Produktsicherheitsinformationen

Druckgasflaschenschrank G-OD Standard, Doppelflügeltür, fester oder klappbarer Glasausschnitt, versch. Größen

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: 463415, 463414, 463413, 463412, 463408, 463407

Sicherheitshinweise:

- Sicher aufstellen: Der Flaschenschrank muss auf einem stabilen, ebenen Untergrund stehen, um Umkippen zu vermeiden.
- Nur für die in der Bedienungsanleitung angegebenen Gasflaschen verwenden.
- Nur im Außenbereich verwenden, um Überhitzung oder Schäden durch Witterungseinflüsse zu vermeiden.
- Platzierung in einem gut belüfteten Bereich gewährleisten.
- Produkt nicht der direkten Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturen aussetzen.
- Bei Beschädigung oder Leckagen sofort geeignete Notfallmaßnahmen einleiten und die zuständigen Sicherheitsbehörden informieren.
- Regelmäßige Inspektion und Wartung des Schranks durchführen, um Sicherheit zu gewährleisten.
- Schrank nicht überfüllen oder mit anderen Materialien füllen.
- Für Kinder unzugänglich aufstellen, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Nur geeignetes und zugelassenes Material für die Lagerung verwenden.
- Vorsicht im Umgang mit Druckgasflaschen: Sicherheitsvorkehrungen beachten und PSA verwenden.
- Sicherstellen, dass die Flaschenhalter und Spanngurte korrekt installiert sind, um ein Umfallen der Flaschen zu vermeiden.
- Fire hazards: Keep the cabinet away from fire and heat sources, Brand- und Explosionsgefahr.
- Erstickungsgefahr aufgrund unzureichender Belüftung: Schrank nicht in geschlossenen Räumen ohne Lüftung installieren.
- Hygiene beachten: Halten Sie die Innenflächen sauber und frei von Verunreinigungen.
- Vermeidung von Stößen: Der Schrank sollte so positioniert sein, dass keine Stöße mit anderen Geräten zu erwarten sind.
- Vor der Verwendung die Betriebsanleitung sorgfältig lesen.
- Selbstverständlich bei unsachgemäßer Handhabung kann es zu Explosionen kommen.