


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>SODA CAUSTICA EN ESCAMAS</p> <p>Sosa caustica, sosa en escamas, lejía caustica.</p> <p>NTC 1692: Clase 8, corrosive</p> <p>UN1823</p>	
SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS		
<p>Puede ser corrosivo para los metales. Nocivo en contacto con la piel. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Puede irritar las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos.</p>		
SECCION 3: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL		
<p>Protección de los ojos/cara: Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales/antiparras, y en algunos casos más extremos protección facial.</p> <p>Protección de la piel/cuerpo: Se recomienda el uso de guantes de seguridad de PVC u otro, delantal de PVC o de goma, prendas de vestir protección anti-ácidos (PVC u otro material equivalente) y botas de goma o de PVC. El material utilizado debe ser impermeable.</p> <p>Protección respiratoria: Para los casos donde la exposición es grande es recomendado utilizar mascara de protección respiratoria (facial entera o semifacial) con un filtro contra el polvo o un aparato de respiración autónomo.</p>		
SECCION 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
<p>El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento</p> <p>Condiciones a evitar: Altas temperaturas, humedad y contacto con materiales incompatibles.</p> <p>Materiales incompatibles: Aluminio, zinc, estaño, cobre, ácidos, aldehídos, productos orgánicos y agua.</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 y si la persona se siente mal llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico</p> <p>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, y mantenerla al aire fresco. Enjuagar con abundante agua la boca del afectado y si la persona se siente mal llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.</p> <p>Contacto con la piel: Remover de manera inmediata la ropa contaminada, enjuagar la piel con abundante agua y ducharse, llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.</p> <p>Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos manteniendo abiertos los párpados, en caso de tener lentes de contacto, retirarlos si es posible y continuar enjuagando, llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.</p>	
EXTINCIÓN DE INCENDIOS	<p>Medios de extinción apropiados: Utilizar medios de extinción apropiados al entorno y circunstancias del local, compatible con polvo químico seco y dióxido de carbono. No utilizar chorro de agua directamente</p> <p>Peligros específicos de producto químico: El producto no es inflamable, pero como consecuencia de la combustión del producto químico o los recipientes que lo contienen puede formar gases irritantes y tóxicos como monóxido y dióxido de carbono.</p> <p>Medidas especiales: Dependiendo de la magnitud del incendio se recomienda utilizar un traje de respiración autónomo con presión positiva (SCBA). Los contenedores y los tanques involucrados en el incendio pueden ser enfriados con rocío de agua.</p>	
DERRAMES	<p>No permita que entre agua en los recipientes. Recoger el producto con una pala limpia u otro instrumento que no disperse el producto. Colocar los residuos en recipientes propios de este y trasladarlos a un lugar seguro para su posterior eliminación.</p>	