

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

FRUPICA 40 SC

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 3082	3082
Emergencias intoxicaciones CITUC (24 horas)	(56-2) 2635 3800	Clase o División de riesgo	Clase 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 LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Mepanipirim).	 
Ambulancia	131		
Bomberos	132		
Carabineros	133		

Sector 3. Identificación del producto y la sustancia.		Sector 4. Descripción general.	
Nombre comercial	Frupica 40 SC	Estado físico	Líquido (suspensión)
Ingrediente activo	Mepanipirina	Color	Blanco
Concentración	436 g/L	Olor	Sin olor característico.
N° CAS	110235-47-7		

Sector 5. Naturaleza del riesgo.	
Riesgo para la salud	Clasificación toxicológica II/NOCIVO/Moderadamente peligroso (Resolución SAG N° 2.195/00). Causa irritación a la piel y ojos. No se esperan efectos adversos por inhalación. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y ojos. Posible toxicidad específica en determinados órganos.
Riesgos ambientales	Peligroso para el medio ambiente acuático. Puede causar efectos adversos de largo plazo en ambientes acuáticos.
Fuego	No inflamable

Sector 6. Elementos de protección
Traje protector impermeable. Utilizar guantes preferentemente de nitrilo. Lavarlos cuando se contaminen en su exterior. Eliminarlos cuando se contaminen en su interior o cuando la contaminación exterior no pueda removerse. Utilizar gafas protectoras con cubiertas laterales. Usar respirador de máscara completa aprobado por MSHA/NIOSH (o equivalente) para polvos y vapores orgánicos.

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 a la persona afectada al aire libre, mantener en reposo. Si el afectado no respira, dar respiración artificial. Procurar atención médica.
En caso de contacto con la piel	Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón por al menos 15 minutos. 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. Consultar a un especialista.
En caso de ingestión	Acudir a un centro médico inmediatamente. Lavar la boca con agua. Dar a beber un vaso de agua si el afectado se encuentra consciente. No suministrar nada por la boca y no inducir el vómito a una persona que se encuentre inconsciente.
Tratamiento	Primeros auxilios y tratamiento sintomático.
Antídoto	No tiene antídoto específico.

Sector 8. Medios y medidas para combatir el fuego.

Agentes de extinción	Polvo químico seco, dióxido de carbono, arena, agua pulverizada, espuma. No utilizar chorro de agua. Para grandes incendios usar espuma extintora o chorros de aire.
Agentes de extinción contraindicados	No utilizar chorros directos de agua.
Productos de combustión peligrosos	Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: cloruro de Hidrógeno, cianuro de Hidrógeno, hidrocarburos, dióxido y monóxido de carbono y óxidos de Nitrógeno.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Para fuegos pequeños use polvo químico seco, dióxido de carbono o arena seca. Para fuegos grandes la espuma extintora es una buena opción al igual que los chorros de aire. El agua puede agrandar el fuego. 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 autónomo aprobado (MSHA/NIOSH o equivalente) y equipamiento completo de protección. Evacuar al personal no esencial.
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. Delimitar el área para contener el derrame con material absorbente inerte como aserrín, arena o arcilla. Mantener a las personas no autorizadas, niños y animales lejos del área afectada. No utilizar agua para contener los derrames, ya que puede aumentar el fuego y podría, por escurrimiento, provocar contaminación de otros sectores, incluso ingresar a sistemas de alcantarillado, cursos o fuentes de agua 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.