

Produktsicherheitsinformationen

Chemikalienschrank Asecos CS-CLASSIC-G, Flügeltür m. Glasausschnitt, 4 Auszugswannen, B 1055 x T 520 x H 1950 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: 132057, 132056, 132055, 132054, 132053, 132052, 132051

Sicherheitshinweise:

- Lagern Sie hochgefährliche Flüssigkeiten nur in gut belüfteten Bereichen und stellen Sie sicher, dass der Schrank ordnungsgemäß belüftet ist, um gefährliche Dampfbildung zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass Sicherheitskennzeichnungen und Anweisungen immer befolgt werden.
- Lagern und verwenden Sie Schränke zur Lagerung giftiger Stoffe, wassergefährdender und nicht entzündbarer Flüssigkeiten, und vermeiden Sie die Verwendung für brennbare Flüssigkeiten.
- Stellen Sie sicher, dass der Schrank außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird und mit einem funktionierenden Zylinderschloss geschützt ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Betreiben Sie eine regelmäßige Überprüfung des Schlosses, der Dichtigkeit, Stabilität und Belüftung der Konstruktion.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe, Schutzbrille) beim Umgang mit gefährlichen Chemikalien.
- Bei der Anordnung von Chemikalien im Schrank sollten diese nach Verträglichkeit angeordnet werden, um gefährliche Reaktionen zu verhindern.
- Bewahren Sie einen gewissen Abstand zu Wärmequellen und schützen Sie den Schrank vor direkter Sonneneinstrahlung, um Materialermüdung zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass die Installation des Schrankes auf festem und ebenem Boden erfolgt, um Stabilität zu gewährleisten, und vermeiden Sie das Blockieren von Lüftungsgittern.
- Schränke sollten nur von Fachpersonal verwendet werden; Verkauf nur an Fachpersonal oder Unternehmen, die mit gefährlichen Stoffen umgehen.
- Stellen Sie sicher, dass der Schrank korrekt montiert, befestigt und die Regale sowie Auffangwannen ordnungsgemäß installiert sind, um ein Auslaufen zu verhindern.
- Vermeiden Sie die Verbindung mit anderen chemischen Produkten, um gefährliche chemische Reaktionen zu verhindern.
- Bei unsachgemäßer Benutzung besteht die Gefahr der Freisetzung giftiger Dämpfe oder Flüssigkeiten.