

GC-HS-02

Fecha de emisión: 02.05.2018 Versión: 04 Página: 1 de 4

PUNCHER

Hoja de Seguridad 32896

Fecha de Emisión: 21.09.2018

Versión: 02 Elaborado por: JC Revisado por: ID

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO					
Identificación del producto	:	PUNCHER	?		
Otros medios de identificación	:	Aminoácid	os + NPK + Microelementos.		
Uso recomendado	:	Fertilizante	e foliar		
Datos del proveedor	:	MONTANA	A S.A.		
·		Av. Javier	Prado Este 6210, of. 401, La Molina,		
		Lima 12 –	Perú.		
Teléfono de Emergencias	:	(511) 419	- 3000 Horario de atención: lunes a		
			8:00am a 5:00 pm		
		ESSALUD	: 117 ó 0801-10200		
			: 0-800-1-3040		
2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PEL	IGR	os			
Clasificación de la sustancia o de la mezcla	:		la no está clasificada como peligrosa		
Pictograma:	:	No aplicab			
3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE					
Nombre Químico		N° CAS	Concentración (%)		
Aminoácidos libres		-	12%		
Nitrógeno total		-	10%		
Fósforo (P2O5)		-	6%		
Potasio (K2O)		-	6%		
Microelementos		-	<0,05%		
Excipientes c.s.p.			Hasta 100%		
4. PRIMEROS AUXILIOS					
Descripción de los Primeros Auxilios	:				
- Contacto con los ojos	:	- Enjuaç	gue con abundante agua durante al		
			s 15 minutos.		
- Contacto con la piel	:	- Lavar	bien con jabón suave y abundante		
		agua.			
			se la ropa contaminada.		
			gue la piel.		
			senta irritación u otros síntomas buscar		
			ón médica.		
- Inhalación	:		dar a la víctima al aire fresco si respira		
			ficultad, administrar oxígeno según sea		
In month is		necesa			
- Ingestión	:		gar la boca con abundante agua. No el agua del enjuague. No provocar el		
Síntomas/efectos más importantes, agudos o	-	vómito			
retardados.		- No dis	ponible.		
Indicación de la necesidad de recibir atención	:				
		- No dis	ponible.		
medica inmediata y, en su caso, de tratamiento.					
	IOS				
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCEND			nedios de extinción apropiados para el		
	IOS	- Use m	nedios de extinción apropiados para el circundante.		
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCEND		- Use m	circundante.		
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCEND		- Use m fuego - No se	circundante. requieren equipos o procedimientos		
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCEND		- Use m fuego - No se especi	circundante. requieren equipos o procedimientos		



GC-HS-02

Fecha de emisión: 02.05.2018 Versión: 04 Página: 2 de 4

		<u>, </u>
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN O	: CASO	deben tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control, mediante la colocación de barreras provisionales de materiales absorbentes, como tierra por ejemplo. - Usar ropa de protección completa y aparato de respiración autónoma. DIE VERTIDO ACCIDENTAL
Precauciones personales, equipo protector y		- Use equipo protector.
procedimiento de emergencia	-	- Ose equipo protector.
Precauciones relativas al medio ambiente	:	 Evitar el ingreso de derrames de grandes proporciones al sistema de alcantarillado local o cursos de agua naturales.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	:	Contener el derrame y cubrir el producto con material absorbente para evitar que se disperse y depositarlo en un recipiente bien cerrado y marcarlo. Lavar el área del derrame con chorros de agua.
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 luego de la manipulación.
Condiciones de almacenamiento seguro	:	- Almacene en un lugar seco y fresco en paquetes sin abrir.
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTEC		
Medidas de Protección individual, como equipo de	e pro	tección personal:
- 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	:	Gafas de seguridad Si no hay instrucciones para el lavado, use detergente y agua tibia. Mantener y lavar el equipo de protección personal separadamente de otra indumentaria
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Y	CA	
Estado Físico	:	Líquido
Color		Verde
pH		7,01
	:	1,21 g/cm ³ a 20 °C .
Densidad		l El producto de actable por 2 años bais
Estabilidad de almacenamiento		El producto es estable por 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.
		condiciones normales de almacenamiento en su
Estabilidad de almacenamiento	:	condiciones normales de almacenamiento en su
Estabilidad de almacenamiento 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	:	condiciones normales de almacenamiento en su envase original.



GC-HS-02

Fecha de emisión: 02.05.2018 Versión: 04 Página: 3 de 4

Condiciones que debe evitarse		- No disponible.			
Materiales incompatibles	:	- No disponible			
Productos de descomposición peligrosos	:	- No conocido.			
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA					
Toxicidad aguda	:				
- Toxicidad oral aguda	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
- Toxicidad cutánea aguda	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
- Toxicidad aguda por inhalación	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Corrosión/irritación cutánea	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Mutagenicidad en células germinales	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Carciogenicidad.	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Toxicidad para la reproducción.	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Toxicidad sistemática específica de órganos	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
diana - Exposición única.		, ,			
Toxicidad sistemática específica de órganos	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
diana - Exposiciones repetidas.		, ,			
Peligro por aspiración.		No se ha realizado ensayos al respecto.			
Información sobre las posibles vías de		No se ha realizado ensayos al respecto.			
exposición.		, ,			
Síntomas relacionados con las características	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
físicas, químicas y toxicológicas.		, ,			
Efectos inmediatos y retardados, así como		No se ha realizado ensayos al respecto.			
efectos crónicos producidos por una exposición a					
corto y largo plazo					
Medidas numéricas de toxicidad (tales como	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
estimaciones de toxicidad aguda)					
Efectos Interactivos	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Otra información	:	No disponible.			
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.					
Toxicidad					
- Toxicidad para dafnias y otros invertebrados	3 :	No se ha realizado ensayos al respecto.			
acuáticos					
- Toxicidad para los peces	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
- Toxicidad para algas	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Persistencia y degradabilidad	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Potencial de bioacumulación	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Movilidad en el suelo	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
Otros efectos adversos	:	No se ha realizado ensayos al respecto.			
13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMIN	IACI				
Métodos de eliminación	:	- Los envases o recipientes se deben eliminar			
		de acuerdo a la regulación vigente del			
		estado/país.			
		- En el Perú: Decreto Legislativo 1278 Ley de			
		gestión Integral de residuos Sólidos y D.S.			
		014-2017 MINAM.			
44 INCODMACIÓN DEL ATIVA AL TRANCO	OBI				
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSP	OR I				
Número ONU	+:	No aplicable para esta categoría.			
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	5 :	No aplicable para esta categoría.			
Clases relativas al transporte		No aplicable para esta categoría.			



GC-HS-02

Fecha de emisión: 02.05.2018 Versión: 04 Página: 4 de 4

Grupo de embalaje/envasado si se aplica	:	No aplicable para esta categoría.
Riesgos ambientales	:	No disponible
Precauciones especiales para el usuario	:	Ver apartado N°8 Control de
		Exposición/Protección Personal.
15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTAC	ΙÓΝ	
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud	:	•
y medio ambiente para el producto de que 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.