

# 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 1968 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** : 462342, 462341, 462340, 462339

### Instructions de sécurité:

- Résistant au feu selon la classification F90. Ne pas placer à proximité de sources d'inflammation.
- Ne convient pas pour le stockage de denrées alimentaires.
- Mettre hors de portée des enfants.
- Convient uniquement à une utilisation en intérieur.
- Respecter les mesures de sécurité lors de la manipulation de substances dangereuses.
- Assurer un entretien et un contrôle réguliers du système d'aération et de ventilation (y compris vérifier régulièrement que le raccord d'évacuation de 75 mm n'est pas obstrué) afin de garantir une circulation efficace de l'air.
- Convient pour le stockage de substances dangereuses, respecter les réglementations spécifiques et utiliser des récipients de sécurité pour les liquides inflammables.
- Lors de la fermeture de l'armoire, s'assurer que les portes sont bien fermées afin d'éviter que des vapeurs dangereuses ne s'échappent.
- Conçu pour un usage commercial, faire preuve de prudence lors de l'accès au contenu afin d'éviter les blessures.
- Avant toute utilisation, s'assurer que l'armoire est installée et sécurisée conformément aux réglementations en vigueur.
- Ne pas placer de poids excessif dans les fonds de cuve et respecter la capacité de charge maximale afin d'éviter tout dommage structurel.
- Limiter les droits d'accès à l'armoire en fonction de la dangerosité des matériaux conservés.
- Conservez les produits chimiques dangereux uniquement dans des armoires de sécurité prévues à cet effet.
- Veillez à ce que l'armoire soit toujours fermée et verrouillée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Évitez tout contact direct avec les produits chimiques et portez un équipement de protection approprié.
- Effectuer des contrôles réguliers pour vérifier l'absence de dommages et de fuites sur les récipients.