

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 >](#)