HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PILARGEDON

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: PILARGEDON

Ingrediente activo: Clothianidin + Lambda-cyhalothrin

Concentración: 145 g/l+135 g/l

Formulación: Mezcla de capsulas en suspensión CS y Suspensión

concentrada SC (ZC)

Uso: Insecticida

Nombre químico:

Clothianidin (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-

methyl-2-nitroguanidine

Lambda-cyhalothrin 1:1 mixture of (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-

-(2- chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl) -2,2-

dimethylcyclopropane carboxylate and(R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl) -2,2-dimethylcyclopropane

carboxylate

Clase química: Neonicotinoide + Piretroide

Identificación de la compañía: PILARQUIM (JIANGSU) Co., Ltd.

No. 9, Konglian RD, Salinization New Material Industrial Park,

Huaian, Jiangsu Province, CHINA,

Telf.: (86-517) 89906699

Contacto: Luo Xiangren (罗湘仁) Mail: luoxiangren@mdldagro.com

Identificación Titular de Registro: Pilarquim (Ecuador) Cia Ltda

Ciudadela Ejército, Mz 19, Calle OE3F casa 453 y S44A, Quito

Telf.: 02304086/0992581825

Mail: lourdes-cachigiango@pilarquim.com

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES PELIGROSOS

N°	Componentes	Contenido
1	Clothianidin	145 g/l.
2	Lambda-cyhalothrin	135 g/l.
3	Aditivos c.s.p.	11

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Rutas de exposición: Ingestión, inhalación, contacto de los ojos y contacto de la piel.

Riesgos a la salud: Nocivo por ingestión, Causa irritación moderada a los ojos. Evitar que el producto entre en contacto con la piel. Evitar que el producto entre en contacto con la piel, ojos y ropa

Riesgos al ambiente: Prácticamente no toxico para aves, Muy toxico para peces, organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave inmediatamente con abundante agua las partes expuestas.

Contacto con los ojos: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Lave inmediatamente los ojos con abundante agua.

Ingestión: Tratamiento evacuante mediante la inducción al vómito, si la persona se encuentra consciente o la realización de lavado gástrico. Administración de carbón activado. Administración de un laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). Reequilibrio hidro-electrolítico.

Inhalación: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la respiración, en caso necesario oxigenoterapia.

contaminada. Lávese inmediatamente con abundante agua.

Tratamiento y antídoto: No existe antídoto específico, efectuar tratamiento sintomático., Tratamiento evacuante mediante la inducción al vómito, si la persona se encuentra consciente o la realización de lavado gástrico. Administración de carbón activado. Administración de un laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). Notas para el médico:

5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS

Materiales de extinción: Dióxido de carbono (CO2), polvo químico seco (PQS).

Tácticas para combatir el fuego: Evacuar a todas las personas a un lugar más seguro, trasladarlos a las casas de salud. Cercar la zona, mantener fuera del área de peligro a la gente inoperante.

Ubíquese en posición contra el viento. Contenga el escurrimiento del con diques para evitar contaminación de fuentes de agua.

Equipos de protección personal: Usar equipo de respiración autónomo que posea un filtro universal y un filtro de partículas. Use ropa protectora, como

casco, zapatos de seguridad, guantes de nitrilo y protección facial.

Peligros especiales: Evitar aspirar polvo, vapores y humos provenientes del material incendiado. Cuando se calienta para descomponerse, la combustión y / o la fotólisis de lambda-cihalotrina puede conducir potencialmente a la producción de compuestos como formaldehído, acroleína, cianuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno y fluoruro de hidrógeno. : óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), cloruro de hidrógeno gaseoso

6. MEDIDAS ANTE DERRAME ACCIDENTAL

Para el personal: usar equipo de protección personal completo.

Protección ambiental: evítese la contaminación de fuentes de agua y alcantarillas. No eliminar el producto en el drenaje. El producto derramado cercarlo con arcilla, recogerlo dar tratamiento especial. Contener y absorber el derrame con material absorbente húmedo (arena, tierra, arcilla). Juntar el

TEL: (86-517) 8990-6688

absorbente contaminado mecánicamente con pala, removiendo también la capa de suelo afectada y colocándolos en recipientes apropiados y rotulado para desechos. Evitar que el material alcance corrientes de agua o cloacas. Se inactiva con lavandina o hidróxido de sodio

7. MEDIDAS DE MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

Almacene el material en un lugar bien ventilado, área segura fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacene alimentos, bebidas o productos de tabaco en el área de almacenamiento. Evite comer, beber, el consumo de tabaco y aplicación cosmética en áreas donde hay una exposición potencial al material. Lavar a fondo con agua y jabón después de manipular.

8. MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES PARA CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL SON DESTINADOS A LA FORMULACIÓN, EMPAQUE Y USO DE ESTE PRODUCTO.

Normas de exposición: No se ha establecido ninguna norma para la exposición profesional al producto y sus ingredientes.

Control del almacenamiento: Almacenar en un área bien ventilada, fresca y seca, con temperaturas inferiores a 49°C.

Inflamabilidad: El producto es estable bajo las condiciones de uso. Evitar las fuentes de ignición y calor.

Protección general:

Protección Ocular. - Utilizar mascarillas faciales. Gafas individuales,

Protección Respiratoria: Respirador de cartucho químico con filtro universal y de partículas que cubra toda la cara. Protección dermal: Usar un overol completo sobre camisa de manga larga y pantalones, delantal resistente a químicos, guantes nitrilo resistente a químicos, botas de caucho.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades Físico-Químicas

Aspecto Líquido blanco (ligeramente dulce) ZC (Mezcla de

capsulas en suspensión CS y Suspensión concentrada SC)

Estabilidad El estudio de estabilidad de almacenamiento térmico

mostro que el producto es estable a temperatura ambiente

por dos años.

Inflamabilidad El punto de inflamación de Clothianidin 145 g / l +

Lambda Cyhalothrin 135 g / 1 ZC está por debajo de

53,8° °C.

pH 6.3

Suspensibilidad 98 % Clothianidin

99% Lambda Cyhalothrin

Estabilidad de la emulsión No aplica

CorrosividadNo aplicaViscosidad1323mpas

TEL: (86-517) 8990-6688

Incompatibilidad

No es compatible con agentes oxidantes fuertes, productos fuertemente alcalinos o ácidos. En caso de duda, realice una prueba a pequeña escala.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Se evaluó la estabilidad en base a la guía OPPTS 830.6317, se concluyó que no reacciona con el material del envase (HDPE), determinándose una vida útil de 2 años.

Incompatibilidad: No es compatible con agentes oxidantes fuertes, productos fuertemente alcalinos o ácidos.

Productos de descomposición peligrosos: Cuando se calienta hasta la descomposición, gases de formaldehído, acroleína, cianuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno y fluoruro de hidrógeno. óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), cloruro de hidrógeno gas

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Estudios de Toxicidad aguda / Irritación

Datos Toxicológicos

 $\begin{array}{ll} \mbox{Aguda Oral (DL}_{50}) & 200 \ \mbox{mg/kg} \\ \mbox{Aguda dermal (DL}_{50}) & >2000 \ \mbox{mg / kg} \end{array}$

Aguda inhalatoria (CL₅₀) N/A

Irritación dermal No Irritante

Irritación ocular Irritante Moderado Sensibilización No Sensibilizante Genotoxicidad No genotóxico

Categoría Toxicológica II Moderadamente Peligroso

Estudios Toxicidad subcrónica

Clotianidin: Período de 4 semanas el NOEL ratas: 1000 ppm (190 mg / kg de peso corporal por día) Lambda-cyhalothrin: Período de 28 días el NOAEL fue de 50 ppm en ratas

La EPA clasifica a Clothianidin como no probable cancerígeno para humanos y a Lambda-cyhalothrin en el Grupo D - No clasificable en cuanto a Carcinogenicidad humana.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Resumen de los efectos

Clothianidin + Lambda-cyhalothrin: Moderadamente toxico para aves, Altamente toxico para peces y organismos acuáticos. Altamente tóxico para las abejas. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el ambiente.

	CLOTHIANIDIN	LAMBDA CYHALOTRIN
DL ₅₀ aves	Colinus virginianus = >2000 mg/kg Anas platyrhynchos = >2000 mg/kg	Colinus virginianus = >5300 mg/kg Anas platyrhynchos = >3948 mg/kg
Toxicidad a corto plazo aves CL ₅₀	Colinus virginianus = 5230 mg/kg Anas platyrhynchos = 5040 mg/kg	Colinus virginianus = >5300 mg/kg Anas platyrhynchos = >4430 mg/kg
LC ₅₀ peces	Oncorhynchus mykiss = >105,8 ppm	Oncorhynchus mykiss = 0,00021 ppm
Bioacumulación en peces	BCF para <i>Cyprinus carpio</i> = 0,78	BCF para <i>Cyprinus carpio</i> = 19
EC ₅₀ Daphnia magna	Daphnia magna = 119 ppm	Daphnia magna = 0,051 ppb



EC₅₀ Algas DL₅₀ Aphis miellifera DL₅₀ Eisenia foetida

Disipación

ambiente

Anabaena flos-aquae = 31,6 ppm Oral 0.00368 μg/abeja; Contacto=

 $0.0439 \ \mu g/abeja$

13.21 mg/kg

Suelo: Clothianidin tiene degradación lenta DT₅₀ 143 días (biótica), los estudios de fotolisis en el suelo dieron una vida media de 8,2. Clothianidin es móvil a altamente móvil su koc es

de 84-129

Agua: La fotólisis es importante en las aguas superficiales la DT 50 fue

27 días.

Anabaena flos-aquae = >310 ppb Oral 0.909 µg/abeja; Contacto=

 $0.038 \mu g/abeja$

>500 mg/kg

Suelo: Es moderadamente persistente se degrada lentamente a través de una combinación de mecanismos bióticos y abióticos. La DT₅₀ 12-64 días. No tiene movilidad en el suelo tiene un Koc de 80,000 a 182,000 **Agua :** La degradación del Lambda cyhalothrin se da por adsorción a sólidos suspendidos y volatilización DT50 en un rango de 6-50 **días**

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Eliminación de los residuos: El método más seguro de eliminación de

cantidades considerables (caducado o fuera de especificaciones) es la incineración a altas temperaturas. La incineración debe efectuarse a temperaturas por encima de los 1200 °C, para que

la combustión sea perfecta.

Gestión de envases: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe

reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su

disposición final.

14.INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

TRANSPORTE:

No transportar junto con alimentos, medicamentos o cualquier producto de uso humano o animal.

Clasificación DOT

Nombre propio del transporte: PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.

Número de identificación: UN 2902 Grupo de Envasado: PG III

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

NFPA: Salud: 1; Inflamabilidad: 0; Reactividad: 0

IARC: No enlistado

U.S. EPA: Clothianidin: No es probable que sea cancerígeno para

los humanos

Lambda-cyhalothrin:

WHO: Grupo D - No clasificable en cuanto a Carcinogenicidad

humana.

SÍMBOLOS DE PELIGRO





Frases de riesgo:

- R21 Nocivo en contacto con la piel.
- R22 Nocivo por ingestión
- R36 Irrita los ojos.
- R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Frases de seguridad:

- S1 Consérvese bajo llave.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S3 Consérvese en lugar fresco.
- S36 Utilice ropa protectora adecuada
- S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese material absorbente como aserrín o arena y lave con detergente y agua.
- S13: Mantenga alejado de la comida, bebidas y alimentos de animales. S20/21: Cuando lo use no fuma o beba.
- S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- S29/35 No vacíe en drenajes, disponga de este material y su contenido de forma segura
- S36/37/39: Usar ropa de protección adecuada, guantes y protección de ojos y rostro
- S56: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos

16. OTRAS INFORMACIONES

La información presentada en esta hoja de seguridad ha sido obtenida de fuentes confiables y está basada en las regulaciones vigentes en el país, presenta la mejor información referente a la seguridad y riesgo del producto para la salud y el ambiente, así como las precauciones durante la manipulación del producto. La información relacionada con el uso propio del producto se halla proporcionada en la etiqueta.



EN CASO DE EMERGENCIAN LLAME AL:

1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.

Para mayor información dirigirse a: PILARQUIM CIA. LTDA. Teléfono: +593 (0) 992581825/ 02 3040861 en Quito.

Revisión: 2019-03-11 (LC)