

KIT ANTISVERSAMENTO PER FORMALDEIDE

KIT120FOC

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.

COMPOSIZIONE

Contenitore



contenitore cilindrico omologato ONU Diam. 49,6 x 80 h cm coperchio con chiusura a tenuta – Colore blu - Da utilizzare come contenitore per lo smaltimento dei rifiuti cod. 015 001 052

Materiale assorbente



n°10 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 50x40 – doppio spessore colore giallo cod. PY5040D



n°1 Rimoltex manicotto assorbente Universali e per prodotti chimici Ø 8 x 120 cm – colore giallo cod. MY0812

Dispositivi di protezione e D.P.I.



n° 2 tuta con cappuccio DPI III categoria (EN14605 Tipo 4B; EN ISO 13982-1; EN 13034; EN 14126 Tipo 4B/5B/6B; EN 1149-5; EN 1073-2 Classe I) - cod. 020 080 050



n° 2 paio di calzari di protezione (EN 340:04; EN 14126:04; EN 14605:05; EN 13034:09) cod. 020 040 004



n° 3 guanto in neoprene - Colore nero EN 420; EN 374 (AKL); EN 388 (3121) cod. 020 001 120



n° 1 maschera respiratoria intera (EN 136 classe 1; EN 166:2001) cod. 020 070 015



n°2 filtro per vapori organici e formaldeide (EN 14387:2004+A1:2008 Classe A1+Formaldeide) cod. 020 074 015



n° 1 sacca per maschera e filtri cod. 020 075 003

Modulistica



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

PER FORMALDEIDE IN TANICA



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.

Contenitore a tenuta da utilizzare per la raccolta del materiale contaminato

