NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** JAPON**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:** *Consumer Affairs Agency* (Agence pour la protection des consommateurs)**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:** |
| **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):** Épurateurs d'eau (seulement ceux dont une des fonctions est d'éliminer le chlore résiduel de l'eau courante pour obtenir de l'eau portable) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *Partial Revision to the Quality Labeling Rules for Miscellaneous Manufactured Goods* (Révision partielle des Règles relatives à l'étiquetage de la qualité de divers produits manufacturés) |
| **6.** | **Teneur:** La révision partielle proposée des Règles relatives à l'étiquetage de la qualité de divers produits manufacturés comprend les modifications suivantes:1. exclusion du 1,1,1-Trichloroéthane de l'étiquetage de la capacité d'épuration de l'eau et approbation de l'étiquetage de la capacité d'épuration de l'eau d'après la méthode d'essai établie dans l'annexe A de la norme JIS (Mise en conformité avec la norme JIS S 3201:2019);
2. étiquetage des résultats d'essai de la capacité totale de filtration de l'eau (turbidité) pour tous les épurateurs d'eau (Mise en conformité avec la norme JIS S 3201:2019);
3. étiquetage des résultats d'essai concernant la pression minimale de l'eau nécessaire pour les épurateurs d'eau à pompe (Mise en conformité avec la norme JIS S 3201:2019);
4. étiquetage des résultats d'essai de la capacité de filtration de l'eau pour les épurateurs d'eau de type discontinu (Mise en conformité avec la norme JIS S 3201:2019).
 |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Fournir aux consommateurs des renseignements plus précis en ce qui concerne la qualité des épurateurs d'eau afin de les aider dans leur choix. |
| **8.** | **Documents pertinents:** Le document ci-après, conformément à la Loi sur l'étiquetage de la qualité des articles de ménage (Loi n° 104 de 1962), est révisé.* Règles relatives à l'étiquetage de la qualité de divers produits manufacturés (Notification ministérielle n° 7 de l'Agence pour la protection des consommateurs, 30 mars 2017)

Une fois adoptée, la révision sera publiée au Journal officiel (KAMPO). |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** à déterminer**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** à déterminer |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 60 jours à compter de la date de notification |
| **11.** | **Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:***Standards Information Service* (Service d'information sur les normes)*International Trade Division* (Division du commerce international)*Economic Affairs Bureau* (Bureau des affaires économiques)*Ministry of Foreign Affairs* (Ministère des affaires étrangères)2-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-kuTokyo 100-8919 (Japon)Téléphone: + (81) 3 5501 8344Fax: + (81) 3 5501 8343Courrier électronique: enquiry@mofa.go.jp |