

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/THA/43

28 août 2001

(01-4124)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1. Membre de l'Accord adressant la notification: <u>THAÏLANDE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):																																	
2. Organisme responsable: Institut thaïlandais de normalisation industrielle (TISI), Ministère de l'industrie Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télécopie 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): Matériel d'anesthésie, de réanimation et respiratoire (SH: 90.19; ICS: 11.040.10)																																	
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Projet de norme TIS 539-254X(200X): Dioxyde de carbone à usage thérapeutique (10 pages, en thaï)																																	
6. Teneur: L'Institut thaïlandais de normalisation industrielle (TISI) propose de supprimer la norme obligatoire TIS 539-2527(1984) et de la remplacer par la norme TIS 539-254X(200X) relative au dioxyde de carbone à usage thérapeutique. Cette dernière énonce des prescriptions générales (par exemple produit inodore et incolore) et présente des changements substantiels décrits dans le tableau ci-après: <table border="1"><thead><tr><th>Point</th><th>Caractéristique</th><th>Valeur</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Pureté, % minimum en volume</td><td>99,5</td></tr><tr><td>2</td><td>Humidité, mm³/dm³, maximum</td><td>60</td></tr><tr><td>3</td><td>Monoxyde de carbone, mm³/dm³, maximum</td><td>10</td></tr><tr><td>4</td><td>Ammoniac, mm³/dm³, maximum</td><td>25</td></tr><tr><td>5</td><td>Hydrogène sulfuré, mm³/dm³, maximum</td><td>2</td></tr><tr><td>6</td><td>Dioxyde de soufre, mm³/dm³, maximum</td><td>2</td></tr><tr><td>7</td><td>Mercure</td><td>Néant</td></tr><tr><td>8</td><td>Benzène, mm³/m³, maximum</td><td>21</td></tr><tr><td>9</td><td>Hydrocarbure, mm³/dm³, maximum</td><td>50</td></tr><tr><td>10</td><td>Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote, mm³/dm³, maximum</td><td>2</td></tr></tbody></table> <p>Le texte notifié couvre aussi les contenants et l'emballage, le marquage et l'étiquetage, l'échantillonnage et les critères de conformité et d'analyse.</p>	Point	Caractéristique	Valeur	1	Pureté, % minimum en volume	99,5	2	Humidité, mm ³ /dm ³ , maximum	60	3	Monoxyde de carbone, mm ³ /dm ³ , maximum	10	4	Ammoniac, mm ³ /dm ³ , maximum	25	5	Hydrogène sulfuré, mm ³ /dm ³ , maximum	2	6	Dioxyde de soufre, mm ³ /dm ³ , maximum	2	7	Mercure	Néant	8	Benzène, mm ³ /m ³ , maximum	21	9	Hydrocarbure, mm ³ /dm ³ , maximum	50	10	Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote, mm ³ /dm ³ , maximum	2
Point	Caractéristique	Valeur																															
1	Pureté, % minimum en volume	99,5																															
2	Humidité, mm ³ /dm ³ , maximum	60																															
3	Monoxyde de carbone, mm ³ /dm ³ , maximum	10																															
4	Ammoniac, mm ³ /dm ³ , maximum	25																															
5	Hydrogène sulfuré, mm ³ /dm ³ , maximum	2																															
6	Dioxyde de soufre, mm ³ /dm ³ , maximum	2																															
7	Mercure	Néant																															
8	Benzène, mm ³ /m ³ , maximum	21																															
9	Hydrocarbure, mm ³ /dm ³ , maximum	50																															
10	Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote, mm ³ /dm ³ , maximum	2																															

7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Sécurité
8.	Documents pertinents: <ol style="list-style-type: none"> 1. Documents de référence: <ul style="list-style-type: none"> - Pharmacopée britannique (1998) - Pharmacopée des États-Unis (24^{ème} révision, 2000) - CGA G-6.2-1994 - Spécification de produit pour le dioxyde de carbone 2. Publication dans laquelle figurera la notification après adoption: <ul style="list-style-type: none"> - Journal officiel
9.	Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur:
	} À déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 60 jours après la date de distribution
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de téléfax, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: