

# Informations sur la sécurité du produit

## Bac de rétention en acier avec caillebotis, 800 x 800 mm

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 134861, 134860, 133022, 133021, 133020, 133019

### Instructions de sécurité:

- Respecter les exigences de sécurité pour le stockage de liquides inflammables et dangereux pour la nappe phréatique selon la catégorisation SGH. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées afin d'éviter les vapeurs et les gaz dangereux.
- Utiliser le bac de rétention uniquement pour l'usage prévu pour le stockage de fûts et de petits récipients. Ne pas combiner avec des substances non compatibles.
- Vérifiez régulièrement que le bac de rétention et les caillebotis ne présentent pas de fuites, de dommages ou de corrosion. Assurez-vous que le caillebotis est correctement installé et que la capacité de charge de 1000 kg/m<sup>2</sup> est garantie. Ne pas charger au-delà de la capacité de charge autorisée.
- Sécurisez le bac de rétention pour éviter qu'il ne se renverse et que des personnes non autorisées y accèdent. Le bac doit être posé sur une surface solide et plane afin d'éviter tout basculement.
- Protégez le bac de récupération des rayons directs du soleil et des conditions météorologiques extrêmes.
- En cas de fuite, prendre des mesures immédiates, informer les autorités compétentes et réparer la fuite conformément aux prescriptions.
- Conserver le produit dans son état d'origine et ne pas le modifier. Bien refermer les récipients vides et les stocker correctement.
- Attention : peut contenir des substances inflammables ou dangereuses pour l'eau. Utiliser uniquement conformément à StawaR et aux catégories GHS 1-4.
- Stocker en lieu sûr pour éviter toute réaction indésirable et prendre les mesures de protection appropriées. Consulter la fiche de données de sécurité et porter un équipement de protection individuelle approprié.
- Les informations et instructions relatives à la sécurité doivent être jointes et rédigées de manière compréhensible.
- Avant le stockage, s'assurer que le bac de récupération est posé sur une surface plane.