

# Produktsicherheitsinformationen

## Sicherheitsschrank Typ 90 asecos Q-CLASSIC-90, Flügeltür, Anschlag links/rechts, B 599 x T 615 x H 1953 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:** 461955, 461954, 461953, 461952, 461951, 461950, 461949, 461948, 461947, 461946, 461945, 461944, 461943, 461942

### Sicherheitshinweise:

- Sichere Lagerung von Giftstoffen und gefährlichen Chemikalien beachten.
- Zugang nur für autorisierte Personen und eingeschränkter Zugang für Unbefugte, besonders für Kinder, sicherstellen.
- Nicht bei hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder in feuchten Umgebungen lagern.
- Technisches Abluftsystem regelmäßig überprüfen und Zugang jährlich auf ordnungsgemäße Funktion sicherstellen; Abluftanschluss erforderlich für Explosionsschutz.
- Flügeltür immer vollständig schließen und verschließen; Schließstandanzeige am Profilzylinderschloss verfügbar.
- Erforderliche Sicherheitskennzeichnungen anbringen, um über Risiken zu informieren; Sicherheitsausrüstung beim Umgang mit Chemikalien tragen.
- Regelmäßige Überprüfung der Auffangwanne auf Undichtigkeiten erforderlich; Auffangwanne hat Volumen von 22 Litern.
- Nicht über die empfohlene Traglast der Fachböden (75 kg) beladen; bei einer Tragkraft von 75 kg pro Fachboden auf Überlastungen achten.
- Nur für die Verwendung im Innenbereich geeignet; nicht für die Aufbewahrung von Lebensmitteln oder als Kinderspielzeug verwenden.
- Produkt ist feuerbeständig gemäß F90 Klassifizierung, jedoch nicht für direktes Feuer geeignet.
- Für die Aufbewahrung von giftigen, aggressiven Chemikalien, entzündbaren Flüssigkeiten (GHS 1-3) und wassergefährdenden Stoffen (GHS 1-4) verwenden.
- Sicherstellen, dass die Lagerung vorschriftsmäßig erfolgt und Sicherheitsdatenblätter der gelagerten Stoffe beachtet werden.
- Regelmäßige Inspektion und Wartung des Schrankes und der Sicherheitsmaßnahmen durchführen, um Stabilität zu gewährleisten.
- Bei Kontakt mit Schadstoffen oder chemischen Flüssigkeiten Händehygiene und Schutzkleidung sicherstellen.
- Im Falle eines Brandes Rücksprache mit der Feuerwehr halten bezüglich der Entsorgung von Chemikalien.