

Recherche

Mot-Clé :

## **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...

[\[suite\]](#)

---

## **15-12-16Vie 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...

[\[suite\]](#)

---

## **30-10-16Publication**

### ***Évaluation du copolymère (butadiène, styrène, méthacrylate de méthyle, acrylate de butyle) réticulée avec le divinylbenzène ou le diméthacrylate de 1,3-butanediol***

Cet avis de l'EFSA concerne la réévaluation de la sûreté du copolymère (butadiène, styrène, méthacrylate de méthyle, acrylate de butyle) réticulé avec le divinylbenzène ou 1,3 diméthacrylate de butanediol (N° CAS 25101-28-4 ; N°...

[\[suite\]](#)

---

## **10-10-16Réglementation**

### ***Résolution du Parlement européen sur la mise en application du règlement CE 1935/2004***

Le 6 octobre 2016, le Parlement européen a adopté une résolution sur la mise en œuvre du règlement (CE) N° 1935/2004 concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (MCDA). Selon ce document,...

[\[suite\]](#)

---

**20-09-16Publication**

*Avis scientifique de l'EFSA concernant le 2,3,3,4,4,5,5-hepta uoro-1-pentène*

Cet avis porte sur l'évaluation de la sécurité sanitaire du 2,3,3,4,4,5,5-heptafluoro-1-pentène (N° CAS 1547-26-8 & MCDA N° 1063). Cette substance est utilisée en tant que co-monomère en combinaison avec d'autres co-monomères...

[\[suite\]](#)

---

Displaying results 31 to 35 out of 310

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