NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** BURUNDI**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:***Burundi Bureau of Standards and Quality Control* - BBN (Bureau burundais de normalisation et de contrôle de la qualité)Boulevard de la Tanzanie N° 500BP: 3535 Bujumbura (Burundi)Téléphone: +25722221815/+25722221577Courrier électronique: info@bbnburundi.orgSite Web: [www.bbn-burundi.org](http://www.bbn-burundi.org/)**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 [ ], 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):** Corps gras d'origines animale et végétale (ICS 67.200.10) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *Palm olein - Specification* (Oléine de palme- Spécifications) 18 pages, en anglais |
| **6.** | **Teneur:** La norme est-africaine notifiée adoptée en tant que norme burundaise spécifie les exigences et les méthodes d'échantillonnage et d'essai applicables à l'oléine de palme brute, semi-raffinée et raffinée, tirée du mésocarpe charnu du fruit du palmier à huile (*Elaeis guineensis*).Note: Dans cette norme, oléine de palme fait référence à l'oléine de palme brute, semi-raffinée et raffinée. |
| **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; exigences en matière de qualité; harmonisation |
| **8.** | **Documents pertinents:*** AOAC 952.13, *Arsenic in food. Silver diethyldithiocarbamate*
* CODEX STAN 192, Norme générale pour les additifs alimentaires
* EAS 38, *Labelling of pre-packaged foods - Specification*
* EAS 39, *Hygiene in the food and drink manufacturing industry - Code of practice*
* ISO 660. Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'acide et de l'acidité
* ISO 661. Corps gras d'origines animale et végétale - Préparation de l'échantillon pour essai
* ISO 662, Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles
* ISO 3596, Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en matières insaponifiables - Méthode par extraction à l'oxyde diéthylique
* ISO 3657, Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de saponification
* ISO 3960, Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de peroxyde - Détermination avec point d'arrêt iodométrique
* ISO 3961, Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'iode
* ISO 5508. Corps gras d'origines animale et végétale - Analyse par chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras
* ISO 5555, Corps gras d'origines animale et végétale - Échantillonnage
* ISO 6320, Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de réfraction
* ISO 6321, Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination du point de fusion en tube capillaire ouvert
* ISO 6883. Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la masse volumique conventionnelle (poids du litre dans l'air)
* ISO 8294, Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en cuivre, fer et nickel - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec four en graphite
* ISO 12193. Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en plomb par spectrométrie d'absorption atomique directe avec four en graphite
* ISO 15305. Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la couleur Lovibond
 |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** à déterminer**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:***Documentation and Information Centre* (Centre d'information et de documentation) au *Burundi Bureau of Standards and Quality Control* - BBN (Bureau burundais de normalisation et de contrôle de la qualité)Boulevard de la Tanzanie N° 500BP: 3535 Bujumbura (Burundi)Téléphone: +25722221815 ou +25722221577Courrier électronique: info@bbnburundi.orgSite Web: [www.bbn-burundi.org](http://www.bbn-burundi.org/) |