

Recherche

Mot-Clé :

## **25-09-17** Vie des instances

### **Mise à jour de la fiche DGCCRF sur les « matériaux organiques à base de matière synthétique »**

Le 5 septembre 2017, la DGCCRF a publié la mise à jour de sa fiche relative aux exigences réglementaires concernant les « matériaux organiques à base de matière synthétique » destinés à entrer en contact avec les...

[\[suite\]](#)

---

## **28-08-17** Publication

### **Rapport d'essai inter-laboratoire publié par JRC sur le dosage d'éléments métalliques et sur la migration d'éléments provenant des vaisselles**

Ce rapport présente le résultat d'essai inter-laboratoire (ILC) sur le dosage de métaux sélectionnés dans une solution d'acide acétique et sur la quantification de la migration d'éléments provenant de la vaisselle en céramique et...

[\[suite\]](#)

---

## **30-07-17** Réglementation

### **Approche possible pour réglementer les MCDA imprimés**

D'après une présentation, lors d'une réunion tenue le 4 et 5 mai 2017, récemment publiée (19 juillet 2017) par la Commission européenne (CE), cette dernière envisage d'utiliser des organismes désignés pour certifier les matériaux...

[\[suite\]](#)

---

## **25-07-17** Publication

### **Avis de l'EFSA relatif à l'utilisation du carbonate de diméthyle dans les MCDA**

Cet avis de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité sanitaire du carbonate de diméthyle utilisé comme monomère pour la fabrication d'un prépolymère de polycarbonate avec du 1,6-hexanediol. La réaction de ce prépolymère avec...

[\[suite\]](#)

---

**05-07-17 Vie des instances**

***L'Europe a adopté des critères de définition pour les perturbateurs endocriniens***

Après 3 ans et demi de retard et un an après la proposition de texte préparée par la Commission européenne, la proposition relative aux critères de définition des perturbateurs endocriniens a été enfin adoptée le mardi 04 juillet...

[\[suite\]](#)

---

Displaying results 11 to 15 out of 309

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