

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE: FLU SAL

<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 Nº UN: No aplica. Clase o División de riesgo: No aplica Grupo embalaje / Envasado: No aplica No se exigen condiciones específicas para su transporte.</p>
<p>Sector 3: Nombre de la sustancia química Nombre oficial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nitrógeno nítrico.....3% - Calcio.....14% - Potasio.....15% - Nombre comercial: Flu Sal 	<p>Sector 4: Descripción general Apariencia: Solido blanco Olor: No distinguible Nº CAS: No aplica.</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 irritación ocular grave.</u> - Contacto con la piel: Irritación de zonas sensibles. - Ingestión: Puede generar quemaduras en boca, esófago, irritación del estómago y nauseas. - Inhalación: Puede provocar irritación de 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 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 a la persona al aire libre y mantenerlo caliente y en reposos. Si la respiración es irregular 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, mascarillas y guantes de protección. Evite contaminar fuentes de agua y alcantarillado. Limpiar la zona con un descontaminante adecuado, dejarlos varios días en un contenedor abierto hasta que se verifique que no ha ocurrido reacción.</p>	
<p>Sector 10: Información complementaria De forma preventiva, se recomienda no liberar en desagües o cursos de agua. Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes y elementos ácidos u alcalinos, para evitar reacciones exotérmicas. No exponer a temperaturas elevadas (>35° C). Almacenar en un lugar seco, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.</p>	