

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.00/370
21 de agosto de 2000

(00-3352)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación 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 Tailandés de Normas Industriales (TISI) Se indicará el organismo o autoridad responsable 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): Productos químicos orgánicos (ICS: 71.080)																											
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Norma TIS 1746-2542 (1999), nitrato amónico para explosivos ANFO (8 páginas, disponible en tailandés).																											
6.	Descripción del contenido: El Instituto Tailandés de Normas Industriales (TISI) ha propuesto la aplicación de la norma TIS 1746-2542 (1999), aplicable al nitrato amónico para explosivos ANFO, como norma obligatoria. Esta norma especifica los requisitos generales y características físicas y químicas para los siguientes productos: <table><thead><tr><th>Producto</th><th>Características</th><th>Requisito</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Nitrato amónico (%), no menor que</td><td>99,0</td></tr><tr><td>2</td><td>Humedad (%), no mayor que</td><td>0,3</td></tr><tr><td>3</td><td>Materia insoluble en agua (%), no mayor que</td><td>0,5</td></tr><tr><td>4</td><td>Sulfato (%), no mayor que</td><td>0,2</td></tr><tr><td>5</td><td>Cloruro (%), no mayor que</td><td>0,02</td></tr><tr><td>6</td><td>Tamaño de los globulillos porosos de nitrato amónico (%), no mayor que</td><td></td></tr><tr><td></td><td>- pasados por un tamiz de 1,00 mm</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td>- residuo en el tamiz de 2,80 mm</td><td>5</td></tr></tbody></table>	Producto	Características	Requisito	1	Nitrato amónico (%), no menor que	99,0	2	Humedad (%), no mayor que	0,3	3	Materia insoluble en agua (%), no mayor que	0,5	4	Sulfato (%), no mayor que	0,2	5	Cloruro (%), no mayor que	0,02	6	Tamaño de los globulillos porosos de nitrato amónico (%), no mayor que			- pasados por un tamiz de 1,00 mm	5		- residuo en el tamiz de 2,80 mm	5
Producto	Características	Requisito																										
1	Nitrato amónico (%), no menor que	99,0																										
2	Humedad (%), no mayor que	0,3																										
3	Materia insoluble en agua (%), no mayor que	0,5																										
4	Sulfato (%), no mayor que	0,2																										
5	Cloruro (%), no mayor que	0,02																										
6	Tamaño de los globulillos porosos de nitrato amónico (%), no mayor que																											
	- pasados por un tamiz de 1,00 mm	5																										
	- residuo en el tamiz de 2,80 mm	5																										

./.

Producto	Características	Requisito
7	Materia orgánica (%), no mayor que	0,2
8	Acidez-alcalinidad (pH) de una solución en una concentración de 0,1 g/cm ³	4,6-5,9
9	Retención de petróleo (%)	6-12
10	Eficiencia de la retención de petróleo (%), no menor que	90
11	Densidad por volumen (g/cm ³), no menor que	0,75

Incluye las prescripciones en materia de embalaje, marcado y etiquetado, muestreo y criterios de conformidad y de prueba.

7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Seguridad y prevención de los daños que puedan infringirse a las personas y a la economía del país.

8. Documentos pertinentes: Una vez adoptada, la Notificación se publicará en el Boletín Oficial del Gobierno

9. Fecha propuesta de adopción: }
Fecha propuesta de entrada en vigor: } Por determinar

10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días desde la fecha de distribución en la OMC.

11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, correo electrónico y número de telefax de otra institución: