

INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 12/11/2008 Fecha de revisión: 6/20/2018 Reemplaza la ficha: 4/7/2017 Versión: 7.3

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO (CYTHRIN SPRAY)
Código de producto : CA701754
Sinónimos : Cypermethrin 0.05 g/L AL

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría del uso principal : Uso por el consumidor
Especificaciones de utilización industrial/profesional : Pesticida
Agricultura.
Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Arysta LifeScience Benelux
Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougrée - Belgium
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
sdsin@arysta.com - <http://www.arystalifescience.com>

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670

| País | Organismo/Empresa | Dirección | Número de emergencia | Comentario |
|--------|--|--|----------------------|------------|
| España | Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología, Departamento de Madrid | Calle Luis Cabrera 9 E-28002 Madrid | +34 91 562 04 20 | |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Peligroso para el medio ambiente acuático H411
— Peligro crónico, categoría 2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : -

Indicaciones de peligro (CLP) : H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P261 - Evitar respirar los vapores, el aerosol, el humo.
P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 - Recoger el vertido.
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos autorizada

Frases EUH : EUH208 - Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, glutaral,

INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

glutaraldehído, 1,5-pentanodial. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Frases adicionales : SPo 5 - Ventilar las zonas/los invernaderos tratados [bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización] antes de volver a entrar

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|--|
| glutaral, glutaraldehído, 1,5-pentanodial | (N° CAS) 111-30-8 (N° CE) 203-856-5 (N° Índice) 605-022-00-X (REACH-no) 01-2119455549-26 | <= 0.15 | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 3, H335 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | (N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Índice) 613-088-00-6 | 0.01 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |
| cipermetrina cis/trans +/- 40/60 | (N° CAS) 52315-07-8 (N° CE) 257-842-9 (N° Índice) 607-421-00-4 | 0.005 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000) |

Límites de concentración específicos:

| Nombre | Identificador del producto | Límites de concentración específicos |
|--|---|--------------------------------------|
| glutaral, glutaraldehído, 1,5-pentanodial | (N° CAS) 111-30-8 (N° CE) 203-856-5 (N° Índice) 605-022-00-X (REACH-no) 01-2119455549-26 | (0.5 =<C < 5) STOT SE 3, H335 |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | (N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Índice) 613-088-00-6 | (C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317 |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

Tratamiento sintomático.

INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

6.1. 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.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

Temperatura de almacenamiento : > 2 °C

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

| glutaral, glutaraldehído, 1,5-pentanodial (111-30-8) | | |
|--|-----------------------------|---|
| España | Nombre local | Glutaraldehído |
| España | VLA-EC (mg/m ³) | 0.2 mg/m ³ |
| España | VLA-EC (ppm) | 0.05 ppm |
| España | Notas | Sen (Sensibilizante). |
| España | Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2018. INSHT |

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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 | : Líquido |
| Apariencia | : Claro. |
| Color | : incoloro. |
| Olor | : característico. |
| Umbral olfativo | : No aplicable No aplicable |
| pH | : 4 - 6 |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No aplicable |
| Grado de evaporación (éter=1) | : No aplicable |
| Punto de fusión | : No aplicable |
| Punto de solidificación | : No aplicable |
| Punto de ebullición | : No aplicable |
| Punto de inflamación | : > 79 °C |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No aplicable |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No aplicable |
| Presión de vapor | : No aplicable |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : No hay datos disponibles |
| Densidad | : 0.997 g/ml (20°C) |
| Solubilidad | : No aplicable. |
| Log Pow | : No aplicable |
| Viscosidad, cinemática | : 0.6712 mm ² /s |
| 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 |

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

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.

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.

INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral) | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea) | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

| CYTHRIN SPRAY | |
|--|---------------|
| DL50 oral rata | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 4000 mg/kg |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 5 mg/l/4 h |
| glutaral, glutaraldehído, 1,5-pentanodial (111-30-8) | |
| DL50 vía cutánea | 1360 mg/kg |
| cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8) | |
| DL50 oral rata | 500 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | 3.28 mg/l/4 h |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona (2634-33-5) | |
| DL50 oral | 670 mg/kg |

| | |
|--|-------------------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas | : No clasificado pH: 4 - 6 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : No clasificado pH: 4 - 6 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : No clasificado |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado |
| Carcinogenicidad | : No clasificado |

| cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8) | |
|---|--------------------------|
| NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años) | 5 mg/kg de peso corporal |

| | |
|---|------------------|
| 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 |

| CYTHRIN SPRAY | |
|------------------------|---------------------------|
| Viscosidad, cinemática | 0.6712 mm ² /s |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

| | |
|----------------------------|--|
| Ecología - general | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Toxicidad acuática aguda | : No clasificado |
| Toxicidad acuática crónica | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

| CYTHRIN SPRAY | |
|--|---|
| CL50 peces 1 | 37.8 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 60 mg/l |
| ErC50 (algas) | 1881400 mg/l |
| glutaral, glutaraldehído, 1,5-pentanodial (111-30-8) | |
| CL50 peces 1 | 100 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 0.75 mg/l |
| cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8) | |
| CL50 peces 1 | 0.0028 mg/l (96h; Salmo gairdneri) |
| CE50 Daphnia 1 | 0.0003 mg/l (48h Daphnia magna) |
| ErC50 (algas) | > 0.1 mg/l (96h; Selenastrum capricornutum) |
| NOEC crónico peces | 0.00003 mg/l (34d Pimephales promelas) |
| NOEC crónico crustáceos | 0.00004 mg/l (21d Daphnia magna) |

INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona (2634-33-5) | |
|---|------------|
| CL50 peces 1 | 1.3 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 0.99 mg/l |
| ErC50 (algas) | 0.084 mg/l |
| NOEC crónico peces | 0.74 mg/l |
| NOEC crónico crustáceos | 0.7 mg/l |
| NOEC crónico algas | 0.043 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| glutaral, glutaraldehído, 1,5-pentanodial (111-30-8) | |
|---|-----------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | buena degradabilidad en el suelo. |

| cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8) | |
|--|------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente biodegradable. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| CYTHRIN SPRAY | |
|----------------------|--------------|
| Log Pow | No aplicable |

| cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8) | |
|--|-----------------------------|
| FBC peces 1 | 1204 mg/l (Salmo gairdneri) |
| Log Pow | 5.3 - 5.6 (25°C) |

12.4. Movilidad en el suelo

| CYTHRIN SPRAY | |
|----------------------|-----------|
| Tensión superficial | 31.2 mN/m |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

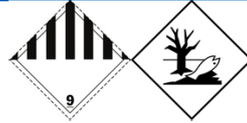
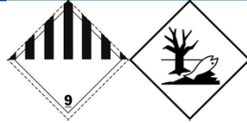
SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : 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

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|--|
| 14.1. Número ONU 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Descripción del documento del transporte UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Cypermethrin), 9, III, (E) | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Cypermethrin), 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Cypermethrin), 9, III |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte 9  | 9  | 9  |
| 14.4. Grupo de embalaje III | III | III |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente Peligroso para el medio ambiente : Sí | Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí | Peligroso para el medio ambiente : Sí |
| No se dispone de información adicional | | |

INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

| | |
|---|---------------------------|
| Código de clasificación (ADR) | : M6 |
| Special provision (ADR) | : 274, 335, 601 |
| Cantidades limitadas (ADR) | : 5I |
| Cantidades exceptuadas (ADR) | : E1 |
| Instrucciones de embalaje (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposiciones especiales de embalaje (ADR) | : PP1 |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR) | : MP19 |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) | : T4 |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) | : TP1, TP29 |
| Código cisterna (ADR) | : LGBV |
| Vehículo para el transporte en cisterna | : AT |
| Categoría de transporte (ADR) | : 3 |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR) | : V12 |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) | : CV13 |

N° Peligro (código Kemler) : 90
Panel naranja :



Clave de limitación de túnel : E

- Transporte marítimo

| | |
|--|--------------|
| Reglamento del transporte (IMDG) | : No sujeto |
| Disposiciones especiales (IMDG) | : 274, 335 |
| Cantidades limitadas (IMDG) | : 5L |
| Cantidades exceptuadas (IMDG) | : E1 |
| Instrucciones de embalaje (IMDG) | : P001, LP01 |
| Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) | : PP1 |
| Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) | : IBC03 |
| Instrucciones para cisternas (IMDG) | : T4 |
| Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) | : TP2, TP29 |

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

- Transporte aéreo

| | |
|---|-------------|
| Reglamento del transporte (IATA) | : No sujeto |
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : E1 |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : Y964 |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 30kgG |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 964 |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 450L |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) | : 964 |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) | : 450L |
| Disposiciones especiales (IATA) | : A97, A158 |

INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Código GRE (IATA) : 9L

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones:

| Sección | Ítem modificado | Modificación | Observaciones |
|---------|---|--------------|---------------|
| | Fecha de revisión | Modificado | |
| | Reemplaza la ficha | Modificado | |
| 1.1 | Nombre comercial | Modificado | |
| 3 | Composición/información sobre los componentes | Modificado | |
| 15.1 | Anexo XVII de REACH | Eliminado | |

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), Categoría 3 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoría 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), 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 |
| Aquatic Chronic 2 | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2 |
| Eye Dam. 1 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilización respiratoria, Categoría 1 |
| Skin Corr. 1B | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, categoría 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilización cutánea, Categoría 1A |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H334 | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| 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. |
| EUH208 | Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, glutaral, glutaraldehído, 1,5-pentanodial. Puede provocar una reacción alérgica. |
| EUH401 | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |

INSECTICIDA ANTIPULGÓN LISTO USO

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|------|-------------------|
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Método de cálculo |
|-------------------|------|-------------------|

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : ES - España;EU - Europa

SDS EU (Anexo II de REACH)

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