



VELSIDOL 40 PH

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE DE 2004

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: JUNIO DE 2008

ELABORADO POR: MC. MARÍA MARTHA SOTO MENDOZA

SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Compañía VELSIMEX S.A. DE C. V.	Av. Central 206 3er. Piso Col. San Pedro de los Pinos C.P. 01180, México, D.F. Tel. (01 55) 5278-4640 Fax (01 55) 5278-4678
NÚMEROS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA SETIQ: (accidentes en transportación): Avisar al sistema Nacional de Emergencias y a las autoridades locales específicas. (01 55) 5559-1588 en el D. F. y área metropolitana, (01 800) 00-21-400 en el interior del país.	

SECCIÓN 2. DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

MARCA COMERCIAL:	Velsidol 40 PH
NOMBRE QUÍMICO COMÚN	DIAZINON
SINÓNIMOS :	
FÓRMULA MOLECULAR:	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$
FAMILIA QUÍMICA:	Tiofosfatos
USO:	Insecticida y/o acaricida agrícola

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Porcentaje de componentes	400 g de I.A.
No. CAS	333-41-5
No. NU	2588
Límites máximos permisibles de exposición	TLV (como TWA): 0.1 mg/m ³ (ACGIH 1993-1994)
Cancerigénico o teratogénico	NO
IPVS	No descrito
Clasificación de los grados de riesgo: HMIS	
SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
RIESGOS ESPECIALES	F

SECCIÓN 4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de inflamación	82°C
Temperatura de auto ignición	No determinado
Coeficiente de participación	Log P 3.3
Presión de vapor	6.6 X 10 ⁻⁵ mm Hg
Densidad	1.1 a 20°C
Solubilidad	40 mg/l
Temperatura de ebullición	83-84°C a 0.0002mm Hg
Temperatura de fusión	No disponible
pH	No disponible
Olor	Dulce aromático
Color	Amarillo a pardo
Estado Físico	Polvo humectable
Peso molecular	304.35
Porcentaje de volatilidad	No determinado
Velocidad de evaporación	La evaporación de esta sustancia a 20°C no se alcanza
Límites de inflamabilidad o explosividad	No determinado
Estabilidad	Estable bajo condiciones estándar



SECCIÓN 5. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Agentes extinguidores	Polvos secos, dióxido de Carbono, agua, espuma para extinguir incendios.
Equipo de protección personal	Usar equipo de protección adecuada, para el control de incendios y aparato respirador autónomo de presión positiva.
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios	Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que corra el agua de extinción.
Condiciones que conducen a otro riesgo especial	Exposición a temperaturas extremas, llama directa, humedad.
Productos de la combustión nocivos para la salud	Incluyen óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo y óxidos de azufre.

SECCIÓN 6. DATOS DE REACTIVIDAD

Sustancia Química	Estable bajo un correcto manejo.
Incompatibilidad	Reacciona con ácidos fuertes y álcalis con formación de humos altamente tóxicos de tiopirofosfatos de tetraetil.
Riesgos de descomposición	La sustancia se descompone al calentarla intensamente por encima de 120°C, produciendo humos tóxicos. Agentes altamente alcalinos y oxidantes.
Riesgo de polimerización	No ocurrirá.
Condiciones a evitar	Elevadas temperaturas y humedad.

SECCIÓN 7. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

<p>EFFECTOS DE LA SALUD</p> <p>1. Exposición aguda:</p> <p>Ingestión Accidental: Puede observarse calambres abdominales, diarrea, dificultad respiratoria, náuseas, vómitos, pérdida del conocimiento, contracción pupilar, calambres musculares.</p> <p>Inhalación: Puede observarse convulsiones, salivación excesiva, vértigo, dificultad respiratoria, náuseas, vómitos, contracción de las pupilas, calambres musculares, pérdida del conocimiento.</p> <p>Piel (contacto y absorción): ¡PUEDE ABSORBERSE! Enrojecimiento, dolor, contracción pupilar.</p> <p>Ojos: Enrojecimiento, dolor.</p> <p>2. Exposición crónica: Inhibidor de la colinesterasa efectos acumulativos</p> <p>SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO: CANCERIGENA <u>NO</u> MUTAGENICA <u>NO</u> TERATOGENICA <u>NO</u></p> <p>Información complementaria: DL₅₀ oral, rata: 300 mg/kg CL₅₀ inhalatoria, rata: 3.5 mg/l/4h DL₅₀ dermal, rata: 900 mg/kg DL₅₀ dermal, conejo: >2000 mg/kg (EPA) Irritación dérmica en conejo: ligeramente irritante Irritación ocular en conejo: ligeramente irritante</p>	<p>EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</p> <p>Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lentamente y con suavidad usando agua durante 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, si es que están presentes, después de los primeros 5 minutos, continúe enjugando los ojos. Llame al médico para recibir consejos acerca del tratamiento.</p> <p>Contacto con la piel: Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel de inmediato con agua abundante durante 15-20 minutos.</p> <p>Ingestión: No provocar el vómito, enjuagar boca Solicitar ayuda inmediatamente ya que no existe un antídoto específico. Si la persona está inconsciente no trate de introducir nada en la boca. No aplique respiración artificial si el producto fue ingerido o si la cara del paciente está contaminada.</p> <p>Inhalación: Apartar inmediatamente de la exposición. Trasladar a la persona o personas al aire libre. Si la respiración es difícil aplicar oxígeno. Aplicar la respiración artificial en caso de que el(los) pacientes(s) no respire(n). Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir consejos posteriores acerca del tratamiento.</p>
<p>AVISO PARA EL MÉDICO: El Diazinon pertenece al grupo de los tiofosfatos (organofosforados). Mejore la oxigenación del tejido lo más posible antes de administrar la atropina, para minimizar así el riesgo de fibrilación. Asegúrese de que las vías aéreas estén despejadas. Intube y aspire las secreciones con un tubo de succión, de ser necesario. En casos de envenenamiento moderadamente severo (Hipersecreción y manifestaciones del SNC) administrar en Adultos y niños mayores de 12 años: 2,0-4,0 mg repetidos cada 15 min hasta que las secreciones pulmonares sean controladas. Niños menores de 12 años: 0,05-0,1 mg/Kg PC cada 15 min hasta que se logre la atropinización. Dosis máxima para niños es de 0,1 mg. Cuando los síntomas sean severos administrar 2-4 mg de sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente, hasta completar la</p>	



dosis.

Categoría Toxicológica: IV Ligeramente Tóxico **PRECAUCIÓN**

SECCIÓN 8. INDICACIONES EN CASO DE FUGA Y DERRAME

Este producto no se considera explosivo ni tóxico en caso de derrame del producto, aislar y cercar el área de derrame. Usar ropas y equipos protectores personales. Mantener a los animales y personas no protegidas fuera del área. Evitar que el material alcance corrientes de agua y cloacas.

NO verterlo al alcantarillado, barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, recoger cuidadosamente el residuo (evitar levantar cortinas de polvo) y trasladarlo a continuación a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: respirador de filtro P2 contra partículas nocivas). Cargar los desechos en un tambor y rotular el contenido. Para limpiar y neutralizar el área de derrame, herramientas y equipo, lavar con una solución adecuada (ejemplo, hidróxido de sodio/ carbonato de sodio y etilenglicol) y recoger la solución limpiadora en tambores de desechos. Destruir el contenido de los tambores de desecho de acuerdo con el método "consideraciones para el deshecho".

SECCIÓN 9. PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECÍFICA EN SITUACIONES DE EMERGENCIA.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Ropa de trabajo	Mascarilla con respirador, lentes, ropa de protección adecuada, manga larga y goggles. Para exposiciones largas como en el caso de derramamiento usar trajes que cubran todo el cuerpo totalmente cerrados. Lavar toda la ropa antes de volverse a usar.
Protección ocular	Mascarilla con respirador, lentes, ropa de protección adecuada, manga larga y goggles.
Protección respiratoria	Los niveles de concentración del material en el aire, deberán ser mantenidos, por debajo de los límites de exposición permitidos. Cuando se requiera protección respiratoria para algunas operaciones, se deberá usar un respirador aprobado, con cartucho para vapores orgánicos. Para casos de emergencia y algunas operaciones, donde la concentración de vapores en el ambiente excede los límites permisibles, se recomienda para respirar utilizar equipo de aire autónomo de presión positiva. VENTILACION: Debe utilizarse una ventilación de escape general o local para controlar que los niveles de concentración del producto en el aire se encuentren por debajo de los niveles de los lineamientos para la exposición.
Guantes	Se deben usar guantes impermeables a este producto (hule, neopreno). Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revisar regularmente por pequeñas fisuras.
Higiene Personal	Debe tener siempre agua limpia disponible, para lavar en caso de contaminación sus ojos o piel. Lávese antes de comer, beber, fumar. Bañase al final de su jornada de trabajo.

SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

Artículo 5º. Para transportar materiales y residuos peligrosos por las vías generales de comunicación terrestre, es necesario que la Secretaría así lo establezca en el permiso otorgado a los transportistas, sin perjuicio de las autorizaciones que otorguen otras dependencias del Ejecutivo Federal, de conformidad con las disposiciones legales aplicables.

Artículo 6º. Queda prohibido transportar en unidades que hayan sido autorizadas para transportar materiales y residuos peligrosos:

- I.- Personas o animales;
- II.- Productos alimenticios de consumo humano o animal, o artículos de uso personal; y
- III.- Residuos sólidos municipales.

Artículo 13. Clase 6, tóxicos agudos (venenos) y agentes infecciosos, son sustancias que se definen y dividen, tomando en consideración su riesgo en:

6.1 Tóxicos agudos (venenos): Son aquellas sustancias que pueden causar la muerte, lesiones graves o ser nocivas para la salud humana si se ingieren, inhalan o entran en contacto con la piel.

No. UN: 2588

NOM-002-SCT2/1994 Listado de las sustancias y materiales más peligrosos.

NOM-004-SCT/2000 Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos

NOM-019-SCT2 Disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes de sustancias y residuos peligrosos en las unidades que transportan materiales y residuos peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Persistencia / Degradabilidad: Se oxida a fosfato y se hidroliza. Se degrada rápidamente en el suelo en condiciones aerobias y anaerobias.

Bio-acumulación: No hay acumulación.

Efectos sobre el ambiente: Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial a



los organismos acuáticos y a las abejas.
DL₅₀ oral aguda en pato salvaje 3.6-6.4 mg/Kg
DL₅₀ oral aguda en faisán 4.3 mg/Kg
CL₅₀ 96h en *Salmo gairdneri* 2.6-3.2 mg/Kg
CL₅₀ en *Daphnia magna* 0.0052 mg/Kg
DL₅₀ 0.372 µg/abeja.



SECCIÓN 12. PRECAUCIONES ESPECIALES

INFORMACIÓN ADICIONAL PARA SU MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados. Evite fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispas.

Precauciones para manipulación:

➤ Ventilación general y local: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

Mantenga el producto alejado de los niños y animales.

No use este producto en interiores.

Lávese bien después de manejar el producto, antes de comer, beber o fumar.

Almacenamiento:

➤ Aspectos técnicos: En bodega autorizada y envases claramente identificados, de ser posible en los originales.

➤ Condiciones de almacenamiento: Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso.

No recomendados: Almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otros que entre en contacto directo con hombres y animales (muebles)

Embalajes:

➤ Recomendados: envases sellados, con etiqueta visible

No recomendados: aquellos que presentes fisuras u fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas

La disposición final no adecuada del exceso de producto, la mezcla de rociado o del enjuague es una violación de las leyes federales. Si estos desperdicios no pueden eliminarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con su Secretaría estatal para el control ambiental o de pesticidas.

Dispóngase los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en material de residuos peligrosos. No contamine el agua, los alimentos ni las semillas al almacenar o desechar este producto. Este producto es tóxico para los peces y las abejas, No se deseche de manera que dañe a la fauna y flora silvestre.

Transporte:

Debe comprobarse el estado del vehículo antes de ser depositada la carga en él. Deben ser evitados pisos, en mal estado o con astillas, clavos salidos etc. Que puedan causar daño a los empaques. La carga debe quedar firme y segura. Todos los recipientes o envases deben ser manipulados con cuidado; deben ser sujetos y protegidos para prevenir posibles daños. Se recomienda llevar el equipo de protección y de limpieza necesario para combatir cualquier percance.

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para el transporte seguro de sustancias peligrosas.

Velsidol 40 PH

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD SE REFIERE AL MATERIAL ESPECÍFICO. LA QUE PUEDE NO SER VÁLIDA SI EL MATERIAL SE USA EN COMBINACIÓN CON OTROS MATERIALES O PROCESOS. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO EL MANEJO QUE SE LE DE A ESTA INFORMACIÓN; ASÍ COMO LA SATISFACCIÓN, ADECUACIÓN E INTEGRIDAD DE LA MISMA.