

Orgánicos SOGAP.S.A.

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

Nombre del Material:	Emulsión de Pescado Biofertilizante.				
SECCIÓN I <u>Identificación del Producto e Información del Fabricante</u>					
Nombre Comercial de la sustancia	EMULSIÓN DE PESCADO				
Nombre común o genérico:					
Nombre de Fabricante o 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 dos plantas de color verde y blanco.				
Teléfono del fabricante:	(506) 2551-6490			E-mail:	asistencia@organicoscr.com
Teléfonos en caso de emergencias:	83918097 / 89749802				

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

SECCIÓN III <u>Identificación de los riesgos y efectos por exposición</u>			
Efecto por:	Detalle		
Inhalación	N/A		
Ingestión	No es Tóxico		
Contacto con los ojos	Irritación		
Contacto con la piel	Irritación en personas de piel sensible, o alérgicas a los mariscos y pescado		
Carcinogenicidad	N / A	Mutagenicidad	N / A
Teratogenicidad	N / A	Neurotoxicidad	N / A
Sistema reproductor	N / A	Otros (Órganos blandos)	N / A

SECCIÓN IV <u>Primeros auxilios</u>	
Contacto ocular (Ojos)	Lavar con suero, leche o agua pura libre de Cloro, durante 5 minutos
Contacto dérmico (Piel)	Lavar con suero, leche o agua pura libre de Cloro, durante 5 minutos
Inhalación	Salir a un área ventilada
Ingestión	Tomar bastante agua
Antídoto recomendado	Agua
Información para el médico	Producto de origen natural a partir de pescado y mariscos

SECCIÓN 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

Orgánicos SOGAP.S.A.

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

Equipo contra derrames o fugas	Lavar con agua pura y recoger con aserrín o arena
SECCION VII <u>Manipulación y Almacenamiento</u>	
Temperatura de almacenamiento	Mínima 1 grados Celsius. Máxima 40 grados Celsius
Condiciones de almacenamiento	Ambiente seco y fresco, producto sellado y lejos de niños y personas discapacitadas
Manipulación de recipientes	Destinar al reciclable
Efectos a la exposición a la luz del sol, calor, ambiente húmedo, etc.	Almacenar fuera de rayos solares, en un lugar seco.
SECCION VIII <u>Controles a la exposición y Equipo de protección personal</u>	
Equipo de protección respiratoria	Mascarilla
Equipo de protección ocular	Careta o Gafas
Equipo de protección dérmica (piel)	Quimono
Datos de control a la exposición (TLV, PEL, STEL)	TLV - TWA
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-TW A = 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, Color, Olor: Líquido concentrado	Color: Cremoso / Olor: Pescado NOTA el color varía dependiendo de la materia prima.
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:	4.15

SECCIÓN X <u>Estabilidad y Reactividad</u>	
Estabilidad	2 Años
Incompatibilidad	Pesticidas.
Riesgos de polimerización	N/A
Productos de la descomposición peligrosos	N/A

SECCIÓN XI <u>Información sobre toxicología</u>			
Dosis letal media oral (DL₅₀):	N / A	Dosis letal por inhalación (HL₅₀):	N / A
		Dosis crónica media (CL₅₀):	N / A

SECCIÓN XII <u>Información de los efectos sobre la ecología</u>	
No contaminar fuentes de agua, remanentes ni mantos acuíferos con envases vacíos.	

SECCIÓN XIII <u>Consideración sobre la disposición final del producto</u>	
Utilizar el producto al momento de diluirlo o máximo 24 horas después de haber sido diluido.	

SECCIÓN XIV <u>Información sobre el transporte</u>	
Fuera de rayos solares, lejos de alimentos o medicamentos.	

SECCIÓN XV <u>Información regulatoria (Si existe)</u>	
N/A	

SECCIÓN XVI <u>Otra Información</u>	
Producto 100% orgánico natural.	