

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

## Caisses-palettes 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 capacités maximales indiquées concernent une répartition uniforme des charges stables, à une température ambiante de 20°C. Ces limites ne doivent pas être dépassées.

- **Charges ponctuelles ou instables:** Les liquides ou matériaux en vrac peuvent provoquer des résultats différents et doivent être testés au cas par cas.
- **Capacité maximale de charge dynamique:** Correspond à la charge maximale supportée lors d'une manipulation temporaire avec un chariot élévateur, avec une charge stable.
- **Capacité de charge en pile statique:** La charge maximale tolérée sur une caisse-palettes immobile.
- **Résistance à la température:** Les variations thermiques influent sur les caractéristiques du produit, telles que la résistance aux chocs. Une inspection régulière est essentielle.

## 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 peut survenir en cas de dépassement de la capacité de charge ou d'une mauvaise utilisation (par exemple, exposition à des températures élevées ou manipulation incorrecte). Cela peut entraîner un risque de chute d'objets.
- **Efforts physiques:** Le déplacement de caisses-palettes chargées peut demander des efforts physiques importants, provoquant des douleurs musculaires ou dorsales.
- **Risques pour la santé:** Possibilité de pincements ou de blessures, notamment lors de l'utilisation de couvercles à charnières.
- **Surcharge:** Le non-respect des capacités de charge indiquées peut provoquer des déformations ou la casse des caisses-palettes.
- **Surface instable:** Une base irrégulière ou instable peut entraîner une instabilité et augmenter les risques de chutes et de dommages.
- **Température d'utilisation:** Utilisez les caisses-palettes dans les limites de température indiquées pour éviter toute déformation ou fissure.
- **Risque d'incendie:** Le plastique peut fondre s'il est exposé à une flamme ou à une chaleur extrême, ce qui augmente le risque d'incendie et peut dégager des fumées toxiques.
- **Hygiène insuffisante:** Un nettoyage inadéquat peut entraîner une prolifération bactérienne et des contaminations croisées.

## Mesures de sécurité

- **Répartition uniforme:** Assurez une répartition égale des charges pour éviter tout basculement ou instabilité.
- **Température d'utilisation:** Respectez les limites de température indiquées pour prévenir les dégâts.

- **Fixation correcte des couvercles:** Veillez à ce que les couvercles soient bien fixés pour éviter les déversements ou les fuites pendant le transport.
- **Inspection régulière:** Contrôlez les caisses-palettes pour déceler d'éventuelles fissures, déformations ou signes d'usure. Remplacez les produits endommagés si nécessaire.
- **Utilisation de gants de protection:** Lors de la manipulation de produits endommagés, utilisez des gants pour prévenir les blessures.
- **Manipulation précautionneuse:** Empilez les caisses-palettes avec stabilité et utilisez-les avec soin dans les rayonnages.
- **Matériels de transport:** Employez des chariots élévateurs ou d'autres outils adaptés pour manipuler les caisses-palettes en toute sécurité.
- **Nettoyage régulier:** Maintenez les caisses propres pour éviter les contaminations alimentaires. Rincez-les à l'eau claire et séchez-les correctement.
- **Utilisation de produits conformes:** Utilisez des produits de nettoyage et de désinfection conformes aux normes en vigueur.

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

**Transoplast bvba**

(distributeur)

Diepenbekerweg 30

3500 Hasselt

E-mail: [info@transoplast.be](mailto:info@transoplast.be)

Téléphone: +32(0)11 235 450