

## Iodato de Potasio

		<div><div>INFLAMABILIDAD</div><div><div><div>1</div><div>3</div><div>0</div></div><div>SALUD<div>INFLAMABLE</div>REACTIVIDAD</div></div><div>RIESGO ESPECÍFICO</div><div><div><div>ROJO: INFLAMABLE</div><div>4 EXTREMADAMENTE</div><div>3 INFLAMABLE</div><div>2 COMBUSTIBLE</div><div>1 AL CALENTAR</div><div>0 NO SE QUEMA</div></div><div><div>AMARILLO: REACTIVID.</div><div>4 DETONACION RAPIDA</div><div>3 CON FUENTE DE INICIO</div><div>2 CAMBIO QUIMICO</div><div>1 SI SE CALIENTA</div><div>0 ESTABLE</div></div><div><div>AZUL: SALUD</div><div>4 FATAL</div><div>3 MUY PELIGROSO</div><div>2 PELIGROSO</div><div>1 LIGERAMENTE</div><div>0 NORMAL</div></div><div><div>BLANCO: ESPECÍFICO</div><div>OXY: OXIDANTE;</div><div>ACID: ACIDO;</div><div>ALC: ALCALI</div><div>CORR: CORROSIVO; W: NO</div><div>USE AGUA; O: RADIACION</div></div></div></div>
Clase de Riesgo	Toxicidad aguda	
RIESGO PARA LA SALUD		
Ojos	Leves irritaciones	
Piel	Leves irritaciones	
Inhalación	Irritaciones en las mucosas en la boca, tos y dificultad para respirar	
Ingestión	Irritaciones en las mucosas en la boca, garganta, esofago y tracto estomago- intestinal	
PRIMEROS AUXILIOS		
Ojos	Aclarar con abundante agua, mantener abierta los parpados	
Piel	Aclarar con abundante agua, eliminar la ropa contaminada	
Inhalación	aire fresco	
Ingestión	beber inmediatamnete agua,y llamar al medico	
ALAMACENAMIENTO		<div></div>
Incompatibilidad	con otros reactivos como acidos	
Forma de almacenamiento	Bien cerrado. Seco de +15 a +25 °C	
Precauciones de almacenamiento	A prueba de irritacion. Evitar la formacion de polvos	
EPP	<div></div>	<div></div>

TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA: 6010

TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA: 6010