

# HOJA DE SEGURIDAD IXODIZOL 25

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

**IXODIZOL 25** 

Otros medios de identificación:

DIAZINON

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

Insecticida/ Acaricida de Uso Veterinario

Consulte al médico veterinario antes de usar este producto

Nombre del Titular del Registro y dirección:

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

No. De emergencia:

RIVAS: 461 6149689 SINTOX: 800 009 28 00

# 2.) IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

LMPE-CPTNo determinadoLMPE-PNo determinadoIDLHNo determinadoPalabras de advertenciaAtención

Símbolos de peligro





Frases H 302, 319, 332, 400

Frases P 210, 273, 281, 305+351+338

> INHALACIÓN: Nocivo en caso de ser inhalado.

INGESTIÓN: Nocivo en caso de ingestión.

CONTACTO CON LOS OJOS: Levemente irritante.

> CONTACTO CON LA PIEL: Levemente irritante.

#### 3.) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

#### Composición Química:

Diazinon: 0,0-dietil 0-[6-metil-2-(1-metil etil)-4-pirimidinil] fosforotioato. (Equivalente a 250 g de i.a /kg)

**Grupo químico:** Organofosforados

N° CAS 33-41-5 N° UN: 2873

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



#### 4.) PRIMEROS AUXILIOS:

## > INHALACIÓN:

Transportar la víctima al aire fresco. Si la víctima no respira dar respiración artificial, de preferencia de boca a boca a través de un palo o válvula para el propósito. En caso de respiración dificultosa aplicar oxígeno, Busque atención médica inmediata.

- > INGESTIÓN: Si el producto fue ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garanta o dé a tomar agua tibia hasta que el fluido sea claro. De atención médica de inmediato. Nunca de a tomar nada a una persona inconsciente.
- CONTACTO DÉRMICO: Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Lavar la ropa impregnada antes de volver a utilizarla. Si la irritación persiste consulte a su médico.
- CONTACTO OCULAR: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua corriente por 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Llevar a la víctima con el médico inmediatamente.
- > INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: En caso de adultos, suministrar 2 comprimidos de 0.5 mg cada uno de atropina, repitiendo la dosis si es necesario. La terapia en niños debe ser supervisada por un médico. Cuando los síntomas sean severos, administrar de 2 a 4 mg de sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente, hasta completar atropinización.

#### 5.) MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

#### > AGENTES EXTINTORES

Polvo químico seco, dióxido de carbono, agua en forma de rocío o espuma.

> PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN

Se desprenden vapores tóxicos e irritantes

> MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS

Si el producto se ve involucrado en un incendio, evacúe el área aledaña. Evite respirar el humo. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin riesgo. Impedir que el agua que se utiliza para apagar el incendio alcance los cuerpos de agua, haciendo un dique de contención. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta después de que el fuego se haya extinguido.

# 6.) MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA:

- Precauciones personales, equipo de protección Evite toda fuente de chispa o ignición.
- Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el material derramado alcance los cuerpos de agua.

Métodos de limpieza/contención de derrames o fugas

Evacúe un área de 200 metros a la redonda. Con el equipo de protección puesto mencionado en esta hoja de seguridad, contenga y recoja el material derramado utilizando material absorbente y deposítelo en tambores marcados como material peligroso. Disponga de los residuos del material por confinamiento controlado, en los sitios autorizados y de acuerdo con las regulaciones Federales, Estatales y Municipales.

## 7.) MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Temperatura de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Condiciones de Almacenamiento

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





Utilice siempre el envase original para su almacenamiento. 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. No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto. No se almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos. Los menores de 18 años o deben manejar este producto.

#### 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:

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 determinadoLMPE-PNo determinadoIDLHNo determinado

#### > CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Ventilación por extracción local

#### 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
 Olor.
 Olor característico
 Company de la company de

▶ pH: 7.66

Punto de fusión:
 Punto de ebullición:
 Punto de inflamación:
 No aplica
 No aplica

Velocidad de evaporación: No se dispone información.

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





Limites superior/inferior

de inflamabilidad o explosividad:
Presión de vapor:
Densidad de vapor:
Densidad relativa:
Solubilidad:
No determinado
No determinado
1.11 g/cc (20°C)
60-100%

Coeficiente de partición: No determinado

Peso molecular: No se dispone información.

#### 10.) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA:

Reactividad:

No Reactivo

Estabilidad:

Estable bajo condiciones normales de temperatura y manejo

Condiciones que deben de evitarse/ Materiales incompatibles:

Fuertes agentes oxidantes, ácido fuerte, base fuerte.

Productos de la descomposición peligrosos:

Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, SO<sub>x</sub>, óxidos fosfóricos.

# 11.) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Toxicidad aguda

Información complementaria

DL 50 oral 300 mg/kg (ratas) CL 50 dermal 900 mg/kg (conejos)

CL50 inhalación 5 mg/lt

Irritación de la piel: Puede causar irritación leve de la piel con el contacto repetido o prolongado. Irritación en los ojos: Puede causar leve irritación de los ojos con el contacto directo.

#### 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 acuática aguda

Trucha arcoíris (96h) CL50: 2.6 – 3.2 mg/l Agallas azules (96h)

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





CL50: 16 mg/l Daphnia (48h) EC50: 0.96 mg/l

#### Toxicidad terrestre aguda

Pato silvestre DL50: 2.7 mg/kg Faisán DL50: 4.93 mg/kg.

#### Toxicidad para abejas

Producto tóxico para abejas

Persistencia y Degradabilidad: 12 horas.

Potencial de bioacumulación: No es bio-acumulable

Movilidad en el suelo: Se degrada rápidamente en el suelo en condiciones aerobias y anaerobias.

## Otros efectos negativos No se cuenta con 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:

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:

Clase 6.1 Grupo de embalaje III Número UN 3018

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

Causante de peligro Diazinon

#### 15.) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Frases "H"

400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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





319 Provoca irritación ocular grave.

Nocivo si se inhala.

Nocivo en caso de ingestión.

Frases "P"

Evitar su liberación al medio ambiente.Usar indumentaria protectora adecuada

305+351+338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies

calientes - No fumar.

# 16.) OTRA INFORMACIÓN :

COFEPRIS: RSCO-INAC-0120-301-002-025

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

IDLH Peligro Inmediato para la vida y salud

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

PARA USO APROPIADO Y SEGURO DE ESTE PRODUCTO, POR FAVOR REVISAR LA ETIQUETA. LOS DATOS CONSIGNADOS EN ESTA HOJA INFORMATIVA, FUERON OBTENIDOS DE FUENTES CONFIABLES. AGROQUÍMICOS RIVAS S.A. DE C.V. CONSIDERA QUE LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES CIERTA, SIN EMBARGO, ESTA INFORMACIÓN NO DEBERÁ TOMARSE COMO UNA GARANTÍA IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, NI IMPLICA UNA RESPONSABILIDAD LEGAL, SE OFRECE ÚNICAMENTE PARA SU CONSIDERACIÓN E INVESTIGACIÓN.

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