



### Identificación para el transporte

<b>Sustancia líquida peligrosa para el Medio Ambiente NEP (Aceite de lavaje)</b>			<b>90</b>
<b>Nº ONU - 3082</b>	<b>CLASE - 9</b> Código túneles <b>3 (E)</b>		<b>3082</b>

### Características

- Uso de lavado de aceite como absorbente de para limpieza de gases . por condensación de los gases de la coquización.
- Líquido marrón aromático
- Vapores más pesados que el aire
- Estable, pero los vapores pueden formar mezclas explosivas, evitar contacto con oxidantes.

### Riesgos Principales

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Combustible PI &gt; 61<sup>0</sup></li> <li>▪ Vapores que pueden formar mezclas explosivas con el aire</li> <li>▪ Nocivo por inhalación e ingestión</li> <li>▪ Irritante en contacto con la piel y los ojos</li> <li>▪ Tóxico para organismos acuáticos</li> </ul>
--	---

### Intervención de emergencia

#### a) Fuga / Derrame

DETENER LA OPERACIÓN DE TRASIEGO O DESCARGA.

- Avisar al mando y / o responsable de la instalación.
- Avisar a Bomberos indicando el producto.
- Alejar al personal de la zona y evitar focos de ignición cercanos.
- Contener la fuga, evitando que el producto penetre en alcantarillas y canalizaciones, (tierra, arena, carbón, absorbentes).
- Utilizar equipo de protección.
- El vertido debe eliminarse como residuo especial.

*En caso de que el derrame pueda tener efectos de contaminación ambiental, se avisará a Medio Ambiente de forma inmediata.*

#### b) Incendio en zona de descarga / almacenamiento

INFLAMABLE. CON CALOR LIBERA GASES TÓXICOS.

- Avisar al mando y / o responsable de la instalación.
- Confirmar aviso a Bomberos y Evacuar la zona.
- Si es posible retirar la cisterna o envases de la zona de incendio, en caso contrario refrigerar con agua pulverizada.
- Medios de extinción: polvo, CO<sub>2</sub>, espuma o agua pulverizada.
- Puede ser necesario refrigerar envases o tanques cercanos
- Sofocado el incendio, puede cubrirse la zona con espuma

### Primeros Auxilios: Atención Médica Inmediata

- **Inhalación.** Trasladar al aire fresco y reposo, atención médica.
- **Contacto con los ojos.** Lavar con agua abundante (15 min).
- **Contacto con la piel.** Lavar con agua y jabón, retirar la ropa contaminada.
- **Ingestión.** No provocar vómito. Lavar la boca y beber mucha agua. No dar nada por vía oral si está inconsciente.

### Equipo de protección

- **Concentración baja en vertidos accidentales.** Pantalla facial o gafas y guantes de goma o nitrilo. Filtro respiratorio tipo ABEK.
- **Intervención de emergencia o altas concentraciones.** Equipo de respiración autónomo.

**TELÉFONO DE EMERGENCIA**

**985 12 6006**