

# Produktsicherheitsinformationen

## IBC-Auffangwanne CEMO, Stahl, 1000 l Auffangvolumen, mit verzinktem Gitterrost, versch. Ausführungen

**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:** 460074, 460073, 460072, 460071, 460064, 460063, 460062, 460061

### Sicherheitshinweise:

- Vorsicht beim Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten, da Brandgefahr besteht.
- Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille) beim Umgang mit gefährlichen Stoffen oder entzündbaren Flüssigkeiten.
- Die Auffangwanne darf nur für zugelassene Flüssigkeiten verwendet werden (2-Takt-Gemisch, Benzin, Diesel, Gebrauchtöl, Heizöl).
- Bei unsachgemäßem Umgang mit der Wanne kann es zu einer Umweltverschmutzung kommen.
- Schützen Sie die Wanne vor mechanischer Beschädigung.
- Hohe Temperaturen vermeiden, um Materialschäden zu verhindern.
- Achtung! Entzündbare Flüssigkeiten lagern. Nur für den Umgang mit Stoffen der GHS 1-3 geeignet.
- Regelmäßige Kontrolle auf Korrosion erforderlich.
- Gitterrost nicht entfernen; sorgt für die Sicherheit der Aufbewahrung.
- Vergewissern Sie sich, dass Lagerbedingungen die Sicherheitsanforderungen erfüllen.
- Nur mit geeignetem Equipment bewegen (Hubwagen, Gabelstapler).
- Halten Sie Sicherheitsdatenblätter für alle gelagerten Stoffe bereit.
- Nicht geeignet für die Lagerung von Lebensmitteln.
- Sicherstellen, dass die Auffangwanne regelmäßig auf Lecks überprüft wird.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.
- Die Auffangwanne nicht überladen, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten.
- Gemäß den örtlichen Vorschriften muss das Produkt sachgerecht entsorgt werden.
- Benutzte Aufbewahrungsbehälter sollten entsprechend den Sicherheitsvorschriften gehandhabt werden.
- Sicherer Umgang mit schädlichen Substanzen sicherstellen.
- Nur von geschultem Personal verwenden und transportieren.
- Nur für die Lagerung von zugelassenen Flüssigkeiten gemäß den Vorgaben verwenden.
- Vor Gebrauch auf sichtbare Beschädigungen prüfen.
- Regelmäßige Kontrolle und Protokollierung der Zustand der Auffangwanne aufgrund von Korrosion.
- Einordnung der Lagermaterialien gemäß GHS-Klassifizierung (entzündbare und wassergefährdende Stoffe).