

Recherche

Mot-Clé :

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...

[\[suite\]](#)

05-02-18Publication

Avis de l'EFSA sur le procédé de recyclage du PEBD et PP « Morssinkhof Plastics

Cet avis scientifique de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité du procédé de recyclage de caisses en polyéthylène haute densité (PEHD) et polypropylène (PP) «Morssinkhof Plastics» (registre UE n° RECYC0142) destinés...

[\[suite\]](#)

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...

[\[suite\]](#)

30-11-17 Vie 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...

[\[suite\]](#)

Displaying results 6 to 10 out of 309

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