

Produktsicherheitsinformationen

Isolierter Regalcontainer BAUER CEH 36-2, Stahl, Doppelflügeltor, B 3850 x T 1500 x H 3550 mm, versch. Farben

Hersteller/Verantwortliche Person: BAUER GmbH, Eichendorffstr. 62, 46354 Südlohn, Deutschland
E-Mail: info@bauer-suedlohn.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 461152, 461151, 461150, 461149, 461148, 461147

Sicherheitshinweise:

- Geeignet für die Lagerung von wassergefährdenden Stoffen der GHS 1-4. Hinweis: Vor Verwendung spezifische Sicherheits- und Handhabungsanweisungen beachten.
- Bei Verwendung für entzündbare Flüssigkeiten der GHS 1-3: technische Belüftung und Erdung erforderlich, ggf. zusätzliche Schutzmaßnahmen im Außenbereich vornehmen.
- Schwere und massive Konstruktion erfordert besondere Sorgfalt, beim Handling nur geschultes Personal einsetzen (z.B. mit Gabelstapler oder Hubwagen).
- Vor der Nutzung sicherstellen, dass der Container den spezifischen Anforderungen für das jeweilige Lagergut entspricht.
- Bei der Lagerung von gefährlichen Stoffen sind die geltenden Vorschriften zu beachten; Notfallmaßnahmen und Sicherheitsdatenblätter konsultieren bei Leckagen.
- Nur gekennzeichnete Gefahrstoffe verwenden, geeignete Schutzausrüstung tragen und Sicherheitsvorschriften beachten.
- Container nur gemäß Sicherheitsvorgaben im Innen- oder Außenbereich verwenden, auf festem und ebenem Untergrund aufstellen.
- Container regelmäßig auf Beschädigungen und Undichtigkeiten überprüfen, Auffangwannen gemäß nationalen Vorschriften installieren.
- Container geschlossen halten, wenn nicht genutzt, um Leckagen und Kontaminationen zu vermeiden.
- Zugang zu Lagerräumen nur für autorisierte Personen sicherstellen.
- Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen zum Umweltschutz und zur Gefahrenabwehr ist Pflicht, einschließlich der regelmäßigen Kontrolle der Lagerbedingungen und Korrosionsschutzmaßnahmen.
- Regelmäßige Sichtprüfung der Korrosionsschutzmaßnahmen monatlich durchführen.
- Isolierte Konstruktion beachten, um Wärmeverluste zu vermeiden und Brandgefahren zu reduzieren.
- Auffangwannen mit geeignetem Fassungsvermögen verwenden, um Umweltrisiken zu minimieren (z.B. 1000 Litern).
- Sicherstellen, dass Zugänglichkeit von Notfallinformationen gegeben ist.