

Produktsicherheitsinformationen

Regalcontainer BAUER CEN 75-2b/75-3b, Stahl, Schiebetor, versch. Ausführungen

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: 461128, 461127, 461126, 461125, 461124, 461123, 461080, 461079, 461078, 461077, 461076, 461075

Sicherheitshinweise:

- Der Regalcontainer ist geeignet für wassergefährdende Stoffe der GHS-Kategorien 1-4. Sicherer Umgang erforderlich.
- Regelmäßige Kontrolle auf Korrosionsschäden am Stahl und Protokollierung notwendig.
- Auffangwanne auf Funktionsfähigkeit und Dichtigkeit regelmäßig überprüfen.
- Einsicherer Umgang mit Gefahrstoffen ist unter anderem durch geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, zu gewährleisten.
- Bei Gefahrstoffen der GHS-Kategorien 1-4 Sicherheitsvorkehrungen beachten und Sicherheitsdatenblätter bereithalten.
- Produkt muss von autorisierten und geschulten Fachkräften montiert und gewartet werden.
- Bei Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 1-3 ist Erdung/Potentialausgleich notwendig.
- Bei Außenverwendung Erdung und Schutz vor Witterungseinflüssen sicherstellen.
- Fördermittel wie Gabelstapler oder Hubwagen erfordern Sicherheitsvorkehrungen.
- Nicht überlasten: Maximale Traglast und Spezifikationen wie 16 Chemiepaletten oder 32 Europaletten beachten.
- Produkt darf nur in gut belüfteten Bereichen verwendet werden.
- Sicherstellen, dass der Regalcontainer vollständig montiert ist, bevor er verwendet wird.
- Für unsachgemäße Handhabung besteht das Risiko von Ersticken, Auslaufen oder Bränden, daher Sicherheitsvorkehrungen strikt einhalten.
- Regelungen zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten wie Erdung befolgen.
- Schiebetore während der Nutzung geschlossen halten und regelmäßig auf Funktionalität überprüfen.
- Achtung bei der Verwendung im Außenbereich: geeignete Erdungsmaßnahmen empfohlen.
- Sicherheitsvorrichtungen wie abschließbare Schiebetore verwenden.