

HOJA DE SEGURIDAD DIMETOATO 400

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL

DIMETOATO 400

NOMBRE IUPAC

2-dimetoxifosfinitoiltio-N-metilacetamida

FAMILIA QUÍMICA:

Organofosforado

FÓRMULA QUÍMICA:

$C_5H_{12}NO_3PS_2$

USO GENERAL:

Insecticida agrícola

TIPO DE FORMULACIÓN:

Suspensión concentrada acuosa

FABRICANTE:

VELSIMEX, S.A DE C.V. Av. Central 206, 3er.



Piso Alcaldía Alvaro Obregón Col.
San Pedro de los Pinos
01180 México, Ciudad de México.
Fax (55) 52 78 4678

TELÉFONO DE CONTACTO:

(55) 2614-4640

EMERGENCIAS:

SETIQ: 01 800 00 214 00

2.- COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto debe ser considerado como una mezcla de acuerdo con las directivas

INGREDIENTES	No. CAS	No. ONU	CONCENTRACIÓN
Dimetoato	60-51-5	3082	38.60 %
Inertes			61.4 %

3.- IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Pictograma de Riesgo (CLP) GHS06, GHS07, GHS08, GHS09

Palabra de Advertencia (CLP): PELIGRO

Indicación de peligro. Leyendas sobre Riesgo (CLP):

H301– Tóxico en caso de ingestión [Peligro toxicidad aguda, oral].

H312–Tóxico en contacto con la piel [Peligro Toxicidad aguda, dérmica].

H315– Causa irritación de la piel.

H319–Provoca irritación ocular grave [Advertencia Lesiones oculares graves / irritación ocular]

H330–Fatal si se inhala [Peligro Toxicidad aguda, inhalación].

H370– Causa daño a los órganos a través de prolongado o exposición frecuente.

H400– Muy tóxico para la vida acuática [Advertencia Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo]

H410– Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos] nocivos duraderos [Advertencia Peligroso para el medio ambiente acuático, riesgo a largo plazo].

Leyendas de Precaución (CLP):

P101– Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102– Manténgase fuera del alcance de los niños.

P210– Mantener alejado de fuentes de calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes. - No Fumar.

P260– No respirar los vapores.



P273 – Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 – Usar guantes / ropa de protección / protección para los ojos / protección para la cara.

P391 – Recoger el Derrame.

P501 – Eliminación del contenido en contenedores de acuerdo a los reglamentos locales.

P305+351+338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y es fácil de hacer. Continúa enjuagando.

P373+313+391 – NO combata el fuego cuando el fuego alcance explosivos. Obtenga consejo / atención médica. Recoge el derrame. Peligroso para el medio ambiente acuático.

P309+P311 – EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P402+P404 – Almacenar en un lugar seco y recipiente cerrado.

P403+P235 – Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

-Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.

-Llamar a los servicios médicos de emergencia.

-Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.

- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.

- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.

- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.

- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.

- Lave la piel con agua y jabón.

-En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.

- Mantenga a la víctima calmada y abrigada.

- Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia por al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Si hay irritación y persiste, llamar al médico.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Si hay irritación y persiste, llamar al médico

Ingestión: Provocar el vómito (¡UNICAMENTE EN PERSONAS CONSCIENTES!) y proporcionar asistencia médica.

Inhalación: Trasladar a un ambiente no contaminado. Si hay dificultades respiratorias o molestias, llamar al médico. Sintomatología/Efectos Agudos y otros:

Indicaciones al médico: Organofosforado, inhibidor irreversible de la acetilcolinoesterasa, contiene solvente orgánico.

Antídotos: Sulfato de Atropina junto a Obidoximas. Las obidoximas son más efectivas al aplicarlas durante las primeras 36 horas postexposición. Continuar con tratamiento sintomático.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PRECAUCIÓN: todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

Incendio Pequeño

-Polvos químicos secos, CO2, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

-Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.

-Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.

- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.

- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.

- Retírese 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
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

Medidas adecuadas de extinción: Agua pulverizada, polvo, dióxido de carbono. Evitar que el agua llegue a los desagües.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Combustible. Las formulaciones líquidas contienen disolventes que pueden ser inflamables.

Peligros específicos de los productos químicos: La sustancia se descompone al calentarla intensamente y al arder, produciendo humos tóxicos de óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo y óxidos de azufre. Inestable en soluciones alcalinas.

Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios: Evacuar el área contra el viento. Usar ropas protectoras completas y aparatos de respiración autónomas. Aislar el área de fuego. No respirar humo, gases o el vapor generado.

6. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME ACCIDENTAL

No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.

Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación.

Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.

NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimiento de emergencia: Utilice equipo de seguridad apropiado. Para mayor información consulte la sección 8 sobre equipo de protección personal de esta HS.

Precauciones medioambientales: Evitar que el material alcance corrientes de agua y cloacas. Represar para el restringir el derrame y absorber con un absorbente como arcilla, arena o tierra vegetal.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza: 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 y recoger la solución en los tambores de desechos ya juntados. Destruir el contenido de los tambores de deshecho de acuerdo con el método "consideraciones para el deshecho".

7. REQUERIMIENTOS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

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 humanos 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.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN O PROTECCIÓN PERSONAL.

Límites de exposición ocupacionales o biológicos: No determinado

Controles de ingeniería adecuados:

Ventilación: Usar extractores locales en los sitios de procesamiento donde puede ser emitido vapor o niebla. Ventilar bien los vehículos de transporte antes de descargar.

Medidas de protección individual:

Ropa de trabajo: Traje completo. Botas de goma sin forro interior. Para exposiciones largas como en el caso de derramamiento usar trajes que cubran todo el cuerpo, totalmente cerrados como trajes de goma contra lluvia. Lavar toda la ropa de trabajo antes de re-usar (separadamente de la del hogar).

Protección ocular: Por salpicaduras, nieblas o exposición al vapor, usar anteojos protectores o protector facial.

Protección respiratoria: Mascara del tipo respirador-purificador de aire, con prefiltro del tipo NIOSH P95 o N100 más cartucho OV.

Guantes: Usar guantes protectores de neopreno. Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revise regularmente por pequeñas fisuras.

Higiene personal: Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel u ojos. Lavar la piel antes de comer, beber o fumar. Ducharse al finalizar el trabajo.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia (Estado físico, color, etc)	Concentrado emulsionable (Líquido), Amarillo
Peso molecular	229.3
Olor	A mercaptanos
pH	No determinado
Punto de Fusión/Punto de congelación	51-52°C
Punto inicial e intervalo de ebullición	117°C a 0.1 mm Hg
Punto de inflamación	> 107°C
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (solido/gas)	No determinado
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	> 110 °C
Presión de vapor	Pa a 25°C: 0.001
Densidad relativa:	1.281 a 20°C
Solubilidad:	23.3 g/l a pH 5 a 20°C.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Log P 0.74
T° de ignición espontanea espontanea	No corresponde

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Termalmente estable bajo 50°C

Posibilidad de reacciones peligrosas: En la descomposición térmica puede producirse calor y fuego, y puede liberarse humos tóxicos de óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo y óxidos de azufre.

Condiciones que deben evitarse: Excesivo calor o fuego.

Materiales incompatibles: Incompatibles con pesticidas alcalinos.

Productos de descomposición peligrosos: La sustancia se descompone al calentarla intensamente y al arder, produciendo humos tóxicos de óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo y óxidos de azufre. Inestable en soluciones alcalinas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición probables:

Ingestión Accidental: Calambres abdominales, convulsiones, vértigo, dificultad respiratoria, náuseas, vómitos, pérdida del conocimiento

Inhalación: Puede producir vómitos.

Piel (contacto y absorción): ¡PUEDE ABSORBERSE! Enrojecimiento, aspereza, con-



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola®

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



tracción pupilar, calambres musculares, salivación excesiva.

Ojos: Enrojecimiento, dolor.

Medidas numéricas de toxicidad:

Toxicidad aguda oral en rata LD50: 425 mg / Kg

Toxicidad aguda dérmica en cobayo LD50: 600-1200 mg / Kg Inhalación aguda oral en rata LC50: >0.2 mg/l/4 h

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (acuática y terrestre):

Toxico para abejas, peces y aves.

Persistencia y degradabilidad: Posee moderada movilidad en suelos, vida media fotolítica en suelos 7 a 16 días.

Bioacumulación: No determinado

Posible impacto sobre el ambiente: Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente

Otros efectos: Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial a seres vivos muy sensibles como las abejas, peces y aves.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Eliminación de los residuos:

Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos. Evite su liberación al medio ambiente. Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.

No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado. Consultar <http://campolimpio.org.mx/plan-de-manejo/triple-lavado>.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte terrestre ADR/RID

No. ONU: UN 3017

Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III

Denominación para embarque: PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C

Transporte marítimo IMDG

No. ONU: UN 3017

Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III

Denominación para embarque: PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C Contaminante marino.

Transporte aéreo IATA-DGR

No. ONU: UN 3017

Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III

Denominación para embarque: PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C

Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/ envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
		Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
61 223 274	5L	P001 IBC03	NA	T7	TP2 TP28

15. INFORMACIÓN REGULATORIA



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS (LOCAL/NACIONAL)

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: 3017

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de preparación: Octubre de 2004

Explicación de abreviaturas y acrónimos usados: Ninguno

Otros:

QUIANTOR 400 . Es una marca registrada por VELSIMEX S.A. de C. V.

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.

LA INFORMACIÓN SE CONSIDERA CORRECTA, PERO NO ES EXHAUSTIVA Y SE UTILIZARÁ 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



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800

