

Contact alimentaire: la bibliothèque thématique

Recherche par mots-clés

Recherche le mot: *Liste des mots-clés*

Catégorie : Amines aromatiques-Colles et adhésifs

Titre	Type	Date
<u>Arrêté du 2 janvier 2003 relatif aux matériaux et objets en matière plastique mis ou destinés à être mis au contact des denrées, produits et boissons alimentaires</u>	Article	22/06-2004
<u>Directive 2007/19/CE du 30 mars 2007 portant modification de la directive 2002/72/CE concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et de la directive 85/572/CEE(en français et en anglais)</u>	Article	04/04-2007
<u>Directive 2007/42/CE de la commission du 29 juin 2007 relative aux matériaux et aux objets en pellicule de cellulose régénérée, destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires (français et anglais)</u>	Article	09/10-2007
<u>Directive consolidée 93/10/CEE de la Commission du 15 mars 1993 relative aux matériaux et aux objets en pellicule de cellulose régénérée, destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires (en français et en anglais)</u>	Article	21/06-2004
<u>Directive n°2002/72/CE consolidée de la Commission du 6 août 2002 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires (en français et en anglais)</u>	Article	21/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 12 : Détermination du 1,3-Benzènediméthanamine dans les simulants : XP CEN TS/13130-12, Mai 2005</u>	Article	23/06-2004
<u>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Matières plastiques soumises à des limitations – Partie 8 : Détermination des isocyanates dans les matières plastiques : NF EN 13130-8, Septembre 2004</u>	Article	23/06-2004
<u>OE E-2777/00 Migration d'isocyanates non polymérisés provenant d'adhésifs de revêtement vers des produits alimentaires</u>	Article	21/06-2004
<u>Statement of the Scientific Committee on Food on the recent report on primary aromatic amines in food and packaging samples in a Danish magazine</u>	Article	21/06-2004