

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Número de referencia: REG-ES-146
Fecha de emisión: 08/06/2011 Fecha de la revisión: 03/10/2023 Reemplaza la versión de: 06/04/2022 Versión: 5.1

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

SPIROXAMINE(500)EC Nombre Nombre comercial SPIROX 500 EC

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional Especificaciones de utilización industrial/profesional : Productos fitosanitarios

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Distribuidor Proveedor Arysta LifeScience Benelux Srl UPL Iberia, S.A.

C/ Josep Pla, 2. Edificio B-2, Planta 9 Rue de Renory 26/1

B-4102 Ougrée 08019 Barcelona Bélgica España

T +32 (0)4 385 97 11 T (+34) 93 240 50 00

EUR-SDS.info@upl-ltd.com - http://www.upl-ltd.com/be EUR-SDS.info@upl-ltd.com - upl-ltd.com/es

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Resto del Mundo (Inglés): +44 1865 407333

Europa (Inglés): +44(0)1235 239670 112 (Número Europeo de Emergencia) España: +34 91 114 2520 (español)

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

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302 Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4 H332 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318 Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 H361d Toxicidad para la reproducción, categoría 2 Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones H373 repetidas, categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, H400

categoría 1

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, H410 categoría 1

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)



Palabra de advertencia (CLP)

: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H315 - Provoca irritación cutánea.

Peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves. H361d - Se sospecha que daña al feto.

H373 - Puede provocar daños en los órganos (tiroides, sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

: P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P405 - Guardar bajo llave.

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

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

instrucciones de uso.

Frases suplementarias : SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de

seguridad de 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% hasta las masas de agua superficial.

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

## 2.3. Otros peligros

Frases FUH

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

03/10/2023 (Fecha de revisión) ES - es 2/13

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Spiroxamine	N° CAS: 118134-30-8 N° Índice: 612-150-00-X	25 – 50	Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 (ATE=2 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 (ATE=1068 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Alcohol bencílico	N° CAS: 100-51-6 N° CE: 202-859-9 N° Índice: 603-057-00-5 REACH-no: 01-2119492630- 38	25 – 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1200 mg/kg de peso corporal) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]hydroxy-	N° CAS: 70559-25-0 N° CE: 615-124-6	10 - 20	Aquatic Chronic 3, H412
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	N° CAS: 85480-55-3 N° CE: 287-335-8 REACH-no: 01-2119905842- 39	10 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1080 mg/kg de peso corporal) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

 Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.

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

Tratamiento sintomático.

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

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

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

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

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

Protección durante la extinción de incendios

 No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

## 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :
 "Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para retención

: Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza

: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades

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

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

## 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Temperatura de manipulación

Medidas de higiene

: -10 – 35 °C

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

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llave.

Periodo máximo de almacenamiento : 2 año(s)
Temperatura de almacenamiento : -10 - 35 °C

03/10/2023 (Fecha de revisión) ES - es 4/13

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

#### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de información adicional

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

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







#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

## Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

### 8.2.2.2. Protección de la piel

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

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### 8.2.2.3. Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Amarillo-marrón.
Olor : Aromático.
Umbral olfativo : No aplicable

No aplicable

Punto de fusión : No aplicable
Punto de congelación : No aplicable
Punto de ebullición : No aplicable
Inflamabilidad : No aplicable

Propiedades explosivas : Atendiendo a la estructura química, no hay indicación de propiedades explosivas.

Propiedades comburentes : No comburente. La declaración de deriva de los atributos de los componentes individuales.

Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible

Punto de inflamación : > 100 °C EEC A.9; No altamente inflamable

Temperatura de auto-inflamación : > 290 °C EEC A.15 Temperatura de descomposición : No aplicable

pH : 10,08 CIPAC MT 75; 20°C; (no diluído) Solución pH : 9,54 CIPAC MT 75; 20°C; 1% Solución acuosa

Viscosidad, cinemática : ~ 23,6 mm²/s

Viscosidad, dinámica : 23,6 mPa·s OECD 114; 20°C

Solubilidad : Agua: Emulsión
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No aplicable
Presión de vapor : No aplicable
Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : ~ 1 g/ml EEC A.3; (20°C)

Densidad relativa : No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible
Características de las partículas : No aplicable

#### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

## 9.2.2. Otras características de seguridad

Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No aplicable

butilo=1)

Grado de evaporación (éter=1) : No aplicable
Densidad aparente : No aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

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

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

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

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

## 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) Nocivo en caso de inhalación

Toxicidad aguda (innaiación)	Nocivo en caso de initialación.		
SPIROX 500 EC			
DL50 oral rata	500 – 1000 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata	2,3 mg/l/4h		
ATE CLP (vapores)	2,3 mg/l/4h		
ATE CLP (polvo, niebla)	2,3 mg/l/4h		
Alcohol bencílico (100-51-6)	Alcohol bencílico (100-51-6)		
DL50 oral	1200 mg/kg		
DL50 vía cutánea	2000 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	4,178 mg/l/4h		
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine (85480-55-3)			
DL50 oral rata	1080 mg/kg (método OCDE 401)		
poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]hydroxy- (70559-25-0)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg		
Spiroxamine (118134-30-8)			

DL50 oral rata	≈ 500 mg/kg
DL50 cutánea rata	1068 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	2 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: 10,08 CIPAC MT 75; 20°C; (no diluído)

рΗ 9,9 (@ 20g/L)

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

pH: 10,08 CIPAC MT 75; 20°C; (no diluído)

## Spiroxamine (118134-30-8)

9,9 (@ 20g/L) Sensibilización respiratoria o cutánea : OECD 429 (LLNA)

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

: Se sospecha que daña al feto.

03/10/2023 (Fecha de revisión) ES - es 7/13

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos (tiroides, sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Spiroxamine (118134-30-8)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos (ojos) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración :	No clasificado
SPIROX 500 EC	
Viscosidad, cinemática	~ 23,6 mm²/s
Spiroxamine (118134-30-8)	
Viscosidad, cinemática	≈ 38,602 mm²/s

## 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ecología - general

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

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

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

SPIROX 500 EC			
CL50 - Peces	11,5 mg/l (96h Salmo gairdneri)		
CE50 - Crustáceos	10,3 mg/l (48h Daphnia magna)		
CEr50 algas	0,029 mg/l (72h Desmodesmus subspicatus)		
Alcohol bencílico (100-51-6)			
CL50 - Peces	10 mg/l		
CE50 72h - Algas	770 mg/l		
NOEC crónico crustáceos	51 mg/l		
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine (85480-55-3)			
CL50 - Peces	- Peces 2,2 mg/l (96h Pimephales promelas) (método OCDE 203)		
CE50 - Crustáceos	7,01 mg/l (48h Daphnia magna) (método OCDE 202)		
NOEC crónico peces	0,23 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) ; 72 días		
poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]hydroxy- (70559-25-0)			
CL50 - Peces	21 – 31,6 mg/l (96h Brachydanio rerio)		
CEr50 algas	> 10000 mg/l (Pseudomonas Fluoresence)		
Spiroxamine (118134-30-8)			
NOEC crónico peces	0,002 mg/l (230d Danio Rerio)		

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Alcohol bencílico (100-51-6)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Alcohol bencílico (100-51-6)		
Biodegradación	77 %	
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine (85480-55-3)		
Biodegradación	> 90 % (OECD 301B)	
poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]hydroxy- (70559-25-0)		
Biodegradación 2 % (OECD 301D)		

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

SPIROX 500 EC		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	No aplicable	
Alcohol bencílico (100-51-6)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,1	
Potencial de bioacumulación	No existe bioacumulación.	
Spiroxamine (118134-30-8)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH) 87		

## 12.4. Movilidad en el suelo

SPIROX 500 EC		
Tensión superficial	35,149 mN/m EEC A.5; 25°C	
Alcohol bencílico (100-51-6)		
Tensión superficial	39 mN/m (20°C)	
Spiroxamine (118134-30-8)		
Movilidad en el suelo ligero		

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

No se dispone de información adicional

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

## 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

## 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.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 02 01 08\* - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU o número ID			
ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Spiroxamine, Benzylalcohol solution)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Spiroxamine, Benzylalcohol solution)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Spiroxamine, Benzylalcohol solution)	
Descripción del documento del transporte			
UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Spiroxamine, Benzylalcohol solution), 9, III, (-)	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Spiroxamine, Benzylalcohol solution), 9, III, CONTAMINANTE MARINO	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Spiroxamine, Benzylalcohol solution), 9, III	
14.3. Clase(s) de peligro para el transpo	rte		
9	9	9	
		**************************************	
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	Ш	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	
No se dispone de información adicional			

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

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

Cantidades limitadas (ADR) : 5I Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP29

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR): LGBVVehículo para el transporte en cisternas: ATCategoría de transporte (ADR): 3Disposiciones especiales de transporte - Bultos: V12

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga,

descarga y manipulado (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

90

: CV13

Clave de limitación de túnel

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1
Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP29
N.° FS (Fuego) : F-A
N.° FS (Derrame) : S-F

N.° FS (Puego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-F Categoría de carga (IMDG) : A

#### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y964

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 450L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 964

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 450L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197, A215

Código GRE (IATA) : 9L

## 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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. Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

#### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### **Reglamento POP**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## Directiva Seveso (2012/18/UE, control de riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas)

Seveso Información adicional

: Directiva 2012/18/EU (SEVESO III): E1 Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1

## Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

## Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

Indicación de modificaciones				
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones	
	Fecha de revisión	Modificado		
	Reemplaza	Modificado		
2.2	Indicaciones de peligro (CLP)	Modificado		
9.1	Viscosidad, dinámica	Añadido		
9.1	Solución pH	Añadido		
9.1	Propiedades comburentes	Modificado		
9.1	рН	Añadido		
9.1	Propiedades explosivas	Modificado		
9.1	Punto de inflamación	Modificado		
9.1	Temperatura de auto-inflamación	Modificado		
9.1	Densidad	Modificado	do	
12.4	Tensión superficial	Añadido	iadido	
14.6	Clave de limitación de túnel	Modificado		

Texto integro de las frases H y EUH:			
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4		
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4		
Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla)	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		
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3		
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.		
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1		

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:			
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2		
H302	Nocivo en caso de ingestión.		
H312	Nocivo en contacto con la piel.		
H315	Provoca irritación cutánea.		
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.		
H318	Provoca lesiones oculares graves.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H332	Nocivo en caso de inhalación.		
H361d	Se sospecha que daña al feto.		
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2		
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1		
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2		

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Conforme a datos obtenidos de ensayos		
Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla)	H332	Conforme a datos obtenidos de ensayos		
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo		
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo		
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo		
Repr. 2	H361d	Criterio experto		
STOT RE 2	H373	Método de cálculo		
Aquatic Acute 1	H400	Conforme a datos obtenidos de ensayos		
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo		

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : EU - Europa;ES - España

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE - Custom for Ougrée country SDS

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.