


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>SULFATO DE ALUMINIO TIPO A SÓLIDO</p> <p>Alumbre, Torta de Alumbre, Salmuera de Alumbre, Alumbre de perla</p>	
SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS		
<p>Provoca irritación cutánea e irritaciones oculares graves.</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 protección 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 es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento Condiciones a evitar: Humedad, sólido higroscópico Materiales incompatibles: Agua, agentes oxidantes fuertes, metales en presencia de agua.</p>		
SECCION 5: CONTROL DE EMERGENCIAS		
<p>PRIMEROS AUXILIOS</p>	<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 inmediatamente 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, llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico</p>	
<p>EXTINCIÓN DE INCENDIOS</p>	<p>Medios de extinción apropiados: Utilizar medios de extinción apropiados al entorno y circunstancias del local, compatible con todos los medios extintores. Peligros específicos de producto químico: El producto no es combustible, pero en casos de incendio puede formar gases irritantes y tóxicos como óxido de aluminio, dióxido de azufre y trióxido de azufre. 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>	
<p>DERRAMES</p>	<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.</p>	