## **Produktsicherheitsinformationen**

## Sicherheitsschrank Typ 90 asecos Q-CLASSIC-90, Flügeltüren, B 893 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: 461893, 461892, 461891, 461890, 461889, 461888, 461887

## Sicherheitshinweise:

- Vor der Verwendung des Sicherheitsschranks die Gebrauchsanweisung sorgfältig lesen.
- Nur im Innenbereich verwenden. Der Schrank ist nicht für den Außenbereich geeignet.
- Sicherstellen, dass der Schrank auf ebenem Untergrund steht und ordnungsgemäß verankert ist, um Umfallen zu vermeiden.
- Halten Sie den Schrank geschlossen, wenn er nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu vermeiden
- Überprüfung der Dichtungen und des Be- und Entlüftungssystems regelmäßig durchführen.
- Bei der Lagerung von Chemikalien immer die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter beachten.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen bei der Handhabung von gefährlichen Chemikalien.
- Maximale Tragkraft der Wannenböden nicht überschreiten (50 kg).
- Lagern Sie nur die im Schrank für den jeweiligen Typ zugelassenen Chemikalien (GHS-Kategorie 1-4 der Giftstoffe und entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 1-3).
- Überprüfen Sie regelmäßig das Schlosssystem auf Funktionsfähigkeit, um unbefugten Zugriff zu vermeiden.
- Feuerbeständig (F90) nur für den Innenbereich geeignet und dennoch sollten geeignete Brandschutzmaßnahmen getroffen werden.
- Achten Sie beim Be- und Entlüften auf die vorgeschriebenen Explosionsschutz-Maßnahmen.
- Die Lagerung sollte in einem gut belüfteten Bereich erfolgen, um schädliche Dämpfe zu vermeiden.
- Regelmäßige Überprüfung und Wartung des Schrankes auf Beschädigungen oder Mängel durchführen.
- Heben oder Bewegen des Schranks mit Hubwagen oder Gabelstapler nur entsprechend den Herstelleranweisungen.
- Explosionsgefahr: Schrank bitte nicht in Bereichen mit offenen Flammen verwenden.
- Sicherheitsinformationen und Anweisungen müssen den Nutzern deutlich zur Verfügung gestellt werden.
- Verpackung und Etikettierung müssen klare Informationen zu den Risiken von Chemikalien enthalten.