

Produktsicherheitsinformationen

Regalwanne, Polyethylen, einhängbar, unterfahrbar, m. verzinktem oder PE-Gitterrost, versch. Größen

Hersteller/Verantwortliche Person: asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland

E-Mail: info@asecos.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 138966, 138965, 138964, 138963

Sicherheitshinweise:

- Nur für die Lagerung von gewässergefährdenden Stoffen verwenden.
- Die Regalwanne ist nicht für die Lagerung von brennbaren Stoffen geeignet.
- Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Gebrauch beim Heben oder Bewegen mit Gabelstapler.
- Rutschgefahr durch unsachgemäße Handhabung bei Verwendung mit Gabelstaplern.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität und Dichtigkeit der Regalwanne.
- Regelmäßige Inspektion auf Beschädigungen und Abnutzung durchführen.
- Schutzmaßnahmen bei Kontakt mit aggressiven Chemikalien beachten: geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Erstickungsgefahr durch unsachgemäßen Kontakt mit chemischen Stoffen.
- Produkt nicht für Kinderhände geeignet, Aufsicht erforderlich.
- Betriebsanleitung und Sicherheitsinformationen sind zu beachten.
- Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung beifügen.
- Dauerhafte Kennzeichnung der Traglast (1000 kg) und des Auffangvolumens (220 l) anbringen.
- Die Regalwanne darf nicht überlastet werden (maximale Traglast 1000 kg).
- Füllmenge nicht überschreiten (maximal 220 l Auffangvolumen).
- Für die Lagerung von gewässergefährdenden Stoffen ist die Wanne zugelassen, beachten Sie die spezifischen Auflagen.
- Vorsicht: Bei unsachgemäßer Verwendung können gefährliche Chemikalien auslaufen.
- Vor chemischen Stoffen, die die Materialintegrität beeinträchtigen könnten, schützen.
- Vorsicht beim Umgang mit schweren Lasten; geeignete Hebezeuge (z. B. Gabelstapler) verwenden.
- Die Regalwanne muss stabil auf den Traversen platziert werden, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Geeignet für die Verwendung mit Gabelstaplern unter Berücksichtigung der Bodenfreiheit von 100 mm.
- Überwachung der Lagerungs- und Transportbedingungen sicherstellen.