

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/EEC/202

17 juin 2003

(03-3204)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

NOTIFICATION

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:
2.	Organisme responsable: Commission des Communautés européennes, Direction générale de la santé et de la protection des consommateurs – Direction E (Sécurité alimentaire: phytosanitaire, santé et bien-être des animaux, questions internationales)
3.	Produits visés (Prière d'indiquer le (les) numéro(s) du tarif figurant dans les listes nationales déposées à l'OMC. Les numéros de l'ICS devraient aussi être indiqués, le cas échéant): Additifs alimentaires autres que les colorants et les édulcorants (ICS 67.220.20)
4.	Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable: États Membres des Communautés européennes (CE) et pays tiers exportant les produits visés vers les CE
5.	Intitulé, langue et nombre de pages du texte notifié: Document SANCO/2118/2003: Projet de directive de la Commission modifiant la directive 96/77/CE de la Commission établissant des critères de pureté spécifiques pour les additifs alimentaires autres que les colorants et les édulcorants) (23 pages)
6.	Teneur: Spécifications techniques d'un certain nombre d'additifs alimentaires actuellement couverts par la directive 95/2/CE du Parlement européen et du Conseil
7.	Objectif et raison d'être: <input checked="" type="checkbox"/> innocuité des produits alimentaires, <input type="checkbox"/> santé des animaux, <input type="checkbox"/> préservation des végétaux, <input type="checkbox"/> protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes, <input type="checkbox"/> protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites Adoption des critères de pureté, qui deviendront obligatoires. En ce qui concerne la présence éventuelle de résidus d'oxyde d'éthylène, le comité scientifique de l'alimentation humaine a conclu qu'elle devrait être ramenée sous la limite de détection: par conséquent, les critères de pureté existants sont adaptés pour être rendus conformes à cette recommandation.
8.	Norme, directive ou recommandation internationale: <input checked="" type="checkbox"/> Commission du Codex Alimentarius, <input type="checkbox"/> Office international des épizooties, <input type="checkbox"/> Convention internationale pour la protection des végétaux, <input type="checkbox"/> Néant S'il existe une norme, directive ou recommandation internationale, en donner la référence correcte et indiquer brièvement en quoi le texte notifié est différent: Ce projet de texte est fondé sur les spécifications existantes du JECFA (Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires). Il a aussi été élaboré sur la base des données techniques et en matière de sécurité sanitaire disponibles, selon les évaluations du comité scientifique.

9. Documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:
Document SANCO/2118/2003 de la Commission européenne (disponible dans toutes les langues de la Communauté). Après adoption, publication au Journal officiel, accessible à l'adresse: http://europa.eu.int/eur-lex/fr/oj/index.html
10. Date projetée pour l'adoption: septembre 2003
11. Date projetée pour l'entrée en vigueur: 20 jours à compter de la publication au Journal officiel de l'Union européenne
12. Date limite pour la présentation des observations: 60 jours après la date de notification Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: <input checked="" type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input type="checkbox"/> point d'information national (point d'information des CE) ou adresse, numéro de téléfax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:
13. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point d'information national (point d'information des CE) ou adresse, numéro de téléfax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: L'avis du comité scientifique de l'alimentation humaine concernant la présence d'oxyde d'éthylène est disponible (en anglais) à l'adresse: http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scf/out127_en.pdf . D'autres avis sont accessibles à l'adresse: http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scf/outcome_en.html .