

VEILLE RÉGLEMENTAIRE

Qualité

Fiche VRE.45

Les matériaux au contact des aliments

Code de la Consommation Article R412-38

Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE

Règlement 2023/2006/CE de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Décret n°73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur la répression des fraudes en ce qui concerne les produits chimiques dans l'alimentation humaine et les matériaux et objets au contact des denrées, produits et boissons destinés à l'alimentation de l'homme et des animaux ainsi que les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage de ces matériaux et objets.

Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour l'application de l'article 11 du Décret n° 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

Décret n°2007-766 du 10 mai 2007 modifié portant application du code de la consommation en ce qui concerne les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

1. Généralités

1.1 Champ d'application

La réglementation sur les matériaux au contact concerne :

- les emballages et leurs constituants ;
- les matériels et équipements qui sont mis au contact des denrées alimentaires (intérieurs de cuves ou de silos de stockage, machines de conditionnement,...).

Le présent document a été rédigé dans un but informatif par le CNIPT. Toutes les positions, informations et données présentées sont censées être exactes et précises, mais ne comportent ni garantie ni responsabilité, explicite ou implicite, d'aucune espèce. Toute erreur ou omission ne saurait engager la responsabilité de l'interprofession. Seuls les textes réglementaires, publiés aux Journaux Officiels, français ou communautaires, font foi.

Date de MAJ : Août 2019

1/5

1.2 Définitions

1. Matériaux et objets actifs destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (« matériaux et objets actifs ») : *Matériaux et objets destinés à prolonger la durée de conservation ou à maintenir ou améliorer l'état des denrées alimentaires emballées. Conçus de façon à incorporer délibérément des constituants qui libèrent ou absorbent des substances dans les denrées alimentaires emballées ou dans l'environnement des denrées alimentaires.*

2. Matériaux et objets intelligents destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (« matériaux et objets intelligents ») : *Matériaux et objets qui contrôlent l'état des denrées alimentaires emballées ou l'environnement des denrées alimentaires.*

Dans cette fiche, les matériaux et objets intelligents ne sont pas abordés car ils ne sont généralement pas utilisés dans les centres de conditionnement de pommes de terre.

1.3. Conformité

Les matériaux (y compris les matériaux recyclés) et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires doivent être fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication afin que, dans les conditions normales et prévisibles de leur emploi, ils ne cèdent pas aux denrées alimentaires des constituants en une quantité susceptible :

- de présenter un danger pour la santé humaine ;
- ou d'entraîner une modification inacceptable de la composition des denrées ;
- ou d'entraîner une altération des caractères organoleptiques des denrées.

LA PROPRETE DES MATERIAUX DOIT ETRE ASSUREE

Tout doit être mis en œuvre afin de prévenir une contamination, les bonnes pratiques de fabrication doivent être respectées et un système d'assurance de la qualité et un système de contrôle de la qualité doivent être établis et mis en œuvre. Une prévention de la contamination peut être réalisée notamment par un stockage hygiénique des emballages primaires, une hygiène suffisante du personnel, etc.

Tous les matériaux et objets non encore mis en contact avec des denrées alimentaires doivent porter, lors de leur commercialisation, la mention ou le pictogramme (les deux devant être lisibles et indélébiles) indiquant qu'ils sont aptes au contact alimentaire.

La mention est la suivante : « convient pour aliment »



Le logo est le suivant :

Cette mention ou ce logo sont non obligatoires pour les objets qui, de par leurs caractéristiques, rentrent manifestement en contact avec des denrées alimentaires (exemple : une fourchette).

Le présent document a été rédigé dans un but informatif par le CNIPT. Toutes les positions, informations et données présentées sont censées être exactes et précises, mais ne comportent ni garantie ni responsabilité, explicite ou implicite, d'aucune espèce. Toute erreur ou omission ne saurait engager la responsabilité de l'interprofession. Seuls les textes réglementaires, publiés aux Journaux Officiels, français ou communautaires, font foi.

Date de MAJ : Août 2019

L'étiquetage doit également comporter les informations nécessaires pour la traçabilité du matériau ou objet. Le système de traçabilité des matériaux ou objets en contact avec les denrées alimentaires doit permettre un suivi à tous les stades.

Si un nouveau matériau de conditionnement ou un groupe de matériau de conditionnement est créé, il faut déposer un dossier à la DGCCRF qui le transmet à l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail).

L'ANSES donne éventuellement son aval après avoir réalisé une évaluation des risques pour la santé. L'ANSES peut également renseigner sur l'aptitude au contact alimentaire de matériaux et objets.

Il est obligatoire d'accompagner les matériaux destinés à entrer en contact alimentaire d'une déclaration écrite indiquant qu'ils sont conformes à la réglementation ; cette déclaration doit être transmise par les fournisseurs d'emballages ainsi que les fournisseurs de matériels et d'équipements susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires. Cette obligation est valable à tous les stades d'un produit sauf lors de la vente ou de la distribution à titre gratuit au consommateur final. Cette déclaration est accompagnée des documents adéquats afin de démontrer cette conformité (exemple : test de migration,...).

Pour les encres qui sont appliquées sur la partie d'un matériau ou d'un objet n'entrant pas en contact avec les denrées alimentaires, aucune substance ne doit pouvoir être transférée aux denrées alimentaires au travers du support ou par maculage, à des concentrations telles que les teneurs des denrées alimentaires en ces substances soient susceptibles de mettre en péril la santé humaine, de causer une modification inadmissible de la composition des denrées alimentaires ou une altération de leurs caractères organoleptiques.

2. Les mesures spécifiques pour chaque matériau

Il est prévu que des textes spécifiques européens soient adoptés pour certains groupes de matériaux, listés en annexe I du Règlement 1935/2004.

A ce jour des textes européens ont été publiés uniquement sur les groupes de matériaux suivants :

- Céramiques ;
- Dérivés époxydiques ;
- Matières plastiques ;
- Pellicules de cellulose régénérée ;
- Matériaux et objets actifs et intelligents ;
- Vernis et revêtements (utilisation bisphénol A).

En attendant d'autres textes européens, des mesures nationales sont toujours en vigueur et sont détaillées dans les fiches rédigées par la DGCCRF par type de matériau (voir §3.1).

Le présent document a été rédigé dans un but informatif par le CNIPT. Toutes les positions, informations et données présentées sont censées être exactes et précises, mais ne comportent ni garantie ni responsabilité, explicite ou implicite, d'aucune espèce. Toute erreur ou omission ne saurait engager la responsabilité de l'interprofession. Seuls les textes réglementaires, publiés aux Journaux Officiels, français ou communautaires, font foi.

3. Liens et documents utiles

3.1 Fiches de la DGCCRF

Via la page suivante du site de la DGCCRF, on peut accéder à des fiches de synthèse de la réglementation sur les matériaux au contact des denrées alimentaires : <http://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Materiaux-au-contact-des-denrees-alimentaires>

Cette page permet d'ouvrir d'autres pages où se trouvent les fiches de synthèse sur :

- La réglementation générale : <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Fiche-generale-relative-a-la-reglementation-des-ma>
- Les règles spécifiques applicables à certains matériaux :
 - o Métaux et alliages : <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/metaux-et-alliages>
 - o Matériaux inorganiques (hors métaux et alliages) : <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/materiaux-inorganiques-hors-metaux-et-alliages>
 - o Matériaux organiques à base de matières synthétiques : <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/materiaux-organiques-a-base-matiere-synthetique>
 - o Matériaux organiques à base de fibres végétales : <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/materiaux-organiques-a-base-fibres-vegetales>
 - o Bois : <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Securite/Produits-alimentaires/Materiaux-au-contact/Bois>
 - o Encres, revêtements et vernis pour impression de la partie extérieure des matériaux : <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Encres-revetements-et-vernys-pour-impression-de-la>

3.2 Modèles pour déclaration de conformité

Sur le site de l'ANIA (Association Nationale des Industries Alimentaires) sont disponibles des modèles de déclaration de conformité, à la fois en français et en anglais, qui permettent de répondre aux exigences de la réglementation :

- Modèle pour les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, accompagné d'une note d'aide au remplissage ;
- Modèle pour les matériels et équipements au contact des denrées alimentaires.

Ces documents peuvent être téléchargés à l'adresse suivante :

<https://www.ania.net/alimentation-sante/declaration-conformite-materiaux-equipements-au-contact-denrees-alimentaires>

Le présent document a été rédigé dans un but informatif par le CNIPT. Toutes les positions, informations et données présentées sont censées être exactes et précises, mais ne comportent ni garantie ni responsabilité, explicite ou implicite, d'aucune espèce. Toute erreur ou omission ne saurait engager la responsabilité de l'interprofession. Seuls les textes réglementaires, publiés aux Journaux Officiels, français ou communautaires, font foi.

Date de MAJ : Août 2019

4/5

4. Références réglementaires européennes complémentaires

- Règlement (CE) n° 450/2009 de la Commission du 29 mai 2009 concernant les matériaux et objets actifs et intelligents destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (pour l'instant pas d'actualité dans le secteur des pommes de terre destinées au marché du frais).
- Règlement 1895/2005/CE du 18 novembre 2005 concernant la limitation de l'utilisation de certains dérivés époxydiques dans les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Directive 2007/42/CE du 29 juin 2007 relative aux matériaux et objets en pellicule de cellulose régénérée, destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Règlement (CE) n° 282/2008 de la Commission du 27 mars 2008 modifié relatif aux matériaux et aux objets en matière plastique recyclée destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et modifiant le règlement (CE) n° 2023/2006.
- Arrêté du 24 août 2010 relatif à la marque française apposée sur les emballages en bois attestant de la réalisation d'un traitement approuvé par la NIMP n°15 révisée.
- Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 modifié concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (UE) n° 2018/213 du 12 février 2018 relatif à l'utilisation du bisphénol A dans les vernis et les revêtements destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et modifiant le règlement (UE) n° 10/2011 en ce qui concerne l'utilisation de cette substance dans les matériaux en matière plastique entrant en contact avec des denrées alimentaires.

Le présent document a été rédigé dans un but informatif par le CNIPT. Toutes les positions, informations et données présentées sont censées être exactes et précises, mais ne comportent ni garantie ni responsabilité, explicite ou implicite, d'aucune espèce. Toute erreur ou omission ne saurait engager la responsabilité de l'interprofession. Seuls les textes réglementaires, publiés aux Journaux Officiels, français ou communautaires, font foi.

Date de MAJ : Août 2019

5/5