

50EC
MAXIFOR
Rápido, Duradero, Eficaz

Sección 1:**Identificación del producto químico y de la empresa**

Identificación del producto

Químico: Maxifor® 50 EC
 Usos recomendados: Insecticida.
 Restricciones de uso: No aplica.
 Nombre del proveedor: BTS Intrade laboratorios S.A
 Dirección del proveedor: BTS Intrade Laboratorios S.A
 Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago.

Número de teléfono del proveedor: Fono: (56) 2 27498540

Número de teléfono de emergencia en Chile: CITUC: (56) 2 2635 3800

Información del fabricante: Intrade S.A.
 Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago.

Dirección electrónica del proveedor: www.bts.cl

Distribuidor en Ecuador: MONTANA ECUADOR MONTANEC S.A.
 Dirección: Sebastián Moreno 189 y Panamericana Norte Km 6 ½ . Quito. Ecuador.
 Fono: +593 (02) 248 0128

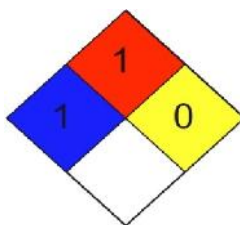
Distribuidor en Perú: BIONOVA S.A.C.
 Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.
 Teléfono: 578 6391 – 578 4669

Teléfono de Emergencia Ecuador: CIATOX. Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico.
 Teléfonos: 593-2-2905162 (Quito) / 593-2-2900355 (ext 2) / 593-4-2905162.

Teléfono de Emergencia Perú: CICOTOX. Centro Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental.
 Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
 Dirección: Jr. Puno N° 1002 – Cercado de Lima
 Teléfonos Directos: 328-7398 / 619-7000 anexo 4814
 Línea gratuita: 0800-1-3040
 Correo: cicotox@unmsm.edu.pe

Sección 2:**Identificación de los peligros**

Clasificación según NCh382: No corresponde a sustancia peligrosa.
 Distintivo según NCh2190: No corresponde a sustancia peligrosa.

Señal de seguridad según NCh1411/4

CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA		
PELIGROS FÍSICOS Líquidos Inflamables	Categoría 4	Sin Símbolo
PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA Toxicidad Aguda Irritación Cutánea Irritación Ocular	Categoría 5 Categoría 3 Categoría 2B	Sin Símbolo Sin Símbolo Sin Símbolo
PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Categoría 2	Sin Símbolo

Descripción de peligros: Líquido combustible.
Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Puede ser nocivo si se inhala.
Provoca una leve irritación cutánea.
Provoca irritación ocular.
Tóxico para organismos acuáticos.

Descripción de peligros específicos: No se describen peligros específicos.

Otros peligros: No se describen.

Sección 3:

Composición/ información de los componentes

	Componente 1
Denominación química sistemática	0-2-(diethylamino)-6-Methyl-4-pyrimidinyl 0,0-dimethyl fosforotioato..
Nombre común o genérico	Pirimifós Metil.
Rango de concentración	50%
Número de CAS	29232-93-7

Sección 4:

Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación: Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.

Contacto con la piel: Sacar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia. Obtener ayuda médica. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.

Contacto con los Ojos: Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito, ya que este producto posee solventes orgánicos. Beba agua y procure inmediatamente a un médico. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.

Síntomas y efectos más importantes: Salivación excesiva, depresión, respiración rápida y difícil.

Nota especiales para el médico tratante: Antídoto atropina.

Sección 5:**Medida para lucha contra incendios**

Agentes de Extinción:	CO ₂ y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.
Agentes de extinción inapropiados:	Agua en chorro.
Productos que se forman en la Combustión y degradación térmica:	Sin información.
Peligros específicos asociados:	Se pueden generar vapores explosivos e irritantes.
Precauciones para el personal de Emergencia y/o los bomberos:	Usar traje protectorio completo y aparato respiratorio autónomo.

Sección 6:**Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental.**

Precauciones personales:	Aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados. No respirar los vapores generados. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar.
Equipo de protección:	Usar traje protectorio y aparato respiratorio con filtro adecuado.
Procedimiento de emergencia:	Aislar el sector afectado.
Precauciones medioambientales:	Evitar que le derrame tome contacto con fuentes de agua, alcantarillado, alimentos, personas y animales.
Método y materiales de contenido, confinamiento y/o abatimiento:	Contener el derrame con sustancias inertes.
Método y materiales de limpieza Recuperación:	Absorber el derrame con un material absorbente como cal hidratada, aserrín, arena o tierra. Asegurar una buena ventilación del lugar. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados a exclusivamente a la recolección de derrames.
Neutralización:	Lavar la zona afectada con soda-lejía.
Disposición final:	Eliminar los residuos, previamente hidrolizados con soda cáustica al 5 % en botaderos y/o incineradores autorizados por la autoridad competente. No verter los desechos en la red de alcantarillado. Referirse a la sección 13 de esta hoja de seguridad.
Medidas adicionales de prevención de desastre:	No verter los desechos en la red de alcantarillado.

Sección 7:**Manipulación y almacenamiento****Manipulación:**

Precauciones para la manipulación segura:	No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Usar traje protectorio impermeable, guantes de látex, botas y protector facial. Lavar la piel expuesta al producto.
Medidas operacionales y técnicas:	Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta del mismo.
Otras precauciones:	Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlos con cuidado.
Prevención del contacto:	Utilice los EPP adecuados.

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento seguro:

Mantener alejado a niños, personas irresponsables y animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales.

Medidas técnicas:

No almacenar junto alimentos de uso humano y animal. Almacenar en bodegas destinadas a productos pesticidas. La temperatura óptima de almacenamiento es de $25\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$.

Sustancias y mezclas incompatibles:

No usar envases con materiales alcalino oxidante.

Material de envase y/o embalaje:

Tambores o envases metálicos, COEX, PET o de aluminio.

Sección 8:**Control de exposición/ protección personal**

Concentración máxima permisible: Sin información.

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Emplear mascara con filtro adecuado.

Protección de manos: Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Protección de ojos: Usar gafas de seguridad durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Protección de la piel y el cuerpo: Usar overol y botas o zapatos adecuados (cerrados) durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Medidas de ingeniería: No requeridas.

Sección 9:**Propiedades físicas y químicas**

Estado Físico:	Líquido.
Forma en que se presenta:	Emulsión concentrada.
Color:	Amarillo opaco.
Olor:	Aromático.
pH (20 °C):	6 a 7
Punto de fusión/punto de congelamiento:	Sin información.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	Sin información.
Punto de inflamación:	>60,5 °C
Límites de explosividad:	Sin información.
Presión de vapor:	Sin información.
Densidad relativa de vapor (aire=1):	Sin información.
Densidad:	Sin información.
Solubilidad:	Miscible en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Sin información.
Temperatura de autoignición:	Sin información.
Temperatura de descomposición:	Sin información.
Umbral de olor:	Sin información.
Tasa de evaporación:	Sin información.
Inflamabilidad:	Producto combustible.
Viscosidad:	No disponible.
Corrosividad:	No es corrosivo en su envase original.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química:	Estable por al menos tres años si es almacenado en su envase original sellado y bajo condiciones normales de temperatura y ventilación.
Reacciones peligrosas:	No descritas.
Condiciones que se deben evitar:	Condiciones extremas de temperatura (>65°C) y menores de 0 °C. Envases de material alcalino oxidante.
Materiales incompatibles:	Maxifor ®50 EC es incompatible con aleaciones de hierro.
Productos de descomposición Peligrosos:	Se pueden generar vapores inflamables e irritantes.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad Aguda:	DL ₅₀ Oral Aguda en ratas >2.000 mg/ kg DL ₅₀ Dermal Aguda en ratas > 4.000 mg/ kg
Irritación/corrosión cutánea:	Es levemente irritante cutáneo.
Lesiones graves oculares/irritación ocular:	Es irritante a nivel ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No es sensibilizante cutáneo.
Mutagenicidad de células reproductoras / <i>in vitro</i> :	Sin información.
Carcinogenicidad:	Sin información.
Toxicidad reproductiva:	Sin información.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:	Sin información.
Toxicidad específica en órganos Particulares – exposición repetidas:	Sin información.
Peligro de inhalación:	Sin información.
Toxicocinética:	Sin información.
Metabolismo:	Sin información.
Distribución:	Sin información.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):	Sin información.
Disrupción endocrina:	Sin información.
Neurotoxicidad:	Sin información.
Inmunotoxicidad:	Sin información.
Síntomas relacionados:	Salivación excesiva, depresión, respiración rápida y difícil.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad:	Trucha arco iris 0,404 mg/L (Pirimifos Metil), Dáfnidos 0,00021 mg/L (Pirimifos Metil), <i>Rhaphidocelis subcapitata</i> 1,0 mg/L (Pirimifos Metil).
Persistencia y degradabilidad:	Mediana a no persistente (Pirimifos Metil).
Potencial bioacumulativo:	Mediana a ligera (Pirimifos Metil).
Movilidad en suelo:	Ligera (Pirimifos Metil).

Sección 13: Información sobre disposición final

Residuos:	Efectuar triple lavado de envases y vaciar los residuos en el tanque de aplicación.
-----------	---

Fecha de versión: 20/03/2017

Versión: 02

Maxifor 50 EC

Envases y embalaje contaminados:

Destruir los envases una vez realizado el triple lavado. Los envases destruidos deben disponerse según lo señalado por la autoridad competente.

Material contaminado:

Disponer de la misma forma que los envases y embalajes contaminado.

Sección 14:

Información sobre transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	DS 298/94 – 198/00 ADR	IMDG	IATA
Número UN	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clasificación de peligro primario UN	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clasificación de peligro secundario UN	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Grupo de embalaje / envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	Tóxico para organismos acuáticos	Tóxico para organismos acuáticos	Tóxico para organismos acuáticos
Precauciones especiales	Sin información	Sin información	Sin información

Sección 15:

Información reglamentaria

Regulaciones nacionales

DS 298/94- 198/00 DS 157/05

Regulaciones internacionales:

ADR-IATA-IMDG

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Sección 16:

Otras informaciones

Control de cambios:

Se actualiza según NCh 2245/2015, Fecha: 20/03/2017

Abreviaturas y Acrónimos:

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
CAS: Chemical Abstracts Service.
DL₅₀: Dosis Letal 50%
DS: Decreto Supremo.
EC: Concentrado Emulsionable.
IATA: International Air Transport Association.
IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Code).
LC₅₀: Concentración Letal 50%
SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Referencias:

Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y es de acceso libre.

Fecha de versión: 20/03/2017

Versión: 02

Maxifor 50 EC

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema.

La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.