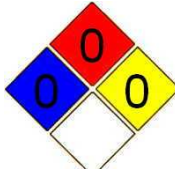
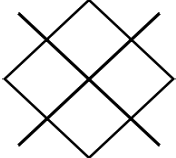
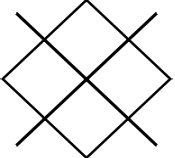
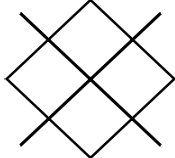
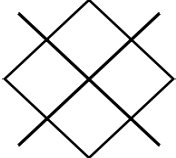


TELEFONOS DE EMERGENCIA:				
N° 0461 472018 Todos los días, las 24 hs y a Bomberos y Policía locales. Si ocurre contaminación de aguas notifique a las autoridades inmediatamente.				
Código NFPA	Panel de identif.	Pictogramas para el transporte de <b>Cloruro de Potasio</b>		
				
1. Identificación				
<b>Nombre del Producto:</b> <b>Cloruro de Potasio</b> <b>Código de Producto BUNGE:</b> CLK 0-0-60 <b>Familia del Producto:</b> Sales Potásicas		<b>Sinónimos:</b> MOP <b>Formula:</b> KCL <b>Secretaria de Transporte:</b> No regulado		
2. Características Físicas / Químicas				
<b>Punto de ebullición (°C)</b>	1500 °c	<b>Densidad a granel</b>	1200-1400 kg./ m <sup>3</sup>	
<b>Punto de Fusión (°C)</b>	773 °c	<b>Solubilidad en agua (20° g/100g):</b>	34,5 -Poco Soluble	
<b>Viscosidad (25° C)</b>	No se posee	<b>PH (20 °C) 10M</b>	7	
<b>Apariencia</b>	Granos rojos o blancos	<b>Olor</b>	De inoloro a leve olor	
3. Composición				
Material	Porcentaje	Valor Límite Umbral	Riesgo	
Potasio Total (K2O)	60 – 60,8 %	No aplicable	No riesgoso	
Magnesio - Mg	0.2 – 0.9 %	No aplicable	No riesgoso	
Cloro - Cl	46 – 46,5 %	No aplicable	No riesgoso	
Azufre - S	0.3 – 0.4 %	No aplicable	No riesgoso	
Sodio - Na	1 – 2 %	No aplicable	No riesgoso	
4. Incendio y Explosión				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Medios de extinción: producto no inflamable. Todos los medios de extinción son aceptables</li> <li>No posee peligros en condiciones normales de incendio o explosión.</li> <li>En caso de incendio usar ropa de protección total y respirador autónomo.</li> <li>Puede liberar amoníaco, óxido de fósforo y gases de óxido nitroso. El nitrato se puede descomponer violentamente con sales de amoniaco.</li> </ul>				
5. Procedimiento de Derrame Accidental				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Si no está contaminado, barrer, juntar y reutilizar como producto. Si está contaminado, recolectar en un contenedor apropiado. Comunicarse con la autoridad en caso de desecho.</li> <li>Aísle el área del derrame o fuga inmediatamente a por lo menos 10 ó 15 m. a la redonda.</li> <li>Mantener alejado al personal no autorizado..</li> <li>Evitar que se dirija a cursos de agua.</li> </ul>				
6. Primeros Auxilios				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contacto con la piel: Lavarse las manos (y zonas de contacto con el producto) al finalizar el trabajo. Se desconocen efectos crónicos o cancerígenos.</li> <li>Contacto con ojos: Lavar con abundante agua y párpados abiertos. Consultar con un médico.</li> <li>Ingestión: No disponible.</li> <li>Inhalación: La exposición breve a los gases, vapores y humos de combustión puede provocar daños irreversibles en los pulmones sin signos ni síntomas inmediatos. Si la cantidad de polvo en el ambiente supera los 15 mg/m<sup>3</sup>, usar mascarilla y antiparras.</li> </ul>				

<b>7. Almacenamiento</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• No requiere condiciones especiales de Almacenamiento.</li><li>• Almacenar en un lugar seco para prevenir pérdidas de producto por disolución con agua y posterior formación de terrones. Evitar contacto con acero al carbono y aluminio, los que se pueden corroer rápidamente.</li></ul>
<b>8. Transporte</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sin restricciones.</li></ul>