

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

<b>Nombre y Descripción:</b>	<b>CHILEAJOOH</b> Biofertilizante / Repelente y Controlador de plagas e insectos			
<b>SECCIÓN I</b> <u>Identificación del Producto e Información del Fabricante</u>				
<b>Nombre Comercial de la sustancia</b>	<b>CHILEAJOOH</b>			
<b>Nombre común o genérico:</b>	Chileajo			
<b>Nombre de Fabricante o 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 dos plantas 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> <a href="mailto:info@organicoscr.com">info@organicoscr.com</a>
<b>Teléfonos en caso de emergencias:</b>	83918097 / 89749802			

<b>SECCIÓN II</b> <u>Composición e Información sobre los ingredientes peligrosos</u>		
<b>Nombre común o genérico del componente peligroso</b>	<b>% en la sustancia</b>	<b>Numero de CAS</b>
Chile Picante “ Capsicina ”	33 %	404 – 86 - 4

<b>SECCIÓN III</b> <u>Identificación de los riesgos y efectos por exposición</u>			
<b>Efecto por:</b>	<b>Detalle</b>		
<b>Inhalación</b>	Problemas respiratorios por alergias		
<b>Ingestión</b>	Ardor e inflamación en tejido blando. No es Tóxico		
<b>Contacto con los ojos</b>	Irritación y ardor		
<b>Contacto con la piel</b>	Irritación en personas de piel sensible, o alérgicas al chile picante		
<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>	Ardor e inflamación de tejido epidérmico y dérmico en heridas expuestas.

<b>SECCIÓN IV</b> <u>Primeros auxilios</u>	
<b>Contacto ocular (Ojos)</b>	Lavar con suero, o agua pura libre de Cloro, durante 5 minutos
<b>Contacto dérmico (Piel)</b>	Lavar con suero, o agua pura libre de Cloro, durante 5 minutos
<b>Inhalación</b>	Salir a un área ventilada
<b>Ingestión</b>	Tomar bastante leche para contrarrestar los efectos del principio activo.
<b>Antídoto recomendado</b>	Leche líquida
<b>Información para el médico</b>	Extracto de Chile y ajo 100% natural y concentrado

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

<b>SECCIÓN V</b>		<b><u>Medidas contra el fuego</u></b>	
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		

<b>SECCIÓN VI</b>		<b><u>Medidas en caso de derrames o fuga</u></b>	
Medidas Generales		Atención fugas o derrames	
		Recoger con aserrín o viruta de madera	
Equipo contra derrames o fugas		Lavar con agua pura	

<b>SECCIÓN VII</b>		<b><u>Manipulación y Almacenamiento</u></b>	
Temperatura de almacenamiento	Mínima 1 grados Celsius. Máxima 50 grados C°		
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, el sol lo reactiva e infla los envases al hacer reaccionar las propiedades de la materia prima y oxígeno generando transpiración.		

<b>SECCIÓN VIII</b>		<b><u>Controles a la exposición y Equipo de protección personal</u></b>	
Condiciones de ventilación	Moderada, no fuerte		
Equipo de protección respiratoria	Mascarilla		
Equipo de protección ocular	Caretas 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-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>	
Estado (a 25°, 1 atmósfera presión), Color, Olor: Chile y Ajo Vegetal	Rojo anaranjado. <b>NOTA</b> varía dependiendo de la materia prima vegetal		
Gravedad específica:	N/A		
Punto de Fusión:	N/A	Punto de Ebullición:	90 grados c.
Solubilidad en agua y otros disolventes	Miscible y Soluble		
pH:	4.15		

<b>SECCIÓN X</b>		<b><u>Estabilidad y Reactividad</u></b>	
Estabilidad	2 Años		
Incompatibilidad	Fórmulas agroquímicas sintéticas y pesticidas. Consultar a los técnicos.		
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”*

<b>SECCIÓN XI</b>		<b><i>Información sobre toxicología</i></b>			
<b>Dosis letal media oral (DL<sub>50</sub>):</b>	N / A	<b>Dosis letal por inhalación (HL<sub>50</sub>):</b>	N / A	<b>Dosis crónica media (CL<sub>50</sub>):</b>	N / A
<b>SECCIÓN XII</b>		<b><i>Información de los efectos sobre la ecología</i></b>			
No contaminar fuentes de agua, remanentes y mantos acuíferos con envases vacíos.					
<b>SECCIÓN XIII</b>		<b><i>Consideración sobre la disposición final del producto</i></b>			
Utilizar el producto al momento de diluirlo o máximo 12 horas después de haberlo diluido.					
<b>SECCIÓN XIV</b>		<b><i>Información sobre el transporte</i></b>			
Fuera de rayos solares					
<b>SECCIÓN XV</b>		<b><i>Información regulatoria (Si existe)</i></b>			
N/A					
<b>SECCIÓN XVI</b>		<b><i>Otra Información</i></b>			
Producto 100% orgánico natural con certificación internacional para la Unión Europea y Norteamérica					



[www.organicoscr.com](http://www.organicoscr.com)

