

Numéro d'article : 40-2021V



## Description du produit

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 manière à ce que le liquide dangereux qui fuit ou se répande soit recueillis 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 2 x 200 l fûts

Parois: Toutes les parois sont fermées

Roues devant: 2 roues pivotantes, polyamide, 125 mm Roues derrière: 2 roues fixe, polyamide 125 mm Traitement de surface: galvanisé à chaud

Longueur intérieur (mm): 1200 Largeur intérieurs (mm): 800 Hauteur intérieur (mm): 515

Capacité I(Itr): 243

Le code EAN 8719424005752

Type: Bac de rétention

Matériel: acier

Fond: avec grillage galvanisé

Groupe secondaire: Bac de rétention mobile

Couleur: incolore Longueur (mm): 1320 Largeur (mm): 800 Hauteur (mm): 1115 Poids (kg): 82

Type Numéro: 40-20

Scan de QR-code voor meer informatie













Numéro d'article: 40-2021V









