

# Emamectin benzoate 50 g/kg

## Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 20/10/2012 Fecha de revisión: 12/04/2019 Reemplaza la ficha: Versión: 2.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: HYPERON Código de producto: FI-092

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

#### 121 Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional: Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla: Insecticida Agrícola

### 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

### Teléfono de emergencia

Número de emergencia: CICOTOX: 0800-13040; ESSALUD: 0-801-10200

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS05 GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos Indicaciones de peligro (CLP)

: H302 - Nocivo en caso de ingestión

: Emamectin benzoate Technical

H318 - Provoca lesiones oculares graves

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

Consejos de prudencia (CLP)

: P264 - Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar prendas de protección, guantes de protección P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE Toxicología si la

persona se encuentra mal

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE Toxicología/médico

P330 - Enjuagarse la boca P391 - Recoger el vertido

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la regulación local.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Mezcla

No	mbre	Identificador del producto	%
Emamectin benzoate Technical		(N° CAS) 155569-91-8	5

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un médico en caso de malestar.

12/04/2019 1/6 ES (español)

### Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

: Lavar la piel con agua abundante.

: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si persiste la irritación ocular:

Consultar a un médico.

: Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de informacion toxicológica o a un médico en caso de malestar.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

Irritación de los ojos.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Tratamiento sintomático.

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

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos.

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

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

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

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### Para el personal de emergencia 6.1.2.

Equipo de protección equipo de protección adecuado. Para más información, ver · No intervenir sin

sección 8: "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza Recoger mecánicamente el producto.

Información adicional Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para

segura

una manipulación : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Condiciones de almacenamiento

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8 1 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

12/04/2019 ES (español) 2/6

## Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Protección de las manos : Guantes de protección
Protección ocular : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Color : Amarillo (notación Munsell Color: Hue 2,5 y 9 / 2)

Olor : Característico

pH : 6,93 a 25 °C (pH de una disolución acuosa al 1%)

Punto de solidificación : No aplicable

Punto de ebullicíon : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : La sustancia de ensayo no es auto inflamable y se descompone a Ceniza blanca

después de 290 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : Densidad es de 0,63 y pour la densidad es de 0,59 en 22,6 ° C

Solubilidad : No hay datos disponibles
Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

## 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

Emamectin benzoate 50g/kg SG		
DL50 oral rata	1049 mg/kg (TECAM data)	
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg (TECAM data)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 2,25 mg/l/4 h (IIBAT data)	

Corrosión o irritación cutáneas : No irritante para la piel Lesiones o irritación ocular graves : Irrita fuertemente los ojos

12/04/2019 ES (español) 3/6

## Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

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

Emamectin benzoate 50g/kg SG		
CL50 peces 1	9,62 mg/l (96h,danio rerio)	
CE50 Daphnia 1	0,06 mg/l (48h,TECAM data)	
ErC50 (algas)	23,41 mg/l (72h,TECAM data)	

#### 12.4. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

Métodos para el tratamiento de residuos

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

1000.00.00

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR, IMDG, IATA, ADN, RID) : 3077

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

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. Designación oficial de transporte (RID) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Descripción del documento del transporte : UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (ADR) 9, III, (E)

Descripción del documento del transporte (IMDG)

: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINADOR MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte (IATA)

: UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descripción del documento del transporte

: UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III,

(ADN)
Descripción del documento del transporte

PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
: UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III,

(RID) PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

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

#### ADR, IMDG, IATA, ADN, RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 9
Etiquetas de peligro : 9

12/04/2019 ES (español) 4/6

## Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010



#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR, IMDG, IATA, : 111

ADN, RID)

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

: Sí Peligroso para el medio ambiente 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) : M7

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601, 375

Cantidades limitades (ADR) : 5kg Cantidades exceptuadas (ADR) · F1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP12, B3 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP10

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: TP33

: T1, BK1, BK2

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR)

: SGAV, LGBV Código cisterna (ADR)

Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones espaciales de transporte - Bultos : V13

(ADR)

Disposiciones espaciales de transporte - Granel : VC1, VC2

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

: 5 kg

N° Peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

90

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : 2Z

### - Transporte marítimo

Cantidades limitades (IMDG)

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002, LP02 : PP12 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC08 Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B3

: T1, BK1, BK2, BK3 Instrucciones para cisternas (IMDG)

Disposiciones especiales para las cisternas : TP33

(IMDG)

: F-A N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-F Categoría de carga (IMDG) : A Stowage and handling (IMDG) : SW23

12/04/2019 ES (español) 5/6

## Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E1

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y956

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 956

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 400kg

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 956

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 400kg

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A179, A197

Código ERG (IATA) : 9L

## 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

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 2	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4	
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	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1	
H300	Mortal en caso de ingestión	
H302	Nocivo en caso de ingestión	
H312	Nocivo en contacto con la piel	
H318	Provoca lesiones oculares graves	
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 medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

12/04/2019 ES (español) 6/6