

27 mai 2019

(19-3648)

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) 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): Matières dangereuses; Protection contre les matières dangereuses (ICS 13.300)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: DUS DEAS 952-4:2019, <i>Transport of dangerous goods - Emergency information systems Part 4: Transport emergency card</i> (Transport de matières dangereuses - Systèmes d'information d'urgence - Partie 4: Carte d'informations d'urgence pour le transport), première édition (25 pages, en anglais)
6.	Teneur: Le projet de norme ougandaise notifié spécifie les exigences applicables aux cartes d'informations d'urgence pour le transport destinées à permettre au conducteur d'un véhicule transportant des matières dangereuses par route et aux premiers intervenants de prendre conscience des dangers associés au chargement. Il indique les modalités d'utilisation de ces cartes qui servent de référence concise et rapide en cas de situation d'urgence.
7.	Objectif et raison d'être, 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; protection de l'environnement; harmonisation; réduction des obstacles au commerce et facilitation des échanges
8.	Documents pertinents: <ol style="list-style-type: none"> ANSI Z400.1, <i>Hazardous workplace chemicals - Hazard evaluation and safety data sheets and precautionary labeling preparation</i> ISO 3864, Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 1: Principes de conception pour les signaux de sécurité et les marquages de sécurité

<ul style="list-style-type: none"> 3. DEAS 949:2019 <i>The identification and classification of dangerous goods for road and rail transport</i> 4. DEAS 952-1:2019, <i>Transport of dangerous goods - Emergency information systems - Part 1: Emergency information system for road transport</i> 5. SANS 10232-3, <i>Transport of dangerous goods - Emergency information systems - Part 3: Emergency response guides</i> 6. ISO 11014, Fiches de données de sécurité pour les produits chimiques - Contenu et plan type
<p>9. Date projetée pour l'adoption: juin 2020</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 notification</p>
<p>11. Texte(s) disponible(s) auprès de: 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_3080_00_e.pdf</p>