

Avis du groupe scientifique sur les additifs alimentaires, les arômes, les auxiliaires technologiques et les matériaux en contact avec les aliments à la demande de la Commission concernant

une 4ème liste de substances présentes dans des matériaux en contact avec les aliments.

(Question N° EFSA-Q-2003-210, EFSA-Q-2003-223, EFSA-Q-2003-187, EFSA-Q-2003-202, EFSA-Q-2003-203)

adopté le 26 mai 2004 par procédure écrite

RÉSUMÉ

Dans sa tâche globale d'évaluation des substances destinées à l'usage des matériaux en contact avec les aliments conformément à la Directive du Conseil 89/109/EEC du 21 décembre 1988 relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, le groupe scientifique AFC a évalué les substances suivantes :

Ref. No.:	13317
Nom de la substance:	(N,N'-Bis[4-(éthoxycarbonyl)phényl]-1,4,5,8-naphthalènetétracarboxydiimide
CAS number:	132459-54-2
Classé en liste:	3
Restriction:	0.05 mg/kg aliment
Ref. No.:	25540
Nom de la substance:	Acide Trimellitique
CAS number:	528-44-9
Classé en liste:	3
Restriction:	5 mg/kg aliment
Ref. No.:	25550
Nom de la substance:	Anhydride trimellitique
CAS number:	552-30-7
Classé en liste:	3
Restriction:	5 mg/kg aliment, exprimée comme acide trimellitique
Ref. No.:	66930
Nom de la substance:	Méthylsilsesquioxane
CAS number:	68554-70-1
Classé en liste:	3

Restriction: Monomère résiduel dans méthylsilsesquioxane: < 1mg
méthyltriméthoxysilane/kg méthylsilsesquioxane

Ref. No.: 86432
Nom de la substance: Verre-contenant de l'argent (Argent-magnésium-calcium-
phosphate-borate)
CAS number: -
Classé en liste: 3
Restriction: Restriction de groupe: 0.05 mg Ag/kg d'aliment

Ref. No.: 86434
Name de la substance: Argent sodium hydrogène zirconium phosphate
CAS number: -
Classé en liste: 3
Restriction: Restriction de groupe: 0.05 mg Ag/kg d'aliment

MOTS CLES

N,N'-Bis[4-(éthoxycarbonyl)phényl]-1,4,5,8-naphthalènetétracarboxydiimide, Acide
Trimellitique, Anhydride trimellitique, Méthylsilsesquioxane, Verre-contenant de l'argent
(Argent-magnésium-calcium-phosphate-borate), Argent sodium hydrogène zirconium
phosphate