

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PRODUIT ET ENVIRONNEMENT

### **Produit**

Tasses en papier, bols pour soupe

### **Matière première**

Carton  
PE laminé

### **Additifs**

Encres d'impression à base d'eau

### **Conditionnement**

Intérieur : Polyéthylène PE  
Extérieur : Carton ondulé

### **Domaine d'utilisation**

Conformément aux essais de migration et à la Déclaration de conformité, l'article peut être utilisé avec les boissons chaudes et froides. Cet article peut être utilisé pour les boissons chaudes et des températures allant jusqu'à 70°C pendant 2 heures.

Ne pas mettre les tasses dans un four à microondes.

### **Directive CE 94/62/CE sur les conditionnements et les déchets des conditionnements**

Le conditionnement est conforme à toutes les exigences essentielles telles que définies par 94/62/CE.

Par exemple, volume minimum adéquat de conditionnement, teneur limitée en métaux lourds, recyclable au moins par le biais d'un des éléments suivants : réutilisation, récupération du matériel, récupération d'énergie ou compostage.

### **Aspects environnementaux**

#### **Produit**

Le papier est constitué de bois, matériau renouvelable. La pâte n'est pas blanchie. Le polyéthylène est un polymère produit à partir d'huile minérale raffinée ou de gaz naturel. Le polymère est constitué de carbone et d'hydrogène.

#### **Conditionnement**

Le polyéthylène est un polymère produit à partir d'huile minérale raffinée ou de gaz naturel. Le polymère est constitué de carbone et d'hydrogène. La boîte en carton ondulé est fabriquée à partir de bois, une ressource renouvelable.

### **Sécurité du produit**

Le produit/les matières premières remplissent les critères suivants :

- Règlement UE 1935/2004/CE, matériaux et produits destinés au contact alimentaire
- Règlement UE 2023/2006/CE Bonnes pratiques de fabrication
- Règlement UE 10/2011/CE et ses amendements, matériaux et produits du plastique destinés au contact alimentaire. Les tasses ont fait l'objet d'essais relatifs à la migration globale.
- Le carton est conforme à la recommandation allemande BfR XXXVI
- Les divisions de fabrication de Duni sont certifiées conformes au système international de qualité ISO 9001 et 9002. Le système de gestion de l'environnement ISO 14001 a également été mis en place ou sera mis en place.

### **Gestion des produits utilisés**

#### **Récupération d'énergie**

Tous les matériels peuvent faire l'objet d'une récupération d'énergie. La combustion complète produit principalement du dioxyde de carbone et de l'eau. La teneur en énergie des plastiques/du papier est comparable à celle de l'huile/du bois.

#### **Compostabilité**

Le produit est compostable dans des sites industriels et est conforme à la norme EN 13432:2000 pour les conditionnements recyclables par compostage et biodégradation. Contacter l'entreprise locale de gestion des déchets.

#### **Recyclage**

Le recyclage du plastique et du carton ondulé est possible afin de produire de nouveaux produits. Contacter l'entreprise locale de recyclage.



### **Validité**

Ceci est une copie d'un document publié le 29/11/2017 Ce document fait généralement l'objet d'une mise à jour tous les deux ans en cas de modification du processus de fabrication, du produit ou de la législation. Pour vérifier que vous disposez de la dernière version, contactez Duni AB.Affaires environnementales