



Trousse d'intervention pour le déversement d'huile et de produits pétroliers

DEK052

Description

La trousse de déversement DEK052 est la solution idéale pour les déversements d'huile et des produits pétroliers sur les lieux de travail.

Cet ensemble de déversement portable à haute visibilité contient des absorbants, des EPI et des accessoires avec les instructions de nettoyage afin que vous soyez prêt lorsqu'un déversement se produit.

Tourbe: c'est un absorbant organique dont les caractéristiques physiques permettent une absorption optimale des liquides, tels que les huiles, les carburants, les solvants et la plupart des produits hydrocarbonés.

Pâte epoxy: elle est utilisée pour des réparations polyvalentes telles que le scellement, le rapiéçage et le raccommodage. Une fois durci, le mastic peut être percé, taraudé, limé, poncé ou peint.

13" gant de nitrile: 100% nitrile résistant aux produits chimiques

Tampons monocouche: Absorbant d'huile uniquement, aussi efficace sur terre que sur l'eau. Repousse l'eau et flotte indéfiniment, même lorsqu'il est saturé.

Sac pour déversement: ce sac en toile avec fermeture éclair permet d'évaluer rapidement les produits dont vous avez besoin. La fermeture à glissière garantit la sécurité des produits dans le sac.

Matériel

- Sac de nylon à compartiments de 8 gallons (30L)

Content

- 20 tampons 16" x 18"
- 2 boudins 3" x 48"
- 1 pâte époxy 10 oz
- 1 sac à déchets jaune 35" x 50"
- 1 sac de tourbe 8.8 L
- 1 masque jetable
- 1 paire de gants en nitrile

Masque: le masque jetable protège les voies respiratoires des impuretés.

Boudin: tube flexible qui confine et absorbe les liquides. Se moule dans les coins et s'adapte aux surfaces irrégulières

Sac jaune jetable: Le sac d'élimination des matières dangereuses a une capacité d'environ de 13 à 17 gallons





Produits associés

MGC012
Gant de PVC



DEK065
Trousse déversement 5 Gallons



VAK010
Sarreau à usage limité



Procédure en cas de déversement

1. **Évaluer le risque:** Évaluez la substance déversée et identifiez la source. Si vous ne connaissez pas le liquide et ses propriétés chimiques, quittez le secteur et communiquez avec les autorités compétentes.
2. **Vêtements de protection:** Portez un équipement de protection adapté pour la situation. Si la source ou la substance ne sont pas identifiables, présumez du pire.
3. **Contenir le déversement:** Contenez le liquide et scellez les drains.
4. **Arrêter la source:** Fermez les robinets, faites pivoter les barils perforés et bouchez les fuites où il est possible et sécuritaire de le faire. **Débuter le nettoyage:** Utilisez les absorbants SPC de Brady pour nettoyer les liquides déversés de façon sécuritaire.
5. **Communiquer avec les autorités:** Rapportez le déversement aux autorités légales appropriées dans votre communauté. Assurez-vous de remplir tous les rapports nécessaires conformément aux lois locales.
6. **Disposer des substances usées:** Les matériaux absorbants prennent les caractéristiques de tout ce qu'ils absorbent. Assurez-vous de disposer des absorbants usés et des liquides déversés conformément aux lois locales.
7. **Décontaminer:** Nettoyez tous les outils et les matériaux réutilisables de façon appropriée avant de la réutilisation.
8. **Remettre les matériaux en stock:** Remplacez les matériaux absorbants et les équipements de sécurité utilisés dans toute opération de nettoyage.
9. **Réviser les plans et les procédures de contingence !**

Trousse bâtie en collaboration avec Brady Canada *

Dimensions



Dimension Kosto *			DEK052
1	Largeur	cm	61
		po / in	24
2	Longueur	cm	28
		po / in	11
3	Hauteur	cm	28
		po / in	11