LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fyfanon ULV Mosquito

FDS n°: FO002161-1-A Fecha de revisión: 2018-06-28

Format: NA Versión 1.01



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Fyfanon ULV Mosquito

Otros medios de identificación

Código del producto FO002161-1-A

Legacy Product Code 300

Sinónimos MALATION:dietil 2-[(dimetoxifosfinotioil)tio] butanodioato (CAS

Nombre);dietíl(dimetoxifosfinotioiltio) succinato (IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Malatión

Familia química Organofosforados

PCP # 9337

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Dirección del proveedor

FMC Corporation Walnut Street

Philadelphia, PA 19104

(215) 299-6000 (Información General)

msdsinfo@fmc.com par (E-Mail Información General)

Número de teléfono en caso de

emergencia Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, llame a:

1 800/424 9300 (CHEMTREC - U.S.A.) 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional) 1 703/527 3887 (CHEMTREC - Alternativo)

Emergencias Médicas:

1 (800) 331-3148 (ProPharma Group- USA & Canada)

1 (651) 632-6793 (ProPharma Group- Otros Paises - Llamada por cobrar)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2

Versión 1.01

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 2B

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Atención

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H320 - Provoca irritación ocular

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Consejos de prudencia - Prevención

P264 - Lavarse las manos cuidadosamente tras la manipulación

P280 - Llevar guantes protectores

P273 - Evitar la liberación al medio ambiente

Consejos de prudencia - Respuesta

P308 + P313 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Seguir lavando.

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

P391 - Recoger el vertido

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con instrucciones de la etiqueta

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No se identificaron riesgos no clasificados.

Otra información

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química

Organofosforados.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Malatión	121-75-5	60-100

Los sinónimos se indican en la sección 1.

Versión 1.01

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos

Mantenga los ojos abiertos y enjuáquelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselos transcurridos 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Contacto con la piel

Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Inhalación

Retire al paciente del área contaminada y llévelo a un lugar donde respire aire fresco. Solicite atención médica inmediatamente. Si la persona no está respirando, y usted está capacitado proporcione respiración artificial, de preferencia de boca a boca, si es posible.

Ingestión

No inducir el vómito sino es indicado por el médico. Enjuagar la boca con agua y después beber abundante agua o leche. Si ocurre el vómito, enjuagar la boca y beber líquidos de nuevo. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Se requiere atención médica inmediata.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Malatión es un inhibidor de la colinesterasa que afecta a los sistemas nervioso central y periférico, produciendo depresión respiratoria.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Este producto contiene un inhibidor reversible de la colinesterasa. Si se produce cualquier signo de inhibición de la colinesterasa, llamar a un médico, clínica u hospital inmediatamente. Explicar que la víctima ha sido expuesta a un insecticida organofosforado. Describir su condición y el grado de exposición. Retirar inmediatamente a la persona afectada de la zona donde el producto está presente.

ANTÍDOTO: Si los síntomas están presentes, administrar sulfato de atropina, que a menudo es un antídoto para salvar vidas, en grandes dosis, de dos a cuatro mg por vía intravenosa o intramuscular tan pronto como sea posible. Repetir a intervalos de 5 a 10 minutos hasta que aparezcan signos de atropinización y mantener la atropinización hasta que todo el organofosfotrado se haya metabolizado. Puede ocurrir una recaída después de una mejoría inicial. SE INDICA SUPERVISIÓN CERCANA DEL PACIENTE POR AL MENOS 48 HORAS, DEPENDIENDO DE LA SEVERIDAD DE LA INTOXICACIÓN.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Dióxido de carbono (CO2), Polvo químico seco, Agua pulverizada, Espuma. Evitar chorros de manguera.

Peligros específicos del producto químico

Este producto no es inflamable. El material se descompone rápidamente cuando se expone al calor (> 212°F / 100°C) y la llama, lo que aumenta el riesgo de explosión. El calor de descomposición puede provocar que los contenedores cerrados acumulen presión y exploten.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos principales de descomposición son volátiles, tóxicos, irritantes y compuestos inflamables como: sulfuro de dimetilo, metil mercaptano, Dióxido de azufre, Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), pentóxido de fósforo.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Sensibilidad a las descargas estáticas

No se espera que sea sensible al impacto mecánico. No se espera que sea sensible a la descarga estática.

Equipo de protección y combaten incendios

Utilice agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al precauciones para las personas que personal. Aproxímese al fuego contra el viento para evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. Combatir el incendio desde una distancia máxima o utilizar soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Dique para contener derrames. Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa.

Versión 1.01

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Aislar y colocar letreros en el área del derrame. Retirar todas las fuentes de ignición.

Úsense indumentaria y quantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Para

proteccion personal ver seccion 8.

Para mayores instrucciones de limpieza llamar a la línea directa de emergencia de FMC **Otros**

que se enumera en la Sección "Identificación del Producto y de la Compañía" más arriba.

medio ambientes

Precauciones para la protección del Contenga el derrame para prevenir cualquier contaminación adicional de la superficie, el suelo o el agua. Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Métodos de contención Colóquese el Equipo de Protección Personal completo, evitando la inhalación del producto

o su contacto con piel u ojos. Forme un dique para contener el derrame con un material que sea inerte, absorbente y que no sea combustible (arcilla, arena o tierra).

Posteriormente cubra el derrame con el material absorbente desde las orillas hacia

adentro

Retirar todas las fuentes de ignición. Ventilar el área de liberación. Detener el derrame en Métodos de limpieza

la fuente si es seguro hacerlo. Contener y absorber el material derramado con material absorbente inerte, no combustible, tal como arena. Barrer y recoger dentro de recipientes

apropiados para su eliminación. Para un derrame de agua, confinar el derrame inmediatamente con barreras flotantes. Notificar a las autoridades apropiadas según sea

necesario, cubrir cuidadosamente el material derramado con carbonato de sodio o cal para neutralizar. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Para grandes derrames en superficies que no sean de pavimento (por ejemplo, el suelo o arena), los derrames podrían hacerse cargo de la excavación y la eliminación de la

superficie afectada y colocándola en contenedores aprobados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

> Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No contaminar otros plaquicidas, fertilizantes, aqua o alimentos mediante almacenamiento o eliminación en común. Maneje el producto solamente en sistemas cerrados o en áreas provistas de ventilación con extracción adecuada. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de

reutilizarla. Lavar bien después de la manipulación. Consulte la sección 8.

Mantener a una temperatura que no exceda de 25 °C. El producto nunca debe calentarse **Almacenamiento**

por encima de 55°C. El calentamiento local por encima de esta temperatura también debe evitarse. Manténgase alejado del calor y de fuentes de ignición, como: tuberías de vapor, radiadores, salidas de aire caliente o chispas de soldadura. Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de

los niños y animales. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Mantener en recipientes

debidamente etiquetados.

Material de embalaje Conservar siempre en recipientes hechos de los mismos materiales que el contenedor de

suministro.

Materiales incompatibles Los álcalis fuertes, Aminas, Agentes oxidantes fuertes. El producto puede corroer hierro,

acero, estaño y cobre y se hidroliza rápidamente a pH> 7.0.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
Malatión	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	IDLH: 250 mg/m ³	Mexico: TWA 10 mg/m ³

Versión 1.01

(121-75-5)		S*	TWA: 10 mg/m ³	
Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición promedio ponderado en el tiempo, Ontario (TWAEV)	Alberta
Malatión (121-75-5)	TWA: 1 mg/m³ Skin	TWA: 10 mg/m³ Skin	TWA: 1 mg/m³ inhalable fraction and vapor	TWA: 1 mg/m³ Skin

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional (si es que se mencionan anteriormente). Cuando se trabaje en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente de aire adecuada para respirar y use el equipo recomendado. Ventile todo vehículo de transporte previo a la descarga.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales. El área de trabajo de formulación y almacenamiento deberá contar con lavaojos y regaderas de emergencia.

Protección del cuerpo y de la piel

Utilice overol o uniforme de manga larga y cubierta para la cabeza. Para exposiciones largas como en caso de un derrame, utilice un traje de barrera que cubra el cuerpo completo, tal como un traje impermeable de PVC. Los artículos de piel, como zapatos, cinturones y correas de reloj, que hayan sido contaminados deberán ser removidos y destruidos. Lave toda la ropa de trabajo antes de reutilizarla (separada de la ropa de uso común).

Protección para las manos

Utilice guantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo o neopreno. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de su reutilización. Verifique regularmente si hay fugas.

Protección respiratoria

No respirar los vapores, la neblina o el gas. El producto no presenta en sí mismo una preocupación por la exposición en el aire durante el manejo normal. En el caso de una descarga accidental del material que produzca vapor o niebla pesada, los trabajadores deberán usar un equipo de protección respiratoria con un filtro universal, incluyendo filtro de partículas.

Medidas de higiene

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica. Las personas que trabajan con este producto durante un período más largo deben tener pruebas de sangre frecuentes para los niveles de colinesterasa. Si los niveles de colinesterasa caen por debajo de un punto crítico,no se deberá permitir otra exposición hasta que se haya determinado, por medio de análisis de sangre, que los niveles de colinesterasa han vuelto a la normalidad.

Información general

En caso de utilizar el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de protección apropiados.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Suspensión Estado físico Líquido

Color Incoloro, Amarillo claro

Olor Aromático

Umbral olfativo No hay información disponible

2.85 °C

pH 3.7-3.8 @ 20 °C (Cuando se dispersan cantidades iguales de malatión y agua destilada)

Punto de fusión/punto de

congelación

Página 5/11

Fyfanon ULV Mosquito

FDS n°: FO002161-1-A Fecha de revisión: 2018-06-28

Versión 1.01

Punto / intervalo de ebullición 156 °C @ 0.7 mm Hg (Se descompone)

163 °C (PMCC) Punto de inflamación

No hay información disponible Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable (el producto es un líquido)

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

3.4 x 10-6 @ 25°C Presión de vapor 1.4 x 10⁻⁴ @ 45°C

Densidad de vapor No hay información disponible

Densidad 1.23 g/mL @ 20 °C Gravedad específicas 1.23 g/mL @ 20 °C

Solubilidad en aqua Emulsiona

Solubilidad en otros solventes Solubility of malathion @20°C in:

ethyl acetate = >250 g/L= 57-67 g/L= 148.2 mg/L @ 25°C

 $K_{ow} = 560 \text{ (N-octanol/agua)}$ Coeficiente de reparto

278 °C Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible

Propiedades explosivas No explosivo **Propiedades comburentes** No oxidante

Peso molecular No hay información disponible

Densidad aparente 10.26 lb/gal

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química El Malathion se descompondrá rápidamente cuando se calienta a temperaturas superiores

a 140°C, aumentando significativamente el riesgo de explosión. Debe evitarse la

calefacción local directa, como la calefacción eléctrica o el vapor.

descomposición depende del tiempo y de la temperatura debido a reacciones exotérmicas

autoaceleradas y autocatalíticas. Las reacciones implican reordenamientos y

polimerización que liberan compuestos volátiles malolientes e inflamables tales como

sulfuro de dimetilo y metilmercaptano.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

calor o la humedad.

Polimerización peligrosa

Puede ocurrir una polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse Temperaturas superiores a 25°C. El calentamiento puede liberar gases peligrosos gases.

El producto nunca debe calentarse por encima de 55°C. El calentamiento local por encima

Ninguno durante el procesado normal. La descomposición puede ocurrir por exposición al

de esta temperatura también debe evitarse.

Los álcalis fuertes, Aminas, Agentes oxidantes fuertes. El producto puede corroer hierro, **Materiales incompatibles**

acero, estaño y cobre y se hidroliza rápidamente a pH> 7.0.

Productos de descomposición

peligrosos

Véase la Sección 5 para más información.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral : ~ 5500 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** : > 2000 mg/kg (conejo) CL50 Inhalación : > 5.2 mg/L 4 hr (rata)

Lesiones oculares graves/irritación Ligeramente irritante para los ojos.

ocular

Ligeramente irritante. Corrosión o irritación cutáneas Sensibilización No causa sensibilización

Versión 1.01

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Malatión es un inhibidor de la colinesterasa que afecta a los sistemas nervioso central y

periférico, produciendo depresión respiratoria. Al entrar en contacto, el primer síntoma que aparezca pueden ser irritación. Los síntomas de la inhibición de la colinesterasa: náuseas, dolor de cabeza, vómitos, calambres, debilidad, visión borrosa, pupilas puntiformes, opresión en el pecho, dificultad para respirar, nerviosismo, sudoración, lagrimeo de los ojos, babeo o la formación de espuma de la boca y la nariz, espasmos musculares y coma

.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Mutagenicidad El producto no contiene ingredientes conocidos por ser mutagénicos.

CarcinogenicidadMalatión: Posibles efectos cancerígenosEfectos neurológicosMalatión: No hay información disponible

Toxicidad reproductiva Este producto no presenta peligros conocidos o sospecha de provocar daños

reproductivos.

STOT - exposición única No se conocen efectos en condiciones de uso normales.

STOT - exposición repetida Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida. Ver los órganos

diana que figuran a continuación.

Efectos sobre los órganos diana Sistema Nervioso, Inhibición de la acetilcolinesterasa.

Efectos neurológicos Malatión: No hay información disponible

Peligro de aspiración El producto no representa un riesgo de neumonía por aspiración.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Malatión		Group 2A		X
121-75-5		•		

Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El malatión es muy tóxico para los peces, invertebrados acuáticos, etapas de vida acuática de los anfibios e insectos. Es menos tóxico para las plantas acuáticas, aves y macro y microorganismos del suelo.

atión (121-75-5)				-
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	Valor	Unidades
Malatión	96 h CL50	Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris)	0.18	mg/L
	37-day NOEC	Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris)	21	μg/l
	48 h CE50	Daphnia magna	0.72	μg/l
	21 d NOEC	Daphnia magna	0.06	μg/l
	72-h IC50	Selenastrum capricornutum	4.06	mg/L
	DL50	Colín de Virginia	359	mg/kg
	5-day dietary LC50	Colín de Virginia	3497	mg/kg
	DL50	Ánade real	1485	mg/kg
	14-day LC50	lombriz	613	mg/kg
	LD50 aguda oral	Abejas	0.38	μg/abeja
	LD50 tópica	Abejas	0.27	μg/abeja

Persistencia y degradabilidad Malatión: Fácilmente biodegradable, No persistente.

Fyfanon ULV Mosquito

FDS n°: FO002161-1-A Fecha de revisión: 2018-06-28

Versión 1.01

Malatión: No se espera bioacumulación. Bioacumulación

Malatión: Movilidad media; tiene cierto potencial para llegar a las aguas subterráneas. Movilidad

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los

desechos

Está prohibida la eliminación incorrecta del exceso de plaguicida, mezcla de rocío o producto del enjuague. Si estos desperdicios no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones indicadas en la etiqueta, llame a las autoridades competentes para que le brinden orientación. Se debe usar el equipo de protección adecuado, tal como se describe en las Secciones 7 y 8, durante la manipulación de los materiales para la eliminación de residuos.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con los reglamentos locales, estatales v federales. Para la eliminación del envase consulte las instrucciones de la etiqueta.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT El producto no está regulado si los contenedores pesan menos de 100 libras. Si los

contenedores pesan 100 libras o más, se aplica la clasificación siguiente:

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

Número ONU UN3082

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

Contaminante marino Malatión.

UN3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, no.s. (Malatión), 9, III, Descripción

Contaminante marino, RQ

TDG

Número ONU UN3082

Designación oficial de

transporte

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p

Clase de peligro Ш Grupo de embalaje

Contaminante marino Malatión.

Descripción UN3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, no.s. (Malatión), 9, III,

Contaminante marino, RQ

ICAO/IATA

Número ONU

Designación oficial de transporte

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p

Clase de peligro 9

Grupo de embalaje

UN3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, no.s. (Malatión), 9, III, Descripción

Contaminante marino, RQ

IMDG/IMO

Número ONU

Designación oficial de

transporte

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje Ш

F-A. S-F **EmS** Contaminante marino Malatión

Descripción UN3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, no.s. (Malatión), 9, III,

Contaminante marino, RQ

Versión 1.01

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Malatión - 121-75-5	121-75-5	60-100	1.0

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud
Sí
Peligro de incendio
No
Peligro de liberación repentina de presión
No
Peligro de reactividad
No

Ley de Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

<u> </u>	·==:= ;						
Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas			
Malatión 121-75-5	100 lb			X			

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas
Malatión	100 lb	
121-75-5	45.4 kg	

FIFRA Information

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de sustancias químicas que no son plaguicidas en el área de trabajo. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

PRECAUCIÓN

Nocivo por ingestión.

Nocivo si se absorbe a través de la piel.

Nocivo por inhalación.

Evite contacto con ojos, piel o ropa.

Evite respirar el rocío.

El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

Regulaciones estatales de los EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

Nombre de la sustancia	Prop. 65 de California	
Malatión - 121-75-5	Carcinogen	

Versión 1.01

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Malatión	X	X	X
121-75-5			

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA (Estado s Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializada s (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
Malatión 121-75-5		X	X	X	X	X	Х	X

México - grado

Riesgo moderado, grado 2

Nombre de la sustancia	Estatus de carcinogenicidad	México
Malatión		Mexico: TWA 10 mg/m ³

CANADÁ

Declaración de WHMIS

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento de Productos Controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información que se exige

Este producto es un producto de control de plagas y no está regulado como producto controlado bajo la Ley de Productos Peligrosos (HPA). Sin embargo, solo para fines de referencia, este producto tendría la siguiente Clasificación WHMIS si estuviera regulado como un Producto Controlado bajo la HPA:

Categoría de peligro WHMIS

D2B - Materiales tóxicos

F - Material peligrosamente reactivo





16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA	Peligros para la salud	Inflamabilidad	1	Inestabilidad	1	Riesgos especiales -
	humana 2					
HMIS	Peligros para la salud	Inflamabilidad	1	Peligro físico	0	Protección personal X
	humana 2					

*Indica un peligro crónico para la salud.

NFPA / HMIS leyenda

Muy graves = 4; graves = 3; moderado = 2; leve = 1; mínima = 0

Fyfanon ULV Mosquito

FDS n°: FO002161-1-A **Fecha de revisión:** 2018-06-28

Versión 1.01

Fecha de revisión: 2018-06-28

Motivo de la revisión: Secciones actualizadas (M)SDS (Hojas de Datos de Seguridad de Materiales)

Exención de Garantías

FMC Corporation cree que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y declaraciones) son exactas a partir de la fecha del presente. NINGUNA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SE HACE SOBRE LA INFORMACIÓN SE INDICA. La información aquí contenida se refiere únicamente al producto especificado, y no puede ser aplicable cuando dicho producto se utiliza en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El uso de este producto está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta. Además, dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, empresa FMC renuncia expresamente a cualquier y toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados de cualquier uso de los productos o dependencia de dicha información.

Preparado Por

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad