

GC-HS-02

Fecha de emisión: 21.08.2019 Versión: 05 Página 1 de 4

CORSARIO

Hoja de Seguridad

Fecha de Emisión: 23/06/25 Versión: 02 Elaborado por: ID / RR Revisado por: CS / JC

			Revisado por: CS / JC	
1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO				
Identificación del producto		CORSARIO		
Otros medios de identificación		Metalaxil 12	5 g/kg + Fosetil Aluminio 375 g/kg	
Uso recomendado		Fungicida A		
Datos del proveedor		MONTANA	S.A.	
		Av. Javier F Lima 12 - Pe	Prado Este 6210, of. 401, La Molina, erú.	
Teléfono de Emergencias		5:00 pm SAMU:106	atención: lunes a viernes de 8:00am a SA: (01) 419-3000	
2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIG	RO		· /	
Clasificación de la sustancia o de la mezcla	:	SUSTANCIA S	ÓLIDA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, N.E.P	
Pictograma: ATENCIÓN		Toxicidad A Categoría IV Símbolo: Palabra de A Indicación e Nocivo en co Toxicidad A Categoría IV Símbolo: Palabra de A Indicacione / Nocivo en co Toxicidad A Categoría IV Símbolo: Palabra de A Categoría IV Símbolo: Palabra de A Indicacione	Advertencia: Atención de Peligro: Nocivo en caso de Ingestión / ontacto con la piel / Nocivo si se inhala Aguda (Dermal): >2000 mg/kg / Advertencia: Atención es de Peligro: Nocivo en caso de Ingestión contacto con la piel / Nocivo si se inhala Aguda (Inhalatoria): > 2 mg/L	
3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
Nombre Químico		N° CAS	Concentración (% p/v)	
Metalaxil	;	57837-19-1	125 g/kg	
Fosetil Aluminio	;	39148-24-8	375 g/kg	
Aditivos		-	c.s.p. 1 kg	
4. PRIMEROS AUXILIOS				
Descripción de los Primeros Auxilios				
- Contacto con los ojos	:	Enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos.		
- Contacto con la piel	:	-Lavar bien con jabón suave y abundante agua. -Quítese la ropa contaminada. -Enjuague la piel. Si presenta irritación u otros síntomas buscar atenciónmédica.		

Av. Javier Prado Este 6210, of. 401, La Molina, Lima 12 – Perú I Central: (511) 419-3000 I corpmontana.com



GC-HS-02

Fecha de emisión: 21.08.2019 Versión: 05 Página 2 de 4

	1	Tarabahan a la Matina al sina farana si manina ann		
- Inhalación	:	Trasladar a la víctima al aire fresco si respira con dificultad, administrar oxígeno según sea necesario.		
- Ingestión	:	Enjuagar la boca con abundante agua. No trague el agua del enjuague.		
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados.		No disponible		
Indicación de la necesidad de recibir atención		En caso de accidente o malestar, busque atención		
médica inmediata y en caso de tratamiento.		médica de inmediato (muestre la hoja de datos deseguridad si es posible).		
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	5			
Medios de extinción apropiados	:	CO2, espuma resistente al alcohol o producto químicoseco. Flujo suave de niebla de agua o rocío de agua fina si no hay alternativas. Contener toda la escorrentía.		
Peligros específicos del producto químico		Es probable que el producto se descomponga después de calentar a sequedad y un fuerte calentamiento continuo y emitirá humos tóxicos. Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, el fuegoproducirá un denso humo negro que contiene productospeligrosos de combustión. Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora adecuada si existe riesgo de exposición al vapor o al humo.		
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	:	Aislar el área de fuego. Evacue a los residentes a favor del viento. Use ropa protectora completa y un aparato derespiración autónomo. No respirar el humo o los vapores generados.		
6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CAS	6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL			
Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	:	Como mínimo, use un guardapolvo de algodón abotonado en el cuello y la muñeca, gorra y guantes de PVC. El equipo de protección para los ojos/la cara debe incluir, como mínimo gafas protectoras.		
Precauciones relativas al medio ambiente	:	En caso de un derrame importante, evite que el derrame ingrese a los desagües o cursos de agua.		
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	:	Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente adecuado (por ejemplo, arena, aserrín). Para grandes cantidades: derrame de dique. Bombear el producto.		
7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO				
Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura	:	No comer ni beber o fumar durante la manipulación. Evitar siempre el contacto con piel y ojos. Lavarse las manos, la cara y cualquier parte de la piel expuesta luegode la manipulación.		
Condiciones de almacenamiento seguro	<u> </u>	Almacenar en su recipiente original sin abrir.		
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCION PROTECCION PROTEC				
Medidas de Protección individual, como equipo de pro	otec			
- Protección respiratoria	:	Generalmente no requerido. Se puede requerir el uso de un respirador en ciertas circunstancias para protegerlo de la inhalación de la niebla de pulverización.		
- Protección dermal	:	Elija la protección del cuerpo de acuerdo con la cantidad y concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.		
- Protección ocular	:	Pantalla facial y gafas de seguridad.		
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Y CA	RAC			
Estado Físico		Sólido		
Color		Gris a amarillo		
pH al 1%	:	2.5 – 5.5		

Av. Javier Prado Este 6210, of. 401, La Molina, Lima 12 – Perú I Central: (511) 419-3000 I corpmontana.com



GC-HS-02

Fecha de emisión: 21.08.2019 Versión: 05 Página 3 de 4

Densidad relativa		1 19 a/ml a 20°C
	H	1.18 g/mL a 20°C
Persistencia a la espuma 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	-	Máximo 30 mL después de 1 minuto
Reactividad		Ninguna conocida
Estabilidad Química	\vdash	El producto se considera estable en condiciones
Estabilidad Quiffiica	1	ambientales durante un período de al menos 2 años
		después de la fabricación.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Formación de óxidos tóxicos de carbono, nitrógeno y
		azufre en calentamiento.
Condiciones que debe evitarse	:	Almacenamiento a la luz directa, frío, calor, fuego,
Materiales incompatibles		humedad y con ventilación deficiente. Incompatible con fertilizantes foliares, aceites
Materiales incompatibles		emulsionables y productos a base de cobre.
Productos de descomposición peligrosos	:	Vapores tóxicos e irritantes.
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
Toxicidad aguda		
- Toxicidad oral aguda	:	>2000 mg/Kg peso corporal
- Toxicidad cutánea aguda	:	>2000 mg/Kg peso corporal
- Toxicidad aguda por inhalación		>2 mg/L
Corrosión/irritación cutánea	:	Ligeramente irritante
Lesiones oculares graves/irritación ocular		Moderadamente irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea		No es sensibilizante
Mutagenicidad en células germinales		No disponible
Carcinogenicidad.	:	No disponible
Toxicidad para la reproducción.		No disponible
Toxicidad sistemática específica de órganos diana		No disponible
- Exposición única.		
Toxicidad sistemática específica de órganos diana	:	No disponible
- Exposiciones repetidas.		
Información sobre las posibles vías de exposición.	:	No disponible
Síntomas relacionados con las características	:	No disponible
físicas, químicas y toxicológicas.		Ale dien enthi
Efectos inmediatos y retardados, así como efectos		No disponible
crónicos producidos por una exposición a corto y		
largo plazo	H	No disponible
Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)	-	No disponible
Efectos Interactivos		No disponible
Otra información	+	No disponible
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.	-	The disposition
Toxicidad		
Metalaxil		
- Toxicidad para daphnias y otros invertebrados	:	CL50 (96 horas) = 28 mg/L en Daphnia magna
acuáticos		
- Toxicidad para los peces	_ :	CL50 (96 horas) > 100 mg/L en Oncorhynchus mykiss
- Toxicidad en Aves	:	DL50 = 1466 mg/kg en Anas platyrhynchos
- Toxicidad en algas	_:	No disponible
- Toxicidad aguda en lombriz de tierra	:	CL50 (14 días) >1000 mg/kg
- Toxicidad aguda en abejas	:	DL50 (contacto, 48 horas) > 200 μg/abeja DL50 (oral, 48 horas) = 269 μg/abeja
Persistencia y degradabilidad	-	No disponible
Potencial de bioacumulación	<u> </u>	No disponible
Movilidad en el suelo	H	No disponible
Otros efectos adversos	H	No disponible
Fosetil Aluminio		·
 Toxicidad para daphnias y otros 		CL50 (96 horas) > 100 mg/L en Daphnia magna

Av. Javier Prado Este 6210, of. 401, La Molina, Lima 12 – Perú<u>l Centra</u>l: (511) 419-3000 l<u>corpmontana.com</u>



GC-HS-02

Fecha de emisión: 21.08.2019		Versión: 05	Página 4 de 4
invertebrados acuáticos			
 Toxicidad para los peces 	:	CL50 (96 horas) > 122 mg/l	en Oncorhynchus mykiss
- Toxicidad en Aves	:	DL50 (oral) > 8000 mg/kg e	n Colinus virginianus
- Toxicidad en algas	:	No disponible	
- Toxicidad aguda en lombriz de tierra		CL50 (14 días) > 1000 mg/kg	
- Toxicidad aguda en abejas	:	DL50 (contacto, 48 horas) > DL50 (oral, 48 horas) > 140	> 100 µg/abeja ⊢µg/abeja
Persistencia y degradabilidad	:	No disponible	
Potencial de bioacumulación	:	No disponible	
Movilidad en el suelo	:	No disponible	
Otros efectos adversos	:	No disponible	

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS			
Métodos de eliminación	:	Inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales paraeste fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.	
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSP	OR	TE	
NÚMERO ONU	:	3077	
ADR / IRD			
ID de sustancia no.	:	3077	
Nombre de la sustancia	:	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, N.E.P.	
Etiqueta	:	9	
IMDG / IMO			
Grupo de embalaje	:	III	
Etiqueta de clase	:	9	
Nombre de envío	:	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, N.E.P.	
AIR / IATA			
Nombre de envío:		SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, N.E.P.	
Etiqueta		9	
Grupo de embalaje		III	
15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTA	CIÓ	N	
Disposiciones específicas sobre seguridad, saludy medio ambiente para el producto de que se trate.	:	PQUA N°1692 - SENASA	
16. OTRA INFORMACION			
Ninguna			

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna gara ntía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control, por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades.

Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.

Av. Javier Prado Este 6210, of. 401, La Molina, Lima 12 – Perú I Central: (511) 419-3000 l corpmontana.com