



### Description du produit

Bac de récupération en PE avec grille pour 4 fûts de 25 litres.

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 (substances dangereuses de la série de publications) :

Une installation de stockage doit être construite de telle manière qu'une fuite ou un déversement dangereux le liquide est 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 4\* 25 L fûts

Fond: étanche à l'huile et à l'eau

Couleur: jaune

Longueur intérieur (mm): 870

Largeur intérieurs (mm): 670

Hauteur intérieur (mm): 125

Capacité (Ltr): 100

Type Numéro: 37-0032

Type: Bac de rétention

Matériel: plastique

Groupe secondaire: Bac de rétention plastique

Longueur (mm): 920

Largeur (mm): 720

Hauteur (mm): 175

Capacité de charge (kg): 200

Poids (kg): 15

Le code EAN 8719424004687

Scan de QR-code voor meer informatie



