

GC-HS-02

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

BIKO

Hoja de Seguridad

Fecha de Emisión: 20/06/25

Versión: 01

Elaborado por: ID / RR

Revisado por: CS / JC

		Revisado por: CS/JC		
1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO				
Identificación del producto		BIKO		
Otros medios de identificación		Bicarbonato de potasio 850 g/Kg		
Uso recomendado	:	Fungicida Agrícola		
Datos del proveedor	:	MONTANA S.A.		
		Av. Javier Prado Este 6210, of. 401, La Molina, Lima 12 - Perú.		
Teléfono de Emergencias	:	Horario de atención: lunes a viernes de 8:00am a 5:00 pm / SAMU:106 - MONTANA SA: (01) 419-3000		
2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIG	RC	OS CONTRACTOR OF THE PROPERTY		
Clasificación de la sustancia o de la mezcla	:	No regulado para el transporte de mercancías peligrosas		
Pictograma:	:	Clasificación según el SGA rev.7:TOXICIDAD AGUDA		
		Toxicidad Aguda (Oral): 2000-5000 mg/kg Categoría IV Símbolo: Atención Palabra de Advertencia: Atención Indicación de Peligro: Ninguna Toxicidad Aguda (Dermal): 2000-5000 mg/kg Categoría IV Símbolo: Atención Palabra de Advertencia: Atención Indicación de Peligro: Ninguna Toxicidad Aguda (Inhalatoria): >5.00 mg/L Categoría IV Símbolo: Atención Palabra de Advertencia: Atención Indicación de Peligro: Ninguna		
3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE L	os	COMPONENTES		
Nombre Químico		N° CAS Concentración (% p/v)		
Bicarbonato de potasio		298-14-6 85%		
Aditivos		- C.s.p. 100%		
4. PRIMEROS AUXILIOS	_	0.0.p. 10070		
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 aguaQuítese la ropa contaminadaEnjuague la pielSi presenta irritación u otros síntomas buscar atenciónmédica.		

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 2 de 4

- 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 médica inmediata y en caso de tratamiento.	:	En caso de accidente o malestar, busque atención médica de inmediato (muestre la hoja de datos deseguridad si es posible).			
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS					
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	:	Óxidos de carbono, óxidos de potasio			
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 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 elproducto.			
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	:	Almacenar en su recipiente original sin abrir.			
8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION					
Medidas de Protección individual, como equipo de pr	otec	•			
- Protección respiratoria	:	Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilizar filtro de partículas con eficacia media para partículas sólidas y líquidas			
- Protección dermal	:	Utilizar guantes resistentes a químicos (nitrilo) y ropa adecuada para el trabajo (impermeable y resistente).			
- Protección ocular	:	Pantalla facial y gafas de seguridad.			
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Y CA	ARA				
Estado Físico	:	Polvo			
Color	:	Blanco			
Olor	+ :	Característico			
pH al 1%	:	7.5 - 9.5			

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		0.80 – 0.86 g/mL a 20°.		
Persistencia a la espuma	:	Máximo 30 ml después de 1 minuto		
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
Reactividad	:	Ninguna conocida		
Estabilidad Química	:	El producto se considera estable en condiciones ambientales durante un período de 2 años después de la fabricación.		
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Datos no disponibles		
Condiciones que debe evitarse	:	Datos no disponibles		
Materiales incompatibles	:	Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previas antes de hacer mezclas en el tanque.		
Productos de descomposición peligrosos	:	Óxido de potasio		
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA				
Toxicidad aguda				
- Toxicidad oral aguda	:	2000 a 5000 mg/Kg peso corporal		
- Toxicidad cutánea aguda	:	2000 a 5000 mg/Kg peso corporal		
- Toxicidad aguda por inhalación	:	>5.00 mg/L en ratas		
Corrosión/irritación cutánea	:	No es irritante dermal		
Lesiones oculares graves/irritación ocular		No es irritante ocular		
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 - Exposiciones repetidas.	:	No disponible		
Peligro por aspiración.	:	No disponible		
Información sobre las posibles vías de exposición.	:	No disponible		
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.	:	No disponible		
Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo	:	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.				
Toxicidad				
- Toxicidad para daphnias y otros	:	No disponible		
invertebradosacuáticos				
- Toxicidad para los peces	:			
- Toxicidad en Aves	:			
- Toxicidad en algas	:			
- Toxicidad aguda en lombriz de tierra	:			
- Toxicidad aguda en abejas	:			
Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación	:			
Movilidad en el suelo	:			
Otros efectos adversos	:			
220 0.00.00 44.0.000	<u> </u>	1 - meleconer		

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS



GC-HS-02

Fecha de emisión: 21.08.2019		Versión: 05	Página 4 de 4			
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 TRANSPORTE						
NÚMERO ONU		-				
ADR / IRD						
ID de sustancia no.		No regulado para el transporte de mercancías peligrosas				
Nombre de la sustancia		No regulado para el transporte de mercancías peligrosas				
Etiqueta	:	-				
IMDG / IMO						
Grupo de embalaje	:	-				
Etiqueta de clase	:	-				
Nombre de envío	:	No regulado para el transporte peligrosas	e de mercancías			
AIR / IATA						
Nombre de envío:		No regulado para el transporte peligrosas	e de mercancías			
Etiqueta		-				
Grupo de embalaje		-				
15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN						
Disposiciones específicas sobre segu	ıridad, :	0314-SENASA-PBA				
saludy medio ambiente para el produc se trate.						
16. OTRA INFORMACIÓN						
Ninguna						

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía 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 I corpmontana.com