

IT ISTRUZIONI SCRITTE DI SICUREZZA PER IL TRASPORTO STRADALE

Carico

1866 SOLUZIONE DI RESINA (Pressione di vapore a 50°C maggiore di 110 kPa)

Classe 3 F1 II
UN 1866

NATURA DEL PERICOLO

Soluzione di resine X 50
Liquido incolore con odore caratteristico.
Insolubile o parzialmente solubile in acqua.
Facilmente infiammabile (punto di infiammabilità inferiore a 23°C).
I vapori sono invisibili, più pesanti dell'aria e stazionano al suolo.
A contatto con l'aria forma miscela esplosiva anche in serbatoi vuoti e non bonificati.
I vapori possono avere effetto narcotizzante.
Nocivo.
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. I sintomi possono manifestarsi anche dopo molte ore.
Forte effetto irritante sugli occhi e sulla pelle.
Pericoloso per le acque (Classe di pericolo 2).
Inquinante per l'acqua.
Il riscaldamento provoca aumento di pressione con pericolo di scoppio e esplosione.

Protezione individuale

Giubbotto segnaletico catarifrangente per ogni membro dell'equipaggio.
Occhiali protettiva o maschera protettiva.
Guanti di plastica o gomma.
Scarpe protettive o stivali.
Protezione respiratoria per la fuga (maschera da fuga o cuffia).
Lampada portatile per ogni membro dell'equipaggio.
Bottiglia per il lavaggio oculare contenente acqua pulita.

Misure di carattere generale di competenza del conducente in caso di emergenza

Spegnere il motore.
Nessuna fiamma aperta, divieto di fumare.
Collocare sulla strada triangolo segnaletico e avvertire gli altri utenti della strada e i passanti.
Informare il pubblico sui pericoli e far presente che, si devono trattenere sul lato rivolto al vento.
Avvisare al più presto possibile la polizia ed i vigili del fuoco.

| Vigili del fuoco | Polizia |
|------------------|---------|
| 115 | I 112 |
| 118 | CH 117 |

Misure aggiuntive e/o speciali di competenza del conducente

Equipaggiamento
- Tombini

Tener conto della propria protezione

Se possibile eliminare le perdite.
Coprire la canalizzazione, far evacuare cantine e fosse.
Evitare la penetrazione del liquido nelle fognature, nelle cantine e nelle fosse - i vapori causano pericoli d' esplosione.
Se il prodotto è entrato in acque superficiali, fognature, scavi o ha contaminato il suolo o la vegetazione informare i pompieri o la polizia.
Allontanare o disattivare tutte le fonti d'accensione (p.es. fanali direzionali, spegnere i motori).

Incendio

Estinguere soltanto gli incendi iniziali.
Non estinguere alcun incendio del carico.
Restare sopra vento.

Primo soccorso

Se il prodotto ha colpito gli occhi, risciacquare subito con acqua per alcuni minuti.
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone.
E' necessario l'intervento medico se compaiono sintomi attribuibili all'inalazione, al contatto con la pelle o con gli occhi.

Indicazioni supplementari

Protezione per il pubblico
2 triangoli segnaletici autosostenuti

Per ulteriori informazioni: