

SECCION 1: PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPANIA	
<p>Gruquim SAS Calle 2 #18 – 93 Parque Industrial San Jorge, Bodega 29, Manzana T2. Mosquera – Cundinamarca Línea única de emergencia: 123 (24 horas) Teléfono: 3019555158 - 3019555164</p>	<p>CITRATO DE POTASIO Citrato Potásico, citrato tripotásico</p>
SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS	
<p>Este producto no es clasificado como peligroso según el sistema globalmente armonizado (SGA)</p>	
SECCION 3: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL	
<p>Protección de los ojos/cara: Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales/antiparras. Protección de la piel/cuerpo: No se requiere, sin embargo, se recomienda el uso de ropa y guantes de protección. Protección respiratoria: Es recomendado utilizar mascara de protección respiratoria (facial entera o semifacial) con un filtro contra el polvo.</p>	
SECCION 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
<p>El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento Condiciones a evitar: humedad, altas temperaturas. Materiales incompatibles: muy comburentes</p>	
SECCION 5: CONTROL DE EMERGENCIAS	
PRIMEROS AUXILIOS	<p>Inhalación: Trasladar al afectado a un ambiente ventilado, mantenerlo en reposo y buena posición para respirar, y si la persona se siente mal consultar con un médico. Ingestión: No hay peligro identificado Contacto con la piel: Remover la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar, enjuagar la piel con abundante agua o ducharse. Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos manteniendo abiertos los párpados, en caso de tener lentes de contacto, retirarlos si es posible y continuar enjuagando, y si la persona se siente mal consultar con un médico</p>
EXTINCIÓN DE INCENDIOS	<p>Medios de extinción apropiados: Utilizar medios de extinción apropiados al entorno y circunstancias del local, usar polvo químico seco, espuma, arena o dióxido de carbono. No utilizar chorro de agua directamente. Peligros específicos de producto químico: El producto es combustible, en condiciones de incendio este producto puede formar gases tóxicos como monóxido y dióxido de carbono. Medidas especiales: Dependiendo de la magnitud del incendio se recomienda utilizar un traje de respiración autónomo con presión positiva (SCBA). Es obligatorio que cumpla con un mínimo de instalaciones de emergencias o elementos como el botiquín y mantas.</p>
DERRAMES	<p>No permita que el derrame se mezcle con agua. Recoger el producto con una pala limpia u otro instrumento que no disperse el producto. Si existe presencia de cualquier tipo de líquidos se hace necesario construir una barrera con material inerte para evitar expansión del derrame. Colocar los residuos en recipientes propios de este y trasladarlos a un lugar seguro para su posterior eliminación. Limpiar o lavar completamente la zona contaminada</p>