

26 janvier 2022

(22-0587)

Page: 1/1

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

Addendum

La communication ci-après, datée du 25 janvier 2022, est distribuée à la demande de la délégation de l'Ouganda.

Intitulé: DUS 2275:2020, *Castor oil for cosmetic industry - Specification* (Huile de ricin pour l'industrie des cosmétiques - Spécifications), première édition

Motif de l'addendum:
<input type="checkbox"/> Modification du délai pour la présentation des observations - date:
<input type="checkbox"/> Adoption de la mesure notifiée - date:
<input type="checkbox"/> Publication de la mesure notifiée - date:
<input checked="" type="checkbox"/> Entrée en vigueur de la mesure notifiée - date: 26 novembre 2021
<input checked="" type="checkbox"/> Accès au texte final de la mesure ¹ : https://webstore.unbs.go.ug/
<input type="checkbox"/> Retrait ou abrogation de la mesure notifiée - date: Cote pertinente si la mesure fait l'objet d'une nouvelle notification:
<input type="checkbox"/> Modification de la teneur ou du champ d'application de la mesure notifiée ¹ : Nouveau délai pour la présentation des observations (le cas échéant):
<input type="checkbox"/> Publication de directives d'interprétation et accès au texte ¹ :
<input type="checkbox"/> Autres:

Teneur: L'objet du présent addendum est d'informer les Membres de l'OMC que le projet de norme ougandaise DUS DEAS 2275:2020, "Huile de ricin pour l'industrie des cosmétiques - Spécifications", première édition, notifié sous les cotes G/TBT/N/UGA/1243 et G/TBT/N/UGA/1243/Add.1, est entré en vigueur le 26 novembre 2021. La Norme ougandaise US 2275:2020 (Huile de ricin pour l'industrie des cosmétiques - Spécifications, première édition) peut être achetée en ligne à l'adresse suivante: <https://webstore.unbs.go.ug/>

¹ Il est possible d'indiquer une adresse de site Web, de joindre un fichier en format pdf ou de fournir tout autre renseignement permettant d'accéder au texte de la mesure finale/modifiée et/ou des directives d'interprétation.