

Produktsicherheitsinformationen

Sicherheitsschrank Typ 30 asecos Q-CLASSIC-30, Flügeltür, Anschlag links/rechts, B 564 x T 620 x H 1947 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: 462243, 462242, 462241, 462240, 462239, 462238, 462237, 462236, 462235, 462234, 462233, 462232, 462231, 462230

Sicherheitshinweise:

- Produkt nur gemäß den Anweisungen des Herstellers und Sicherheitsvorschriften verwenden.
- Der Sicherheitsschrank muss feuerhemmend (F30) sein, ein Mindestabstand zu Hitzequellen ist erforderlich.
- Schrank ist für die Lagerung von gefährlichen, entzündlichen, giftigen und aggressiven Chemikalien geeignet. Lagerung gemäß den geltenden Vorschriften durchführen.
- Nur autorisierte Personen dürfen Zugang zu gefährlichen Stoffen haben, um Missbrauch zu verhindern.
- Maximale Traglast der Fachböden beachten (50 kg oder 75 kg, je nach Variante).
- Regelmäßige Wartung und Überprüfung des Be- und Entlüftungssystems ist erforderlich, um die Ansammlung gefährlicher Dämpfe zu vermeiden.
- Der Schrank muss stets verschlossen sein, wenn er nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Persönliche Schutzausrüstung muss beim Umgang mit gefährlichen Stoffen getragen werden.
- Die Dichtungen und Belüftungsöffnungen regelmäßig auf Leckagen überprüfen.
- Der Schrank darf nicht überladen werden, um strukturelle Schäden zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen betrieben wird.
- Ein technisches Abluftsystem ist notwendig für den Explosionsschutz, dies regelmäßig überprüfen.
- Im Falle eines Lecks oder Unfalls sofort geeignete Maßnahmen ergreifen.
- Vermeidung von Zündquellen in der Nähe des Schanks, vor allem bei Lagerung von entzündlichen Stoffen.
- Regelmäßige Überprüfung der Scharniere, Verschlussmechanismen und Innenausstattung auf Funktionstüchtigkeit und Beschädigungen.
- Die Bodenauffangwanne muss das erforderliche Volumen (22 Liter) haben und regelmäßig überprüft und geleert werden.
- Sicherstellen, dass Sicherheitsinformationen und Gebrauchsanweisungen in verständlicher Sprache vorliegen und sichergestellt ist, dass diese den geltenden Vorschriften entsprechen.
- Entsprechende Kennzeichnung und Etikettierung gemäß GHS-Richtlinien sicherstellen.
- Sicherstellen der ordnungsgemäßen Belüftung zur Vermeidung von Explosionsgefahren.