según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición: 2.0

23.02.2023

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

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

Uso de la sustancia/mezcla Producto veterinario

Restricciones recomendadas : No aplicable

del uso

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Poligono Ind. El Montalvo I - parcela 38

37008 Carbajosa de la Sagrada (Salamanca) - Spain

Teléfono 34 923 190 345

Dirección de correo electró-

nico de la persona respon-

sable de las SDS

: EHSDATASTEWARD@msd.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

+1-908-423-6000

## 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 H302: Nocivo en caso de ingestión. Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

H360F: Puede perjudicar a la fertilidad.

exposiciones prolongadas o repetidas.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras

Toxicidad para la reproducción, Catego-

ría 1B

Toxicidad específica en determinados H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

órganos - exposición única, Categoría 3 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Cate-

goría 2

Peligro de aspiración, Categoría 1 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Peligro a corto plazo (agudo) para el H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

1/29

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

medio ambiente acuático, Categoría 1 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, 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 : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetra-

ción en las vías respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H360F Puede perjudicar a la fertilidad.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras expo-

siciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad

o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de

protección para los ojos/ la cara.

#### Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediata-

mente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médi-

CO.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico.

P391 Recoger el vertido.

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno Nonilfenol, etoxilados amitraz (ISO)

2/29

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida

### 2.3 Otros peligros

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

Información ecológica: Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran que tienen propiedades alteradoras endocrinas para el medioambiente, de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH, el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno	64742-94-5	STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 50 - < 70
Nonilfenol, etoxilados	9016-45-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 20 - < 25
amitraz (ISO)	33089-61-1 251-375-4 612-086-00-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Hígado, Sistema nervioso central) Aquatic Acute 1; H400	>= 10 - < 20

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

		Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 10	
bis(2,6- diisopropilfenil)carbodiimida	2162-74-5 218-487-5	Acute Tox. 4; H302 Repr. 1B; H360F STOT RE 1; H372 (Riñón, Corazón, Sistema gastrointes- tinal, Ganglios linfáti- cos) Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 2,5
		Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 300,03 mg/kg	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Protección de los socorristas : Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a

la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista una posibilidad de exposi-

ción (consulte la sección 8).

Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

agua en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Consultar inmediatamente un médico.

Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Si se presentan vómitos, incline a la persona hacia adelante. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de infor-

mación toxicológica.

Enjuague la boca completamente con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

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

Riesgos : Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede perjudicar a la fertilidad.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

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

Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- : Spray de agua

dos Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2)

Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro- :

piados

Ninguna conocida.

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

Peligros específicos en la : La exposición a los productos de combustión puede ser un

lucha contra incendios peligro para la salud.

Productos de combustión : Óxidos de carbono

peligrosos Óxidos de nitrógeno (NOx)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición: 2.0

23.02.2023

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de ex-

tinción

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

El aqua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Evacuar la zona.

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

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

Precauciones personales Utilícese equipo de protección individual.

> Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal (consulte la sección 7) y los consejos de manipulación

segura (consulte la sección 8).

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener v eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

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

Métodos de limpieza Empapar con material absorbente inerte.

> Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Debe-

rá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total : Si no dispone de una ventilación suficiente, utilice con ventila-

ción de extracción local.

Consejos para una manipu-

lación segura

No ponga sobre la piel o la ropa.

No respirar la niebla o los vapores.

No lo trague.

No hay que ponerlo en los ojos.

Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basándose en los resultados de la eva-

luación de la exposición en el lugar de trabajo Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

Medidas de higiene : Si es probable que haya una exposición a productos químicos

durante su uso normal, proporcione sistemas para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa

contaminada antes de volver a usarla.

El funcionamiento efectivo de una instalación debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, el equipo de protección personal adecuado, los procedimientos de descontaminación y el quitado de las batas adecuado, el control de la higiene industrial, la vigilancia médica y el uso de los contro-

les administrativos.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Guardar bajo llave. Manténgase perfectamente cerrado. Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

No almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente

Peróxidos orgánicos

Explosivos Gases

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

7/29

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno	64742-94-5	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m <sup>3</sup>	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m <sup>3</sup>	ES VLA
amitraz (ISO)	33089-61-1	TWA	10 μg/m3 (OEB 3)	Interno (a)
		Límite de limpie- za	1250 μg/100 cm <sup>2</sup>	Interno (a)

## Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
bis(2,6- diisopropilfe- nil)carbodiimida	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	0,094 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	0,013 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	0,023 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	0,007 mg/kg pc/día
	Consumidores	Contacto con la piel	Aguda - efectos sis- témicos	20 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	0,007 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	Aguda - efectos sis- témicos	0,021 mg/kg pc/día
Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	151 mg/m³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	12,5 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	32 mg/m³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	7,5 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	7,5 mg/kg pc/día

## Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

-		<u> </u>
Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
bis(2.6-	Agua dulce	0.0001 mg/l

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

diisopropilfenil)carbodiimida		
	Agua de mar	0,00001 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,001 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l
	Sedimento de agua dulce	5,461 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	4,445 mg/kg de
		peso seco (p.s.)

#### 8.2 Controles de la exposición

### Medidas de ingeniería

Utilice controles de ingeniería y tecnologías de fabricación adecuados para controlar las concentraciones aéreas (por ejemplo, las conexiones rápidas de menos goteo).

Todos los controles de ingeniería deberían ser ejecutados según el diseño de las instalaciones y puestos en funcionamiento de acuerdo con los principios de GMP para proteger a los productos, los trabajadores y el medio ambiente.

Se necesitan tecnologías de contención adecuadas para el control de los compuestos para controlar en la fuente y evitar la migración del compuesto a las áreas no controladas (por ejemplo, dispositivos de contención de rostro despejado).

Reduzca la manipulación con las manos descubiertas.

#### Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales.
 Si la actividad o el entorno de trabajo implica ambientes polvorientos, vapores o aerosoles, utilice las gafas adecuadas.
 Utilice un protector facial u otra protección para toda la cara si existe un riesgo de contacto de la cara con polvos, vapo-

res o aerosoles.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

Observaciones

Protección de la piel y del

cuerpo

Tenga en cuenta el uso de guantes dobles.

Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Deben utilizarse más ropa para el cuerpo según la tarea que esté realizando (por ejemplo, trajes sin mangas, delantales, guantes, ropa desechable) para evitar superficies de piel

expuestas.

Utilice técnicas para quitarse la ropa adecuadas para quitar-

se la ropa potencialmente contaminada.

Protección respiratoria : Si no dispone de una ventilación por extracción local adecua-

da o la evaluación de exposición demuestra exposiciones que superan las directrices recomendadas, utilice protección res-

piratoria.

El equipo debe cumplir con la UNE EN 14387

Filtro tipo : Partículas combinadas y tipo de vapor orgánico (A-P)

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión 2.0 Fecha de revisión:

06.04.2024

Número SDS: 11175253-00003 Fecha de la última expedición: 30.09.2023

Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

Color : claro

amarillo

Olor : Sin datos disponibles

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Inflamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

Densidad : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula : No aplicable

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

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

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Ninguna conocida.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles : Inhalación

vías de exposición Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1.491 mg/kg

Método: Método de cálculo

**Componentes:** 

Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

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

Método: Directrices de ensayo 420 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4,778 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Nonilfenol, etoxilados:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 500 - 2.000 mg/kg

amitraz (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 400 mg/kg

DL50 (Ratón): > 1.085 mg/kg

DL50 (Conejillo de indias): > 400 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 1.600 mg/kg

bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 300 - 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

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

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

#### Corrosión o irritación cutáneas

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Componentes:

### Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Nonilfenol, etoxilados:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

amitraz (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

#### **Componentes:**

### Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Nonilfenol, etoxilados:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

amitraz (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

#### Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización
Vía de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de indias

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

### Nonilfenol, etoxilados:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización
Vía de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de indias

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

### amitraz (ISO):

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización

Vía de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de indias Resultado : Sensibilizador

## bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización
Vía de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : negativo

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Componentes:**

### Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo del intercambio de las cromátides

hermanas in vitro en células de mamífero

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en

médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Nonilfenol, etoxilados:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

amitraz (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: negativo

bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:** 

amitraz (ISO):

Especies : Rata

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : > 10,18 peso corporal en mg/kg

Resultado : negativo

Especies : Ratón Tiempo de exposición : 2 Años

LOAEL : 2,3 peso corporal en mg/kg

Resultado : positivo

Órganos diana : Hígado, Estómago

### Toxicidad para la reproducción

Puede perjudicar a la fertilidad.

#### **Componentes:**

#### Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en tres

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

amitraz (ISO):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en tres

generaciones Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: NOAEL: > 4,8 peso corporal en mg/kg

Resultado: No se informaron efectos adversos significativos

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 3 peso corporal en

mg/kg

Observaciones: No se informaron efectos adversos significati-

vos

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 5 peso corporal en

mg/kg

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

Resultado: Efectos en el desarrollo fetal.

### bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Prueba de selección de la toxicidad para el

desarrollo/reproducción

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 421 del OECD

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Fertilidad

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Prueba de selección de la toxicidad para el

desarrollo/reproducción

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 421 del OECD

Resultado: ambiguo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y

la fertilidad, basándose en experimentos con animales.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **Componentes:**

## Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## **Componentes:**

#### amitraz (ISO):

Órganos diana : Hígado, Sistema nervioso central

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

### bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Vía de exposición : Ingestión

Órganos diana : Riñón, Corazón, Sistema gastrointestinal, Ganglios linfáticos Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

#### Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

### Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Especies : Rata

NOAEL : 300 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 13 Semana

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

### amitraz (ISO):

Especies : Ratón
NOAEL : 3 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 90 Días
Órganos diana : Hígado

Especies : Perro
NOAEL : 0,25 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Ţiempo de exposición : 90 Días

Órganos diana : Sistema nervioso central, Hígado

#### bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Especies : Rata

NOAEL : 4 mg/kg

LOAEL : 16 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 28 Días

Método : Directrices de ensayo 407 del OECD

#### Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### **Componentes:**

### Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión:

2.0

06.04.2024

Número SDS: 11175253-00003

Fecha de la última expedición: 30.09.2023

Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Experiencia con exposición de seres humanos

**Componentes:** 

amitraz (ISO):

Ingestión : Órganos diana: Sistema nervioso central

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Toxicidad para los peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 2 - 5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 - 3

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Nonilfenol, etoxilados:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

0,1 - 1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): > 0,1 - 1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 1 - 10

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

EC10 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)

NOEC: > 0,1 - 1 mg/l

Tiempo de exposición: 100 d Especies: Oryzias latipes (medaka)

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 0,001 - 0,01 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Especies: Mysidopsis bahia

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

amitraz (ISO):

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,45 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,035 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,04

mg/l

Tiempo de exposición: 91 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: NOEC: 0,00148 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,0011 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 0.1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 mg/l

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las al-CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1 mg/l gas/plantas acuáticas

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50: > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

## Hidrocarbonos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 49,56 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Nonilfenol, etoxilados:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 3 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

Nonilfenol, etoxilados:

Coeficiente de reparto n-: log Pow: 4,48

octanol/agua

amitraz (ISO):

Bioacumulación Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (FBC): 1.333

Coeficiente de reparto nlog Pow: 5,5

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

octanol/agua

bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimida:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): > 500

Coeficiente de reparto n- : log Pow: > 6,2

octanol/agua

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

amitraz (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales

: log Koc: 3,3

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se conside-

> ran que tienen propiedades alteradoras endocrinas para el medioambiente, de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH, el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 o el Reglamen-

to delegado de la Comisión (UE) 2017/2100.

**Componentes:** 

Nonilfenol, etoxilados:

Valoración Se considera que la sustancia tiene propiedades alteradoras

endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH para el

medioambiente.

12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Eliminar, observando las normas locales en vigor.

> Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la

aplicación.

Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario,

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación

de desechos.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como

si se tratara de un producto sin usar.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (amitraz (ISO))

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (amitraz (ISO))

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (amitraz (ISO))

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(amitraz (ISO))

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(amitraz (ISO))

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

#### 14.4 Grupo de embalaje

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

**ADN** 

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

**ADR** 

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9 Código de restricciones en : (-)

túneles

**RID** 

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

**IMDG** 

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADN** 

Peligrosas ambientalmente : si

**ADR** 

Peligrosas ambientalmente : si

**RID** 

Peligrosas ambientalmente : si

**IMDG** 

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición: 2.0

23.02.2023

Peligrosas ambientalmente si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente si

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 75, 3

En este reglamento aparece(n) sustancia(s) o mezcla(s) según su apariencia, independientemente de su uso o fin. o de las condiciones de la restricción. Consulte las condiciones del reglamento correspondiente para determinar si una entrada se aplica a la comercialización o no.

Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en con-

tacto con su proveedor.

Nonilfenol, etoxilados

Nonilfenol, etoxilados (Número de

lista 46b, 46a.)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá-

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Annexo XIV)

amitraz (ISO)

No aplicable

No aplicable

Nonilfenol, etoxilados

Nonilfenol, etoxilados

25 / 29

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Cantidad 1 Cantidad 2
E1 PELIGROS PARA EL 100 t 200 t

MEDIOAMBIENTE

34 Productos derivados del 2.500 t 25.000 t

petróleo y combustibles alternativos a) gasolinas y naftas b) querosenos (incluidos carburorreactores) c) gasóleos (incluidos los gasóleos de automoción, los de calefacción y los componentes usados en las mezclas de gasóleos comerciales) d) fuelóleos pesados e) combustibles alternativos a los productos mencionados en las letras a) a d) destinados a los mismos fines v con propiedades similares en lo relativo a la inflamabilidad y los peligros medioambientales

### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

DSL : no determinado

IECSC : no determinado

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

#### **SECCIÓN 16. Otra información**

Otra información : Los artículos a los que se les han realizado cambios en la

versión anterior están marcados en el cuerpo de este docu-

mento por dos líneas verticales.

## Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

Cooke de revisión.

\/oroión

H413

EUH066

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



Facha de la última expedición, 20 00 2022

# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Version 2.0	Fecha de revision: 06.04.2024	Numero SDS: 11175253-00003	Fecha de la ultima expedición: 30.09.2023 Fecha de la primera expedición: 23.02.2023		
		vías respiratoria	as.		
H317		•	r una reacción alérgica en la piel.		
H318			es oculares graves.		
H336		: Puede provoca	r somnolencia o vértigo.		
H360F			ar a la fertilidad.		
H372		: Provoca daños o repetidas.	<ul> <li>Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</li> </ul>		
H373		•	: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro longadas o repetidas.		
H400		: Muy tóxico para	a los organismos acuáticos.		
H410		: Muy tóxico para vos duraderos.	a los organismos acuáticos, con efectos noci-		
H411		<ul> <li>Tóxico para los duraderos.</li> </ul>	: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		

nocivos duraderos.

de grietas en la piel.

Niúmoro CDC

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic Acute Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

Asp. Tox. Peligro de aspiración Eye Dam. Lesiones oculares graves Toxicidad para la reproducción Repr.

Skin Sens. Sensibilización cutánea

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

ES VLA Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil;

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha

Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/

## Clasificación de la mezcla:

## Procedimiento de clasificación:

H302	Método de cálculo
H318	Método de cálculo
H317	Método de cálculo
H360F	Método de cálculo
H336	Método de cálculo
H373	Método de cálculo
H304	Método de cálculo
H400	Método de cálculo
H410	Método de cálculo
	H318 H317 H360F H336 H373 H304 H400

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomen-

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



# Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 30.09.2023

2.0 06.04.2024 11175253-00003 Fecha de la primera expedición:

23.02.2023

daciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES/ES