

Informations sur la sécurité du produit

Bac de rétention Bauer AWA 21, acier, orange, L 2650 x l 1460 x H 863 mm, 1000 l, pour 2 IBC de 1000 l, 1 rehausse, 1 caillebotis

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 132880, 132879, 132878, 132877, 132876, 132875

Instructions de sécurité:

- Stocker et manipuler les substances dangereuses en toute sécurité afin d'éviter les fuites.
- N'utilisez pas de récipients ou d'équipements endommagés.
- Portez des vêtements de protection tels que des gants, des lunettes de protection et des masques respiratoires lorsque vous travaillez avec des matériaux dangereux.
- N'utiliser le bac de rétention que pour les substances prévues et pour des substances non inflammables et non agressives.
- Effectuer des inspections régulières pour détecter la corrosion, la rouille ou les dommages structurels du bac de récupération.
- Veillez à ce que l'accès au bac de récupération soit sûr et maintenez-le sur une surface stable et plane afin d'éviter les accidents et les basculements.
- Vider et nettoyer le bac de récupération après utilisation afin d'éviter les résidus.
- En cas d'utilisation de chariots élévateurs ou de transpalettes, veiller à ce que la capacité de charge soit de 1000 kg/m² et prendre des mesures de sécurité.
- Effectuer une maintenance et une inspection régulières pour garantir l'intégrité du bac de rétention.
- Utiliser des matériaux et des mesures de sécurité appropriés lors du stockage et de la manipulation de substances dangereuses.
- Élimination des déchets dangereux conformément aux dispositions légales en vigueur.
- Ne pas placer le bac de récupération à proximité de sources de chaleur, de matériaux explosifs ou à la lumière directe du soleil.
- Ne pas charger le bac de rétention au-delà de la capacité de charge maximale de 1000 kg/m².
- S'assurer que le bac de rétention n'est utilisé que pour des conteneurs IBC adaptés.
- Attention au nettoyage : Les substances chimiques peuvent attaquer les matériaux.
- En cas de fuite, prendre immédiatement des mesures pour récupérer et éliminer la substance dangereuse.