

19 de febrero de 2021

(21-1416)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

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

<b>1.</b>	<b>Miembro que notifica:</b> <u>SINGAPUR</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>										
<b>2.</b>	<p><b>Organismo responsable:</b> <i>National Environment Agency</i> (NEA) (Agencia Nacional de Medio Ambiente)</p> <p><b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, 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:</b></p> <p>Sra. Stefanie Koh  <i>Senior Scientific Officer</i> (Directora Científica), <i>Pollution Control 2 Division</i> (División 2 de Control de la Contaminación)  40 Scotts Road, #12-00 Environment Building  Singapur 228231  Correo electrónico: <a href="mailto:stefanie_koh@nea.gov.sg">stefanie_koh@nea.gov.sg</a></p> <p>Sr. Chen Fu Yi  <i>Principal Engineer</i> (Ingeniero Principal), <i>Pollution Control 1 Division</i> (División 1 de Control de la Contaminación)  40 Scotts Road, #12-00 Environment Building  Singapur 228231  Correo electrónico: <a href="mailto:Chen_Fu_Yi@nea.gov.sg">Chen_Fu_Yi@nea.gov.sg</a></p>										
<b>3.</b>	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>										
<b>4.</b>	<p><b>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):</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partida del SA</th> <th>Descripción:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32081020</td> <td>Pinturas antiincrustantes o anticorrosivas para cascos de barcos a base de poliésteres en un medio no acuoso.</td> </tr> <tr> <td>32081090</td> <td>Las demás pinturas a base de poliésteres en un medio no acuoso y disoluciones.</td> </tr> <tr> <td>32082040</td> <td>Pinturas antiincrustantes o anticorrosivas de polímeros acrílicos o vinílicos en un medio no acuoso para cascos de barcos.</td> </tr> <tr> <td>32082090</td> <td>Las demás pinturas y barnices en un medio no acuoso y disoluciones a base de polímeros acrílicos o vinílicos.</td> </tr> </tbody> </table>	Partida del SA	Descripción:	32081020	Pinturas antiincrustantes o anticorrosivas para cascos de barcos a base de poliésteres en un medio no acuoso.	32081090	Las demás pinturas a base de poliésteres en un medio no acuoso y disoluciones.	32082040	Pinturas antiincrustantes o anticorrosivas de polímeros acrílicos o vinílicos en un medio no acuoso para cascos de barcos.	32082090	Las demás pinturas y barnices en un medio no acuoso y disoluciones a base de polímeros acrílicos o vinílicos.
Partida del SA	Descripción:										
32081020	Pinturas antiincrustantes o anticorrosivas para cascos de barcos a base de poliésteres en un medio no acuoso.										
32081090	Las demás pinturas a base de poliésteres en un medio no acuoso y disoluciones.										
32082040	Pinturas antiincrustantes o anticorrosivas de polímeros acrílicos o vinílicos en un medio no acuoso para cascos de barcos.										
32082090	Las demás pinturas y barnices en un medio no acuoso y disoluciones a base de polímeros acrílicos o vinílicos.										

	32089030	Pinturas antiincrustantes o anticorrosivas para cascos de barcos a base de los demás polímeros en un medio no acuoso.
	32089090	Las demás pinturas en un medio no acuoso y disoluciones a base de los demás polímeros.
	32091050	Pinturas antiincrustantes o anticorrosivas de polímeros acrílicos o vinílicos en un medio no acuoso para cascos de barcos.
	32091090	Las demás pinturas y barnices de polímeros acrílicos o vinílicos en un medio no acuoso.
	32099000	Las demás pinturas y barnices de polímeros sintéticos o naturales modificados en un medio acuoso.
	32100091	Pinturas antiincrustantes o anticorrosivas para cascos de barcos.
	32100099	Las demás pinturas y barnices.
<b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>Environmental Protection and Management Act (Amendment of Second Schedule) Order 2021</i> (Orden de 2021 sobre la Ley de Protección y Gestión del Medio Ambiente [Modificación de la segunda Lista]. Documento en inglés (3 páginas).		
<b>6. Descripción del contenido:</b> La NEA propone introducir las siguientes mejoras en el control del contenido de plomo en las pinturas: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) No se permitirá la fabricación ni la importación de ninguna pintura, excepto las pinturas anticorrosivas a base de cinc y antiincrustantes a base de cobre, con una concentración total de plomo superior a 90 ppm, a menos que se destinen exclusivamente a la exportación.</li> <li>b) Y las pinturas anticorrosivas a base de cinc y las pinturas antiincrustantes a base de cobre con una concentración total de plomo superior al límite de 90 ppm se pueden utilizar solamente con fines industriales y deberá figurar la siguiente etiqueta en los contenedores de pintura, a menos que se destinen exclusivamente a la exportación: "Esta pintura contiene plomo. Para usos industriales solamente. No utilizar en muebles, edificios o en zonas de acceso público".</li> <li>c) Para la fabricación o la importación de todas las pinturas con una concentración total de plomo superior a 90 ppm destinadas a la exportación, será necesario obtener de la NEA una licencia de sustancias peligrosas.</li> </ul>		
<b>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> El plomo es una sustancia tóxica acumulativa que plantea graves riesgos para la salud humana y el medio ambiente. La exposición al plomo se puede deber una exposición ambiental o en el trabajo (por inhalación de partículas de plomo y/o ingestión de polvo, agua y alimentos contaminados con plomo). Según el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), los fabricantes de pintura han ido eliminando cada vez más el uso de aditivos de plomo añadidos deliberadamente en las pinturas para usos arquitectónicos e industriales. Muchos países como los Estados Unidos, el Canadá, Filipinas y la India han fijado en 90 ppm el límite de concentración total de plomo, conforme a la recomendación del PNUMA. En el marco de sus esfuerzos por seguir protegiendo el medio ambiente y la salud pública, la NEA examinó la reglamentación vigente sobre el control del plomo en las pinturas teniendo en cuenta la evolución tecnológica en la industria de la pintura y las medidas de control aplicadas por otros países, y propone mejorar el control del contenido de plomo en las pinturas.		
<b>8. Documentos pertinentes:</b>		

<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Environmental Protection and Management Act (EPMA)</i> (versión en vigor desde el 12 de febrero de 2020).</li></ul> <p>El documento mencionado se puede consultar en <a href="http://statutes.agc.gov.sg/">http://statutes.agc.gov.sg/</a></p>	
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> La adopción del documento notificado se dará a conocer en el Boletín Oficial de la República de Singapur. <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> Se publicará un aviso antes de la fecha de entrada en vigor
<b>10.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días después de la fecha de notificación
<b>11.</b>	<b>Textos disponibles en:</b> Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución: