Produktsicherheitsinformationen

Chemikalienschrank Asecos CS-CLASSIC, Flügeltür, 2 Auszugswannen, B 1055 x T 520 x H 1105 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: 132127, 132126, 132125, 132124, 132123, 132122, 132121

Sicherheitshinweise:

- Zugriff auf giftige oder gefährliche Flüssigkeiten verhindern. Unbefugten Zugang mit einem Zylinderschloss sichern und regelmäßige Wartung des Schlosses sicherstellen.
- Sicherheitswarnungen zu giftigen Inhalten bereitstellen. Sicherheitsdatenblatt konsultieren, da das Produkt schädliche Chemikalien enthalten kann.
- Sicherstellen, dass die Belüftung funktioniert, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden. Lüftungsgitter dürfen nicht blockiert werden und Belüftungsöffnungen sollen frei gehalten werden.
- Schrank aus stabilen Materialien zur Vermeidung von mechanischen Gefahren. Regelmäßige Überprüfung auf strukturelle Integrität, Risse oder Korrosion durchführen.
- Anleitung zur sicheren Handhabung und Entsorgung von Gefahrstoffen beilegen. Entsorgung von nicht benötigten Chemikalien gemäß lokalen Vorschriften durchführen.
- Der Schrank darf nur gemäß Herstelleranweisungen installiert und verwendet werden, um Verletzungen durch Umkippen oder strukturelle Schäden zu vermeiden.
- Produkt ist für die vorschriftsmäßige Lagerung von wassergefährdenden, nicht entzündbaren Flüssigkeiten und Giftstoffen in Arbeitsräumen geeignet. Bei unsachgemäßer Verwendung können Gesundheits- und Umweltrisiken auftreten.
- Höhenverstellbare Fachböden müssen stabil und richtig platziert sein, um ein Umkippen zu vermeiden. Schrank nicht überlasten.
- Bei Umgang mit Schrank und Inhalt Schutzkleidung, wie Handschuhe und Schutzbrille, verwenden. Kindern und Unbefugten sollte der Zugang verwehrt werden.
- Nur für gewerbliche Nutzung in Arbeitsräumen geeignet. Warne vor Verwendung in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln oder Trinkwasser.
- Regelmäßige Überprüfung auf Lecks oder mechanische Schäden. Wasserdichtigkeit bei Lagerung von gefährlichen Flüssigkeiten sicherstellen.
- Das Produkt muss in Übereinstimmung mit lokalen Vorschriften für die Lagerung von gefährlichen Stoffen verwendet werden.