



Camí Pedra Estela s/n 43205 Reus
Telf. 977 75 72 73 Fax. 977 75 13 98
www.cenavisa.com
E-mail: cenavisa@cenavisa.com

FICHA DE SEGURIDAD:

DIPACXON-39

Reg. nº: 5583

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
SAFETY DATA SHEET
(CE 1907/2006)

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Nombre del producto :

DIPACXON 39 Solución Autoemulsionable

Datos adicionales:

Uso: Insecticida de uso ganadero.

Identificación de la Sociedad:

CENAVISA,S.L.

Camí Pedra Estela, s/n

Tel.34 977 757273 - Fax: 34 977751398

43205- REUS / SPAIN

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

La intoxicación puede provocar:

Dermatitis, irritación de ojos, nariz, garganta. Náuseas, vómitos, vértigo, cefalea y parestesias peribucales. Neumonía por aspiración y depresión del SNC.

3.-INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Ingredientes Activos:

| <u>Nombre</u> | <u>Nº Cas</u> | <u>%</u> |
|---------------|---------------|----------|
| Cipermetrina | 52315-07-8 | 10 |

Ingredientes Inertes:

Emulsionante:

| | | |
|---------------------------------------|------------|----|
| Polioxietileno-20-cetilestearialcohol | 68439-49-6 | 10 |
|---------------------------------------|------------|----|

Disolvente:

| | | |
|--------------------------------|----------|----|
| Alifático Inodoro (WS Inodoro) | 124-18-5 | 80 |
|--------------------------------|----------|----|

4.- PRIMEROS AUXILIOS:

INHALACIÓN: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada

INGESTIÓN: No administrar nada por vía oral. NO provocar el VÓMITO. Mantenga al paciente en reposo. Consérvese la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acuéstele de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controle la respiración; si fuera necesario respiración artificial. Trasladar al intoxicado a un Centro Hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave los ojos con abundante agua y jabón, sin frotar.

En caso de quemaduras, enfriar inmediatamente la piel afectada con agua fría. No retirar las prendas adheridas a la piel.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Medidas de extinción: Utilizar Dióxido de Carbono, polvo químico seco, o espuma. No usar chorro de agua, puede extender el fuego.

Equipos de protección:

Ropa adecuada de protección para todo el cuerpo, incluyendo sistema de respiración artificial.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones personales:

Personal debe utilizar mascarilla, gafas, guantes de seguridad y traje de protección.

Precauciones medioambientales:

Recoger los vertidos y colocar en contenedor apropiado para su destrucción. Limpiar las zonas contaminadas. No tirar a través de cloacas o vertederos. Se recomienda la inactivación con hidróxido sódico y absorción con material poroso (arena-serrín). Si se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Manipulación:

No fumar, comer o beber durante su manipulación.

Procurar higiene personal adecuada después de su manipulación.

Evitar contacto con ojos, piel y ropa.

Manipular en locales con extracción de aire donde pueda emitirse vapor.

No utilizar ni almacenar cerca del fuego, llama abierta o superficies calientes.

Almacenamiento:

Almacenar en sitio frío seco y bien ventilado. Almacenar sólo en contenedores originales.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN PERSONAL:

Equipos de protección personal:

Protección respiratoria:

Equipo de respiración autónoma aprobado para pesticidas. El uso y selección del respirador se debe basar en la concentración del producto en el aire.

Protección de ojos:

Gafas de seguridad o mascarilla completa.

Protección de manos :

Guantes de seguridad. Limpiar exteriormente los guantes con jabón y agua antes de quitárselo.

Protección de piel :

Usar vestimenta protectora incluyendo botas de seguridad.

Prácticas higiénicas: _

No fumar, beber o comer en zonas donde se manipule el producto

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido de aspecto aceitoso, transparencia total

Color: amarillento

Olor: Característico.

pH: 5,7

Densidad: 0,93 g/ml

Humedad (K.F.): No superior al 2%

Punto de inflamación: 68 C°

Punto de autoinflamación: >300°C

Contenido en Cipermetrina: 103 mg

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Condiciones a evitar: Excesivo calor y fuego

Productos de descomposición peligrosos. En caso de Incendio puede producir CO_x, NO_x, HCN, HCl.

11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidad Aguda:

LD₅₀ oral, rata 178 mg/ Kg

LD₅₀ piel, rata 5000 mg/ Kg

LD₅₀ oral, ratón 88,91 mg/ Kg

Irritación de piel: Puede producir Irritación. Puede causar sensibilización

Irritación de ojos: Ligeramente irritante

Ingestión: Nocivo por Ingestión

Inhalación: Nocivo por Inhalación

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Altamente Tóxico para peces y artrópodos acuáticos. Tiene valores LC₅₀ del rango 0,004 µg/L a 3,6 µg/L. Los artrópodos acuáticos son las especies más sensible. Evitar contaminación del medio acuático. Poco tóxico para las aves, el LD50 es mayor de 10,248 mg/kg.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

La eliminación del producto y de los envases han de estar de acuerdo con la Autoridad Local y Legislación Nacional. Los contenedores que no se reciclen deben ser lavados antes de su destrucción, y si se reciclan, el lavado debe ser incinerado. No cortar ni soldar los contenedores metálicos; se podría formar vapor explosivo.

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

Nº ONU: UN 3082

Designación oficial: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
(contiene cipermetrina)

Clase: 9

Grupo de Embalaje: III

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

Etiquetado conforme CE-regulaciones:

Xn NOCIVO

N PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

Frases de riesgo y seguridad:

Frases de Riesgo

R10: Inflamable.

R65: Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar

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

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frases de Seguridad

- S2: Consérvase fuera del alcance de los niños.
S13: Conservar separado de alimentos y bebidas, incluyendo los de animales
S23: No respirar los aerosoles
S36/37: Usar indumentaria y guantes de protección adecuados
S51: Úsese únicamente en sitios bien ventilados
S60: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Prohibido enterrar o quemar el producto o el contenedor. Los contenedores deben ser lavados antes de su destrucción.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELF: 915620420

16.- OTRAS INFORMACIONES:

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Última revisión: Diciembre 2011-V2