

Informations sur la sécurité du produit

Collecteur, inox, couvercle à auto-fermeture et pédale, diff. tailles

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 : 138956, 138934, 138933

Instructions de sécurité:

- S'assurer que le récipient est posé sur une surface stable et plane.
- Avant utilisation, s'assurer que le récipient est adapté aux déchets contenant des solvants ; ne verser que des déchets contenant des solvants afin d'éviter tout débordement et tout risque d'inflammation.
- Vider régulièrement le récipient et ne pas le remplir excessivement afin de garantir une fermeture sûre du couvercle et d'éviter les débordements ou les fuites.
- Refermer le couvercle à fermeture automatique après l'ouverture et le laisser fonctionner correctement afin de minimiser les risques d'inflammation. Le couvercle à fermeture automatique réduit les risques d'étincelles et d'incendie.
- Ne pas obstruer les ouvertures d'aération au sol et les contrôler régulièrement afin d'éviter toute inflammation spontanée et de garantir un échange d'air sûr.
- Ne pas placer à proximité de flammes nues ou de surfaces chaudes ; éviter les étincelles à proximité du récipient afin de réduire les risques d'inflammation.
- Porter des vêtements de protection et des gants lors de la manipulation des déchets et utiliser le mécanisme d'ouverture à pédale pour minimiser le contact direct avec les vapeurs potentiellement dangereuses.
- Vérifier régulièrement que le récipient n'est pas endommagé afin d'éviter les fuites de liquide.
- Utiliser uniquement pour l'usage prévu ; ne pas stocker d'aliments ou de produits chimiques dangereux.
- Le matériel n'est pas conçu pour être utilisé avec des déchets sensibles à la température ; en cas d'incertitude, veuillez nous contacter.
- Apposer des consignes de sécurité et des instructions dans un langage compréhensible et les joindre pour une utilisation et une élimination en toute sécurité.