

KIT ANTISVERSAMENTO PER FORMALDEIDE

KIT058FO



DESTINAZIONE

Per assorbire e bonificare sversamenti di formaldeide

Gestione dei rischi legati allo spandimento accidentale di prodotti o preparati chimici, anche a seguito di caduta accidentale di provette, matracci, beute o altro.

Rappresenta uno strumento da utilizzare al fine di salvaguardare l'incolumità dei lavoratori, dei visitatori nonché dell'ambiente.

Contenente tutto il necessario per:

- proteggere il personale addetto con l'utilizzo di idonei DPI
- assorbire e bonificare velocemente con materiali assorbenti
- pulire con strumenti di raccolta e contenitori per lo smaltimento dei rifiuti.



PER FORMALDEIDE con facciale monouso

COMPOSIZIONE

Contenitore



Valigetta PP cm 36 x 26,8 x 7,3 h - Colore azzurro
cod. 015 020 075

Materiale assorbente



n°3 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 50x40 – doppio spessore colore giallo
cod. PY5040D

Dispositivi di protezione e D.P.I.



n° 1 paio di guanti in neoprene - Colore nero EN 420; EN 374 (AKL); EN 388 (3121)
cod. 020 001 120



n° 1 facciale filtrante carboni attivi FFP1 NR D
cod. 020 060 015

Materiali di raccolta e pulizia



n°1 paletta con scopino
cod. 021 024 012



n°2 sacco cm. 35+16 (soffietto) x 70 h per la raccolta dei rifiuti in polietilene sp. 12.00 - colore bianco con "R" nera su sfondo giallo - cod. 018 003 003



n°2 fascetta di chiusura per sacchi
cod. 018 050 004

Modulistica



n°1 foglio istruzioni
n°1 mod. registrazioni incidente con foglio dotazione del kit/consumo materiali

MODALITA' DI IMPIEGO

Protezione delle persone

Aprire il Kit antisversamento, indossare gli appositi Dispositivi Di Protezione Individuali (D.P.I.).

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.

Eventuale contenimento/delimitazione ed arresto della fuoriuscita

Se persiste, 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

Provvedere a:

- 1) rimuovere eventuali provette – contenitori-vetri rotti, materiali acuminati con l'ausilio della paletta- spatola.
- 2) assorbire il liquido e/o materiale biologico con polvere e fogli assorbenti eventualmente anche telini monouso e, se necessario, arginare lo spandimento con manicotti.
- 3) raccogliere le polveri con panni inumiditi.
- 4) lavare con detergente e disinfettante la zona contaminata.

Smaltimento dei rifiuti

Raccogliere tutto il materiale usato (D.P.I., liquidi e/o materiale, ecc.), in contenitori in P.V.C. a prova di perdita per la raccolta del materiale contaminato.