

# Produktsicherheitsinformationen

## PE-Auffangwanne Bauer Typ WP, Kunstst., m. Gitterrost, div. Größen für Fässer u. IBC

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 137464, 137463, 137460, 133461, 133459, 133458, 133457, 133456

### Sicherheitshinweise:

- Lagern und verwenden Sie das Produkt sicher; Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Vermeiden Sie Kontakt mit entzündlichen Medien in der Auffangwanne.
- Regelmäßige Kontrolle und Inspektion der Auffangwanne auf Abnutzung, Risse, Beschädigungen sowie Integrität durchführen.
- Sicherstellen, dass gefährliche Flüssigkeiten korrekt entsorgt werden.
- Lagern Sie die Auffangwanne nur auf harten, stabilen Oberflächen und vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) beim Umgang mit gefährlichen Stoffen und beim Um- und Abfüllen.
- Auffangwanne nur für vorgesehene Flüssigkeiten (Säuren, Laugen, Öle) nutzen.
- Auffangwanne ist geeignet für 200 I-Fässer und 1000 I-IBC.
- Maximale Tragfähigkeit der Auffangwanne: 400 kg bis 2500 kg beachten; bei Einsatz mit IBCs Unterstützung durch Rahmenpaletten sicherstellen.
- Halten Sie den Bereich um die Auffangwanne frei von Hindernissen für sicheres Be- und Entladen.
- Überprüfung auf Integrität und Beschädigungen der Auffangwanne vor der Nutzung durchführen.
- Sicher vergewissern, dass Sicherheitsdatenblätter der Gefahrstoffe konsultiert und Chemikalien gemäß Herstellerhinweisen verwendet werden.
- Auffangwanne in gut belüfteten Bereichen nutzen und nicht entzündliche Materialien lagern.
- Keine Überfüllung der Auffangwanne, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Nur zugelassene Chemikalien und keine entzündlichen Stoffe in der Auffangwanne verwenden.
- Bei Verwendung von Gabelstaplern und Hubwagen die maximale Tragfähigkeit beachten.
- Auffangwanne nur gemäß Anweisungen des Herstellers verwenden und Sicherheitsanweisungen befolgen.
- Im Fall von Fehlfunktionen das Produkt sofort vom Markt nehmen und informieren.
- Sicherstellen, dass das Produkt sauber und frei von Hindernissen sowie nicht überladen ist.
- Bereitstellung klarer Anweisungen und Sicherheitsinformationen in leicht verständlicher Sprache.
- Erstickungsgefahr vermeiden, indem keine Fremdmaterialien in die Auffangwanne gelangen.