

# FICHA TÉCNICA

Código: G-FT-DNM-003-V.01

Próxima Revisión 16/03/06

Fecha de Emisión 14/03/06

Página 1 de 2

#### **CREOSOTA**

## 1. COMPOSICIÓN:

Es una sustancia compleja de hidrocarburos aromáticos, hidrocarburos aromáticos policíclicos, ácidos de alquitrán y bases de alquitrán.

PRUEBAS	ESPECIFICACIONES	
Aspecto	Liquido aceitoso	
Color	Negro-Marrón	
Olor	Olor Característico	
Solubilidad	Soluble en agua muy escasa	
Densidad	1,0-1,17g/cm <sup>3</sup>	

# 2. CARACTERÍSTICAS:

La sustancia es tóxica para los organismos acuáticos, esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al suelo y aguas subterráneas. Se aconseja firmemente impedir que el producto químico se incorpore al ambiente.

## 3. PRECAUCIONES:

- No comer, ni beber ni fumar durante el trabajo.
- Lavarse las manos antes de comer.
- Gafas ajustadas de seguridad, o protección ocular combinada con la protección respiratoria.
- Guantes de protección, traje de protección.

#### **EVITAR TODO CONTACTO**

# 4. ALMACENAMIENTO:

Medidas para contener el efluente de extinción de incendios, separados de alimentos y piensos.

Elaborado por: G. Cera	Revisado por: L. Lugo	Aprobado por: E. Santiago
Cargo: Aux. Dirección Técnica	Cargo: Jefe Garantía de Calidad	Cargo: Director Técnico
Fecha: 14-03-06	Fecha: 14-03-06	Fecha: 14-03-06



# FICHA TÉCNICA

Código: G-FT-DNM003-V.01

Próxima Revisión 16/03/06

Fecha de Emisión 14/03/06

Página 2 de 2

## **5. PRIMEROS AUXILIOS:**

- Quitar la ropa contaminada.
- Aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
- Al contacto con los ojos lavar en agua durante varios minutos.
- Si es ingerido beber una papilla de carbón activado y agua.
- Proporcionar asistencia técnica.
- No provocar el vomito.

# **6. PRESENTACIONES:**

- 1000 mL
- Galón 3800 mL
- Tambor de 125 kg.