

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE: DISPER Mg SINERGY

<p>Sector 1: Encabezamiento Nombre o razón social (expedidor): AM Ecological SA Consultas de Emergencia: Avda. Óscar Esplá, n°25, 2°A, 03007. Alicante (España). Tel.:(+34) 965 98 40 45 Fax:(+34) 965 22 77 39 e-mail: info@disper.info AMecological (56) (2) 2346 8356 contacto@amecological.com</p>	<p>Sector 2: Datos relativos al riesgo Nº UN: No es peligroso según criterios de reglamentación de transporte. Clase o División de riesgo: No corresponde Grupo embalaje / Envasado: No clasificado No se exigen condiciones específicas para su transporte.</p>
<p>Sector 3: Nombre de la sustancia química Nombre oficial: - Magnesio total soluble en agua.....14% - Magnesio complejo con LS.....10% - Magnesio complejo con EDTA4% (LS: Ácido lignosulfónico; EDTA: Ácido etilendiaminotetraacético) Nombre comercial: Disper Mg Sinergy</p>	<p>Sector 4: Descripción general Apariencia: Gránulos sólidos de color marrón Olor: Característico Nº CAS: No corresponde</p>
<p>Sector 5: Naturaleza del riesgo Este producto no se considera peligroso para la salud, pero debe ser manipulado respetando las reglas elementales de higiene y seguridad. Principales peligros: - Inhalación: Ligeramente irritante al sistema respiratorio. - Contacto con la piel: Ligeramente irritante de la piel. - Contacto con los ojos: Ligeramente irritante a los ojos. - Ingestión: Puede causar ligeros desordenes gastrointestinales. - Peligros para el medio ambiente: No se prevé ningún efecto nocivo siguiendo las instrucciones de uso.</p>	
<p>Sector 6: Elementos de protección No fumar, comer o beber en los lugares donde se manipula, almacena o utiliza el producto. Mantener una estricta higiene personal: lavarse las manos y la cara antes de comer, bañarse y cambiarse de ropa después del trabajo. Evitar el derrame del producto, mantener limpio el lugar de trabajo. En caso de exposición prolongada utilice mascarilla. Utilizar guantes de protección durante su manipulación, se recomienda el uso de guantes impermeables y resistentes a productos químicos. Utilice gafas protectoras durante su manipulación.</p>	
<p>Sector 7: Medidas de primeros auxilios Inhalación: Trasladar al paciente fuera del área contaminada. Respirar aire fresco y consultar médico si persiste la molestia. 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. Contacto con los ojos: Irrigar inmediatamente con agua abundante. Mantener los ojos abiertos durante la irrigación. No olvidar retirar las lentillas. Acudir al médico. Ingestión: Enjuagar bien la boca para luego beber grandes cantidades de agua. Acudir al médico. Recomendaciones para el médico: Tratamiento sintomático.</p>	
<p>Sector 8: Medios y medidas para controlar el fuego Utilizar como medios de extinción apropiados agua pulverizada, polvo químico o dióxido de carbono. Evite respirar el humo, los productos de descomposición térmica pueden ser peligrosos. Recomendación para bomberos: Al igual que en todos los casos de incendios relacionados con productos químicos, utilizar equipo de protección adecuado. Usar ropa de protección completa y equipo de respiración autónomo debido a los gases emitidos.</p>	
<p>Sector 9: Medidas para controlar derrames o fugas Utilice ropa protectora adecuada (mascarilla, guantes, botas y traje impermeable). Ventilar el ambiente. Recoger barriendo sin levantar polvo y eliminar según las legislaciones vigentes. Evite contaminar fuentes de agua y alcantarillado. Evitar el contacto con productos oxidantes. Asegúrese de descontaminar las herramientas utilizadas.</p>	
<p>Sector 10: Información complementaria Disper Mg Sinergy no presenta la consideración de producto peligroso. No se prevén daños para la salud humana ni para el medio ambiente si se lleva a cabo un adecuado manejo. El producto presenta una biodegradación lenta. De forma preventiva, se recomienda no liberar en desagües o cursos de agua. Evitar su mezcla con aceites y productos que generen reacciones extremadamente ácidas, así como su exposición a temperaturas elevadas.</p>	