

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

BICARBONATO DE SODIO

Bicarbonato de sosa,
 bicarbonato sódico,
 carbonato ácido de sodio,
 hidrogeno, carbonato de
 sodio



SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Nocivo si se inhala

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: No se requiere, sin embargo, se recomienda el uso de ropa y guantes de protección.

Protección respiratoria: Es recomendado utilizar mascara de protección respiratoria (facial entera o semifacial) con un filtro contra el polvo. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo

SECCION 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento

Condiciones a evitar: Humedad, altas temperaturas, fuego, ácidos y otros productos incompatibles.

Materiales incompatibles: Agua, agentes oxidantes fuertes, metales en presencia de agua

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</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, mantener al afectado al aire fresco. Enjuagar con abundante agua la boca del afectado.</p> <p>Contacto con la piel: Remover la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar, enjuagar la piel con abundante agua o ducharse</p> <p>Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos manteniendo abiertos los parpados, en caso de tener lentes de contacto, retirarlos si es posible y continuar enjuagando, y si la persona se siente mal consultar con un médico</p>
<p>EXTINCIÓN DE INCENDIOS</p>	<p>Medios de extinción apropiados: Utilizar medios de extinción apropiados al entorno y circunstancias del local, usar polvo químico seco, espuma, arena o dióxido de carbono. No utilizar chorro de agua directamente.</p> <p>Peligros específicos de producto químico: El producto no es combustible, sin embargo, en condiciones de incendio este producto puede descomponerse en óxidos de carbono a 109°C y óxidos de sodio a 850°C.</p> <p>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. Limpiar o lavar completamente la zona contaminada</p>