

# HDS

## DIAZINON 25 E

### SECCIÓN I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre o razón social:	Anajalsa, S.A. de C.V.
Datos generales del fabricante:	OFICINAS: Calle San Antonio No. 116-A, Fracc. Las Fuentes, Zapopan, Jal. México. PLANTA: Calle Bejín No. 109, Col. Centro Logístico Jalisco, Acatlán de Juárez, Jal. México. Tel: 01 (33) 1201-5777 Fax: 01 (33) 1202-9722
En caso de emergencia llamar a los teléfonos:	ATOX: Del interior del país lada sin costo 01-800-000-2869 Servicio gratuito las 24 horas del día, los 365 días del año.
Nombre químico o código (IUPAC):	O,O-dietil O-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-il fosforotioato
Nombre comercial:	Diazinón 25 E
Familia química:	Organofosforados
Sinónimos:	O,O-dietil O-[6-metil-2-(1-metiletil)-4-pirimidinil]fosforotioato; O,O-dietil-O-(2-isopropil-4-metil-6-pirimidinil)-fosforotioato; Dietil 2-isopropil-4-metil-6-pirimidinil fosforotioato; Dietil 4-(2-isopropil-6-metilpirimidinil) fosforotioato; O,O-dietil O-6-metil-2-isopropil-4-pirimidinil fosforotioato; O,2-isopropil-4-metilpirimidil-O,O-dietil fosforotioato; Isopropilmetilpirimidil dietil tiofosfato; Ácido fosforotioico, O,O-dietil O-(2-isopropil-6-metil-4-pirimidinil) éster; Ácido tiofosfórico, 2-isopropil-4-metil-6-pirimidinil dietil éster
Información Relevante:	Insecticida Agrícola Presentación Líquida

### SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### RIESGOS PARA LA SALUD:

**CATEGORIA IV: ATENCIÓN: H302**

Nocivo en caso de ingestión

**CATEGORIA V: ATENCIÓN: H332**

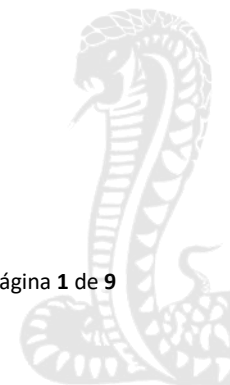
Nocivo si se inhala.

**CATEGORIA V: ATENCIÓN: H312**

Nocivo en contacto con la piel

#### RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE:

**CATEGORIA I: ATENCIÓN: H400** Muy tóxico para los organismos acuáticos.





**CONSEJOS DE PRUDENCIA:**

**PREVENCIÓN.**

- **P270:** No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto
- **P264:** Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos
- **P261:** Evitar respirar los vapores
- **P271:** Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- **P273:** Durante al manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavado o vertido en ellos de residuos de plaguicidas o envases vacíos
- **P280:** Manejar usando guantes, prendas (ropa de trabajo), gafas/lentes de seguridad y mascarilla.

**INTERVENCIÓN.**

- **P301+P310+P330:** EN CASO DE INGESTIÓN no provoque el vómito, no de de beber o comer nada. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Ve las indicaciones completas en la sección IV Primeros auxilios.
- **P321:** Ver medidas de primeros auxilios completas en etiqueta del producto.
- **P312:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL retire la ropa contaminada y enjuague con abundante agua por lo menos por 15 minutos.
- **P304 + P312:** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- **P305+P351+P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, enjuague con abundante agua. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y continuar con el lavado.
- **P391:** En caso de derrame accidental, evitar el contacto con drenajes o cuerpos de agua, se deberá utilizar el equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla)

**ALMACENAMIENTO.**

- **P405:** Guárdese bajo llave

**EMIMINACIÓN.**

- **P501:** Una vez utilizado el contenido, realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde preparo la mezcla para aplicación. Disponga del envase como un residuo.

### SECCIÓN III COMPOSICIÓN

Identificación:

	Sustancia química peligrosa
Nombre	Diazinón
Composición	95.00%
Formula química	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS
No. CAS	333-41-5
No. ONU	3018





## SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS

Emergencia y Primeros auxilios:

Retirar a la persona intoxicada de la fuente de contaminación y exponerla al aire fresco, mantenerla en reposo y asegurarse de que respire libremente. Consiga atención médica inmediata.

Medidas precautorias en caso de:

INGESTIÓN

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente. No provoque el vómito, en caso de que ocurra de manera espontánea recostar al paciente del costado izquierdo para mantener abierta la vía aérea y prevenir broncoaspiración, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, si la persona tiene dificultad para respirar administre oxígeno, si no respira proceda a dar reanimación cardiopulmonar usando protección para evitar una contaminación. No se debe dar en ninguna circunstancia leche, mantequilla, aceite de ricino o bebidas alcohólicas, porque éstas pueden acelerar la absorción del tóxico.

INHALACIÓN

Abandonar inmediatamente la zona de peligro y exponerse al aire fresco.

CONTACTO

En caso de contacto con los ojos, lavárselos con abundante agua corriente y por lo menos durante 15 minutos. Si hubo contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese la piel con abundante agua y jabón, pero sin frotar fuertemente

Antídotos:

Toxogonin (cloruro de obidoxima).

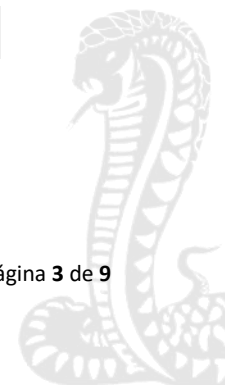
Información importante para la atención médica primaria:

Si el paciente ingirió el producto administrar carbón activado 1g por Kg (máximo 50 g) dentro de las primeras 4 horas de la ingesta. Administre Atropina, en el paciente pediátrico dosis de 0.1- 0.5 mg/kg de bolo inicial continuar con 0.05 - 0.1 mg cada 15 a 20 minutos, adultos dosis de 5 a 10 mg inicial, continuar con 1 a 2 mg cada 15 minutos para adultos hasta que se logre la atropinización. Antídoto específico Toxogonin (cloruro de obidoxima) en pacientes pediátricos dosis inicial de 5 – 8 mg/kg vía intravenosa lenta y repetir cada 8 horas si persisten los síntomas. Adultos dosis inicial 250 mg vía intravenosa lenta, y repetir cada 8 horas si persisten los síntomas. Manténgase en observación durante por lo menos 72 horas. Dé tratamiento sintomático al paciente.

## SECCIÓN V MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción:

- |                       |    |
|-----------------------|----|
| ▪ Agua:               | SI |
| ▪ Espuma:             | SI |
| ▪ CO <sub>2</sub> :   | SI |
| ▪ Polvo químico seco: | SI |





Equipo de protección personal específico para combate de incendios:

Equipo de protección personal completo incluyendo equipo de respiración autónomo. Si es posible usar el traje para bomberos profesionales.

Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios:

Retire a toda persona ajena a la maniobra y sin equipo de protección personal, aisle el área, combátase desde la dirección en que sopla el viento o a la distancia más larga posible. Utilice rocío de agua, niebla o espuma regular, no use chorros de agua a alta presión. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

Productos de la combustión que sean nocivos para la salud: Ninguna

### **SECCIÓN VI MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Procedimiento y precauciones inmediatas:

Abandonar la zona de emergencia inmediatamente. Aísle y contenga el derrame.

Método de mitigación:

Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores de desechos. Detenga la fuga en caso de poder hacerlo para evitar la entrada a vías navegables, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas. Cubrir con una hoja de plástico para prevenir su propagación.

### **SECCIÓN VII MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

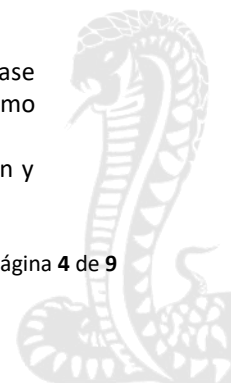
Para su manejo, transporte y almacenamiento:

- Almacenar en sus envases originales y en un lugar seguro bajo llave, ventilado, seco y lejos del calor.
- No almacenar en casas habitación.
- No almacenar junto a materias primas, granos, forrajes, comida o ropa.
- Mantener en área restringida y prohibir el manejo del producto a personas menores de 18 años, mujeres embarazadas en lactancia o personas irresponsables.
- No exponer al sol.
- Utilizar el equipo de protección adecuado para el manejo del producto.
- No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla.

Otras precauciones:

- Los envases deben abrirse al aire libre, una vez abierto el envase debe emplearse todo el contenido, de ser posible durante el mismo día.

Siempre manejar, transportar y almacenar el producto acompañado de su respectiva Hoja de Transportación y Hoja de Seguridad.





## SECCIÓN VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL

Equipo de Protección Personal por área anatómica:

Respiratoria y Oral: Se requiere respirador certificado NIOSH con un cartucho de vapor orgánico.

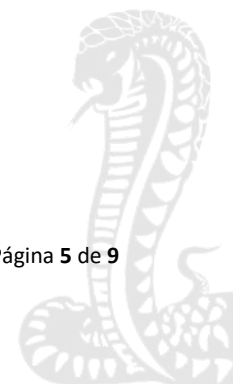
Cutánea (piel y cuerpo): Ropa 100% de algodón, No pantalones cortos ni camisas sin manga, Botas resistentes a productos químicos.

Cutánea (manos): Guantes (impermeables) resistentes a químicos (barrera laminada, caucho, nitrilo, neopreno, polietileno, PVC o Viton). Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto.

Cutánea (ojos): Gafas de seguridad o protector facial.

## SECCIÓN IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de ebullición:	83 – 84 °C
Temperatura de fusión:	No Aplica
Temperatura de inflamación:	No Aplica
Temperatura de autoignición:	No Aplica
Densidad:	1.11 g/ml
pH:	7.0
Peso molecular:	304.35
Estado físico:	Líquido
Color:	Ambar o Café
Olor:	Dulce aromático
Velocidad de evaporación:	No Disponible
Solubilidad en agua:	60.6 mg/l (20°C)
Presión de vapor:	12.06 mPa (25°C)
Porcentaje de volatilidad:	No Aplica





Límites de inflamabilidad o explosividad:

- Superior: No inflamable
- Inferior: No inflamable

Otros datos relevantes:

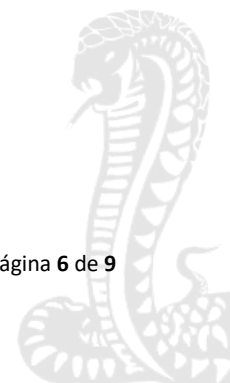
Coefficiente de distribución  
(n-octanol/agua): 3.3

### SECCIÓN X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Sustancia:	Estable
Incompatibilidad:	Ácidos, álcalis y oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición:	Óxidos de nitrógeno, Óxidos de fósforo y Óxidos de azufre.
Polimerización espontánea:	No aplica
Otras condiciones:	Al reaccionar con ácidos fuertes y álcalis puede formar tetraetil tiopirofosfatos muy tóxicos.

### SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Por vía de ingreso al organismo: INGESTIÓN	Dolor de cabeza, diarrea, vómitos, temblor, taquicardia o bradicardia, contracciones musculares involuntarias, respiración con sonido sibilante, pupilas puntiformes, lagrimeo, salivación, sudoración, secreción excesiva y convulsiones.
INHALACIÓN	Irritación de vía aérea respiratoria superior y broncoespasmo seguido de efectos sistémicos
CONTACTO	Síntomas serán sistémicos, además de efecto local como dermatitis de contacto química
Sustancia química considerada como:	
CARCINOGENICA	No Carcinogénico
MUTAGÉNICA	No mutagenico
TERATOGENICA	No Teratógeno





**Información toxicológica:**

DL <sub>50</sub> oral (rata):	1139 mg/kg
DL <sub>50</sub> dermal (conejo):	>2000 mg/kg
CL <sub>50</sub> inhalatoria (rata):	>5.00 mg/l

### SECCIÓN XII INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

La sustancia es tóxica para animales y plantas en medios acuáticos.

Ecotoxicidad:	LD <sub>50</sub> (Anas platyrhynchos) = 1.44 mg/l CL <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96 horas) = 3.1 mg/l EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48 horas) = 0.001 mg/l
Abejas:	LD <sub>50</sub> (48 horas) = 0.09 µg /abeja

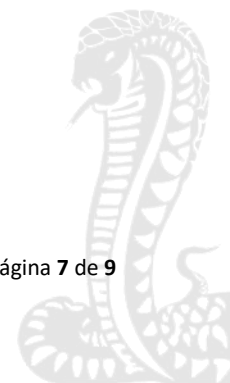
### SECCIÓN XIII INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DEL PRODUCTO

Método de eliminación:	Después de haber usado el contenido, enjuague tres veces este empaque y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilice el envase perforándolo.
------------------------	--

### SECCIÓN XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Transportar en vehículos exclusivos para materiales peligrosos marcados con rombo y número ONU.
- Los envases deben estar herméticamente cerrados y con sus etiquetas originales de identificación y precauciones.
- Deberán estar acompañados de su Hoja de Emergencia de Transportación.
- El operador debe portar su licencia específica tipo E de la S.C.T.
- Estos productos no deben transportarse junto a alimentos, materias primas, ropa y forrajes.

Clase de riesgo:	6.1
No. ONU:	3018 Plaguicida a base de organofosforado, líquido, tóxico.





Guía No. 152 (año 2016):

El producto puede ser fatal si se inhala, ingiere o se absorbe por la piel. Evitar cualquier contacto con la piel. Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Las fugas resultantes del control de incendio o dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación. El material combustible puede arder, pero no se enciende fácilmente.

En caso de emergencia llamar al número de teléfono presente en el documento de embarque o la Hoja de Transportación.

Si el tanque, carro de ferrocarril o autotank está involucrado en un incendio, aisle y considere la evacuación inicial a 800 metros (1/2 milla) a la redonda. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. No introducir agua en los contenedores. Retirarse inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

## SECCIÓN XV INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

### Regulaciones Nacionales:

**Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos:** El cual establece los lineamientos bajo los cuales se deberá realizar la transportación del presente producto.

**NOM-002-SCT-2011. Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados:** Norma Oficial en la cual se clasifica como sustancia o material peligroso el presente producto.

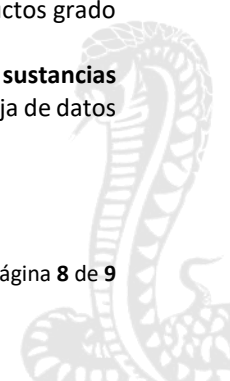
**NOM-003-SCT-2008. Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos:** Normatividad Oficial que establece las características de los envases y embalajes para la transportación de sustancias o materiales considerados como peligrosos.

**NOM-004-SCT-2008. Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos:** Normatividad Oficial en el cual se establecen las características de identificación de las unidades en las cuales se transportan sustancias y materiales peligrosos.

**NOM-005-SCT-2008. Información de emergencia para el transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos:** Normatividad Oficial en la cual se establecen los protocolos para atender emergencias relacionadas con sustancias o materiales peligrosos.

**NOM-232-SSA1-2009, PLAGUICIDAS:** Que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de productos grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico.

**NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo:** Establece los requisitos bajo los cuales se elaboró la presente hoja de datos de seguridad.







## SECCIÓN XVI OTRA INFORMACIÓN

### Control de actualizaciones:

Fecha de elaboración: 10 de julio del 2009

Fecha de actualización: 17 de junio del 2020

### Abreviaturas:

**CAS: (Chemical Abstract Service)** Entidad que organiza la información publicada en el chemical abstracts por la sociedad Química Americana.

**CL50:** Concentración Letal del 50%

**CE50:** Concentración de vigencia 50%

**DL50:** Dosis letal 50%

**ONU:** Naciones Unidas

**SCT:** Secretaria de Caminos y Transportes

La información declarada en la presente HDS se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

**FIN DEL DOCUMENTO.**

