

Recherche

Mot-Clé :

18-04-18Conférences et colloques

Prochaine Journée Thématique RMT PROPACK FOOD – l’emballage, source d’innovation (13 septembre 2018)

Le débat en 2016 sur le PET opaque montre qu’il est nécessaire de concilier innovation et recyclabilité des emballages. Cette journée thématique est l’occasion de faire le point sur le recyclage des emballages et son impact en...

[\[suite\]](#)

15-04-18Etudes et recherches

Exploration de l’impact du bisphénol sur l’être humain

Le gouvernement américain a donné une subvention de 1,60 million d’euros pour une étude relative à l’impact du BPS (bisphénol S) sur la santé cardiaque humaine. Cette nouvelle étude sera dirigée par un professeur...

[\[suite\]](#)

26-02-18Réglementation

Document d’information du Parlement européen sur le BPA

Le 16 février 2018, le Parlement européen a publié un document d’information qui résume la discussion qui a eu lieu sur le nouveau règlement du bisphénol A (BPA) lors d’une réunion de la commission de l’environnement, de la santé...

[\[suite\]](#)

19-02-18Réglementation

Nouvelle amendement du règlement (UE) 10/2011 – Règlement (UE) 2018/213 relatif au BPA

Ce nouvel amendement (Règlement (UE) 2018/213), publié le 14 février 2018, concerne l’utilisation du bisphénol A (BPA) dans les vernis et les revêtements destinés à entrer en contact avec des aliments et modifie le règlement (UE)...

[\[suite\]](#)

16-02-18Publication

Avis de l'EFSA sur la sécurité des substances actives carboxyméthylcellulose, phosphate de diamidon acétylé, bentonite, acide borique et sulfate d'aluminium destinées au contact des MCDA actifs

Cet avis de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité sanitaire d'un mélange de substances actives carboxyméthylcellulose, phosphate de di-amidon acétylé (n° MCDA 1071), bentonite, acide borique et sulfate d'aluminium (N° MCDA...

[\[suite\]](#)

Displaying results 1 to 5 out of 310

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