

22 septembre 2021

(21-7068)

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: <u>UGANDA</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: <i>Uganda National Bureau of Standards</i> (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 [], 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): Produits pétroliers; Huiles de pétrole ou de minéraux bitumeux (autres que les huiles brutes); préparations contenant en poids 70% ou plus d'huiles de pétrole ou de minéraux bitumeux et dont ces huiles constituent l'élément de base, n.d.a.; déchets d'huiles contenant principalement du pétrole ou des minéraux bitumeux (SH 2710); Produits pétroliers en général (ICS 75.080)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: DUS 2352:2021, <i>Standard Test Method for Acid and Base Number by Color-Indicator Titration</i> (Méthode d'essai normalisée pour la détermination de l'indice d'acide et de l'indice de base, méthode de titrage par indicateur coloré), première édition, 16 pages, en anglais
6.	Teneur: Le projet de norme ougandaise notifié porte sur la détermination des composants acides ou de base dans les produits pétroliers et les lubrifiants solubles ou presque solubles en mélanges de toluène et d'alcool isopropylique. Il s'applique à la détermination des acides ou des bases dont la constante de dissociation dans l'eau est supérieure à 10 ⁻⁹ ; aux acides ou bases extrêmement faibles dont la constante de dissociation est inférieure à 10 ⁻⁹ et n'interfère pas. Les sels réagissent si leur constante d'hydrolyse est supérieure à 10 ⁻⁹ .
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 D117 <i>Guide for Sampling, Test Methods, and Specifications for Electrical Insulating Liquids</i>2. ASTM D664 <i>Test Method for Acid Number of Petroleum Products by Potentiometric Titration</i>3. ASTM D1193 <i>Specification for Reagent Water</i>4. ASTM D4175 <i>Terminology Relating to Petroleum Products, Liquid Fuels, and Lubricants</i>5. ASTM D4739 <i>Test Method for Base Number Determination by Potentiometric Hydrochloric Acid Titration</i>
9. Date projetée pour l'adoption: décembre 2021 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