

Recherche

Mot-Clé :

## **22-01-18Publication**

### **Règlement (UE) 2018/79 – 8ème amendement du règlement (UE) 10/2011**

Ce nouvel amendement publié le 18 janvier 2018, autorise 4 nouvelles substances (N° CAS : 80512-44-3 ; 1547-26-8 ; 39318-18-8 et 85711-28-0) et étend l'utilisation d'une autre (N° CAS : 25101-28-4) précédemment autorisée pour les...

[\[suite\]](#)

---

## **03-01-18Publication**

### **Protocole de l'EFSA pour la réévaluation du BPA**

À l'issue d'une consultation publique du 30 juin au 3 septembre 2017 pour évaluer le BPA (bisphénol A), l'EFSA a finalisé une stratégie pour la prochaine réévaluation en 2018 de la toxicité de cette substance. Un protocole...

[\[suite\]](#)

---

## **30-11-17Vie des instances**

### **Avis de l'EFSA sur l'innocuité de la substance [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxy silane**

Cet avis scientifique de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité sanitaire du [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxy silane (N° CAS 2530-83-8 et N° MCDA 01068) utilisé comme composant pour la fabrication de plastiques...

[\[suite\]](#)

---

## **25-09-17Vie 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...

[\[suite\]](#)

---

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

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

## Liste Nouveautés

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...

[\[suite\]](#)

---

Displaying results 6 to 10 out of 307

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