

COLORURO DE CALCIO



PROTECCION PERSONAL

RIESGO PARA LA SALUD	2
RIESGO DE INCENDIO	0
REACTIVIDAD	1

<i>IDENTIFICACION DEL PRODUCTO</i>	<i>SINONIMOS</i>
<p>Nombre: Cloruro de Calcio Fabricante: Golden bell. Familia Química: CaCl₂</p>	<p><i>Cloruro cálcico, Dicloruro de calcio, Cloruro de calcio anhidro.</i></p>
<i>IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS</i>	<i>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</i>
<p><i>Causa irritación a la piel, ojos y vías respiratorias. Si se ingiere o se inhala.</i></p>	<p><i>Estable e condiciones normales de manipulación y almacenamiento</i></p>
<i>MANEJO</i>	<i>MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</i>
<p>Manipulación: <i>No coma, no beba, no fume mientras manipule este producto. No ingerir. No respire el polvo. Usar ropa protectora adecuada. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado. En caso de ingestión, acuda al médico inmediatamente y muéstrole el envase o la etiqueta. Mantener alejado de incompatibles tales como la humedad.</i></p>	<p>Precauciones generales: <i>Ventilar el área de la fuga o derrame. Mantenga a las personas innecesarias y sin protección fuera de la zona del derrame. Use el equipo apropiado de protección personal</i> Métodos de Limpieza <i>Utilice herramientas adecuadas para poner el sólido derramado en un recipiente de recuperación apropiado. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y eliminar según las autoridades regionales y locales</i></p>
<i>CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN</i>	<i>MODO DE APLICACION Y PRESENTACION</i>
<p><i>Debe manejarse en una instalación de eliminación de residuos apropiada y aprobada. El procesamiento, uso o contaminación de este producto puede cambiar las opciones del manejo de residuos.</i></p>	<p><i>El reactivo viene listo para usar, envasado en botella de plástico de 200 ml.</i></p>