

LE 11 FASI DEL CONTROLLO DI UNA FUORIUSCITA DI LIQUIDI PERICOLOSI

1. Allontanarsi dal luogo della perdita.
2. Identificare la sostanza liquida fuoriuscita leggendo le etichette di contenitori uguali a quello dello spandimento. Tenersi lontani dalla fuoriuscita.
3. Chiamare i soccorsi e avvertire il personale del pericolo.
4. Bloccare l'accesso alla zona con un nastro di avvertimento.
5. Controllare se vi siano persone colpite da intossicazione. Se ve ne sono, il primo soccorso va prestato da personale qualificato. In caso di dubbio, consultare un medico.
6. Collocare segnali di avvertimento nelle vicinanze della perdita.
7. Preparare un piano per affrontare la perdita.
8. Assicurarsi di aver predisposto tutto l'equipaggiamento di protezione personale adatto alla specifica sostanza pericolosa.
9. Portare il kit sul luogo della fuoriuscita e iniziare il contenimento posizionando le barriere. Circondare il liquido per prevenire l'allagamento della perdita.
10. Rimuovere la perdita facendo avanzare le barriere verso la fonte dello spandimento e applicando sul liquido i fogli e cuscini.
11. Riporre gli assorbenti saturi nei sacchi di contenimento fino a riempirli a metà, poi sigillarli. Smaltire il materiale in conformità alle leggi vigenti. In caso di dubbi consultare la Vs. Società di smaltimento.

ATTENZIONE

I liquidi infiammabili e pericolosi quando sono assorbiti possono conservare le loro caratteristiche di pericolosità e in certe condizioni incendiarsi spontaneamente. Usare perciò maschera di protezione delle vie respiratorie e indumenti protettivi adatti. Durante le operazioni di manipolazione, immagazzinamento, trasporto e smaltimento usare massima cautela onde evitare danni alla propria persona e all'ambiente. Non mescolare i materiali assorbenti usati con quelli contenenti liquidi pericolosi. Si raccomanda di smaltire solo in accordo con le leggi vigenti.

Il potere di assorbimento dipende dalle caratteristiche dei liquidi pericolosi.

GREEN & SAFETY SOLUTIONS



GREEN & SAFETY SOLUTIONS