



Description du produit

Bac de récupération en acier adapté à trois conteneurs IBC. Le plateau est en acier peint, tandis que la grille est en acier galvanisé à chaud. La capacité du bac de récupération est de 1170 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 publication des substances dangereuses) :

Une installation de stockage doivent être construits 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 3x 1000 l IBC

Parois: Toutes les parois sont fermées

Paroi l' avant: 1000kg/m2

Couleur: orange

Traitement de surface: laqué

Largeur (mm): 1460

Poids (kg): 362

Type Numéro: 404-1000

Type: stockage de fûts ou transicuves (IBC)

Matériel: acier

Fond: avec grillage galvanisé

Groupe secondaire: Bac de rétention acier

Couleurs RAL: 2000

Longueur (mm): 3850

Hauteur (mm): 780

Capacité l(ltr): 1170

Le code EAN 8719424006131

Scan de QR-code voor meer informatie



