

3 août 2020

(20-5375)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

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

1.	Membre notifiant: UNION EUROPÉENNE Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Commission européenne 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: Commission européenne Point d'information de l'UE sur les OTC Fax: +(32) 2 299 80 43 Courrier électronique: grow-eu-tbt@ec.europa.eu Site Web: https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/fr/
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 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): Acides perfluorocarboxyliques dont la chaîne comporte de 9 à 14 atomes de carbone (APFC C9-C14), leurs sels et les substances apparentées. (Le terme "APFC C9-C14" est une abréviation désignant les substances suivantes: PFNA - Acide perfluorononane-1-oïque (APFC-C9) CAS 375-95-1 CE 206-801-3 PFDA - Acide nonadécafluorodécanoïque (APFC-C10) CAS 335-76-2 CE 206-400-3 PFUnDA - Acide hénicosafuoroundécanoïque (APFC-C11) CAS 2058-94-8 CE 218-165-4 PFDODA - Acide tricosafuorododécanoïque (APFC-C12) CAS 307-55-1 CE 206-203-2 PFTTrDA - Acide pentacosafuorotridécanoïque (APFC-C13) CAS 72629-94-8 CE 276-745-2 PFTDA - Acide heptacosafuorotétradécanoïque (APFC-C14) CAS 376-06-7 CE 206-803-4 Les substances apparentées aux APFC C9-C14 peuvent être transformées en APFC C9-C14 dans l'environnement.
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Draft Commission Regulation amending Annex XVII to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council as regards perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain (C9-C14 PFCAs), their salts and related substances</i> (Projet de règlement de la Commission modifiant l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant les acides perfluorocarboxyliques dont la chaîne comporte de 9 à 14 atomes de carbone (APFC C9-C14), leurs sels et les substances apparentées), 5 pages, en anglais; 4 pages, en anglais

- 6. Teneur:** Le projet de règlement notifié vise à modifier l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006 comme suit:
- Une restriction est proposée en ce qui concerne la fabrication des APFC C9-C14, de leurs sels et des substances apparentées dans l'UE. De plus, la proposition restreint l'utilisation, la mise sur le marché et l'importation des APFC C9-C14, de leurs sels et des substances apparentées en tant que telles, dans un mélange ou dans un article, en concentration supérieure ou égale à 25 parties par milliard pour la somme des APFC C9-C14 et de leurs sels ou à 260 parties par milliard pour la somme des substances apparentées aux APFC C9-C14.
- 7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Cette restriction vise à empêcher le secteur privé de substituer les substances à base d'APFO utilisées ("produits chimiques du type C8") par des APFC dont la chaîne est plus longue ("produits chimiques des types C9-C14") pour assurer les mêmes fonctions dans les produits finis ("substitution regrettable"). Les APFC C9-C14 sont des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT)/très persistantes et très bioaccumulables (vPvB); leurs émissions doivent donc être réduites. L'acide perfluorooctanoïque (APFO) fait l'objet de restrictions au titre du règlement REACH, dans le cadre du Règlement (UE) 2017/1000 de la Commission du 13 juin 2017, depuis le 4 juillet 2020; autre.
- 8. Documents pertinents:**
- Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (règlement REACH):
- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?qid=1423064258789&uri=CELEX%3A32006R1907>
- <https://echa.europa.eu/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e18195edb3>
- 9. Date projetée pour l'adoption:** 1^{er} trimestre 2021
- Date projetée pour l'entrée en vigueur:** 20 jours à compter de la date de publication au Journal officiel de l'UE. L'application de la restriction serait repoussée de 18 mois après la date d'entrée en vigueur.
- 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 [] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:**
- Commission européenne
Point d'information de l'UE sur les OTC
Fax: + (32) 2 299 80 43
- Courrier électronique: grow-eu-tbt@ec.europa.eu
- Texte accessible via le site Web de l'UE sur les OTC: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/fr/>
- https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_4682_00_e.pdf
- https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_4682_01_e.pdf