

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE: BASSIST PH

<p>Sector 1: Encabezamiento 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>Sector 2: Datos relativos al riesgo Ácido fosfórico (H₃PO₄) Nº UN: 1805 Clase o División de riesgo: Clase 8 Corrosivo Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Grupo embalaje / Envasado: No es peligroso ni se exigen condiciones específicas para su transporte.</p>
<p>Sector 3: Nombre de la sustancia química Nombre oficial: Ácido fosfórico - Nitrógeno total.....4% - Fósforo.....20% - Nombre comercial: Bassist pH</p>	<p>Sector 4: Descripción general Apariencia: Líquido incoloro Olor: No distinguible Nº CAS: 1305-62-0</p>
<p>Sector 5: Naturaleza del riesgo 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"> - Contacto con los ojos: <u>Provoca lesiones oculares graves.</u> - Contacto con la piel: <u>Provoca quemaduras graves</u> - Ingestión: Puede generar quemaduras o daños en boca, esófago, estómago y náuseas. - Inhalación: Puede generar quemaduras o daños en las vías respiratorias. - Peligros para el medio ambiente: No se prevé ningún efecto nocivo siguiendo las instrucciones de uso. 	
<p>Sector 6: Elementos de protección Utilice gafas protectoras, mascarilla filtrante, ropa de protección y guantes de protección de PVC durante su manipulación.</p>	
<p>Sector 7: Medidas de primeros auxilios 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. Inhalación: Situar al afectado al aire libre, si la respiración es irregular practicar respiración artificial. Acudir al médico.</p>	
<p>Sector 8: Medios y medidas para controlar el fuego 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>Sector 9: Medidas para controlar derrames o fugas 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>Sector 10: Información complementaria De forma preventiva, se recomienda no liberar en desagües o cursos de agua. Evitar el contacto del envase con oxidantes fuertes, elementos ácidos u alcalinos y su exposición a temperaturas elevadas (>35° C). Almacenar en un lugar seco, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. No mezclar el producto con elementos ácidos, oxidantes ni bases.</p>	