

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

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

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

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

SECCIÓN IV		Primeros auxilios	
Contacto ocular (Ojos)	Lavar con suficiente agua libre de cloro		
Contacto dérmico (Piel)	Lavar con agua y jabón, podría usarse cloro al 1% o alcohol al 70%		
Inhalación	N/A		
Ingestión	N/A No es tóxico		
Antídoto recomendado	N/A		
Información para el médico	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”

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

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

SECCIÓN VII		<u>Manipulación y Almacenamiento</u>	
Temperatura de almacenamiento		Mínima 1 grados c. Máxima 50 grados c.	
Condiciones de almacenamiento		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.	
Manipulación de recipientes		100% Reciclable y Reutilizable	
Efectos a la exposición a la luz del sol, calor, ambiente húmedo, etc.		Si se expone a rayos solares por varios días, se degrada.	

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

SECCIÓN IX		<u>Propiedades Físicas y Químicas</u>	
Estado, Olor, Color		Líquido de café oscuro a café cremoso. Olor Leve a pescado, miel y plantas medicinales.	
Gravedad específica:	N/A		
Punto de Fusión:	N/A	Punto de Ebullición:	100 grados c.
Solubilidad en agua y otros disolventes		Miscible y Soluble	
pH:	4.8		

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

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

SECCIÓN XI		<u>Información sobre toxicología</u>	
Dosis letal media oral (DL ₅₀):	N / A	Dosis letal por inhalación (HL ₅₀):	N / A
SECCIÓN XII		<u>Información de los efectos sobre la ecología</u>	
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.			
SECCIÓN XIII		<u>Consideración sobre la disposición final del producto</u>	
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.			
SECCIÓN XIV		<u>Información sobre el transporte</u>	
Fuera de rayos solares, es adaptable a temperaturas ambientales, como promedio las tropicales.			
SECCIÓN XV		<u>Información regulatoria (Si existe)</u>	
N. / A.			
SECCIÓN XVI		<u>Otra Información</u>	
Producto 100% orgánico natural de materia prima de origen vegetal, con certificación orgánica internacional válida en la Unión Europea y Norteamérica.			



www.organicoscr.com

