

Produktsicherheitsinformationen

Chemikalienschrank asecos CS-CLASSIC, Flügeltüren, B 810 x T 520 x H 1105 mm

Hersteller/Verantwortliche Person: asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland

E-Mail: info@asecos.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 463084, 463083, 463082, 463081, 463080, 463079, 463078, 463077, 463076, 463075, 463074, 463073, 463072

Sicherheitshinweise:

- Nur für die Lagerung gefährlicher Stoffe verwenden und sicherstellen, dass diese gemäß den gesetzlichen Vorschriften gelagert werden.
- Vermeiden Sie Überlastung der Fachböden (max. Tragkraft 60 kg) und verwenden Sie die Bodenauffangwanne nur für den vorgesehenen Zweck (max. 33 Liter).
- Nur für den Innenbereich verwenden; schützen Sie den Schrank vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und starkem Aufheizen.
- Stellen Sie sicher, dass der Schrank immer gut belüftet ist und ordnungsgemäß mit einem technischen Abluftsystem betrieben wird.
- Flügeltüren mit einem Zylinderschloss sorgfältig abschließen, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Zugang nur für autorisierte Personen und nur von geschultem Personal bedienen lassen.
- Regelmäßig den Schrank und seine Komponenten (Türen, Schlösser, Belüftungssystem) auf Beschädigungen überprüfen und bei festgestellten Schäden den Hersteller informieren.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit Gefahrstoffen.
- Halten Sie die Flügeltüren während des Betriebs des Schanks geschlossen und verschließen Sie ihn, wenn nicht in Gebrauch.
- Bei Unfällen oder Leckagen sofortige Maßnahmen ergreifen, den Schrank schließen und die zuständigen Behörden informieren.
- Geeignetes Abluftsystem für Explosionsschutz installieren und regelmäßige Überprüfung der Lüftungsanlage und Entlüftungssysteme sicherstellen.
- Sorgen Sie für eine sichere Aufbewahrung chemischer Stoffe unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften und Sicherheitsdatenblätter.
- Einhaltung der Sicherheitsvorschriften für Gefahrstoffe im Betrieb und Zugang zu einem Löschmittel in der Nähe sicherstellen.