Informations sur la sécurité du produit

Armoires de sécurité de type 90 asecos S-CLASSIC-90, porte à charnières, à gauche/droite, L 596 x P 616 x H 1298 mm

Fabricant/Personne de contact : asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau,

Deutschland

e-Mail: info@asecos.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article: 462398, 462397, 462396, 462395, 462394, 462393, 462392, 462391

Instructions de sécurité:

- N'utilisez l'armoire qu'à l'intérieur.
- Sécurisez l'armoire à l'aide de la serrure à cylindre profilé afin d'empêcher tout accès non autorisé.
- Vérifiez régulièrement le fonctionnement du dispositif d'arrêt des portes et utilisez-le lorsqu'il est fermé afin d'éviter toute ouverture intempestive.
- Stockez les produits toxiques, les produits chimiques dangereux et les liquides inflammables uniquement dans des compartiments agréés et conformément aux classifications SGH.
- S'assurer que le raccord d'évacuation d'air n'est pas bloqué et vérifier régulièrement le système d'aération et de ventilation afin d'assurer une bonne ventilation et d'éviter les risques d'explosion.
- Tenez compte de la capacité de charge des étagères (75 kg) et du bac de rétention (22 litres).
- L'armoire est résistante au feu (F90), mais les matières inflammables doivent toujours être stockées sous surveillance.
- Protégez le produit de la lumière directe du soleil et de l'humidité afin d'éviter d'endommager les matériaux.
- Seul le personnel formé peut utiliser l'armoire dans des locaux appropriés. Lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en service.
- Effectuer des contrôles réguliers et des mesures de maintenance pour garantir la sécurité.
- Lors de la manipulation de produits chimiques, porter un équipement de protection approprié et prendre les mesures de sécurité adéquates.
- Si l'armoire est endommagée, la mettre immédiatement hors service et contacter le fabricant.
- Tenir les flammes et les sources d'inflammation à distance et tenir compte du fait qu'un système d'évacuation technique est nécessaire pour la protection contre les explosions.
- Attention : ne convient que pour le stockage de substances dangereuses. Contient des produits chimiques, à tenir hors de portée des enfants.