



Date de publication : 02/11/2016
Valide jusqu'au : 02/11/2018

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PRODUIT ET ENVIRONNEMENT

Produit

Tasse en papier Duni EcoEcho®

Matière première

Carton à lamination PBS

Additif

Encres d'impression à base d'eau

Conditionnement

Intérieur : PE

Extérieur : Carton

Domaine d'utilisation

Les tasses peuvent servir pour les boissons chaudes ou 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

Les tasses Duni EcoEcho® sont fabriquées en pâte vierge et PBS (polybutylène succinate) qui peut être fabriqué à l'aide de sources renouvelables et fossiles. Le papier provient de sources renouvelables.

Conditionnement

Le PE est fabriqué à base d'huile minérale ou de gaz naturel. Le polymère est constitué de carbone et d'hydrogène.

Le carton ondulé est non blanchi et constitué dans une grande mesure de fibres recyclées.

Sécurité du produit

Les produits remplissent les critères suivants :

- Règlement EU 10/2001/CE avec amendements
- Règlement EU 1935/2004/CE
- Règlement EU 2023/2006/CE
- Le carton est conforme à la recommandation allemande BfR XXXVI
- Les essais de migration sur les matériaux de l'article ont été réalisés par un institut indépendant et ont démontré que dans des conditions d'essai appropriées, la migration générale et spécifique (le cas échéant) se situe largement en dessous de la limite autorisée par le règlement 10/2011. (pour de plus amples précisions, veuillez consulter la *Déclaration de conformité*)
- Les divisions de fabrication de Duni sont certifiées conformes au système international de qualité ISO 9001. Le système de gestion de l'environnement ISO 14001 a également été 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 29/04/2017 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