



4 octobre 2021

(21-7432)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

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

<b>1. Membre notifiant:</b> <u>UGANDA</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> <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: <a href="mailto:info@unbs.go.ug">info@unbs.go.ug</a> Site Web: <a href="https://www.unbs.go.ug">https://www.unbs.go.ug</a>  <b>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:</b>
<b>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [ ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], autres:</b>
<b>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):</b> Liquides isolants; Huiles moyennes de pétrole ou de minéraux bitumineux et préparations ne contenant pas de biodiesel, n.d.a. (SH 271019); Huiles isolantes (ICS 29.040.10)
<b>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> DUS 2364:2021, <i>Standard Test Method for Analysis of 2,6-Ditertiary-Butyl Para-Cresol and 2,6-Ditertiary-Butyl Phenol in Insulating Liquids by Gas Chromatography</i> (Méthode d'essai normalisée pour l'analyse de la présence de 2,6-di-tert-Butyl- p-Cresol et de 2,6-di-tert-Butyl Phenol dans les liquides isolants par chromatographie en phase gazeuse), première édition, 11 pages, en anglais
<b>6. Teneur:</b> Le projet de norme ougandaise notifié concerne la détermination, par chromatographie en phase gazeuse, de la présence de 2,6-di-tert-Butyl- p-Cresol et de 2,6-di-tert-Butyl Phenol dans les liquides isolants usagés ou non dans des concentrations allant jusqu'à 0,5%, y compris les huiles minérales isolantes de types I et II, comme indiqué dans la spécification D3487. Toutefois, cette méthode d'essai a également été utilisée pour mesurer la présence de ces inhibiteurs dans d'autres liquides isolants, tels que les esters et les hydrocarbures ayant un point d'inflammabilité élevé.
<b>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; exigences en matière de qualité

<b>8.</b>	<b>Documents pertinents:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ASTM D923 <i>Practices for Sampling Electrical Insulating Liquids</i></li><li>2. ASTM D3487 <i>Specification for Mineral Insulating Oil Used in Electrical Apparatus</i></li><li>3. ASTM D5222 <i>Specification for High Fire-Point Mineral Electrical Insulating Oils</i></li><li>4. ASTM E260 <i>Practice for Packed Column Gas Chromatography</i></li></ol>
<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> décembre 2021 <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> sans objet
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 60 jours à compter de la date de notification
<b>11.</b>	<b>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:</b> <p>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: <a href="mailto:info@unbs.go.ug">info@unbs.go.ug</a> Site Web: <a href="https://www.unbs.go.ug">https://www.unbs.go.ug</a></p>