

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE: MEGA K**

<p><b>Sector 1: Encabezamiento</b>          Nombre o razón social (expedidor): AMecological S.A.</p> <p>Consultas de Emergencia:          Representante (Chile): AMecological S.A.          www.amecological.com          Tel: (56) (2) 2346 8356 Email:          contacto@amecological.com</p> <p>Fabricante (España): CODIAGRO          www.codiagro.com          Tel: (+34) 964 280 126 Email: codiagro@codiagro.com</p>	<p><b>Sector 2: Datos relativos al riesgo</b>          N° UN: 1813          Clase o División de riesgo:          Clase 8 (sustancia corrosiva) Salud 3          Inflamabilidad 0 Reactividad 1          Grupo embalaje / Envasado: Clase II          No se exigen condiciones específicas para su transporte.</p>
<p><b>Sector 3: Nombre de la sustancia química</b>          Nombre oficial: Hidróxido de potasio          - Potasio .....20%          - Nombre comercial: Mega K</p>	<p><b>Sector 4: Descripción general</b>          Apariencia: Líquido ámbar          Olor: No distinguible          N° CAS: 1310-58-3</p>
<p><b>Sector 5: Naturaleza del riesgo</b>          Este producto no se considera peligroso para la salud al ser manipulado respetando las reglas elementales de higiene y seguridad. Principales peligros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contacto con los ojos: <u>Provoca lesiones oculares graves.</u></li> <li>- Contacto con la piel: Irritación severa.</li> <li>- Ingestión: Puede generar irritación y nauseas.</li> <li>- Peligros para el medio ambiente: No se prevé ningún efecto nocivo siguiendo las instrucciones de uso.</li> </ul>	
<p><b>Sector 6: Elementos de protección</b>          Utilice gafas protectoras y guantes de protección de PVC durante su manipulación.</p>	
<p><b>Sector 7: Medidas de primeros auxilios</b>          Contacto con los ojos: Irrigar inmediatamente con agua abundante. Mantener los ojos abiertos durante la irrigación. No olvidar retirar las lentillas. Acudir al médico.          Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón, sin frotar. Retirar las ropas y el calzado contaminados. Si aparecen síntomas de irritación o malestar acudir al médico.          Ingestión: Enjuagar bien la boca, nunca provocar vómito y mantener en reposo. Acudir al médico.</p>	
<p><b>Sector 8: Medios y medidas para controlar el fuego</b>          Utilizar como medios de extinción polvo químico o dióxido de carbono. Combatir incendios mayores con espuma o agua pulverizada, no utilizar para la extinción chorro directo de agua. Evite respirar el humo, los productos de descomposición térmica pueden generar monóxido y dióxido de carbono.</p>	
<p><b>Sector 9: Medidas para controlar derrames o fugas</b>          Utilizar gafas y guantes de protección. Evite contaminar fuentes de agua y alcantarillado. Recoger con materiales absorbentes no combustibles (arena, tierra, vermiculita, etc), verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado.</p>	
<p><b>Sector 10: Información complementaria</b>          De forma preventiva, se recomienda no liberar en desagües o cursos de agua. Evitar su mezcla con oxidantes fuertes, elementos ácidos u alcalinos y su exposición a temperaturas elevadas (&gt;35° C). Almacenar en un lugar seco, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.</p>	