilizar un material eléctrico, de iluminación, de ventilación antideflagrante

P260 - No respirar el polvo, la niebla

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar prendas de protección, guantes de protección

P284 - [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA

08/05/2018 ES (español) 1/9





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

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerlaen una posición que le facilite la respiración

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA

P320 - Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver the instruction en esta etiqueta)

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver the instruction en esta etiqueta)

P330 - Enjuagarse la boca

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar arena seca para la extinción

P391 - Recoger el vertido

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

P405 - Guardar baio llave

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en local regulation.

2.3. **Otros peligros**

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
N-metilcarbamato de N',N'- dimetilcarbamoil(metiltio)metilenamina, oxamil	(N° CAS) 23135-22-0 (N° CE) 245-445-3 (N° Índice) 006-059-00-9	24	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. Not classified (Dermal) Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330
			Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

: Llamar inmediatamente a un médico.

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

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

: Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio Productos de descomposición peligrosos en : Líquidos y vapores inflamables. : Posible emisión de humos tóxicos.

caso de incendio

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.

08/05/2018 ES (español) 2/9





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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

611 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia

: No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Intervención limitada a personal cualificado

dotado de la protección adecuada.

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"

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente

Métodos y material de contención y de limpieza 6.3.

Para retención : Recoger el vertido.

: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el Procedimientos de limpieza

producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No respirar

el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Mantener el recipiente herméticamente

cerrado. Guardar baio llave.

Usos específicos finales

No se dispone de más información

Condiciones de almacenamiento

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

No se dispone de más información

Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

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:

Llevar equipo de protección respiratoria

08/05/2018 ES (español) 3/9





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

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 : Líquido Color : Verde. Olor : Picante.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : 4,26 (1% aqueous dilution)
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 38,6 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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

Densidad relativa : 1,05393 (20)

Solubilidad : No hay datos disponibles
Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : 4,0171 mPa.s (20)

Propiedades explosivas : El producto no es explosivo.

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Líquidos y vapores inflamables.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Mortal en caso de ingestión. Inhalación:polvo,niebla: Mortal en caso de inhalación.

Oxamyl 24% SL	
DL50 oral rata	14,75 mg/kg (Palamur bio data)
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (Palamur bio data)
CL50 inhalación rata (mg/l)	0,26 mg/l/4 h (Palamur bio data)
ATE CLP (vapores)	0,26 mg/l/4 h
ATE CLP (polvo, niebla)	0,26 mg/l/4 h

08/05/2018 ES (español) 4/9







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

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado
Toxicidad para la reproducción : No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

N-metilcarbamato de N',N'-dimetilcarbamoil(metiltio)metilenamina, oxamil (23135-22-0)			
CL50 peces 1	4,2 mg/l (96h,epm)		
CE50 Daphnia 1	0,319 mg/l (48h, epm)		
EC50 72h algae 1	3,3 mg/l (e-PM)		
ErC50 (algas)	3,3 mg/l (72h,epm)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

N-metilcarbamato de N',N'-dimetilcarbamoil(metiltio)metilenamina, oxamil (23135-22-0)		
Log Pow		-0,49 (Distilled water, pH6.28, 25)

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

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.

Indicaciones adicionales : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 2991

 N° ONU (IMDG)
 : 2991

 N° ONU (IATA)
 : 2991

 N° ONU (ADN)
 : 2991

 N° ONU (RID)
 : 2991

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE Designación oficial de transporte (IMDG) : PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE

Designación oficial de transporte (IATA) : Carbamate pesticide, liquid, toxic, flammable,

Designación oficial de transporte (ADN) : PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE Designación oficial de transporte (RID) : PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

08/05/2018 ES (español) 5/9





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

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 6.1 (3) Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1, 3



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 6.1 (3) Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1, 3



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 6.1 (3) Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1, 3



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 6.1 (3) Etiquetas de peligro (ADN) : 6.1, 3



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 6.1 (3) Etiquetas de peligro (RID) : 6.1, 3



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II
Grupo de embalaje (IMDG) : II
Grupo de embalaje (IATA) : II
Grupo de embalaje (ADN) : II
Grupo de embalaje (RID) : II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí

08/05/2018 ES (español) 6/9





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

Contaminante marino

: TP2, TP27

63

: •3W

Otros datos : No se dispone de información adicional

Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : TF2 Disposiciones especiales (ADR) : 61, 274 Cantidades limitadas (ADR) : 100ml Cantidades exceptuadas (ADR) : E4

: P001, IBC02 Instrucciones de embalaje (ADR)

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP15

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T11 contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) · 14BH

Disposiciones especiales para cisternas (ADR) : TU15, TE19

Vehículo para el transporte en cisterna : FL Categoría de transporte (ADR) : 2

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13, CV28

descarga y manipulado (ADR)

S2, S9, S19

Disposiciones especiales de transporte -Explotación (ADR)

N° Peligro (código Kemler) 63

Panel naranja

2991 Código de restricción en túneles (ADR) : D/E

Código APP : A(fl)

- Transporte marítimo

Código EAC

Disposiciones especiales (IMDG) : 61, 274 Cantidades limitadas (IMDG) : 100 ml Cantidades exceptuadas (IMDG) : E4 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 : IBC02 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) Instrucciones para cisternas (IMDG) : T11

Disposiciones especiales para las cisternas : TP2, TP13, TP27 (IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-E : S-D N.° FS (Derrame)

Categoría de carga (IMDG) : B Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2

Punto de inflamación (IMDG) : 23°C to 60°C c.c.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E4

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y641

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 1L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 654

pasajeros y de carga (IATA)

08/05/2018 ES (español)





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

Cantidad neta máxima para aviones de : 5L

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 662

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 60L

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3, A4 Código GRE (IATA) : 6F

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : TF2

Disposiciones especiales (ADN) : 61, 274, 802 Cantidades limitadas (ADN) : 100 ml Cantidades exceptuadas (ADN) : E4

: PP, EP, EX, TOX, A Equipo requerido (ADN)

Ventilación (ADN) : VE01, VE02

Número de conos/luces azules (ADN) : 2

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : TF2 Disposiciones especiales (RID) : 61, 274 Cantidades limitadas (RID) : 100ml Cantidades exceptuadas (RID) : E4

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP15

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T11

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (RID)

: TP2, TP27 : L4BH

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)

Disposiciones especiales para las cisternas RID : TU15

(RID)

Categoría de transporte (RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte

- Carga, descarga y manipulación (RID)

: CW13, CW28, CW31

Paquetes exprés (RID) : CE5, CE12 N.º de identificación del peligro (RID) : 63

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. **UE-Reglamentos**

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

VwVwS, referencia al Anexo : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremamente peligroso para el agua (Clasificación

según VwVwS, Anexo 4)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -

12.BlmSchV

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

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

08/05/2018 ES (español) 8/9





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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

: Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: metanol figura en la lista

Dinamarca

Class for fire hazard : Clase II-1 Store unit : 5 litro

: R10 <H226;H300+H330;H411>; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias Comentarios sobre la clasificación

para el almacenamiento de líquidos inflamables

Recomendaciones de la normativa danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

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 ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otros datos

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 1 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 1	
Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoria 2	
Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 2	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3	
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoria 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3	
Acute Tox. Not classified (Dermal)	Toxicidad aguda (dérmica) No clasificado	
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	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3	
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados <mark>órganos — Exp</mark> osición única, Categoría 1	
H225	Líquido y vapores muy inflamables	
H226	Líquidos y vapores inflamables	
H300	Mortal en caso de ingestión	
H301	Tóxico en caso de ingestión	
H311	Tóxico en contacto con la piel	
H330	Mortal en caso de inhalación	
H331	Tóxico en caso de inhalación	
H370	Provoca daños en los órganos	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

SDS EU (REACH Annex II)-170503

The data contained in this safety data sheet are based on our current knowledge and experience and describe the product only with regard to safety requirements. This safety data sheet is neither a Certificate of Analysis (CoA) nor technical data sheet and shall not be mistaken for a specification agreement. Identified uses in this safety data sheet do neither represent an agreement on the corresponding contractual quality of the substance/mixture nor a contractually designated use. It is the responsibility of the recipient of the product to ensure any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.

