

Recherche

Mot-Clé :

13-12-18Publication

Lignes directrices pour la conception de plateaux en PET recyclables

Les associations industrielles « Petcore Europe » et « Plastics Recyclers Europe » (PRE) ont publié, le 3 décembre 2018, un document intitulé (Design for recycling guidelines for PET thermoformed trays clear...

[\[suite\]](#)

06-12-18Publication

Procédé de recyclage de PET « RecyPET Hungaria » évalué par l'EFSA

L'EFSA a publié, le 30 novembre 2018, un avis portant sur l'évaluation de la sécurité du procédé de recyclage « RecyPET Hungaria » (n° RECYC0146). Ce procédé utilise des flocons de poly (téréphtalate d'éthylène)...

[\[suite\]](#)

23-11-18Normalisation

Révision de normes sur les papiers et cartons

3 normes européennes sur l'analyse des papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires ont été révisés :

NF EN 648: Détermination de la solidité du papier et du carton blanchis par des agents...

[\[suite\]](#)

12-11-18Publication

Avis de l'EFSA sur l'absorbant acide polyacrylique, sel de sodium utilisé comme substances actives dans les MCDA

L'avis l'EFSA, publié le 8 novembre 2018, a considéré que le « super absorbant » polyacrylate de sodium (MCDA N° 1015) est sûr pour être utilisé comme absorbant de liquide dans des emballages pour des produits...

[\[suite\]](#)

10-11-18Publication

Avis de l'EFSA sur Ln 1,4 benzene dicarboxylic acide

L'EFSA a évalué la sécurité de Ln 1,4 benzene dicarboxylic acid (avec Ln = La, Eu, Gd, Tb) utilisé dans des matériaux au contact des denrées alimentaires (MCDA). Il s'agit d'une famille de mélanges de 4 lanthanides dans des...

[\[suite\]](#)

Displaying results 6 to 10 out of 341

[< Précédent](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [Suivant >](#)