

Informations sur la sécurité du produit

Conteneur à rayons isolés BAUER CEH 29-2, acier, porte à double battant, L 3220 x P 1500 x H 3030 mm, couleurs variées. Couleurs

Fabricant/Personne de contact : BAUER GmbH, Eichendorffstr. 62, 46354 Südlohn, Deutschland
e-Mail : info@bauer-suedlohn.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 461140, 461139, 461138, 461137, 461136, 461135

Instructions de sécurité:

- Vérifier régulièrement l'absence de fuites dans le bac de récupération et s'assurer qu'il n'est pas fissuré ou endommagé.
- S'assurer que le conteneur à étagères est correctement mis à la terre, en particulier pour le stockage de liquides inflammables des SGH 1 à 3, et utiliser une ventilation technique.
- Ne stocker que des substances dangereuses pour l'eau du GHS 1-4 en utilisant un bac de rétention pour éviter les risques pour l'environnement.
- Veiller à ce que le matériau soit difficilement inflammable (classe B-s1 d0 selon la norme DIN EN 13501-1), mais prendre tout de même des mesures de sécurité.
- Effectuer un entretien et une inspection réguliers de la porte à double battant afin de garantir les mesures de sécurité.
- Ne pas surcharger le conteneur et respecter la capacité de charge maximale.
- En cas d'utilisation à l'extérieur, s'assurer que le conteneur est protégé contre l'humidité et les variations extrêmes de température, et veiller à une ventilation technique si elle est installée.
- Respecter les mesures de protection contre le contact avec des substances dangereuses, en utilisant un équipement de protection individuelle approprié.
- Une manipulation soigneuse avec des chariots élévateurs ou des transpalettes nécessite des précautions.
- Ne convient pas pour le stockage de denrées alimentaires ou d'autres substances non autorisées.
- En cas de manipulation incorrecte, il existe un risque de libération de substances dangereuses ainsi qu'un risque d'asphyxie et d'électrocution.
- Effectuer régulièrement le contrôle et l'enregistrement de la sensibilité à la corrosion.