

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>ÁCIDO CÍTRICO propanotricarboxílico; 1, 2, 3 Acido propanetricarboxílico; Acido beta hidroxitricarboxílico; Acido beta hidroxitricarbalílico; Hidrocerol</p>	
SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS		
<p>Provoca irritación ocular grave.</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: Se recomienda el uso de guantes y traje de seguridad de cuerpo completo 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 tiene capacidad de polvo explosivo. Condiciones a evitar: Altas temperaturas, fuentes de ignición Materiales incompatibles: Materiales comburentes, metales, ácidos, bases, agentes oxidantes y reductores.</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, si luego la dificultad para respirar persiste administrar respiración artificial u oxígeno, y si la persona se siente mal consultar con un médico. Ingestión: No inducir el vómito, en caso de vomito espontaneo, mantener la cabeza por debajo de la altura de la cadera, para evitar aspiración y administrar agua adicional, mantener al afectado al aire fresco. Enjuagar con abundante agua la boca del afectado y conseguir atención de un médico. Contacto con la piel: Remover de manera inmediata la ropa contaminada, enjuagar la piel con abundante agua o ducharse, si la irritación persiste consultar con un médico Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos manteniendo abiertos los párpados, quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad, proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.</p>	
EXTINCIÓN DE INCENDIOS	<p>Medios de extinción apropiados: Utilizar medios de extinción apropiados al entorno y circunstancias del local, compatible con agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO2). No utilizar chorro de agua directamente. Peligros específicos de producto químico: El producto es combustible, en casos de incendio puede formar gases irritantes y tóxicos como monóxido de carbono 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>Recoger el producto con una pala limpia u otro instrumento que no disperse el producto o de poder hacerlo aspire el derrame para evitar así formación de polvos, luego lavar con agua los restos del 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.</p>	