

*“Existimos por el Bien de la Naturaleza y la Salud del Ser Humano”*

<b>Nombre del Material:</b>		<b>MULTIMINERAL</b> Fertilizante Orgánico			
<b>Descripción:</b>					
<b>SECCIÓN I</b>		<b><u>Identificación del Producto e Información del Fabricante</u></b>			
<b>Nombre Comercial de la sustancia</b>		<b>MULTIMINERAL</b>			
<b>Nombre común o genérico:</b>		Multimineral			
<b>Nombre de Fabricante Proveedor:</b>		Orgánicos SOGAP S.A.			
<b>Dirección del fabricante:</b>		Esquina de Avenida 9 y Calle 53 de El Alto de San Rafael en Oreamuno, Cartago. Local esquinero de color verde y blanco.			
<b>Teléfono del fabricante:</b>	(506) 2551-6490	<b>Fax del Fabricante:</b>	(506) 2551-6490	<b>E-mail:</b>	info@organicoscr.com
<b>Teléfonos en caso de emergencias:</b>		83918097 /89749802			

<b>SECCIÓN II</b>		<b><u>Composición e Información sobre los ingredientes peligrosos</u></b>	
<b>Nombre común o genérico del componente peligroso</b>	<b>% en la sustancia</b>	<b>Numero de CAS</b>	
N/A	N/A	N/A	

<b>SECCIÓN III</b>		<b><u>Identificación de los riesgos y efectos por exposición</u></b>	
<b>Efecto por:</b>	<b>Detalle</b>		
<b>Inhalación</b>	N / A		
<b>Ingestión</b>	N / A No es tóxico		
<b>Contacto con los ojos</b>	Mínima Irritación		
<b>Contacto con la piel</b>	N / A		
<b>Carcinogenicidad</b>	N / A	<b>Mutagenicidad</b>	N / A
<b>Teratogenicidad</b>	N / A	<b>Neurotoxicidad</b>	N / A
<b>Sistema reproductor</b>	N / A	<b>Otros (Órganos blandos)</b>	N / A

<b>SECCIÓN IV</b>		<b><u>Primeros auxilios</u></b>	
<b>Contacto ocular (Ojos)</b>	Lavar con suficiente agua libre de cloro		
<b>Contacto dérmico (Piel)</b>	Lavar con agua y jabón, podría usarse cloro al 1% o alcohol al 70%		
<b>Inhalación</b>	N/A		
<b>Ingestión</b>	N/A No es tóxico		
<b>Antídoto recomendado</b>	N/A		
<b>Información para el médico</b>	Fertilizante orgánico 100% natural a base de plantas medicinales, emulsión de pescado y extractos de compost. Producto pasteurizado sin preservantes ni estabilizadores. Hecho de materia orgánica vegetal		

*“Existimos por el Bien de la Naturaleza y la Salud del Ser Humano”*

<b>SECCION V</b>		<b><u>Medidas contra el fuego</u></b>	
<b>Punto de Inflamabilidad o de auto ignición</b>		N/A	
<b>Límites de inflamabilidad (si existen)</b>		N/A	
<b>Agentes extintores</b>		N/A	
<b>Equipo de protección para combatir el fuego</b>		N/A	
<b>Productos peligrosos por combustión</b>		N/A	

<b>SECCIÓN VI</b>		<b><u>Medidas en caso de derrames o fuga</u></b>	
<b>Medidas Generales</b>			
Atención fugas o derrames		Recoger con aserrín o arena	
<b>Equipo contra derrames o fugas</b>		Lavar con agua y rociar cloro al 3%	

<b>SECCIÓN VII</b>		<b><u>Manipulación y Almacenamiento</u></b>	
<b>Temperatura de almacenamiento</b>		Mínima 1 grados c. Máxima 50 grados c.	
<b>Condiciones de almacenamiento</b>		Ambiente seco y fresco, producto sellado según las necesidades de un insumo orgánico. Mantener lejos de productos tóxicos o insumos químicos, apartado de la luz directa de los rayos solares.	
<b>Manipulación de recipientes</b>		100% Reciclable y Reutilizable	
<b>Efectos a la exposición a la luz del sol, calor, ambiente húmedo, etc.</b>		Si se expone a rayos solares por varios días, se degrada.	

<b>SECCIÓN VIII</b>		<b><u>Controles a la exposición y Equipo de protección personal</u></b>	
<b>Condiciones de ventilación</b>			
<b>Equipo de protección respiratoria</b>		Mascarilla	
<b>Equipo de protección ocular</b>		Gafas o Careta	
<b>Equipo de protección dérmica (piel)</b>		Quimono	
<b>Datos de control a la exposición (TLV, PEL, STEL)</b>		TLV	

Definiciones:

TLV (Valor límite umbral) = Concentración en el aire de una sustancia o elemento químico en el lugar de trabajo, por debajo de la cual existe una razonable seguridad de que un trabajador adulto y sano podrá desempeñar su trabajo a lo largo de toda su vida laboral sin sufrir un daño en su salud,

TLV-TWA = Concentración ponderada en el tiempo para 8 horas diarias de trabajo y 40 horas semanales.

TLV-STEL = Concentración a la que se puede exponer en forma continua una persona por un corto tiempo de 15 minutos máximo y no más de 4 veces al día, con al menos 60 minutos de intervalo entre dos exposiciones consecutivas.

TLV-C = Concentración techo que no debe sobrepasarse en ningún momento.

<b>SECCIÓN IX</b>		<b><u>Propiedades Físicas y Químicas</u></b>	
<b>Estado, Olor, Color</b>		Líquido de café claro. Olor leve a tierra.	
<b>Gravedad específica:</b>	N/A		
<b>Punto de Fusión:</b>	N/A	<b>Punto de Ebullición:</b>	100 grados c.
<b>Solubilidad en agua y otros disolventes</b>		Miscible y Soluble	
<b>pH:</b>	5.0		

<b>SECCION X</b>		<b><u>Estabilidad y Reactividad</u></b>	
<b>Estabilidad</b>		2 Años	
<b>Incompatibilidad</b>		No mezclar con Bactericidas o Fungicidas	
<b>Riesgos de polimerización</b>		N/A	
<b>Productos de la descomposición peligrosos</b>		N/A	

*“Existimos por el Bien de la Naturaleza y la Salud del Ser Humano”*

<b>SECCIÓN XI</b>		<b><u>Información sobre toxicología</u></b>	
Dosis letal media oral (DL <sub>50</sub> ):	N / A	Dosis letal por inhalación (HL <sub>50</sub> ):	N / A
		Dosis crónica media (CL <sub>50</sub> ):	N / A
<b>SECCIÓN XII</b>		<b><u>Información de los efectos sobre la ecología</u></b>	
No es tóxico para la flora y fauna. No es tóxico ni perjudicial en ningún grado para el aplicador, el medio ambiente o la salud del ser humano por la ingesta indirecta.			
<b>SECCIÓN XIII</b>		<b><u>Consideración sobre la disposición final del producto</u></b>	
Utilizar el producto inmediatamente o como máximo dentro de las 24 horas, después de haberlo diluido. Está equilibrado por medio de un proceso de pasteurización, libre de cualquier estabilizador o preservante artificial para garantizar la calidad e inocuidad orgánica.			
<b>SECCIÓN XIV</b>		<b><u>Información sobre el transporte</u></b>	
Fuera de rayos solares, es adaptable a temperaturas ambientales, como promedio las tropicales.			
<b>SECCIÓN XV</b>		<b><u>Información regulatoria (Si existe)</u></b>	
N. / A.			
<b>SECCION XVI</b>		<b><u>Otra Información</u></b>	
Producto 100% orgánico natural de materia prima de origen vegetal			



www.organicoscr.com

