

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.99.332

15 de julio de 1999

(99-2932)

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>SUECIA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Ministerio del Medio Ambiente 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: Dirección General de Comercio de Suecia
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): El uso de CFC (clorofluorocarbonos) para el funcionamiento de las instalaciones fijas de refrigeración, calefacción y aire acondicionado existentes que contengan una cantidad de la sustancia refrigerante no superior a 900 gramos.
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Propuesta de modificación de la Ordenanza sobre las sustancias químicas que agotan la capa de ozono (1 página, en sueco)
6.	Descripción del contenido: En virtud de la Ordenanza sueca sobre las sustancias químicas que agotan la capa de ozono (1995:636), se prohíbe el uso de CFC (clorofluorocarbonos) para el funcionamiento de las instalaciones existentes a partir del 1º de enero del año 2000. Con la modificación propuesta quedan excluidas de esta prohibición las instalaciones pequeñas de refrigeración, calefacción y aire acondicionado fijas existentes (que contienen una cantidad de la sustancia refrigerante no superior a 900 gramos). El uso de CFC para el funcionamiento de dichas instalaciones se autorizará hasta el 31 de diciembre del año 2004.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Motivos ambientales y económicos. Los escapes de las pequeñas instalaciones en cuestión son insignificantes (menos del 0,5 por ciento) cuando éstas están en funcionamiento, mientras que su destrucción en un plazo breve aumentaría el riesgo de emisiones en lugar de beneficiar al medio ambiente, y también acarrearía costes significativos. Por lo tanto, las instalaciones pequeñas quedarán excluidas temporalmente de esta prohibición, que entrará en vigor el 1º de enero del año 2000.
8.	Documentos pertinentes: Foerordning (1995:636) om aemnen som bryter ned ozonskiktet

9.	Fecha propuesta de adopción: Fecha propuesta de entrada en vigor:	} Por decidir. La modificación entrará en vigor no más tarde del 1º de enero del 2000
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 24 de septiembre de 1999	
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, correo electrónico y número de telefax de otra institución:	