

Recherche

Mot-Clé :

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...

[\[suite\]](#)

14-02-18Publication

Avis de l'EFSA sur les nanoparticules sélénium pour une utilisation dans les emballages actifs

Cet avis de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité sanitaire des nanoparticules de sélénium destinées à être utilisées comme antioxydant dans des emballages actifs pour tous types d'aliments. Ces nanoparticules sont...

[\[suite\]](#)

Displaying results 1 to 5 out of 308

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