

### FICHA SEGURIDAD PRODUCTO

(SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 1907/2006

Referencia: MSDS 95038

Fecha de actualización: Junio 2009 Revisión № 08

Fecha de impresión: 28 de julio de 2010 Página 1 de 8

### **CIPERMOR 0.5 PE**

# 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO y LA EMPRESA

#### 1.1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO:

Nombre de producto: CIPERMOR 0.5 PE

Sinónimos: NA Nº REGISTRO (MAPA): 21.576

**1.2.- USOS ESPECIFICOS:** Insecticida para uso profesional

#### 1.3.- IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:

AGRIMOR S.A.

Gonzalo de Córdoba Nº 2 -2ª planta

Edificio Oporto 28010 MADRID Teléfono: 915914390 Fax: 914440097 E-mail: office@agrimor.es

1.4.- TELEFONOS DE EMERGENCIA: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Teléfono: 915.620.420

# 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1.- CLASIFICACION (Dir. 1999/45/EC): No clasificado

# 2.2.- RIESGOS PARA LA SALUD

- Puede provocar irritación en ojos piel y mucosas.
- -En contacto repetido con la piel puede dar lugar a sensibilizaciones.
- -Al contacto con la piel puede producir sensaciones transitorias (picor, quemazón o entumecimiento) que desaparecen al cabo de unas cuantas horas

### 2.3.- RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE: Peligroso para el medio ambiente

No tratar en época ni áreas de actividad de abejas

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Ver sección 11 para Datos toxicológicos del producto

# 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

# 2.1.- DESCRIPCIÓN

Producto formulado como: Polvo espolvoreo (DP)

Ingrediente activo: Cipermetrina Concentración: 0.5% en peso Denominación IUAPC: (1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinilo)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS) a-ciano-3-

fenoxibencilo.

### 2.2.- COMPONENTES PELIGROSOS

NOMBRE QUIMICO	Nº CAS	Nº EINECS	Nº ANEXO I	CLASIFICACION	FRASES R
Cipermetrina	52315-07-8	257-842-9	607-433-00-X	Xn, N	R22, R37/38, R43, R50/53
Butilidiglicol (BDO)	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Xi	R36



### FICHA SEGURIDAD PRODUCTO

(SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 1907/2006

Referencia: MSDS 95038

Fecha de actualización: Junio 2009 Revisión № 08

**Fecha de impresión:** 28 de julio de 2010 Página 2 de 8

# **CIPERMOR 0.5 PE**

#### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

**4.1.- GENERAL:** En todos los casos que persistan los síntomas solicitar atención médica.

**4.2.- OJOS:** Quitar las lentes de contacto. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Utilizar agua templada. Los párpados deberán mantenerse abiertos para asegurarse el lavado minucioso. Consultar al médico si persiste la irritación o sufre cambios en la visión. No aplicar agentes neutralizantes.

**4.3.- PIEL:** En caso de contacto quitar las ropas manchadas y/o salpicadas, incluido el calzado. Lavar la zona de piel

afectada con abundante agua y jabón durante por lo menos 5 minutos. Utilizar agua templada. Si aparecen

síntomas de irritación en la piel consultar con un médico.

**4.4.- INHALACIÓN:** Llevar a la persona donde pueda tomar aire fresco. Si la persona esta inconsciente mantener la respiración y

una adecuada ventilación. Si aparecen síntomas de irritación y/o ahogo, obtener atención medica inmediata.

**4.5.- INGESTIÓN:** En caso de ingestión **NO PROVOCAR EL VOMITO**. Si la persona esta inconsciente no dar nunca nada a

tragar. Recibir atención médica inmediata. La victima puede sufrir vómitos de forma espontánea. Nunca deje a la persona sola y/o desatendida. Para prevenir la aspiración o inhalación del producto mantener a la victima de

lado con la cabeza mas baja que la cintura.

### 4.6.- NOTAS PARA EL MEDICO:

SINTOMAS/TRATAMIENTO: En caso de ingestión, lavado gástrico con precaución, peligro de neumonía por

aspiración. Administrar carbón activado y añadir un catártico salino (sulfato sódico)

Tratamiento sintomático

ANTIDOTO EMERGENCIA: No hay antídoto especifico

# 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**5.1.-.INFLAMABILIDAD DE PRODUCTO:** Producto no es inflamable

**5.2.- MEDIDAS ESPECIALES EXPLOSION:** Producto no posee propiedades detonantes/explosivo bajo condiciones normales

**5.3.- MEDIOS DE EXTINCIÓN:** Agua pulverizada, espuma, polvo seco

OBERVACIONES: NA

5.4.- MEDIOS EXTINCION INADECUADOS: Chorros de agua de gran volumen por riesgo de contaminaciones al dar lugar a

escorrentías de agua contaminada.

**5.5.- EQUIPO PROTECCIÓN BOMBEROS:** Ropa / traje de protección adecuados y equipos autónomos de respiración (SCB).

5.6.- MATERIALES PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION EN UN INCENDIO: Pueden formarse vapores tóxicos que incluyen óxidos

de carbono dependiendo de la temperatura alcanzada en el incendio.

**5.7.- OTRAS MEDIDAS A ADOPTAR:** Evacuar al personal de las zonas inmediatas. Mantenerse contra el viento

5.8.- CODIGOS DE RIESGO INTERNACIONALES:

NFPA: NP HMIS: NP



#### FICHA SEGURIDAD PRODUCTO

(SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 1907/2006

Referencia: MSDS 95038

Fecha de actualización: Junio 2009 Revisión №: 08

Fecha de impresión: 28 de julio de 2010 Página 3 de 8

### **CIPERMOR 0.5 PE**

# 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**6.1.- PRECAUCIONES PERSONALES:** Ver sección 8. Evacuar al personal no protegido de la zona.

**6.2.- PRECAUCIONES AMBIENTALES:** Recoger el producto, sin generar polvo, en un contenedor adecuado para su eliminación.

Evitar que el producto, por dispersión, contamine mercancías, carga vegetación o

corrientes de agua cercanas

No vierta el producto por desagües, torrentes de agua naturales ni áreas que vayan a

drenar a suministro de aguas potables. No vierta el producto al alcantarillado.

**6.3.- METODOS DE LIMPIEZA:** Recoger mecánicamente el producto derramado.

No recuperar/retornar el producto derramado a los envases originales

Recoger con pala en un recipiente adecuado para su eliminación, cerrada e impermeable y

debidamente identificado

Proceder a su eliminación de acuerdo a lo descrito en la sección 13.

# 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**.1.- MANIPULACIÓN:** Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos.

Llevar ropa protectora adecuada para evitar la exposición al producto

Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar. Lavar la ropa protectora antes de ser utilizada de nuevo.

Manipular con las precauciones de Higiene Industrial adecuadas y respetar las prácticas de

seguridad.

**7.2.- ALMACENAMIENTO:** Almacenar el producto exclusivamente en los envases originales y herméticamente cerrados.

Guardarlo en almacén o edificio seguro, fresco y bien ventilado

No mezclar con alimentos, piensos o semillas Mantenerlo alejado del alcance de los niños. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Evitar la acción directa de la luz del sol u otras fuentes de calor.

**7.3.- USOS ESPECIFICOS:** Insecticida por contacto e ingestión para uso profesional

7.4.- MATERIALES APROPIADOS Mantenerlo en su envase original

**ENVASADO** 

7.5.- PRODUCTOS INCOMPATIBLES: Ninguno a mencionar en especial

7.6.- OTRA INFORMACIÓN: NA



### FICHA SEGURIDAD PRODUCTO

(SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 1907/2006

Referencia: MSDS 95038

Fecha de actualización: Junio 2009 Revisión №: 08

**Fecha de impresión:** 28 de julio de 2010 Página 4 de 8

# **CIPERMOR 0.5 PE**

# 8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL

**8.1.- CONTROLES TÉCNICOS:** Utilizar ventilación adecuada para mantenerse por debajo de los limites de exposición

recomendados. Si la ventilación es insuficiente utilizar un equipo respiratorio adecuado en toda

operación en que se genere polvo, humos o neblinas.

Evitar largas exposiciones al producto, aún en pequeñas cantidades.

8.2.- VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN:

**ACGIH TLV:** No asignados

8.3.- PROTECCIÓN PERSONAL:

**8.3.1.- Protección respiratoria:** Si se produce polvo utilizar equipo respiratorio con filtro homologado para partículas

**8.3.2.- Protección de las manos:** Guantes de nitrilo, PVC o látex.

**8.3.3.- Protección de los ojos:** Gafas de seguridad ajustadas al rostro o pantalla facial. En las áreas de trabajo otro

equipo de protección son las duchas y/o lavaojos

**8.3.4.- Protección cutánea:** Utilizar mono o camisa de manga larga y pantalones largos con calzado de trabajo

**8.3.5.- Protección en caso de vertido:** Gafas de seguridad, mono, guantes, botas /calzado de trabajo.

**8.4.- CONTROLES EXPOSICIÓN AMBIENTALES:** Llevar a cabo las operaciones con ventilación o ventilación local por aspiración cuando se sobrepasen los límites recomendados de exposición.

# 9.- PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

9.1.- ASPECTO: Sólido uniforme y fluido

9.2.- COLOR: Grisáceo

**9.3.- OLOR:** Inapreciable

**9.4.- DENSIDAD APARENTE (CIPAC MT 3):** 700 – 800 g/cc

**9.5.-** pH (al 1% según CIPAC MT 75): 8.00 – 9.00

9.6.- PUNTO / INTERVALO DE FUSIÓN/EBULLICION: NA

9.7.- PUNTO DE INFLAMACIÓN (ASTM D93): NA

**9.8.- INFLAMABILIDAD:** Producto no posee propiedades inflamables

9.9.- PROPIEDADES EXPLOSIVAS: No explosivo según criterios Directiva 92/69/CEE

**9.10.- PROPIEDADES COMBURENTES:** El producto no posee propiedades comburentes

9.11.- PRESION DE VAPOR: NA

9.12.- SOLUBILIDAD:

- AGUA: Insoluble

- DISOLVENTES ORGANICOS: ND

9.13.- COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANOL /AGUA: ND



### FICHA SEGURIDAD PRODUCTO

(SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 1907/2006

Referencia: MSDS 95038

Fecha de actualización: Junio 2009 Revisión № 08

**Fecha de impresión:** 28 de julio de 2010 Página 5 de 8

# **CIPERMOR 0.5 PE**

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1.- ESTABILIDAD:** Producto es estable a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de utilización.

- Condiciones a evitar: La cipermetrina puede ser hidrolizada en medios alcalinos

- Materiales a evitar: Ninguno a mencionar en especial

10.2.- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS No se espera la formación de productos peligrosos por descomposición

durante el almacenamiento en condiciones normales

**10.3.- POLIMERIZACION:** No tiene lugar

10.4.- INFORMACIÓN ADICIONAL: El fuego o calor intenso puede provocar una combustión incompleta, desprendiendo vapores tóxicos

de NO<sub>x</sub> y otros productos volátiles.

# 11.- INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

11.1.- TOXICIDAD AGUDA:

- LD<sub>50</sub> ORAL (rata) >5.000 mg/kg - LD<sub>50</sub> DERMICA (conejo) >2.000 mg/kg - CL<sub>50</sub> INHALACION >1.000 mg/l

11.2.- SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

11.2.1.- EFECTOS / SÍNTOMAS AGUDOS:

- Irritación de ojos piel y mucosas.
- Fotosensibilidad.
- Sialorrea, hormigueo de párpados y labios..

11.2.2.-EFECTOS CRÓNICOS:

Efectos CMR: No clasificado en IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.

11.2.3.- CONDICIONES AGRAVANTES DE SOBREEXPOSICION: No se conoce que la exposición prolongada al producto agrave las

condiciones médicas

11.3.- IRRITACION/SENSIBILIZACION: Producto no es sensibilizante

La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

**11.4.- OTRA INFORMACIÓN:** Una utilización incorrecta del producto puede ser perjudicial para la salud

# 12.- INFORMACIÓN ECOLOGICA

**12.1.- ECOTOXICIDAD**:  $0.0001 \text{ mg/l} < L(E)C_{50} < 0.001 \text{ mg/l}$ 

LC<sub>50</sub> 48h para la Cipermetrina en *Daphnia magna* 0.00015 mg/l. **12.1.1.- TOXICIDAD PARA PECES:** Altamente tóxico para los peces e invertebrados acuáticos. LC<sub>50</sub> 48h para la Cipermetrina en *Salmo gairdneri* 0.00069 mg/l.

**12.1.2.- TOXICIDAD PARA ABEJAS:** Altamente tóxico para las abejas.

12.2.- MOVILIDAD: DL<sub>50</sub> contacto cipermetrina  $0.037~\mu g/abeja$  Suelo es el destino final de producto 12.3.- PERSISTENCIA y DEGRADABILIDAD: El producto no es biodegradable 12.4.- BIOACUMULACION: lóg.  $P_{ow}$  para Cipermetrina 5.51

BCF para Cipermetrina: 1204

12.5.- OTROS EFECTOS NOCIVOS: NA



EDIFICIO OPORTO 28010 MADRID

### FICHA SEGURIDAD PRODUCTO

(SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 1907/2006

Referencia: MSDS 95038

Fecha de actualización: Junio 2009 Revisión № 08

Fecha de impresión: 28 de julio de 2010 Página 6 de 8

# **CIPERMOR 0.5 PE**

### 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

**13.1.- ELIMINACIÓN DE RESIDUOS:** De conformidad con la normativa vigente.

Regulaciones locales, autonómicas y estatales

**13.2.- ELIMINACIÓN DE ENVASES:** De conformidad con la normativa vigente.

Regulaciones locales autonómicas y estatales

Este envase una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario esta obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión **SIGFITO.** 

**13.3.- PROCEDIMIENTO DE DESTRUCCIÓN / ELIMINACIÓN:** De conformidad con la normativa vigente.

Regulaciones locales autonómicas y estatales

13.4.- OTRA INFORMACION: NA

# \*14.- INFORMACIÓN RELATIVA A TRANSPORTE

14.1.- IDENTIFICACIÓN SUSTANCIA (NUMERO UN): 3077

# 14.2.- TRANSPORTE POR CARRETERA/FERROCARRIL (ADR/RID):

CLASE: 9 GRUPO EMBALAJE: III Nº PELIGRO: 90 FICHA DE TRANSPORTE: Instrucciones a conductor

**DOCUMENTO DE TRANSPORTE:** Carta de porte

DENOMINACIÓN ADECUADA DE ENVIO:

UN 3077 Materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (Cipermetrina), 9, GE III, (E)

# **14.3.- TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG):**

 CLASE:
 9

 GRUPO DE ENVASE:
 III

 FEm
 F-A, S-F

 CONTAMINANTE MARINO:
 SI

ESTIBA Y SEGREGACION: Categoría A

**DENOMINACIÓN ADECUADA DE ENVIO:** Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente nep

(cipermetrina), Nº ONU 3077

# 14.4.- TRANSPORTE AEREO (IATA):

CLASE: 9
ETIQUETAS ICAO: 9
CANTIDAD LIMITADA AVION PASAJEROS: 30 kg
CANTIDAD LIMITADA AVION CARGA: Sin limitación
DOCUMENTO TRANSPORTE Conocimiento aéreo

**DENOMINACION ADCUADA DE ENVIO:** Sustancia nociva para el medio ambiente sólida nep clase 9. ONU 3077, III

14.5.- OTRA INFORMACIÓN: NA



MARINE POLLUTANT



# FICHA SEGURIDAD PRODUCTO

(SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 1907/2006

Referencia: MSDS 95038

Fecha de actualización: Junio 2009 Revisión №: 08

**Fecha de impresión:** 28 de julio de 2010 Página 7 de 8

# **CIPERMOR 0.5 PE**

ΤΝΕΟΡΜΑCΤΌΝ ΡΕΘ	GLAMENTARIA DE ACUERD	DO A:
INI OKMACION KEC	PLANENTANIA DE ACOEND	
	_	□ DIRECTIVAS 67/548/CEE y 1999/45/CE y sus posteriores modificaciones □ REAL DECRETO 255/2003 y sus posteriores modificaciones
15.1 ETIQUETADO	):	
15.1.1 INDICACIÓ	N DE PELIGRO:	
15.1.2 CLASIFICA	CION MEDIOAMBIENTAL:	: Peligroso para el medio ambiente
15.1.3 SÍMBOLO [	DE PELIGRO:	
15.1.4 FRASES R:		
R52/53:	Nocivo para los organismos a	acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
15.1.5 FRASES S:		
<b>S2</b> :	5	el alcance de los niños
S2: S13:	Conservar separado o	de alimentos, bebidas y piensos
<b>S2</b> :	Conservar separado o No respirar los polvos	de alimentos, bebidas y piensos is.
S13: S22:	Conservar separado o No respirar los polvos Utilizar ropa de prote	de alimentos, bebidas y piensos is.
S2: S13: S22: S36:	Conservar separado o No respirar los polvos Utilizar ropa de prote En caso de accidente	de alimentos, bebidas y piensos os. ección adecuada
S2: S13: S22: S36: S45: S56:	Conservar separado o No respirar los polvos Utilizar ropa de prote En caso de accidente Elimínense esta susta	de alimentos, bebidas y piensos os. ección adecuada e o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta
S2: S13: S22: S36: S45: S56: 15.1.6 FRASES RI	Conservar separado o No respirar los polvos Utilizar ropa de prote En caso de accidente Elimínense esta susta	de alimentos, bebidas y piensos os. ección adecuada e o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta ancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos TECCION PERSONAS/MEDIO AMBIENTE
S2: S13: S22: S36: S45: S56: 15.1.6 FRASES RI	Conservar separado o No respirar los polvos Utilizar ropa de prote En caso de accidente Elimínense esta susta	de alimentos, bebidas y piensos os. ección adecuada e o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta ancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos TECCION PERSONAS/MEDIO AMBIENTE

BASE DE DATOS EINECS (EUROPEAN INVENTORY OF EXISTING COMMERCIAL SUSTANCES)
BASE DE DATOS N-CLASS (ECB)
BASE DATOS CHEMICAL ABSTRACTS
DIRECTIVA 67/548/CEE y sus posteriores adaptaciones al progreso técnico
DIRECTIVA 91/155/CEE y sus posteriores modificaciones
DIRECTIVA 91/689/EC.
DIRECTIVA 93/67/CE
DIRECTIVA 1999/45/CE
Directiva 2001/60/CE



### FICHA SEGURIDAD PRODUCTO

(SAFETY DATA SHEET)

Ficha de Seguridad de acuerdo a Reglamento EC 1907/2006

Referencia: MSDS 95038

Fecha de actualización: Junio 2009 Revisión Nº: 08

**Fecha de impresión:** 28 de julio de 2010 Página 8 de 8

### **CIPERMOR 0.5 PE**

## 16.- OTRA INFORMACION (continuación)

#### 16.1.- INFORMACIÓN CONSULTADA PARA ELABORACIÓN FICHA SEGURIDAD (continuación):

	REACH Reglamento 1907/2006 y sus posteriores modificaciones/adaptaciones
_	REAL DECRETO 363/1995 y sus posteriores modificaciones.
	RD 374/2001
	RD 255/2003 y sus posteriores modificaciones
	LEY DE RESIDUOS
	CATALOGO DE RESIDUOS

#### 16.2.- TEXTO COMPLETO FRASES RIESGO (R) UTILIZADAS EN SECCION 3:

**R22:** Nocivo en caso de ingestión.

**R36:** Irritante para los ojos

**R43:** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

**R37/38:** Irritante para las vías respiratorias y la piel

**R50/53:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio

ambiente acuático

### 16.3.- GLOSARIO

CAS: CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE

**EINECS:** INVENTARIO EUROPEO DE SUSTANCIAS COMERCIALES EXISTENTES.

NA: NO APLICABLE
ND: NO DETERMINADO
NP: NO DISPONIBLE

**ACGHI:** AMERICAN CONFERENCE OS GOVERMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS

**OSHA:** OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION

TLV: THRESHOLD LIMIT VALUE
TWA: TIME WEIGHTED AVERAGE

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

ADR: ACUERDO EUROPEO SOBRE TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA.
RID: REGLAMENTO RELATIVO AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR FERROCARRIL.

IMDG: CÓDIGO MARÍTIMO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS.

Nº FEm: NÚMERO DE FICHA DE EMERGENCIA.

IATA: INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA EL TRANSPORTE SIN RIESGOS DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR VÍA AÉREA.

\*: MODIFICACIÓN DE DATOS EN RELACION A LA VERSIÓN ANTERIOR

La información facilitada es correcta según nuestro leal saber y entender sobre la base de la información disponible en el momento de la publicación. La información se facilita únicamente como orientación para la seguridad en la manipulación, utilización, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación de residuos y no se considerará como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y no tiene validez cuando se utilice dicho material en combinación con otros o en cualquier proceso, a no ser que se específique en el texto.