

Recherche

Mot-Clé :

28-08-17Publication

Rapport d'essai inter-laboratoire publié par JRC sur le dosage d'éléments métalliques et sur la migration d'éléments provenant des vaisselles

Ce rapport présente le résultat d'essai inter-laboratoire (ILC) sur le dosage de métaux sélectionnés dans une solution d'acide acétique et sur la quantification de la migration d'éléments provenant de la vaisselle en céramique et...

[\[suite\]](#)

30-07-17Réglementation

Approche possible pour réglementer les MCDA imprimés

D'après une présentation, lors d'une réunion tenue le 4 et 5 mai 2017, récemment publiée (19 juillet 2017) par la Commission européenne (CE), cette dernière envisage d'utiliser des organismes désignés pour certifier les matériaux...

[\[suite\]](#)

25-07-17Publication

Avis de l'EFSA relatif à l'utilisation du carbonate de diméthyle dans les MCDA

Cet avis de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité sanitaire du carbonate de diméthyle utilisé comme monomère pour la fabrication d'un prépolymère de polycarbonate avec du 1,6-hexanediol. La réaction de ce prépolymère avec...

[\[suite\]](#)

05-07-17Vie 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...

[\[suite\]](#)

Displaying results 11 to 15 out of 308

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