

Produktsicherheitsinformationen

Pflanzenschutzmittelschrank asecos E-PSM-UF, Flügeltüren, B 950 x T 500 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: 463213, 463212, 463211, 463210

Sicherheitshinweise:

- Geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Schutzanzug, Handschuhe und Augenschutz tragen.
- Produkt vor Hitzequellen und offenen Flammen schützen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Sicherstellen, dass das Be- und Entlüftungssystem ordnungsgemäß funktioniert.
- Nur im Innenbereich verwenden, nicht für den Außenbereich geeignet, um Umwelteinflüsse zu vermeiden.
- Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten nur in geeignetem, verschlossenem Behälter.
- Für die Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten und Giftstoffen geeignete Schutzmaßnahmen beachten.
- Bei unsachgemäßer Benutzung besteht Brandgefahr.
- Alle Gebrauchsanweisungen und Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.
- Zugang nur für autorisierte Personen. Zylinderschloss verwenden, um unbefugten Zugriff zu vermeiden.
- Regelmäßige Wartung des Schrankes durchführen, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Regelmäßige Überprüfungen auf Funktionsfähigkeit des Be- und Entlüftungssystems und des Schrankes durchführen.
- Regelmäßige Überprüfung des Abluftsystems sicherstellen.
- Sicherstellen, dass das Zylinderschloss funktionsfähig ist, um den Zugang durch Unbefugte zu verhindern.
- Für einen sicheren Betrieb muss eine technische Abluftanlage angeschlossen sein.
- Entsorgung gemäß geltenden Gesetzen für gefährliche Abfälle.
- Bei Leckagen oder Unfällen sofortige Meldung an die zuständigen Behörden.
- Den Schrank nur gemäß den Herstellerrichtlinien nutzen und kontrolliert beladen.
- Kleinste Stolper- und Sicherheitsrisiken vermeiden, da der Schrank schwergewichtig ist.
- Beim Umgang mit Gefahrstoffen die entsprechenden Sicherheitsvorschriften beachten.
- Vor der Verwendung die Sicherheitsdatenblätter der gelagerten Stoffe lesen.