

Recherche

Mot-Clé :

05-07-17 Vie des instances

L'Europe a adopté des critères de définition pour les perturbateurs endocriniens

Après 3 ans et demi de retard et un an après la proposition de texte préparée par la Commission européenne, la proposition relative aux critères de définition des perturbateurs endocriniens a été enfin adoptée le mardi 04 juillet...

[\[suite\]](#)

18-06-17 Vie des instances

BPA reconnu comme perturbateur endocrinien par l'ECHA

Le comité des états membres de l'ECHA (European Chemical Agency) a annoncé, le 16 juin 2017, qu'il approuvait la proposition française de classer le bisphénol A « BPA » sur la liste des SVHC (substances extrêmement...

[\[suite\]](#)

26-05-17 Vie des instances

Avis de l'EFSA sur 1,2,3,4-tétrahydronaphtalène-2,6-dicarboxylique acide, diméthyle ester destiné pour une utilisation dans les MCDA

Cet avis de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité sanitaire du 1,2,3,4-tétrahydronaphtalène-2,6-dicarboxylique acide, diméthyle ester « TDCM » (N° CAS 23985-75-3) pour une utilisation comme co-monomère pour la...

[\[suite\]](#)

25-05-17 Vie des instances

Avis de l'EFSA sur la sécurité de l'acide phosphoreux mélangé avec du 2,4-bis (1,1-diméthylpropyle) phényle et du 4- (1,1-diméthylpropyle) phényle triesters

Cet avis scientifique de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité de l'acide phosphoreux mélangé avec du 2,4-bis (1,1-diméthylpropyle) phényle et du 4- (1,1-diméthylpropyle) phényle triesters pour une utilisation dans...

[\[suite\]](#)

25-05-17Publication

Guide « Compatibilité contenant/contenu » du Conseil National de l'Emballage

En mai 2017, le CNE (Conseil National de l'Emballage) a publié un guide relatif à la « compatibilité contenant/contenu » auquel le LNE a participé. ce guide reprend les fondamentaux du sujet et fait le point sur...

[\[suite\]](#)

Displaying results 16 to 20 out of 310

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