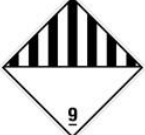


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

AGRYGENT PLUS

Última actualización: Octubre de 2016.

Sector 1. Nombre o Razón Social.		Sector 2. Datos de riesgo	
Summit-Agro Chile SpA Orinoco 90, Oficina 2002, Las Condes, Santiago.		Número UN Clase o División de riesgo Grupo embalaje/envasado	No clasificado Clase 9 (Misceláneo) No Clasificado 
Emergencias intoxicaciones CITUC (24 horas)	(56-2) 2635 3800		
Emergencias químicas CITUC (24 horas)	(56-2) 2247 3600		
Emergencias Summit-agro Chile SpA	(56-2) 2430 6300		
Ambulancia	131		
Bomberos	132		
Carabineros	133		

Sector 3. Identificación del producto y la sustancia.		Sector 4. Descripción general.	
Nombre comercial Ingrediente activo Concentración N° CAS	Agrygent Plus Sulfato de Gentamicina & Clorhidrato de Oxitetraciclina 100 g/Kg & 300 g/Kg 1405-41-0 & 15251-48-6	Estado físico Color Olor	Sólido Marfil Sin olor característico.

Sector 5. Naturaleza del riesgo.	
Riesgo para la salud Riesgos ambientales Fuego	Clasificación toxicológica IV/CUIDADO/Producto que normalmente no ofrece peligro. (Resolución SAG N° 2.195/00). Puede ser nocivo si es inhalado en cantidades significativas. Puede irritar ligeramente la piel. Si es ingerido puede provocar malestar. No presenta riesgos ambientales conocidos. No inflamable

Sector 6. Elementos de protección
Utilizar en lugares con buena ventilación, ocupando equipo de respiración autónomo. Guantes impermeables, preferentemente de nitrilo, resistentes a productos químicos. Antiparras. Traje protector impermeable de Tybek con capucha. Botas de goma.

Sector 7. Medidas de primeros auxilios	
Medidas generales:	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. Mostrar la presente hoja de seguridad o etiqueta del producto.

En caso de inhalación	Trasladar a la persona afectada al aire libre o lugar bien ventilado, y consiga atención médica si se detecta tos o cualquier otro síntoma. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno.
En caso de contacto con la piel	Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si existe irritación cutánea, consultar a un médico.
En caso de contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua limpia y fluyendo durante al menos 15 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.
En caso de ingestión	Acudir a un centro médico inmediatamente. No inducir el vómito. No suministrar nada por la boca y no inducir el vómito a una persona que se encuentre inconsciente.
Tratamiento	Tratamiento sintomático y de soporte.
Antídoto	No tiene antídoto específico.

Sector 8. Medios y medidas para combatir el fuego.	
Agentes de extinción	Para incendios pequeños utilice polvo químico seco o dióxido de carbono (CO ₂). Para incendios mayores utilice espuma, espuma universal o agua.
Agentes de extinción contraindicados	No utilizar chorros directos de agua.
Productos de combustión peligrosos	Este producto puede emitir gases/humos nocivos e irritantes en caso de fuego: Óxido de Nitrógeno, óxidos de carbono y óxidos de sulfuro.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Evacuar al personal a un área segura, manteniéndolos lejos del incendio. Utilizar los agentes de extinción indicados. Evitar el uso de agua como medio de control del fuego, ya que el escurrimiento de esta puede provocar contaminación de otros sectores, incluso ingresar a sistemas de alcantarillado, cursos o fuentes de agua superficiales. Para fuegos circundantes, aplique agua para enfriar y proteger los equipos alrededor. Retire los contenedores a un área alejada del fuego inmediatamente.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	Para el combate de incendios que involucren este material, utilizar equipos de respiración autónoma con suministro de oxígeno y equipamiento completo de protección.
Precauciones para el medio ambiente	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.

Sector 9. Medidas para controlar derrames o fugas.
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. 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. Cubrir el producto derramado con arena u otro material absorbente. 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.

Sector 10 Información complementaria
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.