



CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION

Forty-seventh Session

Geneva, Switzerland, CIG

25-30 November 2024

WORK OF THE CODEX COMMITTEE ON FOOD ADDITIVES (CCFA)

(CX/CAC 24/47/7 and CX/CAC 24/47/7 Add.1)

(Comments of Benin, Cabo Verde, El Salvador, India, Philippines, Senegal, South Africa, Thailand, United Republic of Tanzania, East African Community (EAC))

Benin

Normes et textes apparentés soumis pour adoption finale

1) Spécifications pour l'identité et la pureté des additifs alimentaires (étape 5/8)

Contexte :

En raison de la nature complexe du sujet des additifs alimentaires et de l'exigence procédurale de garantir que la norme générale pour les additifs alimentaires devienne le texte du Codex le plus fiable pour les additifs alimentaires, le Comité du Codex sur les additifs alimentaires (CCFA) travaille par l'intermédiaire de quatre groupes de travail, à savoir : la Norme générale pour les additifs alimentaires (NGAA), l'Alignement, le Système international de numérotation et un groupe de travail en session sur la priorisation des évaluations des additifs alimentaires. Les quatre groupes de travail élaborent physiquement ou électroniquement des propositions pour discussion et adoption lors des sessions plénières.

En conséquence, le CCFA présentera les projets suivants pour adoption par la CAC47 :

1. CXA 6 - Avant-projet de normes pour l'identité et la pureté des additifs alimentaires
2. Projet et avant-projet de dispositions de la NGAA relatives aux additifs alimentaires et révisions des dispositions adoptées
3. Révisions des descripteurs de l'annexe B du préambule de la NGAA (FC 01.4.3) et de l'annexe C du préambule de la NGAA
4. CXG 36- 1989 Avant-projet de révision des noms de classe et du système international de numérotation des additifs alimentaires
5. Dispositions révisées de la NGAA relatives aux additifs alimentaires en relation avec l'alignement de deux normes du CCMMP, quatre normes du CCPFV, deux normes du CCNE, deux normes du CCASIA et une norme du CCLAC
6. Sections révisées des additifs alimentaires de deux normes du CCMMP, une norme du CCPFV, une norme de la CASIA et une norme du CCLAC
7. Révisions des dispositions relatives aux additifs alimentaires Norme pour les concombres marinés (CXS 15-1981) et Norme pour les confitures, gelées et marmelades (CXS 296-2009)
8. Corrections éditoriales de la Norme générale pour le fromage
9. Modifications consécutives de la Norme pour les produits aqueux à base de noix de coco – lait de coco et crème de coco en raison du changement du numéro SIN pour la gomme gellane à SIN 418(i)
10. Révocation des dispositions relatives aux additifs alimentaires de la NGAA, à savoir l'azodicarbonamide (SIN 927a) – utilisé comme agent de blanchiment dans les farines, et le vert rapide FCF dans les produits de boulangerie, le bleu brillant FCF dans le pain et les produits ordinaires et le caramel IV – ammoniacque sulfite dans les herbes et les épices
11. Abandon de plusieurs projets et avant-projets de dispositions relatives aux additifs alimentaires de la NGAA

Position :

La République du Bénin soutient l'adoption de toutes les dispositions présentées par le CCFA

Justification :

La révision La disposition de la Norme générale sur les additifs alimentaires repose sur des bases scientifiques solides, appuyées par des preuves produites par le JECFA. L'alignement de la NGAA sur les normes de produits garantira la conformité aux exigences du manuel de procédure. La révocation de l'azodicarbonamide est motivée par des préoccupations de sécurité selon lesquelles des évaluations récentes lient l'additif alimentaire aux cancers, le vert rapide, le bleu brillant et le caramel IV-Sulfite d'ammoniac n'étant pas technologiquement justifiable dans les catégories alimentaires spécifiques.

Cabo Verde[Standards and related texts submitted for final adoption](#)**1) Specifications for the identity and purity of food additives (Step 5/8)****Background:**

Due to complex nature of the subject of food additives and the procedural requirement of ensuring the general standard for food additives becomes the single most authoritative Codex text for food additives, the Codex Committee on Food Additives (CCFA) works through four working groups namely: General standard for food additives (GSFA), Alignment, International Numbering System and an in session working group on prioritization of food additive evaluations. The four WG either physically or electronically develop proposals for discussion and adoption during plenary sessions.

As a result, CCFA will be presenting the following projects for adoption by CAC47:

- 1) CXA 6 - Proposed Draft Specifications for the Identity and Purity of Food Additives
- 2) Draft and proposed draft food-additive provisions of the GSFA and revisions to adopted provisions
- 3) Revisions to the descriptors to the Annex B of the GSFA preamble (FC 01.4.3) and Annex C of the GSFA preamble
- 4) CXG 36- 1989 Proposed draft revision of the Class Names and the International Numbering System for Food Additives
- 5) Revised food additive provisions of the GSFA in relation to the alignment of two standards from CCMMP, four standards from CCPFV, two standards from CCNE, two standards from CCASIA and one standard from CCLAC
- 6) Revised food additive sections of two standards from CCMMP, one standard from CCPFV, one standard from CASIA and one standard from CCLAC
- 7) Revisions to the food additives provisions to the Standard for Pickled Cucumbers (Cucumber Pickles) (CXS 15-1981) and Standard for Jams, Jellies and Marmalades (CXS 296-2009)
- 8) Editorial corrections to the General Standard for Cheese
- 9) Consequential amendments to the Standard for Aqueous Coconut Products – Coconut Milk and Coconut Cream due to the change of INS number for gellan gum to INS 418(i)
- 10) Revocation of food additive provisions of the GSFA namely Azodicarbonamide (INS 927a) – used as whitening agent in flours, and Fast Green FCF in bakery wares, Brilliant Blue FCF in bread and ordinary wares and Caramel IV - Sulfite Ammonia in herbs and spices
- 11) Discontinuation of several draft and proposed draft food additive provisions of the GSFA

Position:

Cabo Verde supports the adoption of all the provisions presented by CCFA

Rationale:

The revision of provision in the General standard of food additives is based on sound scientific basis supported by evidence generated by JECFA. The alignment of GSFA to commodity standards will ensure compliance to the requirement of the procedural manual. The revocation of Azodicarbonamide is informed by safety concerns that recent evaluations link the food additive to cancers with fast green, brilliant blue and caramel IV- Sulphite ammonia being not technologically justifiable in the specific food categories.

[Proposals to undertake new work or revise a standard](#)

1) Priority list of substances proposed for evaluation by JECFA

Background:

The In-session Working Group (IWG) on priority lists develops and maintains an inventory of food additives, flavoring agents and processing aids that need to be either evaluated or re-evaluated by JECFA based on request received by CCFA. This list once adopted by CCFA is presented to CAC for adoption from which it is formally communicated to JECFA through FAO for evaluation based on available resources. Once the results of evaluation are presented to CCFA by JECFA, the committee proposes the additives as new work for inclusion into GSFA at step 2. As a result, CCFA is presenting 46 food additives to be considered for inclusion in various food categories of the GSFA and evaluation/re-evaluation by JECFA of 25 food additives, 22 processing aids and 111 flavoring agents. The meeting will also be presenting a project document to initiate work on baker's yeast.

Position:

Cabo Verde support the new proposed provision for food additives for discussion by CCFA and well as the priority list for evaluation/re-evaluation.

Rationale:

All the proposed food additives for discussion at step 2 have been evaluated for safety by JECFA and approved to be used as food additives in various food categories. The updated priority list of evaluation will inform the Committee on the decision to be made regarding the food additives, processing aids and flavouring agents.

El Salvador

Se apoya la aprobación definitiva mencionada en la **Parte 1** del documento del tema 4.5 Disposiciones sobre aditivos alimentarios y revisiones de las disposiciones aprobadas (CXS 192-1995, NGAA) según Apéndice VI, Parte B del documento del programa CAC47, según detalle del CRD 11 comentarios de El Salvador.

India

India supports all proposals at part 1, 2, 3, and 4.

Philippines

I. Final Adoption of Codex Texts

- **Revision to the Class Names and the International Numbering System for food additives (CXG 36-1989) except the International Numbering System (INS) number for carbomer (INS 1210)1**

The Philippines supports the proposal for revision of the Class Names and International Numbering System for Food Additives (CXG 36-1989) to CAC47 for adoption at Step 5/8 on the basis that the food additives have been technologically justified and reached consensus during the CCFA54.

Senegal

Partie 1 – Normes et textes apparentés soumis pour adoption finale

- **Spécifications relatives à l'identité et à la pureté des additifs alimentaires :**

Contexte :

Le CCFA54 a examiné les normes désignées comme « complètes » pour les additifs alimentaires et aromatisants par le JECFA répertoriés dans l'**annexe III** du REP24/FA en vue de recommander leur adoption par la CAC47 en tant que normes Codex.

Position :

Le Sénégal soutient les recommandations du CCFA54 en vue de l'adoption des normes désignées comme complètes sur les additifs et les aromatisants, marque sa réserve pour le dioxyde de titane SIN 171 (colorant) qui est sujet à controverse dans le contexte actuel.

Justification :

Ces additifs et aromatisants ont été soumis à une évaluation complète de leur innocuité par le JECFA

- Les données scientifiques fournies par les autorités de SSA (tels que l'EFSA) et les centres de recherche devraient être mieux pris en compte ;

L'additif E171 est désormais indésirable dans l'espace Union Européenne depuis janvier 2022. La mise sur le marché de denrées alimentaires contenant cet additif est suspendue en France depuis le 1er janvier 2020) ;

- Lors du CCFA54, le JECFA avait réaffirmé la DJA précédemment établie « non spécifiée » pour le dioxyde de titane (SIN 171) ;
- L'UE, notant que la monographie complète du JECFA n'était pas encore publiée, a souligné que les informations disponibles indiquent des limites et des conclusions équivoques dans les preuves disponibles concernant la génotoxicité et l'absence de méthodes d'essai adaptées aux nanoparticules.
 - **Dispositions relatives aux additifs alimentaires et révisions de dispositions adoptées (CXS 192-1995, GSFA) :**

Contexte :

Le CCFA54 est convenu de transmettre à la CAC47 les projets et les avant-projets de dispositions relatives aux additifs alimentaires de la NGAA pour adoption à l'étape 8 et à l'étape 5/8, respectivement, et les révisions des dispositions adoptées (Annexe VI, Partie B du rapport de session Rep24_FA) dont le BMC.

- **Copolymère de méthacrylate basique (BMC) - SIN 1205 :**

Fonction : Transporteur, Agent d'enrobage.

Proposition pour adoption à l'étape 5/8 pour les sous catégories d'aliments suivants :

- ✓ Graines céréalières entières, brisées ou en flocons, y compris le riz ;
- ✓ Sucre blanc, dextrose anhydre, monohydrate de dextrose, fructose ;
- ✓ Sucre en poudre, dextrose en poudre ;
- ✓ Cassonade à l'exception des produits de la catégorie 11.1.3 (Sucre blanc doux, Cassonade douce, sirop de glucose, sirop de glucose déshydraté, sucre de canne brut).

Position :

Le Sénégal soutient l'extension de l'application du **BMC** aux autres catégories d'aliments comme véhicules dans le cadre de la fortification.

Justification :

Des aliments comme les céréales (riz, mil, sorgho, maïs, fonio) et le sucre sont des aliments très consommés (souvent même aliments de base) au Sénégal et dans les pays en développement ; ainsi leur fortification en utilisant le BMC comme véhicule peut contribuer à réduire les carences en micronutriments dans la population.

Partie 2 – Propositions consistant à entreprendre de nouveaux travaux ou à réviser une norme :

- **Nouvelles dispositions pour inclusion à l'étape 2 :**

- **Copolymère de méthacrylate basique (BMC) :**

Fonction : Transporteur, Agent d'enrobage.

Contexte :

Le BMC est un support-agent de glaçage encapsulant (SIN 1205) proposé par le Sénégal.

Le CCFA va soumettre à la CAC un certain nombre de dispositions relatives aux additifs alimentaires à l'étape 2 en vue de leur inclusion dans la NGAA y compris le BMC. Les propositions concernent l'élargissement de son application dans les BPF pour les catégories d'aliments suivants :

06.4.2	Pâtes et nouilles sèches et produits similaires	BPF Etape2	
12.2.1	Fines herbes et épices	BPF Etape2	XS326, XS327, XS328, XS342, XS343, XS344 XS345, XS347, XS351, XS352, XS35
13.2	Aliments complémentaires pour nourrissons et enfants en bas âge	<i>BPF</i> <i>Attente du</i> <i>CCNFSDU*</i>	<i>Etape2</i>

Position :

Le Sénégal soutient l'extension de l'application du **BMC** aux autres catégories d'aliments comme véhicules dans le cadre de la fortification.

Justification :

La fortification de ces aliments peut contribuer à réduire les carences en micronutriments dans la population. BMC sera utilisé pour encapsuler les micronutriments.

Note : Le CCNFSU est chargé d'évaluer le besoin/la justification technologique du copolymère de méthacrylate basique (BMC) (SIN 1205) dans les normes de produits relevant de sa compétence dans les FC de la NGAA 13.1, 13.2, et 13.3. Ces normes de produits comprennent CXS 72-1981, CXS 156- 1987, CXS 73-1981, CXS 74-1981, et les lignes directrices Codex CXG 95-2022.

South Africa

PART 1 – STANDARDS AND RELATED TEXTS SUBMITTED FOR FINAL ADOPTION

STANDARDS AND RELATED TEXTS SUBMITTED FOR ADOPTION

SA comments: Support the adoption of the proposed standards and related texts submitted by CCFA

Rationale:

- The specifications have been evaluated by JECFA ((Appx III, REP 24/FA).
- The committee has carefully reviewed the list of food additives and has determined that they are technologically justified for use in the specified food categories and the specified MLs (Appx VII, Part B, REP 24/FA). In addition, the proposed food additives in the GSFA have been aligned with the provisions in the commodity standards as the result of the alignment process or changes in the INS

PART 2 – PROPOSALS TO UNDERTAKE NEW WORK OR REVISE A STANDARD

- New proposed draft food additive provisions of the GSFA;
- Priority list of substances proposed for evaluation by JECFA;
- Development of a standard for baker's yeast

SA comments: Support the new work to be undertaken by CCFA

Rationale:

- The proposed list consists of new or revised food additives that meet the criteria established by the CCFA for consideration in the step process for specific food categories at defined maximum limits.
- The priority list has been considered by the committee to include food additives that need to undergo the safety evaluation and for which the data thereof can be made available to JECFA upon request.
- The new work on the standard for bakers' yeast highlights international trade of such products, which could be restricted by national legislation across different countries.

Thailand

Part 1 – Standards and related texts submitted for final adoption

Issue: Proposed draft revision of the Class Names and the International Numbering System for Food Additives

Thailand does not object to the adoption of the draft revision of the Class Names and the International Numbering System for Food Additives proposed by CCFA54 at Step 5/8, with the exception of the INS number of carbomer (INS 1210) as recommended by the 86th session of CCEXEC due to the duplication of INS numbers of carbomer and sodium polyacrylate.

United Republic of Tanzania

Tanzania Position

Tanzania supports the adoption of relevant provisions, drafts standards recommended by CCFA54. Further, the Tanzania supports approval of new work items as recommended by CCFA54.

East African Community (EAC)

EAC supports the adoption of relevant provisions, drafts standards recommended by CCFA54. Further, the EAC supports approval of new work items as recommended by CCFA54.