NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** NOUVELLE-ZÉLANDE**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:***Ministry for the Environment* (Ministère de l'environnement)*Environment House* (Maison de l'environnement)23 Kate Sheppard PlaceThorndon 6011 WellingtonNouvelle-Zélande**Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:***Standards New Zealand* (Service néo-zélandais de la normalisation)Téléphone: +64 4 498 5990wto@standards.co.nz[www.standards.govt.nz](http://www.standards.govt.nz/) |
| **3.** | **Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:** |
| **4.** | **Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):** Tous les produits contenant du mercure figurant dans la première partie de l'Annexe A de la Convention de Minamata sur le mercure pour des substances avec de nouvelles utilisation.Les produits couverts sont:* Piles, à l'exception:
* - des piles boutons zinc-oxyde d'argent à teneur en mercure < 2%
* - des piles boutons zinc-air à teneur en mercure < 2%
* Commutateurs et relais, à l'exception:
* - des ponts de mesure de capacité et de perte à très haute précision
* - des commutateurs et relais radio haute fréquence pour instruments de surveillance et de contrôle possédant une teneur maximale en mercure de 20 mg par pont, commutateur ou relais
* Lampes contenant des quantités spécifiques de mercure
* - lampes fluorescentes compactes d'éclairage ordinaire de puissance <= 30 W à teneur en mercure supérieure à 2,5 mg par bec de lampe et de puissance > 30 W à teneur en mercure supérieure à 5 mg par bec de lampe
* - tubes fluorescents linéaires d'éclairage ordinaire:
* - au phosphore à trois bandes de puissance < 60 W à teneur en mercure supérieure à 5 mg par lampe
* - au phosphore d'halophosphate de puissance <= 40 W à teneur en mercure supérieure à 10 mg par lampe
* - lampes d'éclairage ordinaire à vapeur de mercure sous haute pression
* - lampes fluorescentes à cathode froide et à électrodes externes
* Cosmétiques
* Pesticides, biocides et antiseptiques locaux
* Les instruments de mesure non électroniques (baromètres, hygromètres, manomètres, thermomètres, sphygmomanomètres)
 |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *Managing the trade in mercury and mercury products: New Zealand's approach to ratifying the Minamata Convention on Mercury* (Gestion du commerce du mercure et de ses produits: l'approche de la Nouvelle-Zélande pour la ratification de la Convention de Minamata sur le mercure), 31 pages, en anglais<https://www.mfe.govt.nz/sites/default/files/media/Climate%20Change/minamata-convention-consultation.pdf> |
| **6.** | **Teneur:** La Nouvelle-Zélande propose:* La modification de la réglementation au titre de la Loi de 1988 sur les importations et exportations (Restrictions) afin d'interdire l'importation et l'exportation de certains produits contenant du mercure.
* La création d'une nouvelle réglementation au titre de la Loi de 2008 sur la réduction des déchets afin d'interdire la fabrication et la vente de certains produits contenant du mercure en Nouvelle-Zélande.

Ces modifications, ainsi que d'autres changements dans la législation nationale, visent à rendre la réglementation de la Nouvelle-Zélande conforme à la Convention de Minamata sur le mercure. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Les modifications notifiées doivent satisfaire aux exigences de ratification de la Convention de Minamata sur le mercure, qui a pour objet de répondre à la menace mondiale que représente le mercure de fabrication humaine pour la santé des personnes et l'environnement. |
| **8.** | **Documents pertinents:*** <https://www.mfe.govt.nz/sites/default/files/media/Climate%20Change/minamata-convention-consultation.pdf>
 |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** avril 2021**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** octobre 2021 |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 15 septembre 2020 |
| **11.** | **Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [ ] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:**minamata@mfe.govt.nz<https://www.mfe.govt.nz/sites/default/files/media/Climate%20Change/minamata-convention-consultation.pdf> |