



Circulaire concernant le règlement (CE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (PIM)

Référence	PCCB/S3/662562	Date	31/05/2011
Version actuelle	1	Date de mise en application	Date publication
Mots-clés	Règlement (CE) n° 10/2011, PIM		

Rédigé par	Approuvé par
De Praeter, Caroline, attaché	Diricks Herman, directeur général

1. Objectif

La présente circulaire commente la nouvelle réglementation concernant les matières plastiques, règlement (CE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

2. Champ d'application

Ce document est d'application aux matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

3. Référence

Règlement (CE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

4. Définitions et abréviations

PIM : Plastic Implementation Measure

5. Règlement (CE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (PIM)

Le règlement (CE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires est paru le 14 janvier 2011. Ce règlement est également appelé « PIM » ou « Plastic Implementation Measure ».

Ce règlement remplace la directive (CE) n° 2002/72 du 6 août 2002 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

L'AR du 3 juillet 2005 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires reste d'application vu que les méthodes d'analyses mentionnées dans cet AR sont toujours valables.

Les principaux points sont repris ci-dessous de même que les modifications par rapport à la directive n° 2002/72/CE.

- Il s'agit d'un règlement et il est donc directement d'application dans tous les États membres européens sans interprétation nationale.
- Le champ d'application a été élargi et comprend maintenant aussi des matériaux en plastique (multicouches) et des objets pourvus d'un revêtement ou imprimés et des matériaux multicouches avec aussi bien du plastique que d'autres matériaux.
- Une liste a été reprise en annexe, la liste UE. Il s'agit d'une liste fermée qui comprend :
 - des monomères et d'autres précurseurs
 - des additifs, à l'exception de colorants
 - des auxiliaires de polymérisation, à l'exception de solvants
 - des macromolécules obtenues par fermentation microbienne
- L'article 6 énumère une série de dérogations applicables aux substances qui ne figurent pas sur la liste UE mais qui peuvent tout de même être utilisées sous certaines conditions ou se retrouver dans les matériaux et objets.
- Il est stipulé que les substances utilisées dans les matériaux et objets en plastique lors de la fabrication des couches en matière plastique doivent être d'une qualité technique et d'une pureté appropriées.
- Les substances utilisées lors de la fabrication de couches en matière plastique doivent satisfaire à la limite de migration spécifique, à la limite de migration totale et aux limitations particulières et aux spécifications reprises dans ce règlement.
- Les limites de migration spécifiques (LMS) sont exprimées en mg/kg. Si aucune LMS n'est reprise, il faut utiliser une limite de 60 mg/kg.
- La limite de migration totale ne peut pas excéder 10 mg/dm². Pour les nourrissons et les enfants en bas âge, cette limite est exprimée par kg de (simulant de) denrée alimentaire.
- Dans le cas de matériaux multicouches et d'objets en plastique, la composition de chaque couche synthétique doit satisfaire au règlement et le matériau fini ou l'objet doit satisfaire aux limites de migration spécifiques et à la limite de migration totale.
- Dans le cas de matériaux multicouches et d'objets composés de plusieurs matériaux, la composition des couches synthétiques doit satisfaire à ce règlement, mais les LMS et la limite de migration globale ne sont pas d'application.
- La déclaration de conformité reste une exigence légale. Un modèle est repris en annexe IV.
- L'article 22 aborde les dispositions de transition :
 - Jusqu'au 31 décembre 2012, les pièces justificatives se basent sur la directive n° 82/711/CEE.
 - A partir du 1^{er} janvier 2013, les pièces justificatives pourront se baser sur la directive n° 82/711/CEE ou sur le règlement actuel.
 - A partir du 1^{er} janvier 2016, les pièces justificatives se baseront sur ce règlement.

- Les additifs employés dans l'ensimage des fibres de verre utilisées pour le renforcement des plastiques et qui n'ont pas été repris en annexe peuvent tout de même être utilisés jusqu'au 31 décembre 2015 s'il est satisfait aux exigences de l'analyse des risques, comme décrit dans ce règlement.
 - Les matériaux et objets mis sur le marché de manière légale avant le 1^{er} mai 2011 peuvent être commercialisés jusqu'au 31 décembre 2012.
- Ce règlement est d'application à partir du 1^{er} mai 2011.
 - La liste positive fermée d'additifs sera en vigueur à partir du 1^{er} janvier 2016.
 - Les nouveaux simulants repris dans ce règlement seront d'application à partir du 31 décembre 2012.
 - La liste UE a été reprise en annexe I.
 - L'annexe II mentionne les limites de migration spécifiques pour un certain nombre de métaux et pour les amines aromatiques primaires.
- L'annexe II traite des simulants alimentaires. Les simulants ont été modifiés par rapport au passé. On réalise des tests avec d'autres simulants et on prévoit plus de simulants comme par ex. le simulant E pour tester les denrées alimentaires sèches. Les listes avec les denrées alimentaires et le simulant de denrée alimentaire correspondant à utiliser sont également mentionnées dans cette annexe.
 - Le modèle de la déclaration de conformité figure en annexe IV.
 - L'annexe V décrit les tests de migration, reprend les combinaisons temps-température pour les tests de migration globaux et entre plus dans les détails au sujet des facteurs de réduction.

Vous trouverez de plus amples informations en ce qui concerne les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires ainsi que sur la déclaration de conformité via <http://www.favv.be/denreesalimentaires/materiaux.asp> .

Vous pouvez obtenir de plus amples informations sur cette circulaire via l'adresse e-mail : FCM@favv.be .

6. Annexes

Règlement (CE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

7. Aperçu des révisions

Aperçu des révisions de la circulaire		
Version	Date de mise en application	Motif et portée de la révision
1	Data publication	