

KIT DPI PER SVERSAMENTO LIQUIDI

KIT058DPI

DESTINAZIONE

Dispositivi di protezione e strumenti di raccolta e pulizia da sversamenti di liquidi

Gestione dei rischi legati allo spandimento accidentale di prodotti liquidi.

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.
- pulire con strumenti di raccolta e contenitori per lo smaltimento dei rifiuti per bonificare velocemente con materiali assorbenti le superfici contaminate.



COMPOSIZIONE

Contenitore



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

Dispositivi di protezione e D.P.I.



n°1 paio di guanti in nitrile III Cat. - Colore verde
(EN 420; EN 374; EN 388)
cod. 020 001 105



n°1 occhiale II cat. con protezione laterale
(EN 166 - Classe ottica 1 - Campo d'impiego 3)
cod. 020 020 014



n° 1 mascherina FFP3-D Facciale filtrante
(EN149:2001+A1:2009)
cod. 020 060 035

Materiali di raccolta e pulizia



n°1 paletta con scopino
cod. 021 024 012



n°3 sacchi 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

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.

Modulistica



n°1 foglio istruzioni

KIT DPI PER SVERSAMENTO LIQUIDI

KIT059DPI

DESTINAZIONE

Dispositivi di protezione e strumenti di raccolta e pulizia da sversamenti di liquidi

Gestione dei rischi legati allo spandimento accidentale di prodotti liquidi.

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.
- pulire con strumenti di raccolta e contenitori per lo smaltimento dei rifiuti per bonificare velocemente con materiali assorbenti le superfici contaminate.



COMPOSIZIONE

Contenitore



Valigetta PP cm 40 x 29 x 10 h - Colore azzurro
cod. 015 020 076

Dispositivi di protezione e D.P.I.



n°2 tute monouso in polipropilene - I Cat.
cod. 020 030 004



n°2 paia di guanti in nitrile III Cat. - Colore verde
(EN 420; EN 374; EN 388)
cod. 020 001 105



n°2 occhiali II cat. con protezione laterale
(EN 166 - Classe ottica 1 - Campo d'impiego 3)
cod. 020 020 014



n° 2 mascherina FFP3-D Facciale filtrante
(EN149:2001+A1:2009)
cod. 020 060 035

Materiali di raccolta e pulizia



n°1 paletta con scopino
cod. 021 024 012



n°6 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°1 nastro segnalatore bicolore bianco/rosso mt. 200
cod. 021 042 004

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.

Modulistica



n°1 foglio istruzioni