

SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE O DISTRIBUIDOR				
NOMBRE QUÍMICO (IUPAC)		Cloruro de Potasio		
SINÓNIMO(S)		Muriato de Potasio		
FABRICANTE O DISTRIBUIDOR				
País	Empresa	Dirección	Teléfono	Fax
Colombia	Precisagro SAS	Autopista Norte N° 122 – 35 Edificio Mezco. Piso 2. Bogotá	1-7442404	
SECCIÓN II: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES				
COMPOSICIÓN GENERAL			%	
Potasio (K ₂ O)			60	
Cloruro (Cl)			46	
SECCIÓN III: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN				
EFECTO POR:		DETALLE		
INHALACIÓN		Irritación de nariz y tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos o respiración dificultosa.		
INGESTIÓN		En pequeñas cantidades no hay efecto tóxico. Ingestión de grandes cantidades puede causar trastornos gastrointestinales y dolor abdominal.		
CONTACTO CON LOS OJOS		Puede causar irritación, enrojecimiento y dolor.		
CONTACTO CON LA PIEL		El contacto prolongado puede causar irritación leve.		
CARCINOGENICIDAD		No es cancerígeno.		
MUTAGENICIDAD		No es mutagénico.		
TERATOGENICIDAD		No es teratógeno		
NEUROTOXICIDAD		No es neurotóxico		
SISTEMA REPRODUCTOR		No afecta el sistema reproductor.		
OTROS		La exposición crónica puede causar irritación leve de la piel, del tracto respiratorio u ocular.		
ÓRGANOS BLANCO		Ninguno		
SECCIÓN IV: PRIMEROS AUXILIOS				
CONTACTO OCULAR		Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Mantener los párpados abiertos durante el lavado. Si la irritación persiste, repetir el lavado y consultar a un médico		
CONTACTO DÉRMICO		Remover la prenda de ropa contaminada. Debe lavar inmediatamente el área afectada con abundante agua y jabón. Lave también la ropa antes de volverla a utilizar. Si la irritación persiste consultar a un médico.		
INHALACIÓN		Del producto: a) Trasladar a la víctima inmediatamente al aire fresco. b) Si la inhalación es severa, suministrar respiración artificial únicamente si la persona no respira. Si existe dificultad en respirar, administrar oxígeno. c) Llamar inmediatamente a un médico d) Aplicar técnicas de resucitación cardiopulmonar solamente si la persona no respira y no se le detecta el pulso		
INGESTIÓN		Si la víctima está despierta y sin convulsionar, enjuagar la boca con 1/2 vaso de agua para diluir la sustancia. No inducir el vómito. Si ocurre el vómito espontáneo, inclinar a la víctima hacia adelante con la cabeza hacia abajo para evitar que respire el vómito. Enjuagar y administrar agua. Llamar inmediatamente a un médico.		
ANTÍDOTO		No tiene		
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO		El tratamiento debe ser sintomático.		
SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO				
PUNTO DE INFLAMABILIDAD			N.A.	

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD		N.A.
AGENTES EXTINTORES		Agua pulverizada espuma, polvo seco, CO ₂ .
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Se debe usar equipo de respiración artificial para evitar que los gases entren en contacto con las vías respiratorias de la persona, además de ropa y equipo de seguridad para evitar el contacto de estos gases con la piel y los ojos	
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN		No tiene.
SECCIÓN VI: MEDIDAS DE ATENCIÓN EN CASO DE DERRAME Y FUGA		
Utilizar la ropa y el equipo de protección recomendado. Remover de una manera que no se disperse polvo en el ambiente. El área puede lavarse con agua cuando pueda ser colectada para disponerla en un sitio autorizado. Evitar que llegue a cuerpos de agua.		
SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO		
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de almacenamiento menor a 40 °C • Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y ventilado. Este producto es altamente higroscópico y se descompone en presencia de humedad. • Los lugares de almacenamiento se prefieren de madera o concreto. • Mantener lejos de fuentes de calor y de materiales incompatibles. • Sellar las bolsas inmediatamente después de usar. • Almacenar lejos de niños, alimentos y bebidas. • Disponer los recipientes rotulados en los lugares autorizados. 		
SECCIÓN VIII: CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		
CONDICIONES DE VENTILACIÓN		Evitar la acumulación de polvo.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA		Si hay polvo en el ambiente usar mascarilla contra polvo.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR		Lentes de seguridad.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA		Cuando se manipule en grandes cantidades es recomendable usar botas, guantes y overol.
CONTROL A LA EXPOSICIÓN		Lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar.
SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
OLOR Y APARIENCIA		Cristales blancos (grado técnico) Gránulos rojos a cafés (granular) Inodoro.
SOLUBILIDAD		Soluble en agua
PUNTO DE FUSIÓN		773 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN		Se sublima a 1500 °C
pH EN SOLUCIÓN AL 5%		8.0 – 10.0
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25 °C Y 1 ATMÓSFERA		Sólido
SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD		En condiciones normales de almacenamiento, el producto no se considera combustible ni con riesgo de explosión.
INCOMPATIBILIDAD		Humedad, temperaturas extremas. Puede ser corrosivo con aluminio y acero.
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN		No se ha reportado.
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS		En condiciones extremas puede producirse cloruro de hidrógeno.
SECCIÓN XI: INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA		
DOSIS LETAL MEDIA ORAL O DÉRMICA (DL₅₀)		> 3020 mg/kg
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL₅₀)		No disponible
SECCIÓN XII: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE EL AMBIENTE		
En términos generales es absorbido por las plantas. Puede favorecer la eutrofización de cuerpos de agua. Se disocia en iones potasio y cloruro.		

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO
No verter a cuerpos de agua.
SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE
No está restringido
SECCIÓN XV: INFORMACIÓN REGULATORIA
No está regulado
SECCIÓN XVI: OTRA INFORMACIÓN
Al buen entendimiento del Fabricante o Distribuidor, la información anterior es verdadera y exacta a partir de la fecha de preparación de esta hoja de datos de seguridad del material. La información aquí presentada no es exhaustiva; información adicional puede ser requerida dependiendo de las condiciones reales de utilización. El Fabricante o Distribuidor no manifiesta ninguna garantía explícita o implícita por los daños o lesiones que pueda causar el uso de los datos aquí presentados.

*NA: no aplica