

# Produktsicherheitsinformationen

## Bauer Auffangwanne Typ AW8, ideal zur Lagerung von max. 8 Fässern je 200 L

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 133931, 133930, 133929, 133928, 133927, 133926

### Sicherheitshinweise:

- Nicht für den Transport von Gefahrstoffen geeignet.
- Auffangwanne nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Maximale Tragfähigkeit von 1000 kg/m<sup>2</sup> nicht überschreiten.
- Auffangvolumen von 240 Litern beachten, um Überlauf zu vermeiden.
- Material nur für die spezifisch zugelassenen Flüssigkeiten verwenden (entzündbare und gewässergefährdende Flüssigkeiten).
- Vor der Nutzung gründlich auf Beschädigungen überprüfen.
- Bei der Lagerung von Fässern sicherstellen, dass sie stabil stehen und nicht umfallen können.
- Materialien sind nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.
- Vorsicht walten lassen, bei der Handhabung von schweren Fässern; mechanische Hilfsmittel verwenden.
- Gerätesicherheit gewährleisten, um Unfälle zu vermeiden.
- Sicher lagern von flüssigen Gefahrstoffen gemäß den geltenden Vorschriften beachten.
- Auffangwanne nur in den spezifizierten Anwendungen verwenden.
- Nehmen Sie Sicherheitsdatenblätter (SDB) der gelagerten Stoffe zur Hand.
- Bei Leckagen sofortige Maßnahmen ergreifen und zuständige Behörden informieren.
- Für gewässergefährdende Flüssigkeiten sicherstellen, dass die Wanne ordnungsgemäß verwendet wird.
- Sicher lagern, da die Auffangwanne für gefährliche Flüssigkeiten konzipiert ist.
- Maximale Kapazität nicht überschreiten: nicht mehr als 8 Fässer à 200 Liter lagern.
- Achten Sie darauf, dass die Wanne korrekt positioniert ist, um eine zuverlässige Leckagekontrolle zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit schädlichen Chemikalien und halten Sie geeignete Schutzausrüstung bereit.
- Zusätzliche Anweisungen und Informationen zu Sicherheitshinweisen bei der Lagerung giftiger Stoffe beachten.
- Achtung: Nur für die Lagerung von flüssigen Gefahrstoffen geeignet.
- Benutzerhinweis: Bei unsachgemäßer Handhabung kann es zu Leckagen kommen.
- Berührung mit Haut und Augen vermeiden.
- Vor Verwendung sicherstellen, dass die Auffangwanne in gutem Zustand ist.
- Leere Fässer umweltgerecht entsorgen.
- Bei Überfüllung besteht Risiko von Umweltschäden.
- Nicht über das zulässige Traggewicht (1000 kg/m<sup>2</sup>) hinaus belasten.
- Die Auffangwanne muss auf einer ebenen und stabilen Fläche platziert werden, um Umkippen zu vermeiden.
- Achten Sie auf die Kennzeichnung und die Warnhinweise für Gefahrstoffe gemäß GHS (Globally Harmonized System).
- Bei Verschüttungen unverzüglich die entsprechenden Notfallmaßnahmen einleiten.
- Tragen Sie erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA) während der Verwendung.
- Nur im vorgesehenen Temperaturbereich verwenden, um Materialversagen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Auffangwanne nur zum Lagern von flüssigen Gefahrstoffen, die gemäß GHS-Kategorien 1-3 klassifiziert sind.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit entzündbaren Flüssigkeiten.
- Die Auffangwanne muss ordnungsgemäß mit dem Gitterrost kombiniert werden, um eine sichere Lagerung zu gewährleisten.

- Sichern Sie die Auffangwanne gegen Umkippen oder Verrutschen, insbesondere bei der Lagerung schwerer Fässer.
- Beachten Sie alle lokalen und nationalen Vorschriften zur Lagerung von Gefahrstoffen.