



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

- Identificación del producto químico: Pirimifos metil 50 % EC

- Usos recomendados: Insecticida

- Restricciones de uso:

Nombre de Proveedor: POST COSECHA S.R.L.
 Dirección del Proveedor: Amenábar 2190 - C.A.B.A.

Número de teléfono del proveedor: +54 11 5291 2222
Número de teléfono de emergencia en +54 11 5291 2222

Argentina:

- Número de teléfono de Información 0-800-333-0160 - CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES toxicológica en Argentina: HOSPITAL POSADAS

Información del fabricante:
 Dirección electrónica del proveedor:
 Www.postcosechasrl.com.ar

2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación según NU: UN 2903 - PLAGUICIDA LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE

N.E.P. (contiene Pirimifos metil).

- Distintivo según Norma de transporte: 6.1 (3) TÓXICO-INFLAMABLE





- Clasificación según SGA rev 6: CATEGORIA TOX. 4 , CATEGORIA PELIGRO ACUATICO AGUDO 1







- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro: H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel.H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la

etiqueta a la mano.

P261 : Evitar respirar vapores y nieblas

P271 : Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.





P273: No dispersar en el medio ambiente.

P312 : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico P304+P340 : EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona a aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.

P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la reglamentación nacional vigente.

- Marcas en etiquetas: Clase II. Moderadamente peligroso.

- Peligros: Banda color amarillo

- Peligros específicos: Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel

Pirimifos metil 50 % p/v

- Otros peligros: No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Pirimifos metil

- Componente de la mezcla:

- Concentración (%):

	Componente 1	Componente 2	
Denominación química sistemática	Pirimifos metil	Solvente aromatico	
		pesado	
Nombre común o genérico	O-[2-(Dietilamino)-6- metilpirimidin-4-il] O,O- dimetil fosforotioato	Solvente aromatico pesado	
Rango de concentración	50 % p/v	csp 100 % p/v	
Número CAS	29232-93-7	95-63-6	

4.- Primeros auxilios.

- En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona

no respira otorgar respiración artificial.

- En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con

abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15

minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague,

además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente.

- En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.





- Efectos agudos previstos: Irritación gástrica, diarrea.

- Efectos retardados previstos: No descritos. - Sístemas/efectos más importantes: No descritos. - Protección de quienes brindan los Utilizar guantes.

- Notas especiales para el médico tratante: Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de

antídotos específicos.

5.- Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:

primeros auxilios:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Dióxido y monóxido de carbono. Oxidos de nitrógeno y azufre.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico asociado.

Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

6.- Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

- Precauciones medioambientales:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

Métodos y materiales de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

- Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.





Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución.

7.-Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura:

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

- Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

- Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto es inflamable, se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación.

Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

Límite permisible ponderado (LPP): No determinados.
 Límite permisible absoluto (LPA): No determinados.
 Límite permisible temporal (LPT): No determinado.
 Umbral odorífico: No determinados.
 Estándares biológicos: No determinados.

- Procedimiento de monitoreo: Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con

- Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

- Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha.

Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

9.- Propiedades físicas y químicas

- Estado físico: Líquido





- Forma en que se presenta: Concentrado emulsionable.

Color amarillo. - Color:

Olor solvente aromático. - Olor:

6 a 8 - pH:

- Punto de fusión/punto de congelamiento: No disponible.

- Punto de ebullición, punto inicial de

ebullición y rango de ebullición:

No disponible.

- Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): Inflamable - Límite de explosividad: No explosivo. No disponible. - Presión de vapor:

- Densidad del vapor: No corresponde. - Densidad: 1,018 g/ml

- Solubilidad (es): Forma emulsión en agua.

- Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible.

- Temperatura de autoignición: No disponible. - Temperatura de descomposición: No disponible. - Umbral de olor: No evidente. - Tasa de evaporación: No disponible. - Inflamabilidad: Inflamable - Viscosidad: No disponible.

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable durante dos años.

No corresponde. - Reacciones peligrosas:

- Condiciones que se deben Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger de los rayos solares evitar:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

- Materiales incompatibles: sean mayores a 9 o menores a 4.

No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

- Productos de descomposición peligrosos:

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral: DL 50 ratas > 2000 mg/kg DL 50 ratas > 2000 mg/kg - Toxicidad Aguda Dermal: - Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL50 ratas > 4,2 mg/L - Irritación/Corrosión cutánea: Irritante dérmico. Irritante ocular. - Lesiones oculares graves/irritación - Sensibilización respiratoria o cutánea: No disponible. - Mutagenicidad de células reproductoras: No mutagénicos.

- Carcinogenicidad: No carcinogénicos. - Toxicidad reproductiva: No teratogénicos.

- Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única:

No disponible

- Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares – exposiciones repetidas:

- Peligro de inhalación: No disponible.

- Síntomas relacionados: Malestar general, náuseas, mareos.





12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: DL50 > 3531,25 mg/kg (Cálculo FAO)

Algas: EC50: 2,08 mg/L (Cálculo FAO)

Daphnias: EC50: 0,0004 mg/L (Cálculo FAO)

Lombrices: No disponible.

Peces: mg/L CL50: 0,8417 mg/L (Cálculo FAO) Abejas: ug/abeja DL50: 0,46 ug/abeja (Cálculo FAO)

- Persistencia y degradabilidad: No disponible.

- Potencial bioacumulativo: No disponible.

- Movilidad en suelo: Se degrada rápidamente en suelos y agua por via microbiana.

13.- Información sobre disposición final

- Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

- Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

- Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
	TERRESTRE	<u>MARÍTIMA</u>	AÉREA	
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA	
Número NU	2903	2903	2903	
Designación oficial de transporte	PLAGUICIDA LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE N.E.P. (contiene Pirimifos metil).	PLAGUICIDA LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE N.E.P. (contiene Pirimifos metil).	PLAGUICIDA LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE N.E.P. (contiene Pirimifos metil).	
Clasificación de peligro primario UN	6.1	6.1	6.1	
Clasificación de peligro secundario UN	3	3	3	
Grupo de embalaje/envase	III	III	III	
Peligros ambientales	Muy tóxico para peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico para peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico para peces y organismos acuáticos.	





Contaminante marino:	Si	Si	Si
Precauciones especiales	No corresponde.	No corresponde.	No corresponde.

15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: Norma IRAM 41400.

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

16.- Otras informaciones

Control de cambios: Actualización a SGA rev.6
 Abreviaturas y DL50: Dosis letal 50.

acrónimos: CL50: Concentración letal 50.

EC: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

- Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.