



Description du produit

Bac de récupération galvanisé à chaud avec grille adapté à un conteneur IBC. La capacité du conteneur de collecte est de 1000 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 conformément à la PGS 15 (série de publications sur les substances dangereuses) :

Une installation de stockage doit être construite de manière à ce que les contenants de liquide dangereux qui fuient ou se renversent soient récupérés. 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 1x 1000 l IBC

Parois: Toutes les parois sont fermées

Paroi l' avant: 1000kg/m2

Couleur: incolore

Longueur (mm): 1460

Hauteur (mm): 620

Poids (kg): 194

Type Numéro: 4041000

Type: stockage de fûts ou transicuves (IBC)

Matériel: acier

Fond: avec grillage galvanisé

Groupe secondaire: Bac de rétention acier

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 1460

Capacité de charge (kg): 1900

Capacité l(ltr): 1100

Le code EAN 8719424006148

Scan de QR-code voor meer informatie



