



NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1. Membre notifiant: <u>BURUNDI, KENYA, OUGANDA, RWANDA, TANZANIE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: Uganda National Bureau of Standards Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Ouganda) Téléphone: +(256) 4 1733 3250/1/2 Fax: +(256) 4 1428 6123 Courrier électronique: info@unbs.go.ug Site Web: https://www.unbs.go.ug Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:
3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], autres:
4. Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Cannelle (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume) (non broyées ni pulvérisées) (code du SH: 090611); additifs alimentaires (ICS 67.220.20)
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: DEAS 1129: 2023, <i>Natural cinnamon extract - Specification, First Edition</i> (Extrait naturel de cannelle - Spécification (Première édition)), 9 page(s), en anglais
6. Teneur: Le projet de norme est-africaine notifié spécifie les exigences et les méthodes d'essai et d'échantillonnage applicables à l'extrait naturel de cannelle obtenu à partir d'écorces de cannelle, à savoir <i>Cinnamomum verum</i> , <i>Cinnamomum zeylanicum</i> ou <i>Cinnamon aromaticum</i> , destiné à être utilisé comme agent aromatisant dans les produits alimentaires.
7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Information des consommateurs, étiquetage; prévention des pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; protection de la santé ou de la sécurité des personnes; protection de la vie ou de la santé des animaux et préservation des végétaux; exigences en matière de qualité; harmonisation; réduction des obstacles au commerce et facilitation des échanges

8. Documents pertinents:

1. AOAC 999.11. *Determination of Lead, Cadmium, Copper, Iron, and Zinc in Foods, Atomic Absorption Spectrophotometry after Dry Ashing*
2. CAC/GL 50. Directives générales sur l'échantillonnage
3. Codex 193, Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits de consommation humaine et animale
4. EAS 39. *Code of practice for hygiene in the food and drink manufacturing industry*
5. CODEX STAN 107, Norme générale pour l'étiquetage des additifs alimentaires vendus en tant que tels
6. ISO 4833. *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Colony-count technique at 30°C*
7. ISO 6579. *Microbiology of food and feeding stuffs - Horizontal method for the detection of salmonella spp*
8. ISO 21527-2. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures - Partie 2: *Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95*
9. EAS 38. *Labelling of pre-packaged foods - General requirements*
10. ISO 16649-1, Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli bêta-glucuronidase positive - Partie 1: Technique de comptage des colonies à 44 degrés C au moyen de membranes et de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl bêta-D glucuronide
11. ISO 16050. Produits alimentaires - Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés - Méthode par chromatographie liquide à haute performance
12. ISO 6637, Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en mercure - Méthode par absorption atomique sans flamme

9. Date projetée pour l'adoption: décembre 2023

Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer

10. Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de notification

11. Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:

Uganda National Bureau of Standards
Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park
P.O. Box 6329
Kampala (Ouganda)
Téléphone: +(256) 4 1733 3250/1/2
Fax: +(256) 4 1428 6123
Courrier électronique: info@unbs.go.ug
Site Web: <https://www.unbs.go.ug>
https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_1545_00_e.pdf