

ANTIPEST 2.5 EC Deltamethrin 25g/L EC

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 30/10/2012 Fecha de revisión: 04/05/2016 Reemplaza la ficha: Versión: 3.0

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: ANTIPEST 2.5 EC

Código de producto: FI-008

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización

industrial/profesional

: Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla

: Insecticida para uso prodesional en Salud Publica

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

Rotam Agrochemical Company Limited

Unit 6, 26/F, Trend Centre, 29 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong Kong, China

T 00852 2896 0662 - F 00852 25586577

msds@rotam.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia: (86) 532 8388 9090

Derrames, fugas, incendios, explosiones, Intoxicaciones (CISPROQUIM)

A nivel nacional 01 800 09 16012. En Bogotá 288 60 12

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

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

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado fuentes de calor, llama abierta, chispas, superficies

calientes. No fumar

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P240 - Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de

recepción

P241 - Utilizar un material eléctrico, de iluminación, de ventilación antideflagrante

P264 - Lavarse skin concienzudamente tras la manipulación

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar guantes de protección.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	g/L
Deltametrina (ISO); (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)- 2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)alphaciano-3-	(N° CAS) 52918-63-5 (N° CE) 258-256-6	25
fenoxibencilo	(N° Índice) 607-319-00-X	

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

04/05/2016 ES (español) 1/6

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Medidas de primeros auxilios en caso de : Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

contacto con la piel agua/ducharse.

Medidas de primeros auxilios en caso de : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consulte con el médico si persiste contacto con los ojos

el dolor o la irritación.

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar Medidas de primeros auxilios en caso de : a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de : La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro ingestión

para la salud.

malestar

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

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

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de explosión : Puede formar mezclas vapor/aire inflamables/explosivas.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea

prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante extinción de : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la

incendios protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para

evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como

arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros

materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura 7.1.

Peligros adicionales durante el tratamiento : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

Precauciones para una manipulación:

segura

Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la Medidas de higiene

manipulación.

04/05/2016 ES (español) 2/6

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Controles de la exposición

Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos : Llevar guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias : Llevar una máscara adecuada

Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Apariencia : Amarillo pálido

Color : Amarillo pálido.

pH : 6,19Punto de inflamación : $42\,^{\circ}\text{C}$

Inflamabilidad (sólido, gas) : Líquidos y vapores inflamables

Densidad relativa : 0,91

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Líquidos y vapores inflamables. Puede formar mezclas vapor/aire inflamables/explosivas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Llama descubierta. Sobrecalentamiento. Calor. Chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Puede liberar gases inflamables.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

ANTIPEST 2.5 EC Deltamethrin 25g/L EC	
DL50 oral rata	1000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
Indicaciones adicionales : Lesiones o irritación ocular graves : Indicaciones adicionales :	No irritante para la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No irritante para los ojos A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No tiene efectos sensibilizantes

04/05/2016 ES (español) 3/6

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Indicaciones adicionales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad No clasificado

Indicaciones adicionales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción No clasificado

Indicaciones adicionales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición única

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Indicaciones adicionales No clasificado Peligro por aspiración

Indicaciones adicionales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Efectos adversos y posibles síntomas para : Nocivo en caso de ingestión.

la salud humana

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

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

Deltametrina (ISO); (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)- 2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)alphaciano-3-fenoxibencilo (52918-63-5)	
CL50 peces 1	0,00091 ml/l (ranibow trout)
CL50 otros organismos acuáticos 1	0,0014 mg/l (bluegill sunfish)
CE50 Daphnia 1	0,56 μg/l
ErC50 (algas)	> 9.1 mg/l (Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistencia y degradabilidad

ANTIPEST 2.5 EC Deltamethrin 25g/L EC	
Persistencia v degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

ANTIPEST 2.5 EC Deltamethrin 25g/L EC		
	Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.

Deltametrina (ISO); (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)- 2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)alphaciano-3-fenoxibencilo (52918-63-5)	
Log Pow	4.6

12.4. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de : Disponer cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

los residuos

local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la ley local vigente.

inflamables

Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Número ONU

Indicaciones adicionales

Ecología - residuos

N° ONU (ADR / RID / IMDG / IATA) : 1993 N° ONU (ADN) : No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

Designación oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO INFLAMABLE, N. E. P.

Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

Descripción del documento del transporte : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N. E. P., 3, III, (D/E), PELIGROSO PARA EL

MEDIOAMBIENTE (ADR)

04/05/2016 ES (español) 4/6

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 1993 , 3, III, CONTAMINADOR MARINO/PELIGROSO PARA EL

MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 1993, 3, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

: UN 1993, 3, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

: 3

: 3

ADR / RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

(ADIX)

Etiquetas de peligro (ADR)



IMDG / IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

¥2

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

: No aplicable



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR / IMDG) : III

Grupo de embalaje (IATA / AND / RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminador marino : Sí

Información adicional : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 601, 640E

Cantidades limitades (ADR) : 5I
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1
Vehículo para el transporte en cisterna : FL
Categoría de transporte (ADR) : 3
N° Peligro (código Kemler) : 30

Panel naranja

30 1993

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •3YE

04/05/2016 ES (español) 5/6

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL

CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Información adicional : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad extrema (inhalación:polvo,niebla), Categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
H226	Líquidos y vapores inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H331	Tóxico en caso de inhalación
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la protección de su salud, seguridad y del medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

04/05/2016 ES (español) 6/6