

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : TAZER

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Nufarm S.A.S
28 boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers
Teléfono : +330140855050
Telefax : +330147922545
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : FDS@fr.nufarm.com

1.4 Teléfono de emergencia

Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15
Servicio de Información : +34 91 562 04 20
Toxicológica

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4	H332: Nocivo en caso de inhalación.
Toxicidad acuática aguda, Categoría 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Toxicidad acuática crónica, Categoría 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H332 Nocivo en caso de inhalación.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P261 Evitar respirar la niebla.
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

P273	protección.
Intervención: P304 + P340	Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Recoger el vertido.
P391	
Eliminación: P501	Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Etiquetado adicional:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

EUH208 Contiene 1,2 benzisothiazolin-3-one (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

SP 1 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

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

propano-1,2-diol

: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Suspensión concentrado (SC)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
AZOXYSTROBIN	131860-33-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	23,45 %
Alcohols, C16-18, ethoxylated	68439-49-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	5% - 10%
Naptaleno sulfonato de sodio polimerizado con formaldehido	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	0% - 5%
propano-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01- 2119456809- 23	Sin Clases	5% - 15%
20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	0% - 0,5%

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Si es inhalado : Sacar al aire libre.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Lavar rápidamente las partes sucias con agua y jabón
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Si es tragado : Enjuagar la boca con agua
No provocar el vómito
En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : No hay información disponible.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

Tratamiento : Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada, Polvo seco, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

Productos de combustión peligrosos : En caso de incendio pueden formarse (COx).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Utilícese equipo de protección individual. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de la sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

- Métodos de limpieza : Recuperar con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena o absorbente común)
Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.
- Nunca reintroduzca el producto derramado en el envase original para reutilizarlo.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : No fumar, ni comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.
- Medidas de higiene : Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso la interior, antes de volverlos a usar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en el envase original. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : ninguno(a)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Si la sub-sección está en blanco, no hay ningún valor aplicable.

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

- Protección de los ojos : Gafas de seguridad

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

Protección de las manos

Material : Guantes de nitrilo

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de manga larga

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : crema

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 8,1

Punto/intervalo de fusión : 116 °C Sustancia activa

Punto /intervalo de ebullición : > 360 °C Sustancia activa

Punto de inflamación : > 100 °C

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Límites superior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1,1355 g/cm³ a 20 °C

Solubilidad en agua : 0,0067 g/l Prueba en el ingrediente activo,(Azoxystrobin)
a 20 °C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

Solubilidad en otros disolventes : 86 g/l Prueba en el ingrediente activo,(Azoxystrobin)
a 20 °C
Medios: Acetona

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,5 a 20 °C
Prueba en el ingrediente activo (Azoxystrobin)

Temperatura de auto-inflamación : > 600 °C

Temperatura de ignición : Sin datos disponibles

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : 421,8 mPa.s a 20 °C

224,1 mPa.s a 40 °C

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Información adicional

Tensión superficial : 42,5 mN/m, 25 °C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Sin datos disponibles
Otra información : Sin datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Producto

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: 2.500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 Rata: > 2,4 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
concentración máxima que se puede conseguir técnicamente

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Rata: > 2.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Especies: Conejo
Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves : Especies: Conejo
Resultado: No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea : Especies: Conejillo de indias
Resultado: No produce sensibilización.

Genotoxicidad in vitro : Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : Sin datos disponibles

Componentes:

AZOXYSTROBIN :

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 Rata: 0,706 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Rata: > 2.000 mg/kg

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

Corrosión o irritación cutáneas	: Especies: Conejo Resultado: No irrita la piel
Lesiones o irritación ocular graves	: Especies: Conejo Resultado: No irrita los ojos
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Especies: Conejillo de indias Resultado: No produce sensibilización.
Carcinogenicidad	: Especies:Rata No cancerígeno
Toxicidad para la reproducción	: Especies: Rata NOAEL: 170 mg/kg
Teratogenicidad	: Especies: Rata 25 mg/kg Especies: Conejo 150 mg/kg
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	: Sin datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	: Sin datos disponibles
propano-1,2-diol : Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 Conejo: 317 mg/l Tiempo de exposición: 2 h

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,39 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
--------------------------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,19 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,681 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,286 mg/l
- Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,939 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,171 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
- Toxicidad para los organismos terrestres : DL50: > 2.000 mg/kg
Especies: Eisenia fetida (lombrices)
DL50: > 200 µg/abeja, oral
Especies: Apis mellifera (abejas)
DL50: > 100 µg/abeja, contacto
Especies: Apis mellifera (abejas)

Componentes:

AZOXYSTROBIN :

- Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,47 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,13 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas : CE50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,098 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,044 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
- Toxicidad para los organismos terrestres : 283 mg/kg
Especies: Eisenia fetida (lombrices)
CL50: > 25 µg/abeja, oral
Especies: Apis mellifera (abejas)
CL50: > 200 µg/abeja, contacto
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

propano-1,2-diol :

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 40.613 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método de Prueba: Ensayo estático
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Ceriodaphnia dubia): 18.340 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 19.000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método de Prueba: Inhibición del crecimiento
Método: OECD TG 201

Toxicidad para las bacterias : NOEC (Bacterias): > 20.000 mg/l
Tiempo de exposición: 18 h
Método de Prueba: Toxicidad para las bacterias

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 13.020 mg/l
Tiempo de exposición: 7 d
Especies: Ceriodaphnia dubia

20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one :

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,9 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Sustancia test: Prueba en el ingrediente activo
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,7 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Sustancia test: Prueba en el ingrediente activo
Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,8 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método de Prueba: Ensayo estático
Sustancia test: Prueba en el ingrediente activo
Método: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,21 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método de Prueba: Ensayo estático
Sustancia test: Prueba en el ingrediente activo
Método: OECD TG 201

CE50r (Skeletonema costatum): 0,36 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método de Prueba: Ensayo estático

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

Sustancia test: Prueba en el ingrediente activo
Método: OECD TG 201

NOEC (Skeletonema costatum): 0,15 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método de Prueba: Ensayo estático
Sustancia test: Prueba en el ingrediente activo
Método: OECD TG 201

Toxicidad para las bacterias : CE50 (lodo activado): 28,52 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h
Método de Prueba: Inhibición de la respiración
Sustancia test: Prueba en el ingrediente activo

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : Sin datos disponibles

Componentes:

AZOXYSTROBIN :

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable.

Eliminación fisicoquímica : Sin datos disponibles

Estabilidad en el suelo : Absorbido por el suelo.

propano-1,2-diol :

Biodegradabilidad : anaeróbico
Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 81 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

anaeróbico
Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 96 %
Tiempo de exposición: 64 d
Método: Directrices de ensayo 306 del OECD

20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one :

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 24 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: OECD TG 301 B
Sustancia test: Prueba en el ingrediente activo

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

Bioacumulación : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,5 a 20 °C
Prueba en el ingrediente activo,(Azoxystrobin)

Componentes:

AZOXYSTROBIN :

Bioacumulación : No debe bioacumularse.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,52 a 20 °C

propano-1,2-diol :

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 0,09
No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -1,07

20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one :

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: 0,64 Prueba en el ingrediente activo

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Sin datos disponibles

Tensión superficial : 42,5 mN/m a 25 °C

Componentes:

AZOXYSTROBIN :

Movilidad : Sin datos disponibles

propano-1,2-diol :

Distribución entre compartimentos : Absorción/Suelo
Medios: Suelo
medioambientales Koc: < 1

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

Componentes:

AZOXYSTROBIN :

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

propano-1,2-diol :

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)., Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica : No se conocen otros efectos adversos sobre el medio

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

complementaria

ambiente

Componentes:

AZOXYSTROBIN :

Información ecológica
complementaria

: No se conocen otros efectos adversos sobre el medio
ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No verter los residuos por el desagüe.
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : No reutilizar los recipientes vacíos.
Eliminar los envases vacíos a través de los servicios
específicos de recogida.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA LIQUIDO POTENCIALMENTE PELIGROSA
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Azoxystrobin)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,
N.O.S.
IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,
N.O.S.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR
Número de identificación de
peligro : 90
Etiquetas : 9
Código de restricciones en
túneles : (E)

IMDG
Grupo de embalaje : III

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

Etiquetas : 9
EmS Número : F-A,S-F

IATA

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

IATA

Peligrosas ambientalmente : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Equipo de protección individual, ver sección 8.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : 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

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Acute Tox.	Producto no clasificado
Aquatic Acute	Toxicidad aguda
Aquatic Chronic	Toxicidad acuática aguda
Eye Dam.	Toxicidad acuática crónica
Eye Irrit.	Lesiones oculares graves
	Irritación ocular

Texto completo de las Declaraciones-H

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



TAZER

Versión 1.0

Fecha de revisión 15.07.2016

Fecha de impresión 15.07.2016

H331	Tóxico en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Otros datos

Información adicional : Por favor, tengan en cuenta la convención usada en este documento para los puntos y comas de los valores numéricos tal y como se muestra en este ejemplo: 2,000 es dos (con tres decimales) y no dos mil, mientras que 1.000 es mil y no 1.

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Modificaciones indicadas en el margen izquierdo por: II

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.