

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/THA/43
28 de agosto de 2001

(01-4124)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>TAILANDIA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):																																	
2.	Organismo responsable: Instituto de Normas Industriales de Tailandia (TISI), Ministerio de Industria Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:																																	
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:																																	
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Equipos respiratorios de anestesia y reanimación (SA: 90.19, ICS: 11.04.10)																																	
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto TIS 539-254X(200X) Dióxido de carbono para uso terapéutico (10 páginas, en tailandés)																																	
6.	Descripción del contenido: El Instituto de Normas Industriales de Tailandia (TISI) propone la anulación de la Norma obligatoria TIS 539-2527(1984) y su reemplazo por la Norma TIS 539-254X(200X) relativa al dióxido de carbono para uso terapéutico. La norma establece prescripciones generales (por ejemplo falta de olor, falta de color). Los cambios sustanciales son los siguientes: <table border="1"><thead><tr><th>Punto</th><th>Características</th><th>Tolerancia</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Pureza, % mínimo por volumen</td><td>99,5</td></tr><tr><td>2</td><td>Humedad, mm³/dm³, máximo</td><td>60</td></tr><tr><td>3</td><td>Monóxido de carbono, mm³/dm³, máximo</td><td>10</td></tr><tr><td>4</td><td>Amoniaco, mm³/dm³, máximo</td><td>25</td></tr><tr><td>5</td><td>Ácido sulfhídrico, mm³/dm³, máximo</td><td>2</td></tr><tr><td>6</td><td>Dióxido de azufre, mm³/dm³, máximo</td><td>2</td></tr><tr><td>7</td><td>Mercurio</td><td>Nada</td></tr><tr><td>8</td><td>Benceno, mm³/m³, máximo</td><td>21</td></tr><tr><td>9</td><td>Hidrocarburos, mm³/dm³, máximo</td><td>50</td></tr><tr><td>10</td><td>Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mm³/dm³, máximo</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Punto	Características	Tolerancia	1	Pureza, % mínimo por volumen	99,5	2	Humedad, mm ³ /dm ³ , máximo	60	3	Monóxido de carbono, mm ³ /dm ³ , máximo	10	4	Amoniaco, mm ³ /dm ³ , máximo	25	5	Ácido sulfhídrico, mm ³ /dm ³ , máximo	2	6	Dióxido de azufre, mm ³ /dm ³ , máximo	2	7	Mercurio	Nada	8	Benceno, mm ³ /m ³ , máximo	21	9	Hidrocarburos, mm ³ /dm ³ , máximo	50	10	Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mm ³ /dm ³ , máximo	2
Punto	Características	Tolerancia																																
1	Pureza, % mínimo por volumen	99,5																																
2	Humedad, mm ³ /dm ³ , máximo	60																																
3	Monóxido de carbono, mm ³ /dm ³ , máximo	10																																
4	Amoniaco, mm ³ /dm ³ , máximo	25																																
5	Ácido sulfhídrico, mm ³ /dm ³ , máximo	2																																
6	Dióxido de azufre, mm ³ /dm ³ , máximo	2																																
7	Mercurio	Nada																																
8	Benceno, mm ³ /m ³ , máximo	21																																
9	Hidrocarburos, mm ³ /dm ³ , máximo	50																																
10	Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mm ³ /dm ³ , máximo	2																																

El texto notificado abarca contenedores y embalajes, marcado y etiquetado, muestreo y criterios de conformidad, y análisis.

./.

7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Seguridad
8.	Documentos pertinentes: 1. Documentos de referencia: <ul style="list-style-type: none">- Farmacopea Británica 1998;- Farmacopea de los Estados Unidos, 24ª Revisión, 2000;- CGA G-6.2-1994 Especificación de producto para el dióxido de carbono. 2. Publicación en que figurará la notificación cuando se adopte: <ul style="list-style-type: none">- Boletín Oficial.
9.	Fecha propuesta de adopción: } Fecha propuesta de entrada en vigor: } Por determinar
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días a partir de la fecha de distribución
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución: