

Nº de Registro	ES-00012	Página 1 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de
		Febrero 2016

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# **AUDACE EC**

**DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V** 

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un .

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto ......... DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS nº 64742-94-5), mezcla de surfactantes aniónicos y no iónicos (CAS 66467-20-7/26264-06-2) y dodecil bencen sulfonato cálcico (CAS 26264-06-

2/104-76-7).

Nombre comercial...... AUDACE EC

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

desaconsejados

Insecticida para utilizar en cultivos y plantaciones agrícolas por agricultores y aplicadores profesionales. Otros usos no están

permitidos

1.3. Datos del proveedor de la ficha de

datos de seguridad

FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, SAU

Paseo de la Castellana, 257

28046 Madrid Tel. 915530104 buzon@fmc.com

1.4. **Teléfono de emergencia** ...... INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Tfno (+34) 915620420

(24 h; para casos de emergencia únicamente)

#### **\*SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Vea la sección 16 para el texto completo de las frases R y las

indicaciones de peligro.

Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado

Según R.1107/2009

Acuático agudo 1, acuático crónico 1, irritación cutánea.2, lesión ocular grave 1, liquidos inflamables 3, peligro por aspiración 1, toxicidad aguada (oral, cutánea, por inhalación) 4, tóxicos específicos en determinados órganos tras una exposición única 3.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto ............ DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V

Nº de Registro	ES-00012	Página 2 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos o	Sustituye a la revisión de	
		Febrero 2016

Pictogramas of	de peligro	











Palabra de advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H226	Líquidos y vapores inflamables
Н336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
11110	duraderos.
Indicaciones de peligro adicionales	
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, sigla las
	instrucciones de uso.
Consejos de prudencia	
P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P261	Evitar respirar la niebla o los vapores.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Levar guantes, prendas y gafas y máscara de protección.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón
130211332	abundantes.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y
	mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
	No provocar el vómito.
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.
P301+P310+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO
	DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar
P273	el vómito
	Evitar su liberación al medio ambiente
P391	Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P501	Recoger el vertido.
	Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa

Etiquetado especial para determinadas mezclas

sobre residuos peligrosos 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).

El producto contiene:

Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5).

Oleilamina etoxilada, sal dodecilbencenosulfónica (CAS: 66467-20-7). Sal cálcica de derivados alquílicos C10-13 del ácido bencenosulfónico

(CAS 1335202-81-7 / EC 932-231-6).

Isobutanol (CAS 78-83-1).

Nº de Registro	ES-00012	Página 3 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de
		Febrero 2016

2.3. Otros peligros ...... No se conocen.

## \*SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. **Sustancias** ..... El producto es una mezcla, no una sustancia.

indicaciones de peligro.

Componentes peligrosos de acuerdo al Reglamento CLP así como su clasificación:

%	Componentes	Nº ident	ificativo	Clasificación
>= 80% - < 90%	Aromatic hydrocarbons C10, < 1% naphtalene	EC REACH	918-811-1 01-2119463583-34	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.8/3 STOT SE 3 H336 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
>= 1% - < 3%	Benzen solfonic acid C10-C13 linear alkyl derivatives, calcium salt	EC REACH	932-231-6 01-2119560592-37- XXXX	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 1% - < 3%	Ethoxylated oleilamine dodecylbenzene- sulphonic salt	CAS EC	66467-20-7 613-939-1	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 3%	deltamethrin (ISO); (S)-alfa-cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarbo xylate	CAS EC REACH	52918-63-5 258-256-6 607-319-00-X	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1000000. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1000000. 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331
>= 1% - < 3%	2-ethylexan-1-ol	CAS EC	104-76-7 203-234-3	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

#### **\*SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

General Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si

fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al

accidentado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase.

Contacto EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes.

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

Lávese toda la ropa de protección después de usarla

Nº de Registro	ES-00012	Página 4 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos d	Sustituye a la revisión de	
		Febrero 2016

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición

que le facilite la respiración

**Ingestión** No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, NO provoque el vómito

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

Síntomas Bloquea la transmisión nerviosa al estimular previamente las terminaciones neuronales pre-post

sinápticas. Especial sensibilidad de los pacientes alérgicos y asmáticos, así como de los niños. Síntomas del SNC: temblores, convulsiones, ataxia; irritación de las vías respiratorias: tos, broncoespasmo y disnea; Reacciones alérgicas: anafilaxia, hipertermia, sudoración, dermatitis

cutáneo, colapso vascular periférico.

**Contacto** Irritación de ojos piel y mucosas. Dermatitis de contacto. Parestesia de contacto.

**Ingestión** Alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos, parestesias de lengua y labios, cefalea.

Incoordinación, vértigos, taquicardia

Inhalación Alteraciones respiratorias, insuficiencia respiratoria con tos. Neumonitis por aspiración

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

En caso de accidente o malestar, consulte con un médico inmediatamente o llame al Instituto Nacional de Toxicologia (si es posible, muestre las instrucciones de uso o la ficha de datos de

seguridad).

Tratamiento sintomático.

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según estado de consciencia.

Diluyentes (hidrocarburos): pueden causar bronconeumonía química y arritmia cardíaca.

#### **\*SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1 Medios de extinción** Utilizar dióxido de carbono o polvo para controlar incendios pequeños y agua

pulverizada.

5.2 Peligros específicos derivados

de la mezcla

5. 3 Recomendaciones para el

personal de lucha contra incendios Productos de combustión Peligro de emisión de gases tóxicos derivados de la explosión y combustión. Peligro de

emisión de gases tóxicos con los humos: COx, NOx, HBr y HCN

Use un equipo de respiración autónomo. El agua de la extinción de incendios debe ser recogida por separado, sin penetrar en el alcantarillado. Mueva los contenedores en

buen estado de la zona de peligro inmediato, si se puede hacer con seguridad.

#### \*SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**6.1 Precauciones personales** Mantener a las personas ajenas alejadas y aislar la zona del derrame. Evitar el

contacto y la inhalación del producto. Usar equipos de protección individual.

Véase también secciones 7 y 8.

**6.2 Precauciones medioambientales** No contaminar las alcantarillas, aguas subterráneas ni superficiales evitando que los

derrames los alcancen. Evitar la dispersión e informar a las Autoridades en caso de

derrames.

6.3 Métodos y material de Lo

contención y de limpieza:

Los pequeños derrames en el suelo o en otras superficies impermeables, deben recogerse con una sustancia absorbente inerte como p.ej. cal hidratada, serrín, arcilla, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger con pala en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto Los grandes derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben aislarse o contenerse con diques y recogerse luego con una sustancia absorbente inerte como p.ej. la cal hidratada, serrín, arcilla, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger el absorbente contaminado en bidones metálicos y proceder a la oportuna gestión de los

residuos observando las instrucciones al respecto.

**6.4 Referencia a otras secciones** Véase sección 8 y 13

Nº de Registro	ES-00012	Página 5 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de
		Febrero 2016

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Manipular con precaución para evitar posibles derrames o roturas. No realizar operaciones cerca de cursos de agua. El lugar donde se maneje el producto debe estar bien ventilado.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades

Almacenar según normativas locales. Almacenar en su recipiente de origen, cerrado, en lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños, de

alimentos, bebidas y piensos.

**7.3 Usos específicos finales** No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal ...... Según nuestros conocimientos no se dispone de límites de

exposición para deltametrin.

**Naftaleno:** VLA-ED: 100 ppm y 53 mg/m<sup>3</sup> VLA-EC: 15 ppm y 80 mg/m<sup>3</sup>

**Isobutanol:** VLA-ED: 50 ppm y 154 mg/m<sup>3</sup>

**1,3,5-trimetilbenceno:** VLA-ED: 20 ppm y 100 mg/m<sup>3</sup>

**1,4-dioxano:** VLA-ED: 20 ppm y 73 mg/m<sup>3</sup>

No obstante, pueden existir otros límites de exposición personales definidos por las regulaciones locales y deben ser tenidas en cuenta.

8.2. Controles de la exposición .........

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización

antes de volver a entrar.

Protección respiratoria

Mascarilla protectora con filtros, tipo CEN/FFP-2(S) o CEN/FFP-

3(S) según norma UNE-EN 166:2002.



Guantes protectores .

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Usar guantes de impermeables de PVC,

neopreno...



Protección ocular .....

En todas las aplicaciones se utilizará protección ocular y/o facial: gafas de protección o pantalla facial según norma UNE-EN

166:2002.



Otras protecciones para la piel

Usar mono de protección y botas de caucho.

Para usuarios profesionales de productos fitosanitarios, durante la aplicación manual en cultivos altos se utilizará ropa de protección contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN

13034:2005+A1:2009

Control de la exposición del medio ambiente

Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de

aguas de las explotaciones o de los caminos. Evítese la

contaminación de las aguas superficiales.

# \* SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Nº de Registro	ES-00012	Página 6 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos d	Sustituye a la revisión de	
		Febrero 2016

Aspecto Líquido color amarillento

OlorNo relevanteUmbral olfativoNo relevante

**pH** 5.65.6 at 19.8 °C (CIPAC MT 75.3)

**Punto de fusión/punto de congelación**No conocido **Punto inicial de ebullición e intervalo de**No conocido

ebullición

Punto de inflamación

Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de

56.6 ° C (EEC A.9)

No relevante

No conocido

No conocido

inflamabilidad o de explosividad

**Presión de vapor** 1.9 x 10-8 Pa at 20 °C (referido a la sustancia activa)

Densidad de vapor No conocido

**Densidad relativa** 0.903 kg/l (EEC A.5 OECD 109)

Solubilidad(es) No soluble en agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua 4.6 a pH 7.6 a 25 °C (referido a la sustancia activa)

**Temperatura de auto-inflamación** 430 °C (EEC at.15)

Temperatura de descomposición

Viscosidad 1.78 mm2/s at 20 °C

**Propiedades explosivas**No explosivo (EEC A.14; OECD 113) **Propiedades comburentes**No comburente u oxidativo (EEC A.12)

9.2 Otra información

No relevante

Nº de Registro	ES-00012	Página 7 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de
		Febrero 2016

9.2. Información adicional..... No relevante

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad ..... Estable en condiciones normales de uso y almacenaje. Estabilidad química ..... 10.2. Estable en condiciones normales de uso y almacenaje. 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas Puede incendiarse en contacto con ácidos minerales oxidantes y agentes oxidantes potentes 10.4. Condiciones que deben evitarse .. Estable en condiciones normales de uso y almacenaje. 10.5. Materiales incompatibles ..... Evitar el contacto con materiales combustibles. 10.6. Productos de descomposición Ninguno peligrosos

# S

SECC	SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA			
11.1.	Información sobre los toxicológicos	s efectos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
	Producto Toxicidad aguda		El producto es nocivo por ingestión.  La toxicidad aguda se mide como:	
	-	ingestión piel inhalación	$LD_{50},  oral,  rata:  1033   mg/kg  (OECD  425  y  OPPTS  870.1100)$ $LD_{50},  dermal,  rata:  >2000  mg/kg  (OECD  405  y  OPPTS  870.1200)^*$ $LC_{50},  inhalación,  rata:  > 5.25  mg/l/4h  (OECD  403)^*$	
	Corrosión o irritación o	cutánea	Irritante para la piel (OECD 404).	
	Lesiones o irritación o	cular graves.	Grave irritación de los ojos (OECD 405)	
	Sensibilización respira	toria o cutánea	No sensibilizante (OECD 406)*	
	Peligro de aspiración		Este producto presenta riesgo de neumonitis por aspiración.	
	STOT – Exposición ún	nica	Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo	
	Síntomas y efectos aguretardados	udos y	Irritación de los ojos, la piel y las mucosas. Dermatitis de contacto. Parestesia de contacto. Alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos, parestesias de lengua y labios, cefalea, incoordinación, vértigos y taquicardia. Alteraciones respiratorias, insuficiencia respiratoria con tos. Neumonitis por aspiración.	

**Deltametrina** 

Toxicidad aguda ..... El ingrediente activo es nocivo por ingestión y por inhalación. No

se considera nocivo por contacto con la piel.

La toxicidad aguda se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD<sub>50</sub>, oral, rata: 87 mg/kg pc

> - piel LD<sub>50</sub>, dermal, rata: >2000 mg/kg pc - inhalación LC50, inhalación, rata: 0,6 mg/l/6h

Nº de Registro	ES-00012	Página 8 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos o	Sustituye a la revisión de	
		Febrero 2016

Corrosión o irritación cutánea ...... No irritante. \*

Lesiones o irritación ocular graves. No irritante. \*

Sensibilización respiratoria o cutánea No sensibilizante. \*

Mutagenicidad en células germinales Deltametrina no fue mutagénico o genotóxico en una batería de

estudios in vitro e in vivo. \*

por vida en ratas y ratones. \*

Toxicidad para la reproducción..... Deltametrina no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de

dos generaciones en ratas. Aumento de la mortalidad de las

crías y de su peso a dosis tóxicas paternales.

Toxicidad en el desarrollo: Deltametrina causó toxicidad en el desarrollo sólo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados están relacionados con la

toxicidad maternal.\*

STOT – Exposición repetida...... Deltametrina produjo efectos neurocomportamentales y/o cambios

neuropatológicos en ensayos en animales. Los efectos tóxicos se

relacionan con: hiperactividad transitoria asociada a la

neurotoxicidad piretroide. \*

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. **Toxicidad** ...... Muy tóxico para los organismos acuáticos.

La ecotoxicidad aguda del **producto formulado** se mide como:

La ecotoxicidad aguda del **ingrediente activo** se mide como:

-Peces Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) ....... LC<sub>50</sub> 96-h: 0,26 μg /l
-Aves Codorniz de Virginia (*Colinus virginianus*) ...... LD<sub>50</sub> >2250 mg/kg
Ánade real (*Anas platyrhynchus*) ...... LD<sub>50</sub> >4640 mg/kg

12.2. **Persistencia y degradabilidad** .... **Deltametrina** no es fácilmente degradable. En estudios de

metabolismo en condiciones aeróbicas, se ha demostrado que la degradación es un proceso microbiológico. Los productos derivados se mineralizan y degradan relativamente rápido.

 $DT_{50}$  a 25 °C (laboratorio, condiciones aeróbicas): 21 días (media)  $DT_{90}$  a 25 °C (laboratorio, condiciones aeróbicas): 87 días (media)

 $DT_{50}$ a 20 °C: 21 días (media de estudios de campo) Estabilidad hidroítica: despreciable a pH 5 y pH 7 (25 °C) Estabilidad hidroítica: 2,5 días de media a pH 9 (25 °C)

Potencial de bioacumulación ...... Deltametrina: Factor de bioconcentración (FBC) para peces: 1400

a 28 días.

No debe bioacumularse.

Nº de Registro	ES-00012	Página 9 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)  Sustituye a la revisión de		
		Febrero 2016

12.4. Movilidad en el suelo ..... Deltametrina: Baja movilidad/inmovilidad. Fuerte absorción al

K<sub>d</sub>: 3790-30000  $K_{oc}$ : 10,24 x 10<sup>6</sup>

12.5. Resultados de valoración PBT y

mPmB

Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos ..... Muy tóxico para organismos acuáticos. Puede provocar a largo

> plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Utilizar según las buenas prácticas agrícolas. NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos.

Eliminación del producto .....

La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de

acuerdo a las regulaciones locales aplicables.

Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.

No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.

Eliminación de envases .....

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1. Número ONU ..... 1993

14.2. Designación oficial de transporte de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (DELTAMETRINA,

las Naciones Unidas DISOLVENTE NAFTA (PETRÓLEO))

Clase(s) de peligro para el 14.3. 3

14.4. Ш Grupo de embalaje .....

transporte

14.5. Peligros para el medio ambiente Contaminante marino

Nº de Registro	ES-00012	Página 10 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)  Sustituye a la revisión de		Sustituye a la revisión de
		Febrero 2016

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No verter al medio ambiente

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

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

Reglamentos 1107/2009, 10907/2006 (REACH), 1272/2008 y modificaciones, 453/2010.

R.D. 99/2003, R.D. 363/95, R.D. 1078/93, Directivas 88/379/CEE, 91/155/CEE, 67/548/CE y 2000/39/EC

Los jóvenes de menos de 18 años no están autorizados para trabajar con el producto.

Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE.

15.2.

Evaluación de la seguridad química Evaluación de seguridad química no disponible para este producto.

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

CAS Chemical Abstracts Service Lista de abreviaturas y acrónimos...

> **CLP** Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al

> > reglamento de la EU 1272/2008 modificado

Dir. Directiva

**DNEL** Nivel Sin Efecto Derivado

**DPD** Directiva de Preparados Peligrosos; se refiere a la Dir.

1999/45/EC modificada.

Directiva de Sustancias Peligrosas; se refiere a la Dir. DSD

67/548/EEC modificada

EC Concentrado Emulsionable

EC Comunidad Europea

Concentración con el 50% de efecto.  $EC_{50}$ 

Frase-R Frase de Riesgo Frase-S Frase de Seguridad

**GHS** Sistema Global Armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos, cuarta edición

revisada 2011

**IBC** Código Internacional Organización Marítima

> Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos

a Granel

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo **INSHT** 

Nº de Registro	ES-00012	Página 11 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)  Sustituye a la revisión de		Sustituye a la revisión de
		Febrero 2016

	ISO	Organización Internacional para la Estandarización
	<b>IUPAC</b>	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
	$LC_{50}$	Concentración letal 50%
	$LD_{50}$	Dosis letal 50%
	MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima
		Internacional (OMI) para la prevención de la
		contaminación marítima.
	mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo
	OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo
		Económico
	PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
	Reg.	Reglamento
	SDS	Ficha de Datos de Seguridad
	STOT	Toxicidad Específica en Determinados Órganos
		STOT-única exposición
	TWA	Tiempo Promedio Ponderado
		Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria
		Valor Límite Ambiental – Exposición Corto Plazo
Referencias		de toxicidad aguda medidos en este producto son datos
		dos de la empresa. Información sobre los ingredientes
	puede enc	ontrarse en diversos lugares.
Métodos de clasificación	Datos de e	ensavos
Wictodos de clasificación	Métodos o	
	Wictodos C	ic curcuit
Frases-R utilizadas	R10	Inflamable
	R11	Muy inflamable. Fácilmente inflamable.
	R19	Puede formar peróxidos explosivos
	R20	Nocivo por inhalación
	R22	Nocivo en caso de ingestión
	R23/25	Tóxico por inhalación y por ingestión.
	R36	Irritante para los ojos
	R36/37/38	3 Irritante para los ojos, las vías respiratorias y la piel
	R36/37	Irritante para los ojos y las vías respiratorias
	R36/38	Irritante para los ojos y la piel.
	R37	Irritante para las vías respiratorias
	R37/38	Irritante para las vías respiratorias y la piel
	R38	Irritante para la piel
	R40	Posibles efectos cancerígenos
	R41	Riesgo de lesiones oculares graves
	R65	Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar
	R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o
	D.67	formación de grietas en la piel
	R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
	R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio
		ambiente acuático.
	R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede
		provocar a largo plazo efectos negativos en el medio
		ambiente acuático

Nº de Registro	ES-00012	Página 12 de 12
Nombre del	AUDACE EC	Marzo 2021
producto		Nº revisión: 3
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)  Sustituye a la revisión de		
		Febrero 2016

Indicaciones de peligro CLP	H301	Mortal en caso de ingestión.
utilizadas	H302	Nocivo en caso de ingestión
	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en
		las vías respiratorias
	H315	Provoca irritación cutánea
	H318	Provoca lesiones oculares graves
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H225	Líquido y vapores muy inflamables.
	H226	Líquido y vapores inflamables.
	H331	Tóxico en caso de inhalación.
	H332	Nocivo en caso de inhalación.
	H335	Puede irritar las vías respiratorias
	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	H351	Se sospecha que provoca cáncer
	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos
		nocivos duraderos.
	EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
		amorene, sign has instructiones de uso.
Asesoramiento en la formación	Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con	
		aciones requeridas de seguridad.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, SAU El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, SAU

Departamento de Asuntos Reglamentarios y Técnicos