

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

Identificación del producto químico: Metalaxil 25 DP
 Usos recomendados: Fungicida

- Restricciones de uso: Prohibido el uso doméstico y recreacional.

- Nombre de Proveedor: ANASAC CHILE S.A.

- Dirección del Proveedor: Almirante Pastene 300, Providencia.

Número de teléfono del proveedor: (56-2) 2 470 6900
Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6900

- Número de teléfono de Información

toxicológica en Chile:

Información del fabricante:

 Dirección electrónica del proveedor:
 ANASAC CHILE S.A.
 www.anasac.cl

2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación según NCh 382: NU 3077, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente,

n.e.p. (contiene metalaxil).

(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

- Distintivo según NCh 2190: 9 MISCELANEAS



- Clasificación según GHS rev 6: TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 5,

CORROSION/IRRITACION CUTANEA CATEGORIA 3, LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR

CATEGORIA 2B.

- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro: H303 + H313 + H333 : Puede ser dañino si se ingiere, esta con

contacto con la piel o si se inhala. H316 : Causa leve irritación dermal. H320 : Causa irritación ocular.

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

etiqueta a la mano.

P102: Mantener alejado del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes de utilizar.

P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros despues del

manejo del producto.

P273: Evitar liberar al medio ambiente.

P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P304 + P312 : Si es inhalado, llamar al centro de emergencia si

el afectado se siente mal.

P302 + P352 : Si cae en la piel: lavar con abundante agua.



P305 + P351 + P338 : Si cae en los ojos: lavar continuamente por varios minutos con agua. Remover lentes de contacto, si estan presentes y es sencillo de realizar. Continuar lavando.

P391: Recoger el derrame.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



 Clasificación especifica (Res. Exenta SAG N°2195):

- Distintivo específico:

- Peligros:

Clase IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Banda color verde.

Puede ser dañino si se ingiere, esta con contacto con la piel o si se inhala. Causa leve irritación dermal. Causa irritación ocular.

Peligros especificos: No presenta.Otros peligros: No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Metalaxilo

- Concentración (%): Metalaxilo 25 % p/p

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	
Nombre común o genérico	Metalaxilo	
Denominación química sistemática	Metil N-(2-metoxiacetil) N-(2,6-xilil)- DL- alanina	
Dan var da a su a su tura titu		
Rango de concentración	25 % p/p	
Número CAS	57837-19-1	

4.- Primeros auxilios.

- En caso de inhalación:

- En caso de contacto con la piel:

- En caso de contacto con los ojos:

Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

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.

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.

NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- En caso de ingestión:



- Efectos agudos previstos: Irritación ocular, náuseas, vómitos, diarrea, fatiga, cefalea,

somnolencia, vértigo e inconsistencia. Irritación del tracto

respiratorio.

No descritos. - Efectos retardados previstos: - Sístemas/efectos más importantes: No disponible.

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

Utilizar guantes.

- Notas especiales para el médico tratante: Realizar tratamiento sintomatico. Antídoto: No se conoce

antídoto específico.

5.- Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:

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:

Óxidos de nitrógeno, dióxido y monóxido de carbono

Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico asociado.

Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como médios 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. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal.

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 no es inflamable, sin embargo 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 de acuerdo al D.S. 594

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:

- Estándares biológicos: Metalaxilo, 2,6-dimetil anilina.

- Procedimiento de monitoreo: Niveles en orina de metalaxilo, 2,6-dimetil anilina.



Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara protectora.

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

- 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.

No disponible.

9.- Propiedades físicas y químicas

- Estado físico: Sólido.

- Forma en que se presenta: Polvo mojable.

- Color: Beige.

- Olor: No evidente. 6,0 - 7,0- pH:

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

- Punto de ebullición, punto inicial de

ebullición y rango de ebullición:

- Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No disponible. No explosivo. - Límite de explosividad: - Presión de vapor: No disponible. - Densidad del vapor: No corresponde. - Densidad: No disponible. - Solubilidad (es): Insoluble en agua - Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible. No disponible. - Temperatura de autoignición:

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

10.- Estabilidad y reactividad

Estable durante dos años. - Estabilidad química:

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Sustancias reactivas o altamente inestables.

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos. peligrosos:

5 de 7



11.- Información toxicológica

Toxicidad Aguda Oral:
 Toxicidad Aguda Dermal:
 Toxicidad Aguda Inhalatoria:
 DL 50 ratas: 2400 mg/kg
 DL 50 ratas: 8000 mg/kg
 CL 50 ratas: 20 mg/L 4 horas

Irritación/Corrosión cutánea:
 Leve irritante dermal.
 Leve irritante ocular.

ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad de células reproductoras:
 Carcinogenicidad:
 Toxicidad reproductiva:
 El ingrediente activo no es carcinogénico.
 El ingrediente activo no es teratogénico.

- Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:

- Toxicidad específica en órganos No disponible particulares – exposiciones repetidas:

- Peligro de inhalación: Leve irritante de las vías respiratorias.

- Síntomas relacionados:

Irritación ocular, náuseas, vómitos, diarrea, fatiga, cefalea, somnolencia, vértigo e inconsistencia. Irritación del tracto

respiratorio.

No disponible

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: 4000 mg/Kg DL50

Algas: 4000 mg/L 72 hr EC50
Daphnias: 400 mg/L 48 hr EC50
Lombrices: No disponible.
Peces: 400 mg/L CL50
Abejas: 400 ug/abeja DL50
Moderada persistencia en suelos.
Bajo potencial de bioacumulación.

Persistencia y degradabilidad:Potencial bioacumulativo:

- Movilidad en suelo: Moderadamente móvil en suelo.

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	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (contiene metalaxil).	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (contiene metalaxil).	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (contiene metalaxil).
Clasificación de peligro primario UN	9	9	9
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	=
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	-	-	=
Precauciones especiales	Guía GRE 171	Guía GRE 171	Guía GRE 171

- Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No corresponde

15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales:

D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y

ambientales en los lugares de trabajo)

D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y

caminos)

D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos

peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)

Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias

peligrosas para la salud)

Res. Exenta 2195 del año 2000 (Requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de plaguicidas de uso agrícola) Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de

plaguicidas de uso agrícola)

- 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 NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

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.