



Description du produit

Récipient en polypropylène d'une capacité de 225 litres. Ce bac d'égouttage peut accueillir un fût en acier ou en plastique de 200 litres. Le bac de récupération est équipé d'une grille.

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 conformément à la PGS 15 (série de publications sur les substances dangereuses) :

Une installation de stockage doit être construite de manière à ce que le liquide dangereux qui fuit ou se répand tombe dans un récipient soit collecté. 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 1 x 200 l fût

Parois: Toutes les parois sont fermées

Groupe secondaire: Bac de rétention plastique

Longueur (mm): 900

Hauteur (mm): 525

Capacité (Ltr): 225

Type Numéro: 37-0001

Type: Bac de rétention

Matériel: polypropylène

Fond: étanche à l'huile et à l'eau

Couleur: bleu

Largeur (mm): 700

Capacité de charge (kg): 300

Poids (kg): 22

Le code EAN 8719424173772

Scan de QR-code voor meer informatie



