

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

MIMIC 2F

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 Conde, Santiago.		Número UN 3082	
Emergencias intoxicaciones CITUC (24 horas)	(56-2) 2635 3800	Clase o División de riesgo 9 (Misceláneo)	
Emergencias químicas CITUC (24 horas)	(56-2) 2247 3600	Grupo embalaje/envasado III	
Emergencias Summit-agro Chile SpA	(56-2) 2430 6300	SUSTANCIA AMBIENTALMENTE PELIGROSA, LÍQUIDO, N.E.P. (Tebufenozide). Contaminante marino.	 
Ambulancia	131		
Bomberos	132		
Carabineros	133		

Sector 3. Identificación del producto y la sustancia.		Sector 4. Descripción general.	
Nombre comercial	Mimic 2F	Estado físico	Líquido (suspensión)
Ingrediente activo	Tebufenozide	Color	Blanco
Concentración	240 g/L	Olor	De olor característico.
N° CAS	112410-23-8		

Sector 5. Naturaleza del riesgo.	
Riesgo para la salud	Clasificación toxicológica IV/CUIDADO/Producto que normalmente no ofrece peligro (Resolución SAG N° 2.195/00). Puede causar leve irritación dermal y ocular.
Riesgos ambientales	Muy tóxico para organismos acuáticos. A largo plazo puede causar efectos adversos en ambientes acuáticos.
Fuego	No inflamable

Sector 6. Elementos de protección	
Traje protector impermeable. Utilizar guantes preferentemente de 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. Reducir al mínimo la inhalación de este producto. Usar respirador de máscara completa, aprobado por MSHA/NIOSH (o equivalente).	

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.
En caso de inhalación	Trasladar al afectado al aire libre. Mantener en reposo. Si el afectado no respira, dar

En caso de contacto con la piel	respiración artificial. Solicitar ayuda médica.
En caso de contacto con los ojos	Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con jabón y abundante agua limpia y fluyendo. Si existe irritación cutánea o erupciones, consultar a un médico.
En caso de ingestión	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. Consultar a un especialista.
Tratamiento	Si es ingerido, dar a beber agua. No dar nada por la boca a una persona que se encuentre en estado inconsciente. No inducir el vómito, a menos que un médico lo supervise. Consultar a un médico.
Antídoto	Administrar oxígeno al 100 % para aliviar el dolor de cabeza y la sensación de debilidad. Determinar la concentración de metahemoglobina en la sangre, cada 3 a 6 horas durante las primeras 24 horas. Dentro de las 24 horas, el tratamiento de la metahemoglobinemia tóxica puede tratarse por administración de azul de metileno por vía intravenosa. Si la metahemoglobina es mayor a 10 - 20 %, se considera una cantidad de azul de metileno de 2,1 mg/kg de peso corporal, en una solución al 1 % durante 5 minutos, seguido de enjuague de 15 - 30 minutos. La metahemoglobinemia puede agravar cualquier enfermedad preexistente y que sea sensible a una disminución del oxígeno disponible, tales como enfermedades pulmonares crónicas, enfermedad coronaria o anemia. El tratamiento a la exposición se dirigirá según los síntomas y la condición clínica del afectado. Aplique tratamiento base. No provocar vómitos. No se conoce antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático y de sostén.
	No tiene antídoto específico.

Sector 8. Medios y medidas para combatir el fuego.	
Agentes de extinción	Polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma o agua pulverizada.
Agentes de extinción contraindicados	En caso de incendio evitar el uso de agua como medio de control del fuego, ya que por escurrimiento podría provocar contaminación de otros sectores, incluso ingresar a sistemas de alcantarillado, cursos o fuentes de agua superficiales.
Productos de combustión peligrosos	No combustible. El producto puede arder y generar partículas que pueden ser esparcidas por el aire. La descomposición térmica puede producir Isobutileno.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Utilizar los agentes de extinción indicados. Evitar el uso de agua como medio de control de incendios, ya que el escurrimiento de esta puede provocar contaminación de otros sectores. Aislar el área afectada. No permitir el ingreso a la zona de personal ajeno a la atención de la emergencia. No fumar y mantener la zona libre de productos combustibles. No respirar el humo. Utilizar agua para rociar los envases expuestos al fuego.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	Para el combate de incendios que involucren este material, utilizar equipos de respiración autónomo aprobado (MSHA/NIOSH o equivalente) y equipamiento completo de protección. Evacuar al personal no esencial.
Precauciones para el medio ambiente	Si se usa agua para combatir el fuego, construya diques en el área para prevenir el escurrimiento y la contaminación de fuentes de agua. Disponga el agua de control después.

Sector 9. Medidas para controlar derrames o fugas.
Evitar contacto con la piel, utilizando ropa de protección adecuada como botas, traje protector impermeable, guantes de nitrilo y antiparras. Utilizar ropa de protección adecuada como botas, traje protector impermeable, guantes y antiparras. Delimitar el área para contener el derrame, haciendo un dique con material absorbente inerte como aserrín, arena, vermiculita o arcilla. Mantener a las personas no autorizadas, niños y animales lejos del área afectada. Cubrir el producto derramado con arena u otro material absorbente. Minimizar el uso de agua para contener los derrames, ya que ésta podría ingresar a sistemas de alcantarillado, 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.