

Recherche

Mot-Clé :

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...

[\[suite\]](#)

25-05-17 Publication

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...

[\[suite\]](#)

10-05-17 Réglementation

7ème amendement du règlement (UE) N° 10/2011 (règlement (UE) 2017/752)

Ce 7ème amendement, publié le 29 avril 2017, modifie les annexes I, II, III et IV du règlement (UE) N° 10/2011 relatif aux matériaux plastiques destinés au contact des aliments. Les modifications sont les suivantes...

[\[suite\]](#)

29-04-17Publication

Avis de l'ANSES sur le BPA en tant que SVHC

Le 09 mai 2016, l'Anses a été saisie pour la réalisation d'une expertise relative à la soumission à l'ECHA d'un dossier d'identification du bisphénol A (BPA) comme « substance extrêmement préoccupante » (SVHC) en raison de ses...

[\[suite\]](#)

Displaying results 16 to 20 out of 308

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