Informations sur la sécurité du produit

Bac empilable 14/6-3, en polypropylène, différents modèles

Fabricant/Personne de contact : Schäfer Shop GmbH, Industriestraße 65, 57518 Betzdorf, Deutschland **e-Mail :** info@schaefer-shop.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article: 90963, 90962, 90961, 90960, 90936, 90935, 90934

Instructions de sécurité:

- Avant l'utilisation, s'assurer que le bac gerbable est adapté à l'application prévue.
- Ne pas charger au-delà de la capacité de chargement autorisée afin d'éviter toute instabilité.
- Lors de l'utilisation sur des lignes de convoyage, faire attention aux risques potentiels de blessure dus aux pièces en mouvement.
- Nettoyage facile grâce aux parois intérieures lisses, mais respecter les consignes de nettoyage pour les produits chimiques.
- Résiste à des températures de -20 °C à +100 °C, éviter les sources de chaleur directes.
- Conserver hors de portée des enfants afin d'éviter tout malentendu sur le fait qu'il s'agit d'un jouet et tout risque d'étouffement dû à la présence de petites pièces.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans, car les petites pièces peuvent être avalées.
- Une utilisation inappropriée peut entraîner des déformations et des risques de blessures.
- Éviter les températures extrêmes supérieures à 100 °C ou inférieures à -20 °C afin de préserver l'intégrité structurelle.
- Protéger de la lumière directe du soleil afin d'éviter la fatique des matériaux et la décoloration.
- Vérifier l'absence de fissures ou de dommages avant l'utilisation.
- Des informations supplémentaires sur la sécurité et l'élimination des déchets sont incluses dans la livraison
- Empiler de manière stable pour éviter le renversement.
- Ne pas surcharger les poignées et les porte-étiquettes afin d'éviter de les endommager.
- Ne pas empiler ou surcharger si cela n'est pas prévu, afin d'éviter les problèmes de stabilité.
- Éviter les objets tranchants ou coupants afin d'éviter tout dommage.
- Prendre des mesures de protection lors de la manipulation afin d'éviter les blessures.
- Ne pas utiliser de substances fortement acides ou alcalines afin d'éviter d'endommager les matériaux.
- Ne convient pas pour le contact direct avec les aliments.
- Placer sur des surfaces stables et planes afin de minimiser le risque de chute.

Date: December 2024