



16 avril 2019

(19-2518)

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>KENYA</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> <i>Kenya Bureau of Standards</i> (Bureau des normes du Kenya) <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> P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya) Téléphone: + (254) 020 605490, 605506/6948258 Fax: + (254) 020 609660/609665 Courrier électronique: <a href="mailto:info@kebs.org">info@kebs.org</a> Site Web: <a href="http://www.kebs.org/">http://www.kebs.org/</a>
<b>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 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> TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ (domaine 11 de l'ICS), protection contre les rayonnements (ICS 13.280)
<b>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> KS 2030:2019. <i>Discharge of patients undergoing treatment with radioactive substances - Code of practice</i> (Excrétions des patients suivant un traitement contenant des substances radioactives - Code d'usages), 18 pages, en anglais
<b>6. Teneur:</b> La norme notifiée porte sur le traitement de patients avec des substances radioactives scellées ou non. Elle tient compte du débit de dose externe du patient, de la perte éventuelle par le patient d'une source scellée ainsi que de la propagation éventuelle de la contamination d'une substance radioactive non scellée présente dans les excréments du patient.
<b>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Protection de la santé ou de la sécurité des personnes

8.	<p><b>Documents pertinents:</b> ICRP, 1996. Radiological Protection and Safety in Medicine. ICRP Publication 73. Ann. ICRP 26 (2)</p> <p>ICRP, 1988. Radiation Dose to Patients from Radiopharmaceuticals. ICRP Publication 53. Ann. ICRP 18 (1-4)</p> <p>National Council on Radiation Protection and Measurements, Dose limits for individuals who receive exposure from radionuclide therapy patients, NCRP.</p> <p>The Radiation Protection Act, chapitre 243 du Recueil des lois du Kenya, 1985 (Révisée)</p> <p>Radioprotection et sûreté des sources de rayonnements: normes fondamentales internationales de sûreté, Prescriptions générales de sûreté - Partie 3</p>
9.	<p><b>Date projetée pour l'adoption:</b> septembre 2019</p> <p><b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> à la déclaration comme texte obligatoire par le Secrétaire de Cabinet compétent.</p>
10.	<p><b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 2 juin 2019</p>
11.	<p><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> <p>Kenya Bureau of Standards  WTO/TBT National Enquiry Point  P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya)  Téléphone: + (254) 020 605490, 605506/6948258  Fax: + (254) 020 609660/609665  Courrier électronique: info@kebs.org; site Web: <a href="http://www.kebs.org/">http://www.kebs.org/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/KEN/19_2193_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/KEN/19_2193_00_e.pdf</a></p>