

## **Résolution–cadre ResAP(2004)1 sur les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires**

Cette résolution remplace la résolution AP (96) 5 sur les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

On entend par vernis le matériau fini préparé essentiellement à partir de matières organiques appliquées sous la forme d'un film continu sur un substrat de manière à former une couche protectrice et/ou une barrière fonctionnelle entre l'aliment et le substrat.

Cette résolution s'applique aux vernis qui, à l'état fini, sont destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et qui sont du type suivant:

- vernis pour emballages en métal,
- vernis pour emballages souples,
- vernis ultra résistants.

Cette résolution donne les conditions auxquelles devraient répondre les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Déclaration de politique générale concernant les vernis destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Version 3 – 12/02/2009 (ce document inclut le document technique n° 1 – Liste des substances à utiliser dans la fabrication des vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires)

Les 3 versions de ce document sont disponibles sur le site internet :

- ***Framework Resolution ResAP(2004)1 on coatings intended to come into contact with foodstuffs***
- ***Déclaration de politique générale concernant les vernis destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Version 1 – 10/06/2004***
- ***Policy statement concerning coatings intended to come into contact with foodstuffs – version n°2 – 29/01/2008***
- ***Policy statement concerning coatings intended to come into contact with foodstuffs – version n°3 – 12/02/2009***

**Mots-clés : liste d'inventaire ; essai de migration globale ; essai de migration spécifique ; principe d'inertie ; LMS ; QM ; revêtement organique ; barrière fonctionnelle ; contrôle de conformité ; bonnes pratiques de fabrication ; polymère ; LMG ; étiquetage ; restriction d'emploi ; résine synthétique ; isocyanate ; dérivé époxydique ; solvant**

---

Fichier(s) joint(s) (0):

Article(s) relatif(s) (0):

Lien(s) externe(s) (0):