



14 août 2015

(15-4166)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: français

NOTIFICATION

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

1.	Membre notifiant: <u>SUISSE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV 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: Secrétariat d'État à l'économie SECO Holzikofenweg 36 3003 Berne Fax: +41 (0)58 464 09 58 Email: tbt@seco.admin.ch Website: http://www.seco.admin.ch
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): Matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, dont on peut s'attendre à ce qu'ils entrent en contact avec des denrées alimentaires dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles, ou qui sont destinés à transférer leurs constituants aux denrées alimentaires, en métal, en plastique, en cellulose, en verre, en papier ou cartons, en cire ou paraffines, en silicones ; encres d'emballage.
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <ul style="list-style-type: none">• Ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODAIUOs), et• Ordonnance sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires (58 pages, en allemand, français, italien)
6.	Teneur: Des prescriptions générales concernant les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires sont édictées dans une version revue de l'Ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels. L'ordonnance sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires précise ces prescriptions (y compris les substances chimiques admises). D'importantes modifications concernent notamment : <ul style="list-style-type: none">• Introduction de l'obligation de suivre les bonnes pratiques de fabrication (GMP) à toutes les étapes de la fabrication• Introduction de la traçabilité• Harmonisation avec la législation du principal partenaire économique pour les matériaux et objets en plastique et le recyclage des matériaux et objets en plastique• Modification de l'annexe sur les encres d'imprimerie

	<ul style="list-style-type: none"> Les matériaux et objets destinés à la distribution d'eau sont exclus du champ d'application de l'ordonnance
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Harmonisation partielle avec la législation du principal partenaire économique : limitation des divergences légales avec l'Union européenne (UE) et garantie d'un niveau de sécurité équivalent en Suisse dans le domaine des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
8.	Documents pertinents: Le projet de réglementation technique peut être téléchargé à partir du projet de révision totale des législations concernant les denrées alimentaires et des objets usuels: http://www.blv.admin.ch/dokumentation/01013/05845/05846/index.html?lang=fr
9.	Date projetée pour l'adoption: Juillet 2016 Date projetée pour l'entrée en vigueur: Juillet 2016
10.	Date limite pour la présentation des observations: 1 novembre 2015
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: https://members.wto.org/crnattachments/2015/TBT/CHE/15_3128_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2015/TBT/CHE/15_3128_01_f.pdf