Informations sur la sécurité du produit

Bac de rétention Bauer AWA 31, acier, orange, L 3850 x l 1460 x H 780 mm, 1000 l, pour 3 IBC de 1000 l, 1 rehausse pour déchets, 2 grilles

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article: 132886, 132885, 132884, 132883, 132882, 132881

Instructions de sécurité:

- Ne convient pas à une utilisation dans des zones à risque d'explosion.
- Le bac est adapté au stockage et au transport de substances dangereuses ; des mesures de sécurité appropriées doivent donc être respectées.
- Le bac de rétention doit être placé sur une surface stable et plane.
- Éviter l'exposition directe au soleil afin d'éviter les hausses de température.
- En cas de débordement, une action immédiate est nécessaire.
- Ne pas charger d'objets pointus ou tranchants afin d'éviter tout dommage.
- En cas de fuite de liquide, il convient de prendre les mesures d'urgence appropriées.
- Utiliser le bac de rétention uniquement pour le stockage de conteneurs IBC, de substances non inflammables et non dangereuses.
- Contrôler et inspecter régulièrement l'intégrité du bac de rétention pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, fissuré ou corrodé.
- Le produit est lourd, veuillez utiliser des moyens de levage ou de transport appropriés tels qu'un chariot élévateur ou un transpalette.
- Évitez de soulever le bac de rétention sans moyens appropriés.
- Ayez à portée de main les consignes de sécurité et les instructions du fabricant afin de prendre les mesures de protection et de sécurité appropriées pour le stockage des substances dangereuses.
- Utiliser un équipement de protection individuelle approprié lors de la manipulation de conteneurs IBC et de substances nocives.
- Ne pas stocker le produit à proximité d'une source de chaleur ou d'un feu afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion en cas de fuite ou de détérioration du GRV.
- N'utiliser que pour l'application prévue et respecter le mode d'emploi.
- S'assurer que la capacité de charge maximale de 1000 kg/m² n'est pas dépassée.
- Ne pas surcharger le bac de rétention afin de ne pas compromettre sa stabilité et sa capacité de charge.
- Protéger le bac de récupération des conditions météorologiques extrêmes afin d'éviter la formation de rouille.
- N'utiliser le bac de récupération que dans des zones bien ventilées afin de minimiser le risque de vapeurs.
- Toujours respecter les réglementations locales lors de l'élimination de substances dangereuses.
- Le bac de rétention n'est pas conçu pour le transport de personnes.

Date: December 2024