



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

### DANJIRI 10 % SC

Última actualización: Octubre de 2016.

Sector 1. Nombre o Razón Social.		Sector 2. Datos de riesgo	
<b>Summit-Agro Chile SpA</b> Orinoco 90, Oficina 2002 Las Condes, Santiago		<b>Número UN</b> 3082	3082
<b>Emergencias intoxicaciones CITUC (24 horas)</b>	(56-2) 2635 3800	<b>Clase o División de riesgo</b>	Clase 9 (Misceláneo)
<b>Emergencias químicas CITUC (24 horas)</b>	(56-2) 2247 3600	<b>Grupo embalaje/envasado</b>	III
<b>Emergencias Summit-agro Chile SpA</b>	(56-2) 2430 6300	<b>SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P. (Etaboxam).</b>	 
<b>Ambulancia</b>	131		
<b>Bomberos</b>	132		
<b>Carabineros</b>	133		

Sector 3. Identificación del producto y la sustancia.		Sector 4. Descripción general.	
<b>Nombre comercial</b>	<b>Danjiri 10 % SC</b>	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Ingrediente activo</b>	Etaboxam	<b>Color</b>	Naranja
<b>Concentración</b>	100 g/L	<b>Olor</b>	Característico.
<b>N° CAS</b>	162650-77-3		

Sector 5. Naturaleza del riesgo.	
<b>Riesgo para la salud</b>	Clasificación toxicológica IV/CUIDADO. No se conocen efectos adversos para la salud.
<b>Riesgos ambientales</b>	Tóxico para el medio ambiente acuático. No tóxico para aves y levemente tóxico para abejas.
<b>Fuego</b>	No inflamable

Sector 6. Elementos de protección	
Traje protector impermeable de Tybek con capucha. Guantes impermeables, de neopreno, látex o nitrilo, resistentes a productos químicos. Lavarlos cuando se contaminen en su exterior. Eliminarlos cuando se contaminen en su interior o cuando la contaminación exterior no pueda removerse. Utilizar antiparras y equipo de respiración autónomo (aprobado por MSHA/NIOSH N95 o N100 o equivalente). Antiparras.	

Sector 7. Medidas de primeros auxilios	
<b>Medidas generales</b>	Al llamar a un Centro de Asistencia Hospitalario, tenga el envase, la etiqueta o la hoja de seguridad en su poder. Trasladar a la persona afectada al aire libre, mantener en reposo.
<b>Síntomas de intoxicación</b>	No presenta sintomatología característica por intoxicación.

<b>En caso de inhalación</b>	Trasladar a la persona afectada al aire libre, mantener en reposo. Consultar a un médico.
<b>En caso de contacto con la piel</b>	Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si existe irritación cutánea, consultar a un médico.
<b>En caso de contacto con los ojos</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua limpia y fluyendo durante al menos 10 minutos. Cuando corresponda, después de 5 minutos, retirar los lentes de contacto y continuar lavando los ojos. En caso de irritación, consultar a un especialista.
<b>En caso de ingestión</b>	Acudir a un centro médico inmediatamente. Lavar la boca con agua. No suministrar nada por la boca y no inducir el vómito a una persona que se encuentre inconsciente.
<b>Tratamiento</b>	Primeros auxilios, tratamiento sintomático y de soporte.
<b>Antídoto</b>	No tiene antídoto específico.

<b>Sector 8. Medios y medidas para combatir el fuego.</b>	
<b>Agentes de extinción</b>	Agua, espuma, polvo químico, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) o polvo seco.
<b>Agentes de extinción contraindicados</b>	No utilizar chorros directos de agua.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Este producto puede emitir gases/humos nocivos e irritantes en combustión y calentamiento.
<b>Procedimientos especiales para combatir el fuego</b>	Utilizar los agentes de extinción indicados.
<b>Equipos de protección personal para el combate del fuego</b>	Para el combate de incendios utilizar equipos de respiración autónomo aprobado (MSHA/NIOSH o equivalente) y equipamiento completo de protección. Evacuar al personal no esencial.
<b>Precauciones para el medio ambiente</b>	Evitar el uso de agua como medio de control del fuego, ya que el escurrimiento de esta puede provocar contaminación de otros sectores. Retire los contenedores a un área alejada del fuego inmediatamente.

<b>Sector 9. Medidas para controlar derrames o fugas.</b>
Evitar el contacto con el producto derramado, utilizando el equipo de protección personal apropiado, como se menciona en la Sección 6 de esta hoja de seguridad. Aislar y ventilar el área contaminada. Utilizar ropa de protección adecuada como botas, traje protector impermeable, guantes y antiparras. Delimitar el área para contener el derrame con material absorbente inerte como aserrín, arena o absorbente universal. Mantener a las personas no autorizadas, niños y animales lejos del área afectada. No utilizar agua para contener los derrames, ya que ésta podría ingresar a sistemas de alcantarillado y a cursos o fuentes de aguas superficiales. Evitar que el derrame filtre hacia la tierra y aguas subterráneas. En caso contrario, avise a las Autoridades competentes.

<b>Sector 10 Información complementaria</b>
Estable en las condiciones normales de uso. Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso. Transportar el producto de manera segura evitando caídas o derrames.