

Numéro d'article: 37-ST20-W



Description du produit

Bac de récupération en polyéthylène avec grille pour petites bouteilles et jerrycans.

Directive pour le stockage et le stockage temporaire des bacs de récupération en matière de sécurité incendie, de sécurité au travail et de sécurité environnementale conformément à la PGS 15 (série de publication des substances dangereuses) :

A l'installation de stockage doit être construite de manière à ce que le liquide dangereux qui fuit ou se répande dans un conteneur 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: partie de sol synthétique

Groupe secondaire: Bac de rétention plastique

Couleur: bleu Largeur (mm): 395

Capacité de charge (kg): 55

Le code EAN 8719424176247

Capacité I(Itr): 22

Type: Bac de rétention Matériel: polyéthylène

Norme Europe (mm): 600 x 400

Longueur (mm): 595 Hauteur (mm): 170 Poids (kg): 3.5

Type Numéro: 37-ST20

Scan de QR-code voor meer informatie













Numéro d'article : 37-ST20-W









