NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** INDIA**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Department of Chemicals and Petrochemicals* (Departamento de Productos Químicos y Petroquímicos)**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:**Shri Samir Kumar Biswas*Joint Secretary* (Secretario Adjunto)Room No-341, A WingDepartment of chemicals and PetrochemicalsShastri Bhawan, New DelhiTel.: +91-11-23383428Fax: +91-11-23073682Correo electrónico: samir.biswas@gov.in |
| **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):** Tripolifosfato de sodio anhidro (SA: 2835 3100). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** *Sodium Tripolyphosphate (Quality Control) Order, 2020* (Orden de control de la calidad del tripolifosfato de sodio, de 2020). Documento en inglés (1 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El tripolifosfato de sodio se utiliza como conservante para aves de corral, carne y pescado y mariscos. Además, se añade, junto con otros polifosfatos de sodio, a los quesos fundidos como emulsionante. También se utiliza en la fabricación de detergentes, como producto químico para el tratamiento de aguas, en la purificación del caolín, el acondicionamiento de lodos de perforación de pozos de petróleo, en la fabricación de papel y en la elaboración de productos textiles, entre otros usos. El tripolifosfato de sodio fabricado en el país o importado se ajustará a la norma india (IS 6100: 1984) y debe llevar la marca de certificación de la Oficina de Normas de la India (BIS). El uso de la marca de certificación se rige por las disposiciones de la Ley relativa a la Oficina de Normas de la India de 1986 y por las normas y reglamentos adoptados de conformidad con esta Ley. La Oficina de Normas de la India estará encargada de la certificación y la aplicación. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** La Norma sobre el tripolifosfato de sodio pasa a ser de aplicación obligatoria para proteger la salud humana y el ecosistema en general. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:**Se adjunta la Orden de Control de la Calidad por la que se declara el carácter obligatorio de la Norma de la India en la que se establecen especificaciones para el tripolifosfato de sodio (IS 6100: 1984). |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** No se ha establecido.**Fecha propuesta de entrada en vigor:** seis meses después de la fecha de adopción |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de notificación |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [ ], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:**Shri Samir Kumar BiswasJoint SecretaryRoom No-341, A WingDepartment of chemicals and PetrochemicalsShastri Bhawan, New DelhiTel.: +91-11-23383428Fax: +91-11-23073682Correo electrónico: samir.biswas@gov.in |