

# CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



World Health  
Organization

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Agenda Item 2

CRD 6

Original Language

## JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

### CODEX COMMITTEE ON FOOD ADDITIVES

Forty-eighth Session

Xi'an, China, 14-18 March 2016

#### MATTERS REFERRED BY THE CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION AND OTHER SUBSIDIARY BODIES

Comments of Indonesia, Senegal and African Union

#### INDONESIA

##### 34th Session of the Committee on Fish and Fishery Products (CCFFP34)

*Provision for phosphate in the Standard for Quick Frozen Fish Sticks (Fish Fingers), Fish Portions and Fish Fillets – Breaded or in Batter (CODEX STAN 166-1989)*

Indonesia agrees to revise Note 299 of the GSFA to reflect the correct maximum level for phosphates (i.e. 440 mg/kg).

#### SENEGAL

**2.1 Problème :** Recommandation du CCEXX70 aux comités sur la nécessité d'élaborer une méthode de gestion de leurs travaux analogue à celle qui est utilisée par le CCFH

**Position:** Nous soutenons le développement de cette approche pour gérer le travail CCFA.

**Justification:** La nouvelle approche contribuera à l'amélioration de la gestion du travail CCFA.

**2.2 Problème:** Demande d'harmonisation de la disposition sur les éthylène-diamine-tétra-acétates dans la catégorie d'aliments 9.4 «Poisson et produits de la pêche, en conserve, y compris fermentés ou en boîte, y compris mollusques, crustacés et échinodermes» de la NGAA (340 mg/kg) avec celle de la *Norme pour les crevettes en conserve* (CODEX STAN 37-1981) (250 mg/kg)

**Position ;** Nous ne supportons pas cette harmonisation Le JECFA devrait informer s'il est nécessaire de ré-évaluation de l'éthylène diamine tétra-acétates et harmoniser le CODEX STAN 37-1981 avec NGAA.

**Justification:** Le préambule de la NGAA fournit des lignes directrices pour l'inclusion des additifs alimentaires et leurs niveaux lors de l'évaluation par le JECFA.

**2.3 Problème :** Demande de révision(13) de la note 299 de la NGAA relativement à la limite maximale pour les phosphates (c'est-à-dire 440 mg/kg).

**Position :** Nous soutenons la révision 299 de la NGAA pour refléter le niveau maximal correct pour phosphate à 440mg / kg au lieu de 400mg / kg.

**Justification:** La note 299 de la NGAA se réfère à CODEX STAN 166-1989 qui fournit le niveau maximum de phosphate à 440mg / kg.

#### AFRICAN UNION

**2.1 Issue:** The CCEXEC70 recommendation to CCFA to consider the need to develop an approach for the management of their work similar to that used by CCFH.

**Position:** AU supports the development of an approach to manage CCFA work.

**Rationale:** The new approach will help in improvement of the management of CCFA work.

**2.2 Issue:** To align the provision for ethylene diamine tetra acetates in food category 9.4 "Fully preserved, including canned or fermented fish and fish products, including mollusks, crustaceans, and

echinoderms” of the GSFA (340 mg/kg) with that of the Standard for Canned Shrimps or Prawn (CODEX STAN 37-1981) (250mg/kg).

**Position:** AU does not support the alignment. JECFA should inform if there is need for re-evaluation of ethylene diamine tetra acetates and harmonize the CODEX STAN 37-1981 with GSFA.

**Rationale:** The preamble of the GSFA provides guidelines for inclusion of food additives and their levels upon evaluation by JECFA.

**2.3 Issue:** Revision of Note 299 of the GSFA to reflect the correct Maximum Level for phosphates of 440 mg/kg instead of 400 mg/kg. The provision for phosphate in the Standard for Quick Frozen Fish Sticks (Fish Fingers), Fish Portions and Fish Fillets – Breaded or in Batter (CODEX STAN 166-1989) is 440mg/kg.

**Position:** AU agrees to the revision of the Note 299 of the GSFA to reflect the correct Maximum Level for phosphate at 440mg/kg instead of 400mg/kg.

**Rationale:** The Note 299 of the GSFA refers to CODEX STAN 166-1989 which provides the Maximum Level of phosphate at 440mg/kg.