

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

HIDRÓXIDO DE
 CALCIO CAL
 HIDRATADA TIPO N

Hidrato cálcico, hidrato de cal, cal hidratada, cal apagada.



SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Provoca irritación de la piel y lesiones oculares graves, nocivo en caso de inhalación, puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala, puede irritar las vías respiratorias y puede causar cáncer.

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: Se recomienda el uso de protección de cuerpo completo

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

SECCION 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

En condiciones normales de presión y temperatura no se espera reactividad de este producto

Condiciones a evitar: Evitar el calor y todas las fuentes posibles de ignición.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes

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 y conseguir inmediatamente atención de un médico</p> <p>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</p> <p>Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos manteniendo abiertos los párpados, llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico</p>
<p>EXTINCIÓN DE INCENDIOS</p>	<p>Medios de extinción apropiados: Utilizar medios de extinción apropiados al entorno y circunstancias del local, compatible con Producto químico seco, agua, espuma, anhídrido carbónico. No utilizar chorro directo de agua.</p> <p>Peligros específicos de producto químico: El producto no es combustible, pero en casos de incendio puede formar gases irritantes de monóxido de carbono.</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>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.</p>