

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...

[\[suite\]](#)

---

## **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...

[\[suite\]](#)

---

**14-02-18Publication**

***Avis de l'EFSA sur l'utilisation de l'isobutane dans les matériaux au contact***

Cette substance est destinée à être utilisée en tant qu'agent de moussage à 4,5% max pour la mise en œuvre des emballages alimentaires en polystyrène expansé (EPS). L'isobutane est approuvé en Europe comme additif alimentaire (E...

[\[suite\]](#)

---

Displaying results 1 to 5 out of 309

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