

MINI HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MINI SDS)

Metalosate Magnesium Amino Acid Soluble Powder

INGREDIENTES	NÚMERO CAS	%	8 HORAS OEL
Ácido sulfúrico, sal de magnesio, hidrato (1:1:7)	10034-99-8	50-80	-

GHS	DG
No Aplicable	No. ONU: NA Clase DG: No Aplicable Riesgo Subsidiario: No Aplicable Grupo de Embalaje: No Aplicable

PROPIEDADES



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

EMERGENCIA



Primeros Auxilios

INGERIDO:	Dar agua (si está conciente). Atención médica.
Ojo:	Lavar con agua corriente.
Piel:	Lavar con agua y jabón.
Inhalado:	Aire fresco. Descansar, mantener abrigado.
Aviso al Médico:	Usar fluidos, para hipotensión. Emesis o lavaje para envenenamiento.
INSTRUCCIONES DE LUCHA CONTRA EL FUEGO:	Mantener area y alrededores fríos. Usar rocío/ neblina de agua.
Derrames y Eliminación:	Evitar el polvo. Barrer/ traspalar a un lugar seguro.

RIESGOS PARA LA SALUD

Palabra Señal:	No Aplicable
Indicación de peligro (s):	No Aplicable Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

PRECAUCIONES DE USO:



Anteojos:	Gafas de protección química.
Respirador:	Filtro de partículas con capacidad suficiente. (AS / NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:001, ANSI Z88 o equivalente nacional)
Almacenamiento y Transporte:	Almacenar en area fresca, seca, protegida.
FUEGO PELIGRO DE EXPLOSIÓN:	Humo/ vapores tóxicos en un incendio.

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.