

**CITROLIV EMULSIBLE**

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE**  
( NCh 2245 )

Fecha de revisión: Enero 2010

<b>Sector 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (expedidor)</b>  BASF Chile S.A. Av. Carrascal N° 3851 Quinta Normal Santiago / Chile  <b>Fono de Emergencia: CITUC QUIMICO (02) 247 3600</b> Fonos : Santiago (56) 2-6407000 Concón (32) 267500 Fax : Santiago (56) 2-6407050 Concón (32) 812031  <b>Bomberos: 132</b> <b>Carabineros: 133</b> <b>Ambulancia: 131</b>		<b>Sector 2.</b>  Número "NU" : No clasificado como sustancia peligrosa de acuerdo a la Clase : regulación de transporte.  División : _____ Grupo Embalaje/ Envasado : _____
<b>Sector 3. Nombre Químico</b>  Aceite mineral refinado.	<b>Sector 4. Descripción General</b>  Estado Físico : Líquido. Color : Ambar claro. Olor : Suave. Temperatura de Autoignición: : No aplica.	
<b>Sector 5. Naturaleza del riesgo</b>  Excesiva exposición y contacto prolongado con el producto puede causar irritación en los ojos, piel o al respirar. El producto presenta una baja viscosidad pero si es ingerido puede causar daño en los pulmones.		
<b>Sector 6. Elementos de protección</b>  Protección respiratoria: Si hay generación de neblina usar mascarilla de respiración. Protección de las manos: Guantes resistentes a aceites. Protección de la vista: Usar antiparras ajustadas al contorno del rostro. Otros: Ropa y botas de protección.		
<b>Sector 7. Medidas de primeros auxilios</b>  Medidas generales: Quitarse y lavar la ropa de trabajo que está contaminada. Inhalación: Excesiva exposición a la neblina del producto puede causar irritación respiratoria, náusea o inconciencia, si es necesario dar respiración artificial. Acudir al médico. Contacto con la piel: Quitarse y lavar la ropa de trabajo que presenta contaminación. Lavar las zonas afectadas con agua y jabón. Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua. Si hay irritación llamar al médico. Ingestión: No inducir al vómito. Pedir asistencia médica.		
<b>Sector 8. Medios y medidas para combatir el fuego</b>  Usar agua pulverizada, polvo químico seco, espuma, CO <sub>2</sub> . El agua y la espuma generan efecto espumante. Usar agua fría para enfriar los envases expuestos al fuego. Prevenir que los derrames del incendio lleguen al alcantarillado o corrientes de agua. Usar ropa de protección adecuada y máscara respiratoria autónoma.		
<b>Sector 9. Medidas para controlar derrames o fugas</b>  Usar ropa de protección adecuada. Si el derrame ocurre en terreno, retirarlo con materiales absorbentes y depositarlo dentro de contenedores etiquetados, para su posterior eliminación. Si el derrame ocurre en el mar, confinar el derrame y dar aviso a barcos vecinos y al puerto.		
<b>Sector 10. Información complementaria</b>  Nota para el médico: Si el producto es aspirado a los pulmones puede causar neumonitis química.		