

HOJA DE SEGURIDAD GALLINATOX 3%

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

GALLINATOX 3%

Otros medios de identificación:

CLORPIRIFOS ETIL

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

Insecticida Uso Agrícola

Úsese exclusivamente en los cultivos y plagas recomendados en la etiqueta.

Nombre del Titular del Registro y dirección:

Agricultura Nacional de Jalisco S.A. de C.V. Vereda de las Dalias 1099 Fraccionamiento los Sauces C.P. 45640, Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco

No. De emergencia:

RIVAS: 461 6149689 SINTOX: 800 009 28 00

2.) IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

LMPE-CPT LMPE-P IDLH

Palabras de advertencia Símbolos de peligro No se cuenta con datos No se cuenta con datos No se cuenta con datos

Atención





Frases H 303, 313, 333, 411

Frases P 101, 102, 103, 232, 234, 270, 271, 280, 402, 403, 302+352, 304+340 305+351+338

- > INHALACIÓN: Baja toxicidad por inhalación. Sobreexposición al solvente puede causar irritación en el tracto respiratorio, dolor de cabeza, anestesia, somnolencia, inconsciencia y otros efectos en el sistema nervioso central, posiblemente incluyendo la muerte.
- INGESTIÓN: Moderadamente tóxico. Si el solvente aromático es aspirado dentro del sistema respiratorio durante la ingestión o vómito puede causar lesiones pulmonares leves o severas, posiblemente llegando a la muerte.
- > CONTACTO CON LOS OJOS: Levemente irritante. Los vapores y la niebla pueden causar irritación.
- ➤ CONTACTO CON LA PIEL: Mínimamente tóxico y severamente irritante. El contacto prolongado puede causar secamiento de la piel y resultar en dermatitis.

3.) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

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

10/05/2023



Composición Química:

Clorpirifos Etil: O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil) fosforotioato (Equivalente a 30 gr. de i.a. /kg a 20°C).

Grupo químico: Organofosforados

N° CAS 2921-88-2 N° UN: 2783

4.) PRIMEROS AUXILIOS:

> INHALACIÓN:

Llevar al accidentado al aire libre, acuéstelo y manténgalo caliente y en reposo. Si el paciente no respira, busque atención médica inmediatamente y suminístrele respiración artificial, boca a boca si es posible.

- > INGESTIÓN: No dar algo por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito. Busque atención médica inmediatamente.
- > CONTACTO DÉRMICO: En caso de contacto, quítese la ropa contaminada y lave la piel con jabón y abundante agua. Lave la ropa antes de reusarla. Deseche la ropa y otro material absorbente que se haya empapado o esté altamente contaminado con el producto sin diluir. Si una gran área fue afectada, busque atención médica.
- CONTACTO OCULAR: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 o 20 minutos. Lleve a un centro médico para recibir tratamiento.
- > INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: CLORPIRIFOS es un inhibidor de colinesterasa. Trate sintomáticamente. Atropina, sólo por inyección, es un antídoto, Contiene un destilado del petróleo; el vómito puede causar neumonía por aspiración. Si se practica un lavado, se recomienda endotraqueal y/o esofagoscópico.

5.) MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

> AGENTES EXTINTORES

Para incendios grandes: Espuma o agua en aspersión, Para incendios pequeños: polvo químico seco o dióxido de carbono.

> PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN

Bajo condiciones de fuego, puede producir gases tales como cloruro de hidrógeno, fosgeno, sulfuros orgánicos y óxidos de carbono y azufre.

> MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS

Aislar el área de peligro. No permitir el ingreso a la zona de personal ajeno a la atención de la emergencia. No fumar y mantener la zona libre de productos combustibles. Si se usa agua para combatir el fuego, construya diques en el área para prevenir el escurrimiento y la contaminación de fuentes de agua. Disponga el agua de control después.

6.) MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA:

> Precauciones personales, equipo de protección

Usar ropa de protección completa que incluya la protección de los ojos/cara. Todas las áreas de la piel deben de ser cubiertas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el escurrimiento a fuentes naturales de agua y alcantarillas. No vierta en el drenaje. Grandes derrames al suelo o superficies similares necesitan ser removidos de la capa superior del suelo. El área afectada debe de ser removida y ubicada en un recipiente adecuado para su eliminación.

Métodos de limpieza/contención de derrames o fugas

Absorber con un material inerte como aserrín, gránulos de arcilla, arena o tierra. Contener todo el material contaminado en un envase cerrado y etiquetado para su eliminación adecuada. Aislar de otros materiales de desecho. Limpie áreas contaminadas tales como superficies duras con

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





detergente y agua, recolectando la solución de limpieza para su eliminación adecuada. Los grandes derrames pueden necesitar remoción de la capa superior del suelo.

7.) MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Temperatura de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Condiciones de Almacenamiento

Utilice siempre el envase original para almacenar los plaguicidas. Almacene el producto en un lugar seguro, seco y ventilado lejos del alcance de los niños y animales domésticos. Prevenga la contaminación con otros pesticidas, fertilizantes, plantas o semillas. No almacene con alimentos, medicamentos o productos de consumo.

Condiciones de Manipulación de recipientes

Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. Mantener el envase bien cerrado cuando no está en uso. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Si la ropa es contaminada, retirársela inmediatamente, luego bañarse y ponerse ropa limpia. Quitarse el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Los bomberos deben usar equipos de respiración auto contenido, aprobado por NIOSH/MSHA.

Condiciones de Ventilación:

La ventilación de aire general reemplazado o diluido es suficiente para el manejo y almacenamiento del material, pero la ventilación local por extracción debe ser usada cuando se esté retirando este producto de los envases.

8.) PROTECCIÓN PERSONAL Y LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

PARÁMETROS DE CONTROL

LMPE-CPTNo se cuenta con datosLMPE-PNo se cuenta con datosIDLHNo se cuenta con datos

CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Ventilación general

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Equipo de Protección ocular: Usar gafas o protección facial cuando se manipule el producto. Un lavaojos de emergencia o suministro de agua debe ser de fácil acceso al área de trabajo. **Equipo de Protección respiratoria:** Si se espera que haya exposición al vapor o aspersión, use un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH

Equipo de protección dérmica: Camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos son la ropa de trabajo mínimo. Dependiendo de las concentraciones encontradas, usar uniformes de manga larga y cubrir la cabeza. Usar calzado impermeable. Artículos de cuero como botas, correas que hayan sido contaminados deben ser retirados y destruidos. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusarla.

9.) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia Sólido

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





Olor Sin Aroma
PH: No determinado
Punto de fusión: No aplica
Punto de inflamación: No inflamable

Velocidad de evaporación: No se dispone información.

Limites superior/inferior

de inflamabilidad o explosividad: No aplica Presión de vapor: 2,7 mPa Densidad de vapor: No aplica

Densidad relativa:
 No se dispone información
 No soluble en agua

Coeficiente de partición: 4,55Peso molecular: 350.6

10.) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA:

Reactividad:

No reacciona con el material del envase original. No es corrosivo.

Estabilidad:

Estable bajo condiciones normales de temperatura y manejo

Condiciones que deben de evitarse:

Evitar el contacto con oxidantes fuertes

Materiales incompatibles:

Ácidos y Bases

Productos de la descomposición peligrosos:

Ácido Clorhídrico, fosgeno, sulfuros orgánicos, COx y SOx.

11.) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Información complementaria

DL 50 654 mg/kg (ratas)
DL 50 dermal >5,000 mg/kg (conejos)
CL50 >2.03 mg/lt aire (4 hr)

Irritación de la piel: Severamente irritante en piel de conejos.

Sensibilización

No sensibilizante

Mutagenicidad

Mínimo 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:

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

10/05/2023





TOXICIDAD

Toxicidad acuática aguda

Trucha (96h)

CL50: 0,007 - 0,051 mg/l Agallas azules (96h) CL50: 0,002 - 0,010 mg/l

Daphnia (48h) EC50: 0,0017 mg/l

Toxicidad terrestre aguda

Codorniz

DL50: 32 mg/kg

Pato

DL50: 490 mg/kg.

Toxicidad para abejas

DL 50 (48 h) oral: 0,36; contacto: 0,07 µg/abeja

Persistencia y Degradabilidad: CLORPIRIFOS es moderadamente persistente en el suelo. Tiempo de vida media DT₅₀ de 30 a 60 días.

Potencias de bioacumulación:

No se dispone información.

Movilidad en el suelo:

Inmóvil.

Otros efectos negativos

No mencionados.

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

Eliminación del producto (residuos y desechos):

En caso de derrame accidental, se debe recoger el producto, tomando todas las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de una posible intoxicación.

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

El producto debe ser recogido con una pala adecuada y debe depositarse en un empaque hermético para su posterior destrucción.

Tratamiento de envases:

La disposición de los lavados, material contaminado, absorbentes usados y otros materiales de desecho según las regulaciones vigentes. Para envases contaminados emplee la técnica de descontaminación del triple lavado:

- 1. Escurra el envase y añada agua hasta (¼) del envase.
- 2. Cierre bien el envase. Agite por treinta segundos.
- 3. Vierta el agua en la mezcla de aplicación nuevamente y repita el procedimiento tres veces.

Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacénelos y entréguelos al centro de acopio más cercano, o al mecanismo de devolución de la región.

14.) INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

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





Clase 6.1 Grupo de embalaje Ш Número UN 2873

Nombre técnico de expedición Plaquicida a base de organofósforo, sólido, tóxico

Causante de peligro Clorpirifos Si

Riesgos ambientales

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 No aplicable

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Frases H

303 Puede ser nocivo en caso de ingestión 313 Puede ser nocivo en contacto con la piel

333 Puede ser nocivo si se inhala

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 411

Frases P

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

producto

Mantener fuera del alcance de los niños 102

103 Leer la etiqueta antes del uso Proteger de la humedad 232

Conservar únicamente en el recipiente original 234 270 No comer, beber ni fumar durante su utilización 271 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

402 Almacenar en un lugar seco

Almacenar en un lugar bien ventilado 403

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

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

Posición que le facilite la respiración

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

OTRA INFORMACIÓN: 16.)

COFEPRIS: RSCO-INAC-0115-442-005-003

Vigencia: Indeterminada Categoría Toxicológica: IV

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 Peligro Inmediato para la vida y salud **IDLH**

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

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





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

Elaboración: 10/05/2023 Aprobación: 10/05/2023

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

FO-CAL-09

