

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE: BRON CA PLUS

<p>Sector 1: Encabezamiento Nombre o razón social (expedidor): AMecological S.A. Consultas de Emergencia: Representante (Chile): AMecological S.A. www.amecological.com Tel: (56) (2) 2346 8356 Email: contacto@amecological.com Fabricante (España): CODIAGRO www.codiagro.com Tel: (+34) 964 280 126 Email: codiagro@codiagro.com</p>	<p>Sector 2: Datos relativos al riesgo Ácido bórico N° UN: No aplica Clase o División de riesgo: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Grupo embalaje / Envasado: No es peligroso ni se exigen condiciones específicas para su transporte. Ácidos alifáticos N° UN: No aplica Clase o División de riesgo: No aplica Grupo embalaje / Envasado: No es peligroso ni se exigen condiciones específicas para su transporte.</p>
<p>Sector 3: Nombre de la sustancia química - Calcio total (CaO).....10% - Magnesio (MgO).....2% - Boro (B).....0,9% - Nombre comercial: Bron Ca Plus</p>	<p>Sector 4: Descripción general Apariencia: Solido blanco Olor: No distinguible N° CAS_(Borax): 12179-04-3 N°CAS_(Óxido de magnesio): 1309-48-4</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: - Contacto con los ojos: <u>Provoca lesiones oculares graves.</u> - Contacto con la piel: Puede causar irritación y enrojecimiento. - Ingestión: Puede generar irritación en boca, esófago, estómago y náuseas. - Inhalación: Puede generar irritación en las vías respiratorias. - Peligros para el medio ambiente: No se prevé ningún efecto nocivo siguiendo las instrucciones de uso.</p>	
<p>Sector 6: Elementos de protección Utilice gafas, mascarilla y guantes (PVC) de protección 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, mascarilla y guantes de protección. Evite contaminar fuentes de agua y alcantarillado. Recoger con material absorbente no combustible (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 bases.</p>	