



FICHE TECHNIQUE

KITS ANTIPOLLUTION

Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT :	16/11/2016
--------------------------	------------	---------------------------	------------

Kit ADR réglementaire "spécial hydrocarbures"

Réf. **KHYADR60**

Description

Kit d'intervention conditionné dans un coffre de stockage de 60 litres avec des produits absorbants adaptés pour véhicules industriels.

Type

Le kit antipollution absorbe les hydrocarbures, huiles et dérivés.

Hydrophobe, n'absorbe pas l'eau.

Composition du kit

- 1 coffre de sécurité (dim. L 660 x l 300 x h 435 mm)
- 1 bâche PVC 90 x 90 cm (900gr/m²)
- 1 cale roues (dim. L 495 x l 250 x h 200 mm)
- 2 signaux d'avertissement autoporteurs (triangles de sécurité)
- 5 feuilles hydrocarbures 30 x 30 cm
- 1 boudin hydrocarbures Ø 8 cm x 1.20 m
- 1 liquide de rinçage pour les yeux (200 ml)
- 1 gilet de signalisation jaune fluo (norme européenne)
- 1 paire de gants de protection
- 1 paire de lunettes protectrices
- 1 lampe torche waterproof (piles fournies)
- 1 masque d'évacuation d'urgence avec filtres à cartouche, combiné gaz/poussière (type A1*)
- 5 sacs de récupération

Conseils d'utilisation

- > Évaluer la nature des matériaux déversés et identifier leur origine
- > Prendre des mesures pour contenir les liquides et assurer l'étanchéité des canalisations
- > Fermer les vannes, déplacer les bidons percés et colmater les fuites là où il est possible et sûr de le faire sans danger
- > Les produits absorbants adoptent les caractéristiques de tous les types de produits qu'ils absorbent
- > Assurez vous d'éliminer les produits absorbants usagés et les liquides déversés en conformité avec les lois applicables localement
- > Nettoyer correctement tous les outils et le matériel réutilisable avant toute nouvelle utilisation
- > Remplacer les produits absorbants et les équipements de sécurité utilisés à chaque opération de nettoyage



***Nos kits ADR (classe 1) contiennent l'équipement de protection individuelle requis pour les membres d'équipage en conformité de l'ADR 2017**

Avantages

Le kit absorbant antipollution est la solution adaptée pour intervenir rapidement et efficacement afin d'éviter la propagation d'une pollution lors de fuites ou de déversements accidentels.



Classification selon leur capacité de filtration

*Type A : contre certains gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65°C spécifiés par le fabricant.

Classification selon leur capacité d'absorption

* Classe 1 : Filtre à faible capacité (concentration de polluant < à 0.1% ou 1000 ppm*)