

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

Conteneurs à déchets en plastique

Explication des marquages:

Informations sur le fabricant

Le fabricant est souvent indiqué à un endroit spécifique, comme sur le côté ou le dessous du produit. Cela peut être sous forme de logo, nom de marque ou d'une étiquette moulée.

Lot de production

Sur nos produits en plastique, vous pouvez trouver le lot de production en regardant l'horloge de moulage. Ce marquage, souvent situé au-dessous ou sur le côté du produit, montre des informations sur l'année et le mois de production. L'horloge de moulage est un outil pratique pour identifier la date exacte de production. Cela est utile pour le contrôle de la qualité, les réclamations de garantie ou lors d'un rappel de produit.

Symbole de compatibilité alimentaire

Sur beaucoup de nos produits en plastique, vous pouvez trouver le symbole de compatibilité alimentaire, indiquant que le produit est sûr pour le contact avec les aliments. Ce symbole, souvent représenté par un verre et une fourchette, est généralement situé à un endroit bien visible, comme le côté ou le dessous du produit. Le symbole de compatibilité alimentaire est important si vous souhaitez vous assurer que le produit est adapté à une utilisation dans l'industrie alimentaire, les applications domestiques ou d'autres situations où il est en contact avec des denrées alimentaires. Ces informations sont également disponibles dans nos fiches produits.

Type de matériau

Le type de matériau de nos produits en plastique est souvent reconnaissable au symbole de matériau figurant sur le produit, généralement en dessous ou sur le côté. Ce symbole est une abréviation, telle que 'PP' (polypropylène), 'HDPE' (polyéthylène haute densité), 'PVC' (polychlorure de vinyle) ou 'ABS' (acrylonitrile-butadiène-styrène), souvent affichée dans un triangle de flèches. Ce symbole vous aide à déterminer rapidement quel matériau est utilisé et pour quelles applications il est adapté. En plus du produit lui-même, vous trouverez également dans nos fiches produits des informations détaillées sur le type de matériau et les propriétés du plastique utilisé. Ces données sont importantes pour un bon choix de matériau, en particulier lorsque des propriétés spécifiques, comme la compatibilité alimentaire ou la résistance chimique, sont essentielles.


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:** La charge maximale indiquée s'applique pour une répartition uniforme de la charge. Une surcharge ou une répartition inégale peut entraîner une instabilité ou des dommages au conteneur.
- **Charges ponctuelles:** Évitez de placer des objets très lourds sur un point spécifique du conteneur, car cela pourrait entraîner une déformation ou une rupture.
- **Résistance à la température:** La résistance indiquée à la température s'applique pour une exposition de courte durée. Il est conseillé d'éviter une charge prolongée en dessous du point de congélation ou au-dessus de +50 °C. Dans de telles conditions, les propriétés du produit, telles que la résistance aux chocs, peuvent se détériorer. Un contrôle régulier des fissures ou des cassures est nécessaire. En cas de constatation, 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

- **Instabilité due à la surcharge:** Une surcharge peut faire basculer le conteneur à déchets lors du déplacement, ce qui peut provoquer des blessures ou des dommages.
- **Rupture due à une mauvaise manipulation:** Une mauvaise manipulation, telle que le jet de charges lourdes au fond du conteneur ou le traînage du conteneur sur une surface rugueuse, peut entraîner une rupture et éventuellement des blessures.
- **Risque d'incendie:** Les conteneurs en plastique peuvent fondre s'ils sont exposés à une flamme nue ou à une chaleur extrême, créant un risque d'incendie et dégageant des fumées toxiques.
- **Stabilité et basculement:** Si le conteneur à déchets est mal placé, par exemple sur une surface irrégulière, il peut basculer. Cela peut causer des blessures, surtout si le conteneur est plein et lourd.
- **Surcharge:** Le remplissage excessif du conteneur peut entraîner une instabilité ou des difficultés à le déplacer. Cela peut provoquer des blessures musculaires lors du déplacement ou entraîner le basculement du conteneur.
- **Manipulation d'objets tranchants:** Le jet d'objets tranchants tels que du verre ou des objets métalliques peut endommager le conteneur et perforer le plastique, augmentant le risque de blessure pour les utilisateurs du conteneur.
- **Charges physiques:** Lorsque le conteneur est plein, il peut être difficile à déplacer, ce qui peut entraîner des maux de dos ou des blessures, surtout si le conteneur est sur une pente.

- **Hygiène insuffisante:** Si le conteneur à déchets n'est pas régulièrement nettoyé, une prolifération bactérienne peut se produire, entraînant des risques sanitaires pour les consommateurs qui entrent en contact avec, tels que des infections cutanées ou d'autres infections.

Mesures de sécurité

- **Répartition uniforme de la charge:** Assurez-vous que les déchets sont répartis uniformément dans le conteneur pour éviter les basculements et l'instabilité.
- **Température d'utilisation:** Utilisez le conteneur dans les limites de température recommandées par le fabricant pour éviter la déformation et les dommages.
- **Contrôle régulier:** Vérifiez régulièrement le conteneur pour déceler des fissures, des déformations ou d'autres signes d'usure. N'utilisez pas de conteneurs endommagés et remplacez-les si nécessaire.
- **Utilisation de gants de protection:** Lors de la manipulation de conteneurs endommagés, il est recommandé de porter des gants de protection pour éviter les blessures.
- **Évitez l'exposition au feu:** Gardez le conteneur éloigné des flammes nues et autres sources de chaleur pour éviter qu'il fonde ou prenne feu.
- **Placement sur une surface plane:** Placez le conteneur sur une surface stable et plane pour minimiser le risque de basculement.
- **Nettoyage régulier:** Nettoyez le conteneur à déchets régulièrement pour éviter la prolifération bactérienne et les risques sanitaires associés.
- **Déchets:** N'insérez pas de matières incandescentes ou facilement inflammables.

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