

SECCION 1: PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPANIA

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

CLORURO DE AMONIO

Clorhidrato de amonio, sal de
 amonio, sal amónica, sal de
 amoniaco, muriato de amonio



SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Nocivo en caso de ingestión, provoca irritación ocular grave.

SECCION 3: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Protección de los ojos/cara: Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales/antiparras.

Protección de la piel/cuerpo: Utilizar guantes resistentes a productos químicos (Nitrilo)

Protección respiratoria: Es recomendado utilizar mascara de protección respiratoria (facial entera o semifacial) con un filtro contra el polvo.

SECCION 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento

Condiciones a evitar: Altas temperaturas, fuentes de ignición, humedad (sólido higroscópico).

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes

SECCION 5: CONTROL DE EMERGENCIAS

**PRIMEROS
 AUXILIOS**

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 en aire fresco. Enjuagar con abundante agua la boca 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. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad, proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

**EXTINCIÓN DE
 INCENDIOS**

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 no es combustible, se descompone al calentarse. En casos de incendio puede formar gases irritantes y tóxicos como amoniaco, óxido de nitrógeno y cloruro de hidrógeno. Sublima a temperatura de 338 °C formando amoniaco y ácido clorhídrico y los vapores del amoniaco gaseoso en el aire son inflamables.

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.

DERRAMES

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. Enjuagar con agua los residuos del producto en el área del derrame.