

## MINI HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MINI SDS)

## Metalosate Potassium Amino Acid Soluble Powder

INGREDIENTES	NÚMERO CAS	%	8 HORAS OEL
--------------	------------	---	-------------

GHS	DG
No Aplicable	No. ONU: <b>NA</b> Clase DG: <b>No Aplicable</b> Riesgo Subsidiario: <b>No Aplicable</b> Grupo de Embalaje: <b>No Aplicable</b>

## PROPIEDADES



Dividido Sólido | Polvo  
Se mezcla con agua. No quema.

## EMERGENCIA



## Primeros Auxilios

<b>INGERIDO:</b>	Enjuagar la boca con agua.
<b>Ojo:</b>	Lavar con agua corriente. Si hay malestar buscar atención médica.
<b>Piel:</b>	Lavar con agua y jabón.
<b>Inhalado:</b>	Aire fresco. Descansar, mantener abrigado. Si la respiración es superficial, dar oxígeno. Atención médica.
<b>Aviso al Médico:</b>	Tratar sintomáticamente.
<b>INSTRUCCIONES DE LUCHA CONTRA EL FUEGO:</b>	Mantener area y alrededores fríos. Usar rocío/ neblina de agua.
<b>Derrames y Eliminación:</b>	Evitar el polvo. Barrer/ traspalar a un lugar seguro.

## ALMACENAJE SEGURO CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS CLASIFICADOS



- x — No debe almacenarse junto  
0 — Pueden almacenarse juntos con cuidados específicos  
+ — Puede almacenarse junto

*Nota: En función de otros factores de riesgo, la evaluación de la compatibilidad basada en la tabla anterior puede no ser pertinente en situaciones de almacenamiento, especialmente cuando se almacenan y manipulan grandes volúmenes de mercancías peligrosas. Se debe hacer referencia a las fichas de datos de seguridad de cada sustancia o artículo y evaluar los riesgos en consecuencia.*

## RIESGOS PARA LA SALUD

<b>Palabra Señal:</b>	<b>No Aplicable</b>
<b>Indicación de peligro (s):</b>	Puede formar una mezcla de polvo y aire explosiva en caso de dispersión

## PRECAUCIONES DE USO:



<b>Anteojos:</b>	Gafas de protección química.
<b>Respirador:</b>	Filtro de partículas con capacidad suficiente. (AS / NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:001, ANSI Z88 o equivalente nacional)
<b>Almacenamiento y Transporte:</b>	Almacenar en area fresca, seca, protegida.