

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

TRANSPORTE POR CARRETERA

Carga: LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
UN 1760 Clase : 8, 66° (b o c) ADR

DEMAFORTE

Materia corrosiva

| |
|------|
| 80 |
| 1760 |

1. Características

Corrosivo, causa daños en la piel, los ojos y las vías respiratorias.
Punto de inflamación por encima de 61°C o no inflamable.

2. Peligros

El calentamiento del/de los recipiente/s provocará aumento de presión con riesgo de estallido y la consiguiente explosión (incluso un BLEVE).
Emite emanaciones corrosivas e irritantes, incluso cuando arde.
Puede atacar a los metales y producir gas hidrógeno que puede formar mezcla explosiva con el aire.
El vapor puede ser invisible y es más pesado que el aire. Se difunde a ras de suelo y puede introducirse en alcantarillas y sótanos.

3. Protección personal

CONDUCTOR: Gafas protectoras, guantes, delantal, botas de plástico o goma sintética, protección respiratoria y frasco lavaojos con agua limpia.

4. Intervención

DAR AVISO INMEDIATO A LOS BOMBEROS Y A LA POLICIA.

Parar el motor. Ninguna clase de llamas. No fumar. Señalizar el peligro con indicadores y advertir los demás usuarios de la carretera. Mantener alejados del lugar a las personas ajenas al mismo. Mantenerse en el lado desde donde sopla el viento. Ponerse equipo protector antes de entrar en el área de peligro.

Derrames

Detener las fugas si es posible.
Contener el vertido por cualquier medio disponible.
Absorber el líquido, en arena o tierra o en cualquier otro material apropiado.
Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.
Ventilar las alcantarillas y los sótanos cuando no haya riesgo para el personal o la población.

Incendio (afecta a la carga)

Mantener el/los recipiente/s refrigerado/s con agua.
Extinguir con agua pulverizada (spray).
No utilizar chorros de agua para la extinción.
Utilizar agua pulverizada, si es posible, para reducir las emanaciones del incendio.
Evitar derrames innecesarios de los medios de extinción que puedan ser contaminantes.

5. Primeros Auxilios

Si la materia se ha introducido en los ojos, lavarlos con agua durante al menos 15 minutos y recabar asistencia médica inmediata.
Las personas que hayan estado en contacto con la materia o hayan inhalado emanaciones han de recibir asistencia médica inmediata. Aportar toda la información disponible sobre el producto.
Evitar la reanimación boca a boca. Utilizar otros métodos, preferiblemente con oxígeno o con aparatos de ventilación mecánica.
Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavar la piel afectada con jabón y agua abundante.

6. Precauciones fundamentales para la recuperación del producto

Utilizar equipo resistente a los ácidos.
Recoger el producto derramado en un contenedor provisto de venteos y equipado de un filtro de absorción.

7. Precauciones después de la intervención

7.1. Ropa contaminada

Lavar copiosamente con agua el traje y el aparato de respiración contaminados antes de quitarse la máscara y el traje.
Utilizar un traje de protección química y un aparato de respiración autónomo mientras se desviste a los compañeros contaminados o se maneja equipo contaminado.
Contener los vertidos de la descontaminación.

7.2. Limpieza del equipo

Empapar con agua antes de su transporte desde el lugar del incidente.

11/01

EN CASO DE ACCIDENTE LLAMAR TEL. EMERGENCIA 112

Preparada según BOE nº 241 (Orden 21/9/1999) Ficha nº 8-06 y según el marginal 10385 del ADR 1999.

DIPROTEL, S.A.

Ctra. de Gironella 24
08500 VIC (Barcelona)
Telf. 93 889 58 33