

Recherche

Mot-Clé :

10-02-17Publication

Avis de l'EFSA sur le mélange méthyl-ramifiés et alcanamides linéaires, dérivés d'acides gras, destinés au MCDA

Cet avis scientifique de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité du mélange méthyl-ramifiés et alcanamides linéaires C14-C18, dérivés d'acides gras destinés à être utilisés dans les matériaux au contact des denrées...

[\[suite\]](#)

02-02-17Publication

Recommandation (UE) 2017/84 sur la surveillance des hydrocarbures d'huiles minérales dans les aliments

Le 16 janvier 2017, la Commission européenne a publié sur son site internet une recommandation (UE) 2017/84 relative à la surveillance de la présence des hydrocarbures d'huiles minérales (MOH) dans les denrées alimentaires et...

[\[suite\]](#)

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...

[\[suite\]](#)

Displaying results 26 to 30 out of 310

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