



28 janvier 2021

(21-0772)

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>INDE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: Shri Samir Kumar Biswas Additional Secretary Room No-341, A Wing, <i>Department of Chemicals and Petrochemicals</i> (Département des produits chimiques et pétrochimiques) Shastri Bhawan, New Delhi, Téléphone: 011-23383428 Fax: 011-23073682 Courrier électronique: samir.biswas@gov.in 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): Acide orthophosphorique (Code du SH 2809 2010)
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Ortho Phosphoric Acid (Quality Control) Order, 2021</i> (Décret de 2021 relatif à l'acide orthophosphorique (contrôle de la qualité)), 1 page, en anglais
6. Teneur: L'acide orthophosphorique est essentiellement utilisé pour le nettoyage des tôles métalliques avant qu'elles soient peintes afin de retarder la corrosion et prévenir la formation de rouille. Il est également utilisé dans la fabrication de sels de phosphate, de polyphosphates, de détergents, comme réactif de laboratoire et dans la fabrication d'engrais phosphatés. Ainsi, aux fins de la protection de la santé des personnes, la norme pertinente doit être rendue obligatoire. L'acide orthophosphorique de fabrication nationale ou importé doit être conforme à la norme indienne (IS 798:2020) et doit porter le label de conformité en vertu d'une licence délivrée par le Bureau indien de normalisation (BIS). L'utilisation du label de conformité est régie par les dispositions établies dans la Loi de 2016 portant création du Bureau indien de normalisation et dans les règlements élaborés conformément à cette loi. Le Bureau indien de normalisation sera l'autorité en charge de la certification et de l'exécution.

7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: La norme applicable à l'acide orthophosphorique est rendue obligatoire pour protéger la santé des personnes et préserver l'ensemble de l'écosystème. Protection de la santé et de la sécurité des personnes
8.	Documents pertinents: <ul style="list-style-type: none"> Le décret relatif au contrôle de la qualité visant à rendre la norme indienne sur l'acide orthophosphorique (spécifications) (IS 798:2020) obligatoire est joint à la présente notification.
9.	Date projetée pour l'adoption: à déterminer Date projetée pour l'entrée en vigueur: 6 mois à compter de la date d'adoption
10.	Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de téléchargement sur le site Web de l'OMC
11.	Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: Shri Samir Kumar Biswas Additional Secretary, Room No-341, A Wing, Department of Chemicals and Petrochemicals, Shastri Bhawan, New Delhi, Téléphone: 011-23383428 Fax: 011-23073682 Courrier électronique: samir.biswas@gov.in https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/IND/21_0683_00_e.pdf