

7 décembre 2022

(22-9080)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

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

1.	Membre notifiant: OUGANDA Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Uganda National Bureau of Standards (Office national de normalisation) 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 [], 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): Méthodes d'analyse physico-chimique (ICS 71.040.50)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: DUS 2665:2022. <i>Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode</i> (Méthode d'essai normalisée pour la détermination du pH des solutions aqueuses avec un électrode en verre), première édition, 15 pages, en anglais.
6.	Teneur: Le projet de norme ougandaise notifié spécifie les appareils et les procédures pour la mesure électrométrique des valeurs de pH des solutions aqueuses avec un électrode en verre. Il n'aborde pas la manière dont les solutions sont préparées. La mesure du pH peut être effectuée avec une bonne précision dans des solutions aqueuses à concentration élevée en électrolytes, en composés organiques hydrosolubles ou en ces deux composants. Il faut cependant comprendre que la mesure du PH dans de telles solutions ne donne qu'une indication approximative de leur concentration en hydrons ou de l'activité de ces ions. Le pH mesuré sera exact seulement si la composition du milieu correspond à peu près à celle des solutions de référence de la norme. En général, cette méthode d'essai ne permettra pas une mesure exacte de l'activité des hydrons, à moins que le pH soit compris entre 2 et 12 et que la concentration en électrolytes et en non-électrolytes excède 0,1 mol/L (M).
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; exigences en matière de qualité.

8.	Documents pertinents: <ol style="list-style-type: none"> 1. ASTM D1193-06. <i>Standard Specification for Reagent Water</i> 2. ASTM D1293. <i>Standard Test Methods for pH of Water</i> 3. ASTM D5128. <i>Standard Test Method for On-Line pH Measurement of Water of Low Conductivity</i> 4. ASTM D5464. <i>Standard Test Method for pH Measurement of Water of Low Conductivity</i> 5. ASTM D6569. <i>Standard Test Method for On-Line Measurement of pH</i> 6. ASTM D6809. <i>Standard Guide for Quality Control and Quality Assurance Procedures for Aromatic Hydrocarbons and Related Materials</i> 7. ASTM E29. <i>Standard Practice for Using Significant Digits in Test Data to Determine Conformance with Specifications</i> 8. ASTM E180-03. <i>Standard Practice for Determining the Precision of ASTM Methods for Analysis and Testing of Industrial and Specialty Chemicals</i> 9. ASTM E1910/E1910M. <i>Standard Test Method for Agricultural pH Control Agents, Measurement of pH Change and Buffering Capacity</i> 10. OSHA Regulations, 29 CFR
9.	Date projetée pour l'adoption: février 2023 Date projetée pour l'entrée en vigueur: sans objet
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