

Hoja de Datos de Seguridad para Transporte
RUKAM® Fierro
(NCh 2245/03)

Vigencia desde: Mayo 2012

Sección 1. Identificación del proveedor

NOMBRE O RAZON SOCIAL:	MABRUK AG Comercial y Tecnológica Ltda.
Teléfono - Fax	(2) 558 6774 - (2) 558 6540
Teléfonos emergencia:	
RITA :	(2) 777 1994
Bomberos:	132
Carabineros:	133
Ambulancia:	131

Sección 2. Datos relativos al riesgo

Número NU	No peligroso.
Clase o división de riesgo primario	No clasificado.
Clase o división de riesgo secundario	No clasificado.

Sección 3. Nombre de la sustancia química

Nombre químico:	Fierro complejado con Aminoácidos y Péptidos.
-----------------	---

Sección 4. Descripción general

Estado físico:	Líquido.
Color	Café.
Apariencia	Líquido color café, con olor característico.

Sección 5. Naturaleza del riesgo

a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos:	No presenta riesgos. Este producto no está sujeto a regulaciones específicas.
b) Estabilidad y reactividad:	El producto es estable si se almacena en su envase original, limpio y bien cerrado.
c) Información toxicológica:	Producto no peligroso de acuerdo a CEEE 83-467 y 84-449. No se esperan efectos tóxicos si el producto es manejado de manera adecuada.

Sección 6. Elementos de protección

Protección respiratoria:	Se recomienda usar mascarilla.
Protección de manos:	Se recomienda usar guantes de goma.
Protección de la vista:	Se recomienda usar gafas de seguridad para sustancias químicas.
Protección de la piel y del cuerpo:	No se requiere.

Hoja de Datos de Seguridad para Transporte
RUKAM® Fierro
(NCh 2245/03)

Vigencia desde: Mayo 2012

Sección 7. Medidas de primeros auxilios

En caso de:	
a) Inhalación:	Llevar al paciente al aire libre. Mantener al paciente abrigado y tranquilo. En presencia de algún síntoma, consultar al médico.
b) Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua corriente. Si se produce irritación, consultar al médico.
c) Contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los ojos abiertos para asegurar un enjuague adecuado. Consultar al médico.
d) Ingestión:	Enjuagar la boca con abundante agua, sin tragar. Consultar al médico.

Sección 8. Medios y medidas para combatir el fuego

Agentes de extinción:	No es inflamable. Utilizar los agentes de extinción considerando los demás productos del entorno.
Agentes de extinción contraindicados:	No tiene.
a) Medidas especiales para el combate del fuego:	Mover los contenedores del área del fuego si lo puede hacer sin riesgos. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores.
b) Equipos especiales para el combate del fuego:	Usar traje de protección completo y equipo de respiración autónomo.

Sección 9. Medidas para controlar derrames o fugas

a) Perímetros de seguridad recomendados:	No requiere.
b) Precauciones para el medio ambiente:	Evitar que contamine cursos de agua o alcantarillado. Recoger lo más posible el producto para reutilizarlo.
c) Métodos de limpieza:	Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible. Recoger en recipientes adecuados. Lavar con agua el área afectada después de recoger el producto. Absorber el excedente con aserrín y barrer a tambor de desecho rotulado.
d) Equipamiento mínimo del transportista:	Guantes de goma, gafas de seguridad para sustancias químicas, mascarilla, traje de PVC completo, pala.

Sección 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.