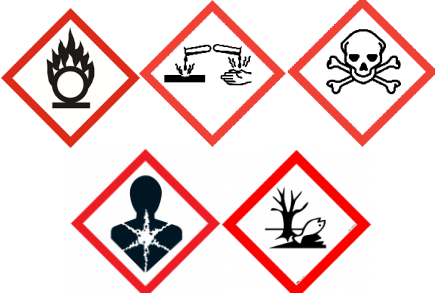


	<h1>TARJETA DE EMERGENCIA</h1>	F-GTL-01 VERSIÓN: 001 01/04/2025
---	--------------------------------	---

SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA		
<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>CLORITO DE SODIO Clorito sódico. NTC 1692: Clase 5,1 Sustancias comburentes UN1496</p>	
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
<p>Comburente. Toxicidad aguda oral y cutánea. Causa graves lesiones cutáneas y oculares. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Reacciona con ácidos, agentes oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.</p>		
SECCIÓN 3: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		
<p>Protección de los ojos/cara: Utilizar gafas de seguridad con protección lateral. Usar máscara de protección cuando las condiciones de polvo o nieblas del producto están presentes</p> <p>Protección de la piel/cuerpo: Es necesario utilizar traje anti-ácido y guantes de protección química (PVC). No utilizar goma ni cuero</p> <p>Protección respiratoria: Mantener el área ventilada. Utilizar máscaras de protección respiratoria, para los casos de formación de cloro o dióxido de cloro es necesario utilizar protección respiratoria para gases inorgánicos.</p>		
SECCIÓN 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
<p>El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento</p> <p>Condiciones a evitar: Altas temperaturas, choques, fricción, fuego u otras fuentes de ignición. Humedad (sólido higroscópico).</p> <p>Materiales incompatibles: Ácidos, agentes oxidantes fuertes, agentes reductores fuertes.</p>		
SECCIÓN 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. Si los efectos adversos persisten llamar a un médico.</p> <p>Ingestión: No inducir el vómito, en caso de vomito espontáneo, mantener la cabeza por debajo de la altura de la cadera, para evitar aspiración y administrar agua adicional. Si la persona está inconsciente no suministrar nada vía oral. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/MEDICO</p> <p>Contacto con la piel: Remover inmediatamente la ropa y calzado contaminado, enjuagar la piel expuesta con abundante agua o ducharse. Consultar inmediatamente con 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. Consultar inmediatamente 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</p> <p>Peligros específicos de producto químico: Producto comburente, favorece la inflamación de materiales combustibles.</p> <p>Medidas especiales: Mantener alejado de cualquier fuente de ignición. Enfriar los contenedores con rocío de agua. Luchar con el incendio desde una distancia segura, no dejar llegar el agua de extinción a los desagües o alcantarillas. Como consecuencia de combustión o descomposición térmica genera subproductos altamente tóxicos que presentan riesgo para la salud. Para combatir un incendio de grande magnitud es necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia como duchas de emergencia, botiquín y lavaojos</p>	

DERRAMES

Retirar los envases de área del derrame y evitar que el derrame sea esparcido y pueda entrar en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas confinadas. Introduzca el material vertido en un contenedor de residuos químicos correctamente etiquetado. No descargar el producto donde existan materiales ácidos. Usar tierra o arena para encausar el producto derramado. Mantener alejada cualquier fuente de ignición.