

# Produktsicherheitsinformationen

## PE-Auffangwanne HD, aus Polyethylen, 100 % recycelbar, mit oder ohne PE-Rost nutzbar

**Hersteller/Verantwortliche Person:** CEMO GmbH, In den Backenländern 5, 71384 Weinstadt, Deutschland

**E-Mail:** kontakt@cemo-group.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 136141, 136140, 136139, 136138, 136137, 136136, 136135, 136134, 136133, 136132

### Sicherheitshinweise:

- Sicher lagern und positionieren, um ein Umkippen oder Rutschen zu vermeiden. Die Wanne sollte auf einer stabilen, ebenen Fläche stehen und einen rutschfesten Untergrund haben.
- Bei der Verwendung mit Gefahrstoffen geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe und Schutzbrille tragen. Bei der Lagerung von Gefahrstoffen geeignete Maßnahmen gemäß den geltenden Vorschriften ergreifen.
- Verwendung nur für die vorgesehenen Zwecke; die Wanne ist nicht für die Lagerung oder den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.
- Die Aufbewahrung sollte an einem trockenen, gut belüfteten Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen erfolgen, um Materialschäden zu vermeiden.
- Die Wanne regelmäßig auf Risse, Leckagen und andere Beschädigungen überprüfen. Bei Beschädigungen die Wanne entsorgen und nicht weiterverwenden.
- Nicht überlasten, um Rissbildung oder strukturelle Schäden zu verhindern. Die Wanne sollte auch bei extremen Temperaturen nicht überladen werden.
- Verwenden Sie die Wanne nur für die vorgesehenen Gefahrenstoffe, um chemische Reaktionen und Leckagen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Auffangwanne stabil positioniert ist und die Paletten stabil stehen, insbesondere bei der Verwendung mit Europaletten, um ein Umkippen zu verhindern.
- Hochwertige Materialien verwenden, um das Eindringen jeglicher Chemikalien zu vermeiden.
- Bei der Nutzung sicherstellen, dass die Wanne auf Beschädigungen und Funktionalität überprüft ist. Vor der Nutzung sicherstellen, dass alle Nutzungshinweise beachtet werden, um Gesundheitsrisiken zu vermeiden.
- Entsorgung der Wanne gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoff- und gefährliche Abfälle.
- Säure- und Laugeneinwirkungen können die Wanne beschädigen; regelmäßig auf Schäden und Risse überprüfen.