

HOJA DE SEGURIDAD DE MAXSIL



Nombre del Producto	MaxSil- Agrícola.																															
	Nombre: MaxSil-Agrícola Proveedor: Transportes y Abastecimiento San Martín SAC Dirección: Mz C lote 3 San Antonio-Castilla. Piura. Perú Teléfono: +51 073-345924 / +51 073-345713 Email: ventas@mineralesorganicos.com																															
Identificación del producto y del productor																																
Composición	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPUESTO</th> <th>RESULTADOS (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SiO₂</td><td>82.19</td></tr> <tr><td>Fe₂O₃</td><td>1.69</td></tr> <tr><td>MgO</td><td>0.72</td></tr> <tr><td>K₂O</td><td>0.73</td></tr> <tr><td>Al₂O₃</td><td>3.97</td></tr> <tr><td>CaO</td><td>6.46</td></tr> <tr><td>NaO</td><td>1.32</td></tr> <tr><td>P₂O₅</td><td>2.67</td></tr> <tr><td>TiO₂</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>SO₃</td><td>0.094</td></tr> <tr><td>MnO</td><td>0.047</td></tr> <tr><td>SrO</td><td>0.026</td></tr> <tr><td>V₂O₅</td><td>0.024</td></tr> <tr><td>ZnO</td><td>0.011</td></tr> </tbody> </table>		COMPUESTO	RESULTADOS (%)	SiO ₂	82.19	Fe ₂ O ₃	1.69	MgO	0.72	K ₂ O	0.73	Al ₂ O ₃	3.97	CaO	6.46	NaO	1.32	P ₂ O ₅	2.67	TiO ₂	0.25	SO ₃	0.094	MnO	0.047	SrO	0.026	V ₂ O ₅	0.024	ZnO	0.011
	COMPUESTO	RESULTADOS (%)																														
	SiO ₂	82.19																														
	Fe ₂ O ₃	1.69																														
	MgO	0.72																														
	K ₂ O	0.73																														
	Al ₂ O ₃	3.97																														
	CaO	6.46																														
	NaO	1.32																														
	P ₂ O ₅	2.67																														
	TiO ₂	0.25																														
	SO ₃	0.094																														
	MnO	0.047																														
	SrO	0.026																														
V ₂ O ₅	0.024																															
ZnO	0.011																															
Identificación de riesgos	Clasificación de riesgo	Clasificación toxicológica IV; Ligeramente tóxico.																														
	Mutagénesis	No presenta riesgo para humanos																														
	Carcinogénesis	No representa riesgo para humanos																														
	Efectos agudos: Signos y síntomas a sobreexposición	Inhalación	Puede causar irritación a la nariz, faringe y laringe																													
		Contacto con la piel	Contacto prolongado puede causar dermatitis, irritación.																													
Contacto con los ojos		Irritación																														
Ingestión de grandes cantidades		Moderadamente riesgoso																														
	Sobreexposición	Clasificado como no peligroso, se debe mantener medidas normales de higiene, cuidado con vías respiratorias y ojos.																														

Primeros auxilios	Inhalación	Trasladar a un ambiente no contaminado. Si hay dificultades respiratorias o molestias, llamar al médico.	
	Contacto con la piel	Lavar con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, llamar al médico.	
	Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua limpia por al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, llamar al médico.	
	Ingestión de grandes cantidades	En pocas cantidades tomar abundante agua. Llamar al médico. Tratar sintomáticamente. No hay antídoto específico. En caso de ingesta de grandes cantidades del producto, vaciar el contenido del estómago y limitar absorción gastrointestinal.	
Protección y extinción	Producto no combustible	Agentes de extinción	En caso de incendio usar, espuma, CO ₂ , polvos químicos secos, espuma resistente al alcohol.
		Equipos de protección personal	Uso de equipo de respiración autónomo y traje de protección al fuego.
		Productos de descomposición peligrosos	La combustión genera gases tóxicos como sulfuro de hidrógeno, bisulfuro de carbono, óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono.
Transporte	<p>. No debe transportarse con alimentos, forrajes, bebidas o medicamentos, vestuario o utensilios destinados a contener alimentos.</p> <p>. No se debe transportar el producto en recipientes desprovistos de rótulos, etiquetas o si éstas se encuentran ilegibles o en mal estado.</p>		
Almacenamiento	No almacenar este producto con alimentos, medicamentos o vestimenta. Mantener alejado del alcance de los niños. Mantener el producto en su envase original en un área fresca y seca. No aspirar el polvo. El producto se hidrata por prolongada exposición al aire y la humedad.		
Exposición y Protección personal	Protección personal	No respirar el polvo. Luego de trabajar, lavarse y cambiar las ropas antes de realizar cualquier actividad, como ser comer, beber o fumar.	
	Protección respiratoria	Utilizar máscaras con filtros para polvos aprobados.	
	Protección para la piel	Utilizar ropa limpia y que cubra todo el cuerpo y guantes.	
	Protección a los ojos	Utilizar gafas para polvos o anteojos de seguridad.	