

4 octobre 2019

(19-6431)

Page: 1/3

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) 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 [], 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): Autres (SH°271019); Préparations lubrifiantes (y compris les huiles de coupe, les préparations pour le dégrillage des écrous, les préparations antirouille ou anticorrosion et les préparations pour le démoulage, à base de lubrifiants) et préparations des types utilisés pour l'ensilage des matières textiles, l'huilage ou le graissage du cuir, des pelleteries ou d'autres matières, à l'exclusion de celles contenant comme constituants de base 70% ou davantage en poids d'huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux (SH°3403); Déchets de solutions (liqueurs) décapantes pour métaux, de liquides hydrauliques, de liquides pour freins et de liquides antigel (SH°382550); Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (ICS°75.100)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: DUS 2159-4:2019 <i>Hydraulic fluid - Performance Classifications - Part 4: Specifications for hydraulic fluids in categories HETG, HEPG, HEES and HEPR</i> (Liquides hydrauliques - Classifications de performance - Partie 4: Spécifications concernant les liquides hydrauliques des catégories HETG, HEPG, HEES et HEPR), première édition (26 pages en anglais)
6.	Teneur: Le projet de norme ougandaise notifié spécifie les prescriptions en matière de performance et les méthodes d'échantillonnage et d'essai applicables aux liquides hydrauliques acceptables au plan environnemental et destinés aux systèmes hydrauliques, en particulier les systèmes de transmissions hydrauliques. Ce projet de norme ougandaise énonce les exigences concernant les liquides hydrauliques acceptables au plan environnemental lors de la distribution.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Information des consommateurs, étiquetage; prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; protection de la santé ou de la sécurité des personnes; protection de l'environnement; exigences en matière de qualité

8. Documents pertinents:

1. ISO 6743-99, Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) - Classification - Partie 99: Généralités
2. Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) - Famille H (Systèmes hydrauliques) - Spécifications applicables aux fluides hydrauliques des catégories HETG, HEPG, HEES et HEPR
3. US ISO 2049, Petroleum products - Determination of colour (ASTM scale)
4. US ISO 2160, Petroleum products - Corrosiveness to copper - Copper strip test
5. US ISO 2592, Determination of flash and fire points - Cleveland open cup method
6. US ISO 3016, Petroleum products - Determination of pour point
7. US ISO 3104, Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity
8. US ISO 3170, Petroleum liquids - Manual sampling
9. DUS ISO 3448, Industrial liquid lubricants - ISO viscosity classification
10. US ISO 3675, Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density - Hydrometer method
11. DUS ISO 4263-1, Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids - TOST test - Part 1: Procedure for mineral oils
12. DUS ISO 4263-3, Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids using the TOST test - Part 3: Anhydrous procedure for synthetic hydraulic fluids
13. DUS ISO 4406, Hydraulic fluid power - Fluids - Method for coding the level of contamination by solid particles
14. DUS ISO 6072, Rubber - Compatibility between hydraulic fluids and standard elastomeric materials
15. US ISO 6247, Petroleum products - Determination of foaming characteristics of lubricating oils
16. US ISO 6296, Petroleum products - Determination of water - Potentiometric Karl Fischer titration method
17. DUS ISO 6341, Water quality - Determination of the inhibition of the mobility of *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea) - Acute toxicity test
18. DUS ISO 7120, Petroleum products and lubricants - Petroleum oils and other fluids - Determination of rust- preventing characteristics in the presence of water
19. DUS ISO 7346-2, Water quality - Determination of the acute lethal toxicity of substances to a freshwater fish [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Part 2: Semi-static method
20. DUS ISO 8192, Water quality - Test for inhibition of oxygen consumption by activated sludge for carbonaceous and ammonium oxidation
21. DUS ISO 9120, Petroleum and related products - Determination of air-release properties of steam turbine and other oils - Impinger method
22. DUS ISO 9439, Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Carbon dioxide evolution test
23. DUS ISO 10634, Water quality - Guidance for the preparation and treatment of poorly water-soluble organic compounds for the subsequent evaluation of their biodegradability in an aqueous medium

<p>24. DUS ISO 11500, Hydraulic fluid power - Determination of the particulate contamination level of a liquid sample by automatic particle counting using the light-extinction principle</p> <p>25. US ISO 12937, Petroleum products - Determination of water - Coulometric Karl Fischer titration method</p> <p>26. DUS ISO 14593, Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Method by analysis of inorganic carbon in sealed vessels (CO₂ headspace test)</p> <p>27. DUS ISO 14635-1, Gears - FZG test procedures - Part 1: FZG test method A/8,3/90 for relative scuffing load- carrying capacity of oils</p> <p>28. US ISO/IEC 17025, General requirements for the competence of testing and calibration laboratories</p> <p>29. DUS ISO 20763, Petroleum and related products - Determination of anti-wear properties of hydraulic fluids - Vane pump method</p>	<p>9. Date projetée pour l'adoption: décembre 2019</p> <p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: à la déclaration comme texte obligatoire par le Ministre du commerce, de l'industrie et des coopératives.</p>
<p>10. Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de notification</p>	<p>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:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/UGA/19_5493_00_e.pdf</p>