



Description du produit

Réceptacle en plastique (GRP) adapté à un fût en acier ou en plastique de 65 litres.

Les réceptacles en GRP sont idéaux pour le stockage de substances dangereuses pour l'environnement. Le GRP (Glassfiber Reinforced Polyester) est un matériau universellement applicable pour le stockage de substances dangereuses pour l'environnement. La structure de base en plastique therm durcissable en combinaison avec le renfort en fibre de verre assure un comportement au feu favorable et une résistance chimique élevée. Les bacs de rétention en PRV combinent les propriétés de l'acier et du plastique. En raison de leur résistance absolue à la corrosion, les bacs de collecte en PRV peuvent être posés directement sur le sol. La faible hauteur d'installation facilite l'utilisation dans les usines et les ateliers.

Directive pour le stockage et le stockage temporaire des bacs de récupération en ce qui concerne la sécurité incendie, la sécurité au travail et la sécurité environnementale selon PGS 15 (série de publications sur les substances dangereuses) :

Une installation de stockage doit être construite de telle manière qu'il y ait fuite ou déversement de liquide dangereux recueilli dans un récipient. A cet effet, le conteneur de collecte doit avoir une capacité d'au moins 110% du plus gros colis. Toutefois, si 10 % du contenu total des colis est supérieur à 110 % du contenu du plus gros colis, alors la capacité de collecte doit être égale à 10 % du contenu total des colis réunis. Le récipient de collecte doit être suffisamment résistant aux liquides stockés.

La capacité de collecte ne s'applique qu'aux liquides. Les emballages vides et non nettoyés ne comptent pas. L'installation de collecte peut également être réalisée en stockage. Le choix de l'emplacement de l'installation de collecte peut dépendre des liquides dangereux stockés. Kruizinga.nl n'est pas responsable du type d'utilisation !

Attention ! Toute forme de modification n'est pas autorisée. Si tel est le cas, tous les règlements deviendront caducs.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: pour 1x60 litres fûts en métal ou plastique

Fond: étanche à l'huile et à l'eau

Couleur: gris

Largeur (mm): 410

Type: Bac de rétention

Matériel: polyester renforcé de fibre de verre

Groupe secondaire: Bac de rétention plastique

Longueur (mm): 820

Hauteur (mm): 230



Capacité (Ltr): 70
Type Numéro: RC-ZR

Poids (kg): 4
Le code EAN 8719424065268

Scan de QR-code voor meer informatie

