



20 avril 2021

(21-3357)

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>THAÏLANDE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> <i>Thai Industrial Standards Institute - TISI</i> (Office thaïlandais de normalisation industrielle), <i>Ministry of Industry</i> (Ministère de l'industrie)  <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>  <i>WTO/TBT Enquiry Point and Notification Authority</i> (Point d'information OMC sur les OTC et autorité responsable des notifications) <i>Thai Industrial Standards Institute - TISI</i> (Office thaïlandais de normalisation industrielle), <i>Ministry of Industry</i> (Ministère de l'industrie) Téléphone: (662) 202 3504, 202 3523 Fax: (662) 202 3511, 354 3041 Courrier électronique: <a href="mailto:thaitbt@tisi.mail.go.th">thaitbt@tisi.mail.go.th</a> Site Web: <a href="http://www.tisi.go.th">http://www.tisi.go.th</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> Oxygène à usage médical; (ICS: 11.120.99)
<b>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> <i>Draft Ministerial Regulation on Medical Oxygen</i> (Projet de règlement ministériel sur l'oxygène à usage médical) - TIS 540-2564(2021), 17 pages, en thaï
<b>6. Teneur:</b> Le projet de règlement ministériel prévoit que l'oxygène à usage médical doit être conforme à la norme concernant l'oxygène à usage médical (TIS 540-2564(2021)).  L'Office thaïlandais de normalisation industrielle (TISI) est en train de retirer la norme concernant l'oxygène à usage médical (TIS 540-2555(2012)) et de la remplacer par la norme concernant l'oxygène à usage médical (TIS 540-2564(2021)).  La norme notifiée concerne uniquement l'oxygène à usage médical. Elle énonce les prescriptions générales et d'autres propriétés, par exemple la pureté, le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone, l'humidité et la substance oxydante. Elle énonce également des prescriptions concernant les conteneurs et les emballages, la marque et l'étiquette, l'échantillonnage et les critères de conformité et d'analyse.
<b>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; protection de la santé ou de la sécurité des personnes

**8. Documents pertinents:**

- *The United States Pharmacopeia, 43-NF 38, 2020*
- *AIGA 030/13 Storage of cryogenic air gases at users' premises*
- *AIGA 031/13 Bulk liquid oxygen, nitrogen and argon storage systems at production sites*
- *AIGA 077/20 Guidelines for handling externally contaminated medical cylinders in a pandemic situation*
- *BS 381C: 1988. Specification for colours for identification, coding and special purposes*
- *TIS 87-2521. Identification colours and marking for medical gas cylinders*
- *TIS 358-2551. Use and maintenance of pressure seamless steel gas cylinder, capacity up to and including 150 cubic decimeter*
- *TIS 359-2559. Gas cylinder - Refillable seamless steel gas cylinders -- Design, construction and testing -- Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1 100 Mpa*
- *TIS 359-2559. Gas cylinder - Refillable seamless steel gas cylinders -- Design, construction and testing -- Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1 100 Mpa*
- *TIS 1095-2535. Medical gas cylinder valve connections*
- *TIS 2775-2560. Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders -- Design, construction and testing*

**9. Date projetée pour l'adoption:** à déterminer

**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** à déterminer

**10. Date limite pour la présentation des observations:** 60 jours à compter de la date de notification

**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:**

*WTO/TBT Enquiry Point and Notification Authority (Point d'information OMC sur les OTC et autorité responsable des notifications)*

*Thai Industrial Standards Institute - TISI (Office thaïlandais de normalisation industrielle), Ministry of Industry (Ministère de l'industrie)*

Téléphone: (662) 202 3504, 202 3523

Fax: (662) 202 3511, 354 3041

Courrier électronique: [thaitbt@tisi.mail.go.th](mailto:thaitbt@tisi.mail.go.th)

Site Web: <http://www.tisi.go.th>

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/THA/21\\_2865\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/THA/21_2865_00_x.pdf)