

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO ADR ADR SPILL KIT

KIT160ADRO1

DESTINAZIONE

Normativa ADR

DM del 4.9.96 - DM del 15.5.96
e DM del 28.9.99

ADR – Agreement for Transport of Dangerous goods by Road

Il contenuto è conforme alla normativa vigente: DM 04/09/96
attuazione della Direttiva Europea 94/55/CE DM 15/05/96
attuazione della Direttiva Europea 96/86/CE DM 28/09/99
attuazione della Direttiva Europea 1999/47/CE.

Ogni veicolo atto al trasporto di merci pericolose è tenuto a circolare avendo a bordo dispositivi di protezione individuale (DPI) per la gestione di sostanze pericolose in caso di incidente. La normativa vigente mira a prevenire incidenti potenzialmente molto gravi che potrebbero avvenire trasportando su strada merci e materiali pericolosi, tutelando sia l'operatore che gli altri utenti della strada.

COMPOSIZIONE



CONTENITORE: Borsa con manico e tracolla
Dim. 32x48x32 h cm



n° 2 segnali di avvertimento



n° 1 soluzione per lavaggio occhi



n° 1 badile antiscintilla



n° 1 copritombino in nitrile



n° 2 sacchi per la raccolta dei rifiuti



n° 1 gilet fluorescente



n° 1 lampada portatile



n° 1 paio di guanti di protezione



n° 1 paio di occhiali



n° 1 semimaschera in gomma con filtro



n° 1 di Ecosorbil fine assorbente universale



n° 1 nastro segnalatore



n° 1 foglio istruzioni



MODALITA' DI IMPIEGO

Protezione delle persone

Fare evacuare la zona contaminata, chiudere le porte ed arieggiare aprendo le finestre (se presenti).

Aprire il Kit antisversamento, indossare gli appositi Dispositivi Di Protezione Individuale (D.P.I.) per effettuare l'intervento in massima sicurezza.

Valutazione della situazione

Cercare di stabilire la natura del liquido fuoriuscito e controllare le schede tecniche di sicurezza (M.S.D.S.) per capire quali siano i rischi associati al liquido sversato. In caso di dubbio indossare il livello massimo di D.P.I. per avere la massima protezione.

Contenimento

Circoscrivere l'area contaminata in modo da trattenere entro un perimetro definito lo spandimento.

Eventuale arresto della fuoriuscita

Bloccare rapidamente l'eventuale fuoriuscita all'origine con le operazioni più opportune del caso (chiudendo le falle, rovesciando i contenitori danneggiati posizionando la falla verso l'alto, ecc...), travasare il liquido rimasto in sicuri contenitori.

Bonifica

Utilizzare i materiali assorbenti presenti nel kit.
Cospargere la superficie da trattare con l'assorbente, spazzolare con pale o scope, raccogliendo il prodotto ormai ingrigito ed impregnato. In caso di grandi quantità di liquidi da assorbire, fare seguire un secondo trattamento.

**DIMENSIONI
CONTENUTE**

**CONTENITORE
DI AGEVOLE
MANOVRABILITA'**