

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

Seaux, tonneaux et fûts en plastique

Explication des marquages:

Informations sur le fabricant



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:** Respectez les charges maximales indiquées dans les fiches techniques pour une répartition égale. Une surcharge ou une mauvaise répartition peut provoquer des dommages ou de l'instabilité.

- **Charges ponctuelles:** Évitez de placer des objets lourds sur un point unique pour prévenir les déformations.
- **Résistance à la température:** Utilisez les produits dans les limites de température recommandées (éviter les expositions prolongées à des températures inférieures à 0°C ou supérieures à 50°C).
- **Rayonnement UV:** Une exposition prolongée au soleil peut altérer les propriétés du produit. Vérifiez régulièrement les signes de dégradation.

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 et basculement:** Les tonneaux ou fûts hauts peuvent basculer s'ils sont mal placés ou mal soutenus, surtout lorsqu'ils sont remplis.
- **Réactions chimiques:** Certains produits chimiques peuvent dégrader le plastique, provoquant des fuites ou des réactions dangereuses.
- **Surcharge ou sur-remplissage:** Remplir au-delà de la capacité recommandée peut entraîner une déformation ou une casse.
- **Manipulation incorrecte:** Soulever des seaux ou tonneaux lourds sans technique adaptée peut causer des blessures.
- **Fuites et contamination:** Les produits anciens peuvent développer des fissures ou des dommages entraînant des fuites.
- **Exposition à la chaleur:** Évitez d'exposer les produits au feu ou à des températures élevées.
- **Danger de pincement:** Lors de la fermeture des tonneaux avec couvercles, faites attention pour éviter de vous coincer les doigts.
- **Chutes lors du transport:** Fixez correctement les tonneaux et fûts pour éviter qu'ils ne roulent ou tombent.

Mesures de sécurité

- **Utilisation conforme:** Respectez les limites de température et les charges maximales spécifiées dans les fiches techniques.
- **Répartition équilibrée:** Assurez une répartition uniforme pour éviter les basculements.
- **Inspection régulière:** Vérifiez l'absence de fissures, déformations ou autres signes d'usure. Remplacez les produits endommagés immédiatement.
- **Fixation des couvercles:** Assurez-vous que les couvercles soient solidement fixés pour éviter les fuites pendant le transport.

- **Protection contre les flammes:** Maintenez les produits éloignés des sources de chaleur ou de feu.
- **Transport sécurisé:** Fixez solidement les produits lors du transport pour éviter les accidents.
- **Utilisation de gants:** Portez des gants lors de la manipulation de produits endommagés pour éviter les blessures.

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