

Fecha de realización: Junio 2003
 Fecha de última revisión: Octubre 2010
 Fecha revisión ADR: Mayo 2009

Nº. revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006
 Registro nº.: 18.720
 AGRIPHAR, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CIPERT 10 LE

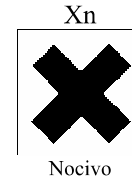
1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPAÑIA.

Nombre del producto: CIPERT 10 LE

Concentrado emulsionable (EC)
INSECTICIDA

Identificación de la Empresa:

CHEMINOVA AGRO, S.A.
 Pº de la Castellana 257 -5º
 28036 Madrid
 Teléfono: 915 530 104
 Fax.: 915538859
 www.cheminova.es
 Tel.: 915620420



Instituto Nacional De Toxicología:

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Peligrosidad para el hombre : Xn:Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Peligrosidad para el medio ambiente: N:Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

| Ingrediente activo | % p/p | No. CAS | Indicaciones y frases de riesgo |
|--|-------|------------|--|
| Cipermetrina | 10 | 52315-07-8 | Según directiva 67/548/CEE T+, N R25,37, 48/22, 50/53 Según directiva 1272/2008 NA |
| Inertes | | | |
| 1- Solvesso 150 ND (Nafta disolvente petróleo. Fracción aromática pesada) | 80 | 64742-94-5 | Según directiva 67/548/CEE Xn R65 Según directiva 1272/2008 Asp. Tox 1 H304 GHS08 Dgr |
| 2- Nansa EVM-70B Sal cálcica de ácido alquilbencensulfónico en butanol | 3,6 | ; 78-83-1 | Según directiva 67/548/CEE Xi R10, 37/38, 41, 67 Según directiva 1272/2008 Flam. Liq. 3 H226 GHS02 STOT SE 3 H335 GHS05 Skin Irrit. 2 H315 GHS07 Eye Dam. 1 H318 Dgr STOT SE 3 H336 |



Fecha de realización: Junio 2003

Fecha de última revisión: Octubre 2010

Fecha revisión ADR: Mayo 2009

Nº. revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 18.720

AGRIPHAR, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CIPERT 10 LE

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Sensibilidad miocárdica. Contraindicación: epinefrina. Riesgo de reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Contacto con la piel: .
Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

Contacto con los ojos:
Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.

Inhalación: Atención: riesgo de neumonía química por aspiración. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Ingestión: No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA, TELEFONO 91.562.04.20

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de extinción: Utilizar dióxido de carbono o polvo para controlar incendios pequeños y agua pulverizada o espumas para incendios grandes.

En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento para evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la máxima distancia posible. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

Contraindicaciones: Evitar flujo de agua a presión. Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente.

Productos de combustión: Peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: Compuestos de cloro y óxidos de carbono y nitrógeno.

Equipos de protección: Guantes y traje resistentes al calor. Usar un aparato de respiración autónomo.

Fecha de realización: Junio 2003

Fecha de última revisión: Octubre 2010

Fecha revisión ADR: Mayo 2009

Nº. revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 18.720

AGRIPHAR, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CIPERT 10 LE

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Mantener a las personas ajenas alejadas y aislar la zona del derrame. Evitar el contacto y la inhalación del producto.

Precauciones medioambientales: Evitar la dispersión. Aislar el producto derramado y evitar que alcance cursos de agua y vegetación.

Métodos de limpieza: **Los pequeños derrames** en el suelo o en otras superficies impermeables, deben recogerse con una sustancia absorbente inerte como p.ej. cal hidratada, serrín, arcilla, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger con pala en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto (véase 13). Limpiar la zona afectada con sosa cáustica.

Los grandes derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben aislarse o contenerse con diques y recogerse luego con una sustancia absorbente inerte como p.ej. la cal hidratada, serrín, arcilla, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger el absorbente contaminado en bidones metálicos y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto (véase 13). Limpiar la zona afectada con sosa cáustica.

Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavar, depositarse en bidones metálicos estancos y bien etiquetados y ser gestionados observando las instrucciones al respecto (véase 13).

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Almacenamiento: Almacenar según normativas locales.
Almacenar en su recipiente de origen, en lugar fresco, seco y bien ventilado.
Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos, bebidas y piensos.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Medidas de protección: Respiratoria Mascarilla de protección respiratoria homologada.
Ojos Gafas de seguridad o visores.
Manos Llevar guantes impermeables de material resistente a sustancias químicas, como p.ej. laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón
Piel y cuerpo Indumentaria apropiada para evitar la exposición del cuerpo con el producto.

Higiene laboral: Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Una vez finalizado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando abandone el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado. Debe limpiarse la mascarilla y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.

Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. Debe haber duchas y lavaojos disponibles en caso de contaminación ocular o dérmica.

Valores límite de exposición

No hay datos disponibles

Fecha de realización: Junio 2003
Fecha de última revisión: Octubre 2010
Fecha revisión ADR: Mayo 2009

Nº. revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006
Registro nº.: 18.720
AGRIPHAR, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CIPERT 10 LE

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

| | |
|--|---|
| Aspecto: | Líquido |
| Color: | Amarillento |
| Olor: | Característico al disolvente. |
| Densidad relativa (agua=1): | 0.915 a 20° C |
| Solubilidad en agua: | Emulsionable |
| Punto de inflamación: | 50 °C |
| pH (1% disolución acuosa): | 6,05 |
| Corrosividad: | No corrosivo |
| Explosividad: | No explosivo |
| Emulsionabilidad: | Completa |
| Punto de fusión: | 80.5 °C (cipermetrina) |
| Punto de ebullición: | 170-195 °C (cipermetrina) |
| Coefficiente de partición octanol/agua: | log P = 6,6 |
| Tensión de vapor: | 1,72 x 10 ⁻⁹ mm Hg (230 nPa) a 20°C.(cipermetrina) |
| Vida media en suelo: | 60 días. |
| Vida media en agua: | 5 días. |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.

Condiciones a Evitar: Evitar condiciones extremas como temperaturas elevadas, llamas, chispas y humedad.

Materiales a Evitar: Materiales oxidantes, básicos o ácidos fuertes.

Productos de Descomposición Peligrosos: Ninguno en condiciones normales de uso.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Ingestión: | DL ₅₀ Oral en ratas : | Cipermetrina: 250-4150 mg/kg. p.c. |
| | DL ₅₀ Oral en ratón : | Cipermetrina: 138 mg/kg. p.c |
| Contacto Cutáneo: | DL ₅₀ Dérmica en ratas | Cipermetrina: > 4920 mg/kg. p.c. |
| | DL ₅₀ Dérmica en conejos | Cipermetrina: > 2460 mg/kg. p.c. |
| Inhalación: | CL ₅₀ inhalación en ratas: | Cipermetrina: 2,5 mg/l/4h |
| Sensibilización: | Cipermetrina: Débilmente sensibilizante. | |
| Contacto con la piel: | Cipermetrina: Ligeramente irritación dérmica en conejos. | |
| Contacto con los Ojos: | Cipermetrina: Ligeramente irritante para los ojos de conejos. | |
| Carcinogenicidad: | Cipermetrina En rata, dieta de 24 meses: sin efecto hasta 1500 ppm. | |
| Efectos en la reproductividad: | No se observó ningunos efectos en ratas, 3 generaciones, a 750 ppm. | |
| Teratogenicidad: | Cipermetrina: En rata, dieta negativa a 30 mg/Kg/día. | |
| Mutagenicidad: | Cipermetrina: No mutagénico. | |

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

El ingrediente activo Cipermetrina es rápidamente degradado en el suelo, siendo estable a la hidrólisis.

| | | Dimetoato |
|-----------------------|---|---------------------|
| Peces: | CL ₅₀ , trucha (<i>Salmo gairdneri</i>) | 0.00069 mg/l, 96 h. |
| | CL ₅₀ , <i>Lepomis macrochirus</i> | 0.0018 mg/l, 96 h. |
| Invertebrados: | CE ₅₀ , Daphnids (<i>Daphnia magna</i>) | 0.00015 mg/l, 48 h |
| Aves: | DL ₅₀ , Anade real (<i>Anas platyrhinchus</i>) | > 4640 mg/kg |

Fecha de realización: Junio 2003

Fecha de última revisión: Octubre 2010

Fecha revisión ADR: Mayo 2009

Nº. revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 18.720

AGRIPHAR, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CIPERT 10 LE

| | | |
|---------|---|----------------------|
| Abejas: | DL ₅₀ , Abejas, tópico | 0,037 µg/abeja, 24 h |
| | DL ₅₀ , Abejas, oral | 0,035 µg/abeja, 24 h |
| | Como es repelente disminuye los riesgos | |

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

13.1. Gestión de residuos: Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales.

No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto.

No contaminar los lagos, vías fluviales o fosos, con productos químicos o recipientes usados.

13.2. Tratamiento del envase: Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.

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

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Por Carretera (ADR 2003):

Clase ADR : 3

Código de clasificación : F1

Etiquetas : 3

Número ONU : 1993

Número IP : 30

Grupo de embalaje : III

Cantidades Limitadas, según 3.4.6 : LQ7

Envase interior, hasta : 5 lit.

Bulto, hasta : 45 lit.

Designación para el Transporte: UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N. E. P.
(Cipermetrina y destilado de petróleo), 3, III

Transporte Marítimo (IMDG 2002):

Clase OMI/IMDG : 3

Etiquetas : 3 + Contaminante marino

Número ONU : 1993

Grupo de Embalaje : III

FEm : F-E, S-E

Estiba : Categoría A.

CONTAMINANTE DEL MAR : SI

Designación para el Transporte: Nº ONU 1993, LÍQUIDO INFLAMABLE, N. E. P.
(Cipermetrina 10% p/p y destilado de petróleo 80% p/p), 3, III,
(50° C), CONTAMINANTE DEL MAR.

Transporte Aéreo (IATA 2003):

Clase ICAO/IATA : 3

Etiqueta : Líquidos inflamables (7.3.H)

Riesgo secundario : -

Número ONU : 1993

Grupo de Embalaje : III

Fecha de realización: Junio 2003

Fecha de última revisión: Octubre 2010

Fecha revisión ADR: Mayo 2009

Nº. revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 18.720

AGRIPHAR, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CIPERT 10 LE

Instrucción de Embalaje en Aeronave de Pasaj. : Y309, 309

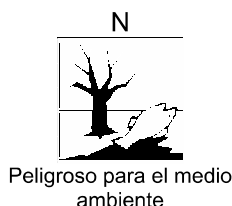
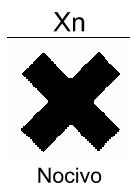
Instrucción de Embalaje en Aeronave de Carga : 310

Designación para el transporte: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (Cypermethrin 10% w/v +
petroleum destilate 80% w/w), 3, UN 1993, III

15. INFORMACION REGLAMENTARIA.

Clasificación: Nocivo, peligroso para el medio ambiente.

Símbolos de peligro:



Riesgos especiales: **R65:** Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo
R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Avisos de seguridad: **S2** Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S23: No respirar los vapores ni nubes de pulverización
S25 Evítese el contacto con la piel.
S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados
S38: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado
S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)
S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase
SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

16. OTRAS INFORMACIONES

Léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta para su correcta aplicación, dosis, plazo de seguridad, modo y precauciones de empleo.

Este producto debe de ser almacenado, manipulado y usado, de acuerdo con las normativas legales en vigor, y bajo una buena higiene laboral.

Uso reservado a agricultores o aplicadores profesionales.

La información aquí reflejada, está basada en el estado de nuestros conocimientos actuales. Describe el producto y no debe de ser interpretada como garantía de propiedades específicas.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.