

Instrucción situaciones de emergencia con

ACEITE DE LAVAJE

Código:	I-GP-22
Revisión:	0
Fecha:	Julio 2015
Página:	1 de 1

Identificación para el transporte

Sustancia líquida peligrosa para el Medio Ambiente NEP (Aceite de lavaje)

Nº ONU - 3082

CLASE – 9 Código túneles 3 (E)



90 3082

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



- Combustible PI > 61⁰
- Vapores que pueden formal mezclas explosivas con el aire
- Nocivo por inhalación e ingestión
- Irritante en contacto con la piel y los ojos
- Tóxico para organismos acuáticos

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, CO₂, 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