

Informations sur la sécurité du produit

armoire de stockage de produits chimiques asecos CS-CLASSIC, porte à charnières, accrochée à gauche, L 545 x P 520 x H 1105 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 : 463160, 463159, 463158, 463157, 463156, 463155, 463154, 463153, 463152, 463151, 463150, 463149

Instructions de sécurité:

- Utiliser conformément aux exigences relatives à la manipulation sûre des substances dangereuses.
- Une attention particulière doit être portée à l'ouverture de la porte battante afin de ne pas libérer de substances dangereuses.
- Charge maximale des étagères : 50 kg. Ne pas surcharger afin d'éviter les risques de chute.
- Le raccord d'évacuation d'air doit être correctement raccordé et entretenu afin d'éviter tout risque d'explosion.
- Placer l'armoire à produits chimiques hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de la manipulation de produits chimiques.
- Utiliser le produit uniquement à l'intérieur et le protéger des rayons directs du soleil et de la chaleur extrême.
- Tenir compte de la protection contre les explosions : Raccordement à un système d'évacuation d'air technique nécessaire.
- Ne pas stocker de substances chimiques en dehors des zones prévues.
- Effectuer une inspection et un entretien réguliers de l'enceinte et du système d'aération et de ventilation.
- Manipuler les portes battantes avec précaution et les sécuriser avec une serrure à cylindre afin d'éviter les blessures et l'accès non autorisé.
- Utiliser une armoire appropriée pour les produits chimiques non inflammables. Ne pas stocker de produits chimiques inflammables.
- Tenir à disposition et mettre à jour régulièrement les fiches de données de sécurité pour tous les produits chimiques stockés.
- En cas de fuite : utiliser un bac de rétention au sol d'au moins 22 litres et le contrôler régulièrement.
- S'assurer que tous les employés ont reçu une formation adéquate.