


SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPANIA		
<p><b>Gruquim SAS</b> Calle 2 #18 – 93 Parque Industrial San Jorge, Bodega 29, Manzana T2. Mosquera – Cundinamarca <b>Línea única de emergencia:</b> 123 (24 horas) <b>Teléfono:</b> 3019555158 - 3019555164</p>	<p>ALCOHOL ETÍLICO</p> <p>Alcohol Etílico Normal Rectificado, Alcohol Etílico Normal Rectificado Desnaturalizado, Alcohol Extra neutro, Alcohol Etílico Anhidro Desnaturalizado, Alcohol Etílico Grado A Desnaturalizado,</p> <p>NTC 1692: Clase 8, Líquidos inflamables</p> <p>UN1170</p>	
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
Líquido y vapores muy inflamables, provoca irritaciones oculares graves		
SECCIÓN 3: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCION PERSONAL		
<p><b>Protección de los ojos/cara:</b> Utilizar gafas de protección química ajustadas al rostro para proteger de posibles salpicaduras.</p> <p><b>Protección de la piel/cuerpo:</b> En condiciones normales de uso no se requiere, sin embargo, para exposiciones prolongadas se debe usar guantes largos impermeables (latex, pvc, nitrilo)</p> <p><b>Protección respiratoria:</b> Para bajas concentraciones no es necesario equipo de protección, en caso de derrames de grandes proporciones es necesario utilizar respiradores de vapores orgánicos y para emergencias equipo de respiración autónomo (SCBA).</p>		
SECCIÓN 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
<p>El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento</p> <p><b>Condiciones a evitar:</b> Altas temperaturas, luz directa del sol, fuente de ignición, chispas o llamas.</p> <p><b>Materiales incompatibles:</b> Metales alcalinos, óxidos alcalinos, agentes oxidantes fuertes.</p>		
SECCIÓN 5: CONTROL DE EMERGENCIAS		
<p><b>PRIMEROS AUXILIOS</b></p>	<p><b>Inhalación:</b> Traslade al afectado a un ambiente ventilado, mantenerlo en reposo y buena posición para respirar, si continúa cualquier malestar consultar con un médico.</p> <p><b>Ingestión:</b> Inducir el vómito, mantener la cabeza por debajo de la altura de la cadera, para evitar aspiración. Enjuagar con abundante agua la boca del afectado, no suministrar nada aparte de agua, si se siente mal consultar con un médico</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada, enjuagar la piel con agua o ducharse. Si la irritación ocular persiste, consultar con un médico.</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> 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, si la irritación ocular persiste, consultar con un médico.</p>	
<p><b>EXTINCIÓN DE INCENDIOS</b></p>	<p><b>Medios de extinción apropiados:</b> Utilizar medios de extinción apropiados al entorno y circunstancias del local, compatible con: espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, o dióxido de carbono, No utilizar chorro de agua directamente</p> <p><b>Peligros específicos de producto químico:</b> El producto es muy inflamable por lo que puede incendiarse fácilmente por exposiciones al calor, llamas o chispas. El peso de sus vapores es mayor que el de aire y puede expandirse por el suelo, calentarse y formar mezclas explosivas. Los vapores pueden viajar a una fuente de ignición y retroceder. Existe la posibilidad de explosiones en interiores, exteriores y alcantarillas.</p> <p><b>Medidas especiales:</b> Utilizar un traje de protección contra incendios (retardante de flama) y aparato de respiración autónoma con presión positiva (SCBA). Aislar completamente a las personas que no cuenten con trajes de seguridad, retirar los contenedores y tanques involucrados del fuego si no hay riesgo, de lo contrario pueden ser enfriados con rocío agua desde una distancia segura, Mantener alejada cualquier fuente de ignición</p>	
<p><b>DERRAMES</b></p>	<p>Para derrames pequeños recoger el producto y colocar en recipientes propios de este, los residuos deben ser absorbidos con arena seca, tierra u otro material inerte para su posterior eliminación. No utilizar material combustible como aserrín. En caso de derrames grandes evitar su extensión con arena, tierra u otro material de contención. Recuperar directamente con material absorbente o con bomba a prueba de explosión. Limpiar las salpicaduras inmediatamente. Aislar las fuentes de ignición.</p>	