

Fiche de sécurité produit – Informations d'utilisation pour les consommateurs

Bacs et caisses en plastique

Explication des marquages:

Informations sur le fabricant



Schoeller Allibert

Les informations sur le fabricant sont souvent visibles sur le côté ou la base du produit, sous forme de logo, nom de marque ou étiquette moulée.

Lot de production



Les produits en plastique présentent souvent un marquage à l'aide d'une horloge de moulage. Ce marquage, situé sur le dessous ou le côté, indique l'année et le mois de production. Cette horloge facilite le suivi de la date de fabrication, utile pour le contrôle qualité, les réclamations sous garantie ou les rappels de produits.

Symbole de compatibilité alimentaire



De nombreux produits présentent un symbole de conformité alimentaire, indiquant leur sécurité pour un contact direct avec les aliments. Ce symbole, souvent représenté par un verre et une fourchette, est visible sur le côté ou le dessous du produit. Ce marquage garantit leur utilisation dans les industries alimentaires, domestiques ou similaires. Les fiches techniques de nos produits fournissent également ces informations.

Type de matériau



Le type de matériau est souvent identifié par un symbole indiquant une abréviation comme « PP » (polypropylène), « HDPE » (polyéthylène haute densité) ou « ABS » (acrylonitrile-butadiène-styrène), généralement situé sur le dessous ou le côté. Ce marquage, présenté dans un triangle de flèches, facilite l'identification du matériau utilisé. Nos fiches techniques apportent des informations complémentaires sur les propriétés et applications des matériaux.

Spécifications du produit


- **Fiche produit:** Celle-ci peut être téléchargée sur notre [site internet](#) et notre [boutique en ligne](#) en recherchant le numéro d'article du produit que vous avez commandé.
- **Dimensions:** Les dimensions peuvent dévier jusqu'à 2 % par rapport aux spécifications indiquées, vers le haut ou vers le bas. Les variations de température peuvent affecter les dimensions.
- **Type de matériau:** Voir la fiche produit pour plus de détails.
- **Recyclage:** Le produit est entièrement recyclable et doit être éliminé conformément aux directives de recyclage locales.

Charge et capacité portante

- **Charge maximale:** Les charges maximales indiquées dans les fiches produit s'appliquent à une répartition uniforme de la charge. Une surcharge ou une répartition inégale peut entraîner une instabilité ou des dommages au produit.

- **Charges ponctuelles:** Évitez de placer des objets très lourds sur un point précis du produit, car cela peut provoquer des déformations ou des fractures.
- **Résistance à la température:** Ne dépassez pas les limites de température indiquées. Une exposition prolongée à des températures inférieures à 0°C ou supérieures à 50°C peut altérer les propriétés du produit, telles que sa résistance aux chocs et sa capacité de charge. Une inspection régulière pour déceler des fissures ou fractures est essentielle. Si de tels défauts sont constatés, le produit doit être mis hors service.
- **Rayonnement UV:** Une exposition prolongée aux rayons UV (lumière solaire) doit être évitée, car elle peut altérer les propriétés du produit. En cas d'exposition prolongée, contrôlez régulièrement le produit pour détecter des fissures ou fractures. Si de tels défauts apparaissent, le produit doit être mis hors service.

Couleur et compatibilité alimentaire

- **Couleurs:** Les couleurs sont indiquées en nuances RAL. Ces indications de couleur sont approximatives ; les couleurs dans le plastique peuvent légèrement différer de la nuance RAL indiquée. De plus, des écarts de couleur peuvent survenir en raison du lot de matière première utilisé.
- **Compatibilité alimentaire:** Les produits adaptés au contact direct avec les aliments sont marqués du  symbole décrit sous la rubrique "Explication des marquages". Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'assurer un nettoyage régulier et une bonne hygiène.

Risques potentiels

- **Fracture du matériau et blessures:** Une fracture due à une surcharge ou à une mauvaise utilisation (par exemple, exposition à des températures ou aux UV) peut entraîner des coupures ou des pincements.
- **Efforts physiques:** Le déplacement de bacs chargés peut exiger un effort physique et causer des douleurs musculaires ou dorsales.
- **Risques pour la santé:** Risques de pincement ou de blessure, notamment lors de l'utilisation de bacs avec couvercles (charnières).
- **Surcharge:** Les bacs empilables ont une capacité de charge indiquée dans les fiches produit. Dépasser cette limite peut provoquer des déformations ou des fractures.
- **Surface instable:** Une surface irrégulière peut entraîner une instabilité, augmentant les risques de chutes, blessures ou dommages.
- **Température d'utilisation:** Utilisez les bacs dans les limites de température indiquées pour éviter les déformations et les fractures.
- **Risque d'incendie:** Le plastique peut fondre en cas d'exposition à une flamme ouverte ou à une chaleur extrême, augmentant le risque d'incendie et d'émanation de fumées toxiques.
- **Exposition aux UV:** Les dommages causés par les UV affaiblissent la structure du plastique.
- **Hygiène insuffisante:** Un manque de nettoyage peut favoriser la croissance bactérienne et les contaminations croisées.

Mesures de sécurité

- **Répartition uniforme:** Veillez à une répartition uniforme des charges pour éviter les basculements et l'instabilité.
- **Température d'utilisation:** Utilisez les bacs dans les limites de température indiquées dans les fiches produit pour éviter les déformations et les dommages.
- **Fixation correcte des couvercles:** Assurez-vous que les couvercles, le cas échéant, sont bien fixés pour éviter les dommages pendant le transport.
- **Inspection régulière:** Contrôlez régulièrement les bacs pour détecter les fissures, déformations ou signes d'usure. N'utilisez pas les produits endommagés et remplacez-les si nécessaire.
- **Utilisation de gants de protection:** Lors de la manipulation de produits endommagés, il est recommandé de porter des gants de protection pour éviter les blessures.
- **Manipulation précautionneuse:** Inspectez régulièrement les produits pour déceler tout dommage ou fissure, et évitez de les utiliser en cas de défauts.
- **Matériels de transport:** Utilisez des outils appropriés comme des chariots de transport pour manipuler les bacs en toute sécurité.
- **Surcharge:** Évitez la surcharge et veillez à une répartition équilibrée des charges.
- **Nettoyage régulier:** Maintenez les bacs propres pour éviter toute contamination des aliments. Utilisez des produits anti-calcaire pour éliminer les dépôts.
- **Désinfection:** Désinfectez les bacs avec un produit adapté après un nettoyage et un rinçage soigneux. Cette procédure doit être régulièrement effectuée.
- **Matériaux et produits d'entretien:** Les produits de nettoyage et de désinfection doivent respecter les normes légales et être homologués.
- **Prévention des incendies:** Ne placez pas de matières incandescentes ou inflammables dans les bacs.

Pour des questions ou plus d'informations, vous pouvez contacter :

Transoplast bvba

(distributeur)

Diepenbekerweg 30

3500 Hasselt

E-mail: info@transoplast.be

Téléphone: +32(0)11 235 450