FICHA DE DATOS DE	Fecha: 03/10/2016
SEGURIDAD	
	Reemplaza: v1
ESPIRALES ANTIMOSQUITOS	Número de revisión:

# 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.- Identificador del

preparado:

**ESPIRALES ANTIMOSQUITOS BIOCUCHOL** 

Inscrito en el Registro Oficial de Plaguicidas con el núm.:

16-30-08437

1.2.- Usos pertinentes

identificados:

Insecticida para el control de insectos voladores. Uso por el Público en general. Insecticida doméstico

1.3.- Datos del proveedor

de la FDS:

Pons Químicas, S.L. Ctra. de Gata, 143

03730 Xàbia - Alacant - Spain

Tfno.: +34966454200 -Fax: +34966454306

ponsquimicas@ponsquimicas.es

www.ponsquimicas.com

1.4.- Teléfono de

urgencias:

966454200 en horario de oficinas

Instituto Nacional de Toxicología Telf. 91 562 04 20

# 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# 2.1.- Clasificación del preparado:

Acuático crónico, categoría 2, H411

# 2.2.- Elementos de la etiqueta:



#### H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

P102: Mantener fuera del alcance de los niños P273: Evitar su liberación al medio ambiente

P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en

un punto limpio

# 2.3.- Otros peligros: ---

# 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

	110 0 1 0	5 ·	A
Componente peliaroso	Nº CAS	Riesaos	Contenido
Componente pendioso	N CAS	1/163403	Conteniac

FICHA DE DATOS DE	Facha: 02/10/2016
SEGURIDAD	Fecha: 03/10/2016
	Reemplaza: v1
ESPIRALES ANTIMOSQUITOS	Número de revisión:

1 IDENTIFICACIÓN DE LA MEZ	CLA Y DE LA EMP	RESA	
Prallethrin (ISO), etoc, 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	23031-36-9	Tox.ag. (inhalación) H331 Ac.ag. 1, H400 Acuático crón. 1, H410	0.04%

FICHA DE DATOS DE	Fecha: 03/10/2016
SEGURIDAD	
ESPIRALES ANTIMOSQUITOS	Reemplaza: v1
	Número de revisión:

## 4.- PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

General:

Retirar a la víctima de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantener al paciente en reposo. Mantener la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acortarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controlar la respiración; si fuera necesario, respiración artificial. No dejar solo al intoxicado en ningún caso. Trasladar al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, llevar la etiqueta o el envase.

Ingestión: En caso de ingestión NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con

agua. Acuda inmediatamente al médico mostrándole la etiqueta o

esta ficha de datos de seguridad.

Inhalación: Procurar a la víctima aire fresco (trasladar al aire libre).

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con

abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de irritación aplicar

aceite o loción que contenga Vitamina E.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua, al menos durante 15

min, manteniendo el párpado bien abierto; no olvidar retirar las

lentillas.

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

Este producto actúa sobre el sistema nervioso central. Los síntomas de intoxicación incluyen dolores de cabeza, temblores, salivación.

Ingestión: Síntomas y efectos: náuseas, vómitos y diarreas.

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

Tratamiento sintomático.

# 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Este producto no es inflamable.

5.1.- Medios de

Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma, niebla de agua o aerosol.

Evitar chorros de agua a presión.

5.2.- Peligros Si el producto entra en combustión, por ejemplo como

específicos: consecuencia de un incendio, pueden producirse humos tóxicos

(CO, CO<sub>2</sub>...)

5.3.-Recomendaciones

para el personal de lucha contra

extinción:

Usar la indumentaria de protección estándar para la extinción de incendios: botas, monos, guantes, protectores de ojos y de cara y

aparatos respiratorios.

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. incendios:

FICHA DE DATOS DE	Fecha: 03/10/2016
SEGURIDAD	
ESPIRALES ANTIMOSQUITOS	Reemplaza: v1
	Número de revisión:

#### 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Mantener a las personas alejadas y aislar la zona de derrame. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Utilizar equipos de protección individual: guantes, botas, ropa de protección, protección ocular, protección respiratoria.

6.2.- Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el medio ambiente (aguas superficiales o subterráneas), alcantarillado, desagües....
Comunicar a las autoridades competentes derrames incontrolados a cursos de agua, desagües, sumideros...

6.3.- Métodos y material de contención y de limpieza:

Barrer o aspirar, evitando la formación de polvo y depositar en contenedores debidamente identificados para su posterior gestión como un residuo peligroso. Lavar el área contaminada con agua y detergente.

6.4.- Referencias a otras secciones:

---

#### 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.- Precauciones para una manipulación segura:

No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavarse las manos tras cada manipulación. Usar ropa, guantes, protección ocular y calzado de seguridad. Trabajar en condiciones de buena ventilación. Evitar que el producto contacte con los ojos/piel. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

7.2.- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

El producto debe conservarse bien cerrado en su envase original, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar temperaturas extremas.

Mantener separado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3.- Usos específicos finales:

Producto biocida: Insecticida para el control de insectos voladores. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto.

# 8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1.- Parámetros de control

No se disponen de Límites de Exposición para el producto.

8.2.- Controles de la exposición

Medidas generales de higiene: evitar el contacto con ojos, piel, ropa. Mantener separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

a) Protección respiratoria

Usar mascarilla de protección. Manipular en zonas bien ventiladas.

FICHA DE DATOS DE	Fecha: 03/10/2016
SEGURIDAD	
ESPIRALES ANTIMOSQUITOS	Reemplaza: v1
	Número de revisión:

b) Protección de las

manos

Usar guantes de protección EN374. NBR Lavarse siempre las manos inmediatamente tras el manejo del producto.



c) Protección de los ojos Usar gafas de seguridad. DIN EN 166

d) Protección cutánea Usar ropa de protección adecuada.

e) Controles de la exposición del medio

ambiente

Evitar derrames hacia sistemas de alcantarillado y/o las aguas superficiales. No contaminar las masas o cursos de aguas con el producto ni con sus envases. Derrames o vertidos incontrolados

en aguas superficiales deberán ser comunicados a las

autoridades competentes, de acuerdo con la legislación vigente.

# 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Sólido pH: No aplicable No aplicable Densidad: Color: Marrón Olor: Característico Solubilidad en aqua: No aplicable Inflamabilidad: No disponible Log Pow: No aplicable

Propiedades explosivas: Ninguno de los componentes está clasificado como explosivo u

oxidante

**Propiedades oxidantes:** Ninguno de los componentes tiene propiedades oxidantes

9.2- Información adicional ND

# 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1- Reactividad:** No presenta reactividad. Estable en condiciones normales

**10.2.- Estabilidad** Manipulado y almacenado en las condiciones descritas en la **química:** sección 7, el producto se mantiene estable. Estable en

condiciones normales

10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se dan en condiciones normales de uso y almacenaje.

10.4.- Condiciones que

deben evitarse:

Evitar temperaturas extremas. Consérvese lejos de fuentes de ignición, fuentes de calor y humedad. Observar las precauciones

de uso propias de cualquier producto químico.

FICHA DE DATOS DE	Fecha: 03/10/2016
SEGURIDAD	
ESPIRALES ANTIMOSQUITOS	Reemplaza: v1
	Número de revisión:

10.5.- Materiales

incompatibles:

**10.6.- Productos de**Si el producto entra en combustión, por ejemplo como descomposición

Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos tóxicos

peligrosos: (CO, CO<sub>2</sub>) (véase sección 5).

# 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

a) Toxicidad aguda: DL50 oral rata : 2500 mg/Kg (s.a.)

DL<sub>50</sub> dermal rata: >2.000 mg/Kg (s.a.) CL<sub>50</sub> inhalación: 0,47 mg/l (s.a.)

**b) Corrosión o irritación** No clasificado. **cutánea:** pH No aplicable

c) Lesiones o irritación No clasificado.

d) Sensibilización No clasificado.

respiratoria o cutánea:

e) Mutagenicidad: No clasificado.

f) Carcinogenicidad: No clasificado.

g) Toxicidad para la

reproducción:

ocular graves:

No clasificado.

pH No aplicable

# 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**12.1 Toxicidad:** LC50 peces 1 0,0176 mg/l (96h – Brachydanio rerio)

EC50 Daphnia1 0,019 mg/l

12.2.- Persistencia y

degradabilidad:

No biodegradable

**12.3.- Potencial de bioacumulacción:**BCF peces 1 12,8
Log Pow 4,49

Considerado de bajo potencial de bioacumulación.

12.4.- Movilidad en el

suelo:

Log Koc: 3,12

**12.5.- Resultados de valoración PBT y mPmB:** Información no disponible

12.6.- Otros efectos

adversos:

Información no disponible

FICHA DE DATOS DE	Fecha: 03/10/2016
SEGURIDAD	
ESPIRALES ANTIMOSQUITOS	Reemplaza: v1
	Número de revisión:

# 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# 13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: considerar el producto o sus restos como un residuo peligroso y gestionar a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado.

Envases: no reutilizar los envases vacíos. Considerar los envases vacíos como un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlos a un gestor de productos y residuos peligrosos debidamente autorizado.

# 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

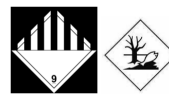
Nº UN 3077

## Denominación para el transporte:

SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.O.S, 9 III, (E)

Ш

Clase de peligro para el transporte 9 (M6) Peligro etiqueta 9



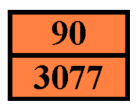
# Grupo de embalaje: ADR:

Peligroso para elmedio ambiente SI

Contaminante marino NO

**Transporte terrestre** 

Nº de Identificación de peligro 90 Código de clasificación (UN) M6



Disposiciones especiales (ADR) 274, 335, 601
Categoría transporte (ADR) 3
Código restricción Tunel E
Cantidades limitadas (ADR) 5 kg
Cantidades exceptuadas (ADR) E1
Código EAC 2Z

FICHA DE DATOS DE	Fecha: 03/10/2016
SEGURIDAD	
ESPIRALES ANTIMOSQUITOS	Reemplaza: v1
	Número de revisión:

## Transporte marítimo

Regulaciones del transporte (IMDG) Sujeto a las disposiciones

Cantidades limitadas (IMDG) 5 kg Nº EmS (1) F-A, S-F

Transporte por aire

Regulaciones del transporte (ICAO) Sujeto a las disposiciones

Instrucciones "carga" (ICAO) 956 Instrucciones "pasaje" (ICAO) 956 Instrucciones pasaje – Cantidades limitadas Y956

Transporte ferroviario

Código clasificación (RID) M7

Disposiciones especiales (RID) 274, 335, 601

Cantidades limitadas (RID) 5 kg Cantidades exceptuadas (RID) E1

#### Transporte a granel

No aplicable

#### 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No contiene sustancias con las restricciones del Anexo XVII

# 15.2 Informe de seguridad química

No se ha realizado informe de seguridad química para la mezcla ni para las sustancias que contiene

## Fuentes:

Reglamento (UE) Nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifican y derogan las Directivas 677548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (EC) Nº 1907/2006

#### 16.- OTRA INFORMACIÓN

Léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta para su correcta aplicación, dosis, plazo de seguridad, modo y precauciones de empleo. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Toxicidad aguda (inhalación), categoría 3 Toxicidad aguda (oral), categoría 4 Acuático agudo, categoría 1 Acuático crónico, categoría 1 Acuático crónico, categoría 3

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 duraderos

H411 Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos

FICHA DE DATOS DE	Fecha: 03/10/2016
SEGURIDAD	Fecha. 03/10/2016
ESPIRALES ANTIMOSQUITOS	Reemplaza: v1
	Número de revisión:

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos

#### RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

La información que aparece en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro produc to, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.