

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

F



Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CL 2016/13-FA
Mai 2016

AUX: Points de contact du Codex
Organisations internationales intéressées

DU: Secrétariat
Commission du Codex Alimentarius
Programme mixte FAO/OMS sur les normes alimentaires
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome (Italie)

OBJET : Demande d'informations et observations sur la Liste prioritaire des substances
proposées pour évaluation par le JECFA

DATE LIMITE: 15 janvier 2017

OBSERVATIONS:

À adresser au:

Secrétariat
Codex Committee on Food Additives
China National Center for Food Safety Risk
Assessment (CFSA),
Building 2, No. 37 Guangqu Road,
Chaoyang District, Beijing 100022, China,
Courriel: ccfa@cfsa.net.cn

Copie au:

Secrétariat
Commission du Codex Alimentarius
Programme mixte FAO/OMS sur
les normes alimentaires
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome (Italie)
Courriel: codex@fao.org

DEMANDE D'INFORMATIONS ET OBSERVATIONS

1. Les membres et les observateurs du Codex sont invités à soumettre des informations concernant de nouvelles demandes et des substances déjà présentes dans la Liste prioritaire des substances proposées pour évaluation par le JECFA, comme indiqué ci-dessus. Les informations et les observations doivent être transmises sur la base des Annexes jointes à la présente lettre circulaire :

Annexe 1 - Critères pour l'inclusion des substances dans la liste prioritaire ;

Annexe 2 - Formulaire pour la soumission des substances à évaluer par le JECFA;

Annexe 3 - Liste prioritaire des substances proposées pour évaluation par le JECFA, soumise par la quarante-sixième session du CCFA, à la trente-septième session de la Commission pour approbation, pour le suivi de la FAO et de l'OMS.

2. Les informations et observations soumises seront examinées à la quarante-neuvième session du Comité du Codex sur les additifs alimentaires.

Annexe 1**CRITÈRES POUR L'INCLUSION DES SUBSTANCES DANS LA LISTE PRIORITAIRE**

(Manuel de procédure du Codex – *Principes en matière d'analyse des risques appliqués par le Comité du Codex sur les additifs alimentaires*)

Pour établir la liste des substances soumises au JECFA à titre prioritaire, le Comité du Codex sur les additifs alimentaires (CCFA) doit tenir compte des éléments suivants :

- La protection du consommateur du point de vue de la santé et la prévention de pratiques commerciales déloyales ;
- Le mandat du CCFA;
- Le mandat du JECFA;
- Le Plan stratégique de la Commission du Codex Alimentarius, ses programmes de travail pertinents et les Critères régissant l'établissement des priorités des travaux;
- La qualité, la quantité, l'adéquation et la disponibilité des données nécessaires pour procéder à une évaluation des risques, y compris des données en provenance des pays en développement;
- La possibilité de terminer les travaux dans des délais raisonnables;
- La diversité des législations nationales et les obstacles au commerce international qui semblent en découler;
- L'impact sur le commerce international (l'importance du problème, par exemple, à l'échelon international);
- Les besoins et les préoccupations des pays en développement ;
- Les travaux déjà entrepris dans ce domaine par d'autres organisations internationales.

Annexe 2**FORMULAIRE POUR LA SOUMISSION DES SUBSTANCES À ÉVALUER PAR LE JECFA**

En complétant ce formulaire, seuls des renseignements succincts sont demandés. Le formulaire peut être recopié si l'espace nécessaire pour une rubrique quelconque manque, à condition que la présentation générale soit respectée.

Nom de la(les) substance(s):	
Question(s) à laquelle/auxquelles doit répondre le JECFA <i>(Donner une brève justification de la requête en cas de réévaluation)</i>	

1. Auteur de la proposition:
2. Nom de la substance; nom(s) commercial(s); nom(s) chimique(s):
3. Noms et adresses des principaux fabricants:
4. Le fabricant s'est-il engagé à fournir des données ?
5. Identification du fabricant qui devra fournir les données (Prière d'indiquer le nom de la personne à contacter) :
6. Justification d'emploi:
7. Produits alimentaires et catégories d'aliments compris dans la Norme générale pour les additifs alimentaires (NGAA) dans lesquels la substance est utilisée soit comme un additif alimentaire ou comme un ingrédient, y compris la (les) concentration(s) d'utilisation :
8. Est-ce que la substance est actuellement utilisée dans les aliments qui sont légalement commercialisés dans plus d'un pays? (prière d'identifier ces pays); ou la substance a-t-elle été approuvée pour emploi dans plus d'un pays? (prière d'identifier ce/ces pays)
9. Liste des données disponibles (prière de cocher, s'il y a lieu)

Données toxicologiques

- (i) Études métaboliques et pharmacocinétiques
- (ii) Toxicité à court terme, toxicité à long terme/cancérogénicité, toxicité reproductive et études de la toxicité développementale chez les animaux et études de génotoxicité
- (iii) Études épidémiologiques et/ou cliniques et considérations spécifiques
- (iv) Autres données

Données technologiques

- (i) Normes d'identité et de pureté des substances citées (normes appliquées lors des études développementales et toxicologiques; normes proposées pour le commerce)
- (ii) Considérations technologiques et nutritionnelles relatives à la fabrication et à l'emploi de la substance citée

Données d'évaluation de l'ingestion

- (i) Les niveaux de la substance citée utilisés ou pouvant être utilisés dans l'alimentation sur la base de la fonction technologique et la gamme des aliments dans lesquels ils sont utilisés.
- (ii) Estimation des doses d'ingestion alimentaire sur la base des données de la consommation alimentaire relative aux aliments dans lesquels la substance peut être employée.

Autre information (selon le cas/à spécifier)

10. Date à laquelle les données pourraient être soumises au JECFA :

Annexe 3

(Annexe XIV du REP16/FA)

LISTE PRIORITAIRE DES SUBSTANCES PROPOSÉES POUR ÉVALUATION PAR LE JECFA

Substance(s) (Haute priorité (*))	Question(s) à traiter	Disponibilités des données (date, type)	Proposé par
Acide prolylendopeptidase d' <i>Aspergillus niger</i> exprimant un gène d' <i>Aspergillus niger</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
D-Allulose 3-epimerase issu de <i>Arthrobacter globiformis</i> exprimé dans <i>Escherichia coli</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	États-Unis d'Amérique
Alpha-amylase de <i>Bacillus licheniformis</i> exprimant un gène d'amylase modifié, alpha de <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
*Amylase de <i>Bacillus stearothermophilus</i> , alpha-exprimée en <i>Bacillus licheniformis</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
*Alpha-amylase de <i>Rhizomucor pusillus</i> exprimée dans <i>Aspergillus niger</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
Amyloglucosidase issue de <i>Talaromyces emersonii</i> exprimée dans <i>Aspergillus niger</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
*Asparaginase issue de <i>Aspergillus niger</i> exprimant un gène modifié de <i>Aspergillus niger</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
*Asparaginase issue de <i>Pyrococcus furiosus</i> exprimée dans <i>Bacillus subtilis</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
Amylase de <i>Bacillus flexus</i> , beta exprimée en <i>Bacillus licheniformis</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Japon
*Carotènes de <i>Dunaliella salina</i>	Évaluation de la sécurité et révision des normes	Décembre 2016	Union européenne
Substances aromatisantes (8 nouvelles+ 20 de listes prioritaires antérieures + 55 pour lesquelles le JECFA a requis des informations supplémentaires = 83 total)	Évaluation de la sécurité ou réévaluation et établissement de normes, comme applicable	Décembre 2016	États-Unis d'Amérique
Gomme gellane (SIN 418) (Dans l'attente de la confirmation de la justification technologique de CCNFSDU)	Évaluation de la sécurité pour un emploi dans les Préparations pour nourrissons, préparations de suite et préparations pour nourrissons destinées à des usages médicaux particuliers et préparations de suite	Décembre 2016	États-Unis d'Amérique
*Glucose oxidase de <i>Penicillium chrysogenum</i> exprimée dans	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne

Substance(s) (Haute priorité (*))	Question(s) à traiter	Disponibilités des données (date, type)	Proposé par
<i>Aspergillus niger</i>			
*Gomme ghatti	Évaluation de la sécurité et révision des normes	Décembre 2016	États-Unis d'Amérique
* Extrait Jagua (<i>Genipa americana</i>)	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Colombie
SIN 1205 Copolymère méthacrylate basique	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
SIN 1206 Copolymère de méthacrylate neutre	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
SIN 1207 Copolymère de méthacrylate anionique	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
Lactase issu de <i>Bifidobacterium bifidum</i> exprimé dans <i>Bacillus licheniformis</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
Lipase issu de l' <i>Aspergillus oryzae</i> exprimant un gène modifié de <i>Thermomyces lanuginosus</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
* Acide métatartrique (INS 353)	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Australie
*Cellulose microcristalline (SIN 460 (i))	Révision des normes	Décembre 2016	Japon
Phospholipase C phosphatidyl-inositol spécifique issu d'une souche génétiquement modifiée de <i>Pseudomonas fluorescens</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
*Phospholipase A2 issu du pancréas de porc exprimé dans <i>Aspergillus niger</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
Phospholipase A2 issue de <i>Streptomyces violaceoruber</i> exprimé dans <i>S. violaceoruber</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Japon
Alcool polyvinylique (SIN 1203)	Révision des normes	Décembre 2016	Union européenne
Sorbate de sodium (SIN 221)	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Doit être confirmé par CCFA 49	CCFA 48
Extraits de spiruline	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	États-Unis d'Amérique
Esters de saccharose d'acides gras, (SIN 473)	Révision des normes	Décembre 2016	Japon
* Tamarin de graines de tamarinier	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Japon
*Tanins	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Australie
Transglucosidase/alpha-glucosidase issu de <i>Trichoderma reesei</i> exprimant un gène Alpha-glucosidase issu d' <i>Aspergillus niger</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
*Xylanase issue de <i>Bacillus licheniformis</i> exprimée en tant que <i>Bacillus licheniformis</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
*Xylanase issue de <i>Talaromyces emersonii</i> exprimée en tant qu' <i>Aspergillus niger</i>	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Union européenne
*Mannoprotéines de levures (SIN 455)	Évaluation de la sécurité et établissement des normes	Décembre 2016	Australie

Substance(s) (Haute priorité (*))	Question(s) à traiter	Disponibilités des données (date, type)	Proposé par
Substances pour réévaluation			
Bleu brillant, FCF (SIN 133)	Réévaluation de la sécurité et des normes	Décembre 2016	CCFA46 (données du Japon; IACM; EU)
Érythrosine (SIN 127)	Réévaluation de la sécurité et des normes	Décembre 2016	CCFA46 (données du Japon; IACM; EU)
Vert rapide FCF (SIN 143)	Réévaluation de la sécurité et des normes	Décembre 2016	CCFA46 (données du Japon; IACM)
Indigotine (SIN 132)	Réévaluation de la sécurité et des normes	Décembre 2016	CCFA46 (données du Japon; IACM; EU)