

FUMIN 50 CE

1.) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/ MEZCLA QUÍMICA PELIGROSA:

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

FUMIN 50

Otros medios de identificación:

DDVP (DICLORVOS)

Uso recomendado de la sustancia/mezcla y restricciones de uso:

Insecticida y/o Acaricida de Uso Urbano

Úsese exclusivamente por aplicadores de plaguicidas autorizados por la Secretaría de Salud.

Nombre del Titular del Registro y dirección:

Agroquímicos Rivas S.A. de C.V. Carr. Celaya-Cortazar Km.2 C.P. 38040, Celaya Guanajuato

No. De emergencia:

RIVAS: 461 6149689 SINTOX: 800 009 28 00

2.) IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

LMPE-CPTNo determinadoLMPE-PNo determinadoIDLHNo determinadoPalabras de advertenciaPeligro

Palabras de advertencia Símbolos de peligro





Frases H 301, 312, 330, 411

Frases P 101, 102, 103, 234, 270, 271, 280, 403, 404, 301+312, 302+352,

304+340, 342+311, 305+351+338

- > INHALACIÓN: Presión arterial baja, sofocación, molestias respiratorias, mareos, náuseas.
- INGESTIÓN: Salivación, náuseas, vómito, dolor de cabeza, pupilas contraídas, contracciones musculares, ansiedad, agitación, convulsiones, disminución del tono, disminución de fuerza muscular, fiebre, pérdida de conocimiento (intoxicación crónica o severa).
- > CONTACTO CON LOS OJOS: Irritación, lagrimeo.
- CONTACTO CON LA PIEL: Irritación.

3.) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Composición Química:

Diclorvos: 2,2-Diclorovinil dimetil fosfato (Equivalente a 500 g. i.a. /L a 20 °C)

Grupo químico: Organofosforados

Fecha de elaboración: Hoja de Seguridad Fecha de Aprobación: 10/05/2023 10/05/2023 Fecha: 10/05/2023





N° CAS 62-73-7 **N° UN**: 3017

4.) PRIMEROS AUXILIOS:

> INHALACIÓN:

Trasladar a un ambiente no contaminado. Si hay dificultades respiratorias o molestias, llamar al médico.

- INGESTIÓN: Provocar el vómito con agua salada caliente (una cucharada de sal por vaso de agua) hasta que el vómito sea claro. No administrar leche, crema u otras sustancias que contengan grasas vegetales o animales ya que ellas aumentan la absorción. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- CONTACTO DÉRMICO: Lavar con abundante agua y jabón. Si hay molestias y persisten, llamar al médico.
- CONTACTO OCULAR: Lavar con abundante agua limpia por al menos 15 minutos. Si hay molestias y persisten, llamar al médico.
- ➤ INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: En caso de intoxicación, aplicar sulfato de atropina por inyección endovenosa o intramuscular (1 a 2 mg en adultos ½ a 1 mg en niños), de no ser posible dar por vía oral, siempre hasta dilatación de pupila.
- ANTÍDOTO: Metilsulfato de metil 1-N-Hidroxilamina metil 2-piridina. Llamar al médico inmediatamente.

5.) MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

> AGENTES EXTINTORES

Espuma, CO₂, o polvo seco. Niebla de agua sólo si es necesario. Evitar que el agua llegue a los desagües.

PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN

En la descomposición térmica pueden producirse calor y fuego, y pueden liberarse monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno y cloruro de metilo

> MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS

Aísle el área del incendio, evacúe en dirección contraria al viento. Use ropa de protección completa con respirador autónomo. No respire el humo, gases o vapores generados.

6.) MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA:

> Precauciones personales, equipo de protección

Usar siempre guantes de caucho, máscara con protección respiratoria, overol y botas de caucho antes de entrar en contacto con el producto derramado.

Precauciones relativas al medio ambiente

No contaminar comida, medicamentos o agua por la disposición o almacenamiento. Los residuos de plaguicidas son tóxicos.

Métodos de limpieza/contención de derrames o fugas

Los derrames pequeños se manejan con absorción de un material inerte como aserrín, arena o tierra que luego se deben incinerar. Cuando ocurran derrames mayores deben confinarse en diques de arena que posteriormente se colocan en tambores metálicos para su proceso de filtración, depuración o incineración. No permitir que este producto químico se incorpore al ambiente.

7.) MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Temperatura de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Fecha de elaboración:
10/05/2023 Fecha de Aprobación:
10/05/2023 Fecha:
10/05/2023 Fecha:
10/05/2023



Condiciones de Almacenamiento

Mantener en envases herméticos para evitar su fuga o derrame. En lugar fresco y seco, con buena ventilación, se puede almacenar, además este lugar debe contar con cerradura con llave, para evitar que otras personas que no controlen su uso entren en contacto con el producto.

Condiciones de Manipulación de recipientes

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados. Mantenga el producto alejado de los niños y animales, en un lugar seguro y cerrado con llave. Tomar un baño después de manejar el producto, antes de comer, beber o fumar.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Use ropa de protección completa con respirador autónomo. No respire el humo gases o vapores generados. Aislar el fuego. Evacuar el área contra el viento. Usar ropas protectoras de todo el cuerpo.

Condiciones de Ventilación:

Usar extractores locales en los sitios de procesamiento donde pueden ser emitidos vapor o niebla. Ventilar bien los vehículos de transporte antes de descargar.

8.) PROTECCIÓN PERSONAL Y LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

PARÁMETROS DE CONTROL

LMPE-CPTNo determinadoLMPE-PNo determinadoIDLHNo determinado

CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Extractores locales

> MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Equipo de Protección ocular: Contra salpicaduras, niebla o exposición al vapor, usar anteojos protectores o protector facial.

Equipo de Protección respiratoria: Contra niebla, o exposición al vapor, usar como mínimo una máscara purificadora de aire aprobada para insecticidas fosforados.

Equipo de protección dérmica: Según las concentraciones dadas, usar overol o uniforme de mangas largas y cabeza cubierta. Para exposiciones largas como en el caso de derramamiento, usar trajes que cubran todo el cuerpo, totalmente cerrados como trajes de goma contra lluvia. Los elementos de cuero tales como zapatos, cinturones y mallas de reloj, que se haya contaminado deben ser sacados y destruidos. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusar (separadamente de la del hogar). Usar guantes protectores de neopreno. Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revisar regularmente por pequeñas fisuras. Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel u ojos, Lavar la piel expuesta antes de comer, beber o fumar, Ducharse al finalizar el trabajo.

9.) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia Líquido, Amarillento

Olor Aromático

pH: No se dispone información

Punto de fusión:
 Punto de ebullición:
 No determinado
 No determinado

➤ Punto de inflamación: >35 ° C

Velocidad de evaporación: No se dispone información.

Fecha de elaboración: Hoja de Seguridad Fecha de Aprobación: 10/05/2023 10/05/2023 Fecha: 10/05/2023





Limites superior/inferior

de inflamabilidad o explosividad:

Presión de vapor:

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

Densidad relativa: 1.070 – 1.120 g/ml (20°C)

Solubilidad: No determinado
 Coeficiente de partición: No determinado

Peso molecular: No se dispone información.

10.) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA:

Reactividad:

No determinado

Estabilidad:

Estable bajo condiciones normales de temperatura y manejo, 2 años a 25 °C en su envase original cerrado.

Condiciones que deben de evitarse/ Materiales incompatibles:

Humedad. Altas temperaturas.

Productos de la descomposición peligrosos:

Ninguna. Se hidroliza con agua.

11.) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Toxicidad aguda

Información complementaria

DL 50 80 mg/kg (ratas)
DL 50 dermal 1170 mg/kg (ratas)
CL50 (4hr) >0.083 mg/lt aire

Sensibilización

No sensibilizante

Mutagenicidad

No tiene potencial mutagenico

Carcinogenicidad

No tiene potencial carcinógeno.

Toxicidad Sistema Reproductor

No afecta al sistema reproductor

Toxicidad órganos blancos

No afecta los órganos blancos

12.) INFORMACIÓN RELACIONADA AL MEDIO AMBIENTE:

TOXICIDAD

Toxicidad en peces y aves: El DDVP es considerado moderadamente tóxico para peces. En cultivo intensivo de peces es agregado directamente al agua.

Pez mosquito (*Gambusia affinis*) CL50 5.3 mg/l (96 hr)

Pez Azul (Lepomis microchirus)

Fecha de elaboración: 10/05/2023 Seguridad Rev. 02
Aprobación: 10/05/2023 10/05/2023





CL50 1 mg/l (24 hr)

Se debe evitar la contaminación de medio ambiente acuático.

El Diclorvos es tóxico para las aves.

Pato silvestre (*Anas platyrhynchos*) DL50 7.8 mg/kg

Perdiz (Coturnix Coturnix) DL50 24 mg/kg

Persistencia y Degradabilidad: Se degrada rápidamente y la velocidad depende de la humedad del ambiente.

Potencial de bioacumulación:

No determinado

Movilidad en el suelo:

Inmóvil

Otros efectos negativos

No se dispone información

13.) INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

Eliminación del producto (residuos y desechos):

Está prohibido el descarte o quemado al aire libre de este insecticida o sus envases. Un método aceptable de destrucción, es incinerar de acuerdo con las leyes locales, estatales y nacionales del medio ambiente. Requerir información local para proceder a la destrucción.

Tratamiento de envases:

Los envases no retornables que contengan este insecticida deben ser lavados con solución de hidróxido de sodio al 10%, tres veces previo a su destrucción. Incinerar los líquidos de lavado. No corte o suelde los envases metálicos, los vapores que se forman pueden crear peligro de explosión.

14.) INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Clase 6.1 Grupo de embalaje II Número UN 3017

Nombre técnico de expedición Plaguicida a base de organofósforo, líquido,

tóxico, inflamable.

No aplicable

Causante de peligro Diclorvos Riesgos ambientales Si

Precauciones especiales para el usuario No transporte ni almacene cerca de productos

Alimenticios, ropa o forraje

Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio marpol 73/78 y del código ibc

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Fecha de elaboración: Hoja de 10/05/2023 Seguridad Rev. 02 Aprobación: 10/05/2023 10/05/2023





Frases H

301 Toxico en caso de ingestión 312 Nocivo en contacto con la piel

330 Mortal si se inhala

411 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frases P

101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta

del producto

102 Mantener fuera del alcance de los niños

103 Leer la etiqueta antes del uso

Conservar únicamente en el recipiente original
 No comer, beber ni fumar durante su utilización
 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado

280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para la cara/ los ojos

403 Almacenar en un lugar bien ventilado 404 Almacenar en un recipiente cerrado

301+312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona

se encuentra mal

302+352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua

304+340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración

342+311 En caso de síntomas respiratorios, llamar a un centro de toxicología o médico 305+351+338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

16.) OTRA INFORMACIÓN :

COFEPRIS: RSCO-URB-INAC-0121-329-009-50

Vigencia: Indeterminada Categoría Toxicológica: II

Abreviaturas y acrónimos:

CAS Chemical Abstract Service

LMPE-CPT Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo

LMPE-P Límite máximo permisible de exposición pico **IDLH** Peligro Inmediato para la vida y salud

Frases H
Frases P
Indicaciones de peligro
Indicaciones de prudencia
DL50
Dosis Letal Media Oral o Dérmica
CL50
Dosis Letal Media por inhalación

LA INFORMACIÓN SE CONSIDERA CORRECTA PERO NO ES EXHAUSTIVA Y SE UTILIZARÁ ÚNICAMENTE COMO ORIENTACIÓN EL CUAL ESTÁ BASADO EN EL CONOCIMIENTO ACTUAL DE LA SUSTANCIA QUÍMICA O MEZCLA Y ES APLICABLE A LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD APROPIADAS PARA EL PRODUCTO

•

Fecha de	FO-CAL-09
elaboración:	Hoja de
10/05/2023	Seguridad
Fecha de	Rev. 02
Aprobación:	Fecha:
10/05/2023	10/05/2023

