

Recherche

Mot-Clé :

### **30-01-17Publication**

#### **Situation réglementaire des MCDA non-harmonisés dans l'UE**

Le 18 janvier 2017, la Commission européenne a publié sur son site internet un document relatif aux matériaux en contact avec les denrées alimentaires (MCDA) pour lesquels il n'existe pas de mesures spécifiques au niveau de...

[\[suite\]](#)

---

### **20-01-17Publication**

#### **Evaluation de l'Oxyde de Tungstène pour une utilisation dans les MCDA**

Cet avis scientifique de l'EFSA traite de l'évaluation du risque de l'oxyde de tungstène (N° CAS 39318-18-8 MCDA N° 1064) destiné à être utilisé dans des matériaux en contact avec les denrées alimentaires (MCDA) en tant qu'agent...

[\[suite\]](#)

---

### **20-01-17Vie des instances**

#### **Contamination des aliments par des métaux lourds et l'arsenic**

La DGCCRF a enquêté sur la conformité de 483 échantillons alimentaires prélevés dans 388 établissements relatifs à leurs teneurs en cadmium, plomb mercure, arsenic et nickel. 14 échantillons (3 %) de ceux analysés présentaient...

[\[suite\]](#)

---

### **23-12-16Réglementation**

#### **Le BPA est classé sur la liste des substances extrêmement préoccupante de l'ECHA**

Le bisphénol A (BPA) vient d'être classé sur la liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) que tient à jour l'ECHA. Les Etats membres de l'UE ont reconnu que cette substance a des effets reprotoxiques. Le 12...

[\[suite\]](#)

---

**15-12-16 Vie des instances**

**Contrôle de l'absence de BPA par la DGCCRF**

La DGCCRF a procédé à sa première campagne de contrôle sur l'absence de BPA dans les produits. Ce contrôle a donné lieu à 344 actions qui concernent principalement l'application des règles relatives aux matériaux au...

[\[suite\]](#)

---

Displaying results 26 to 30 out of 308

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