

***Les critères d'inertie à appliquer***

- Substances utilisées pour fabriquer le matériaux autorisées dans les listes positives (monomères, additifs dont matières colorantes)***
- Matière organiques volatiles libres inférieures à 0,5 %***
- Migration globale inférieure à 10 mg/dm<sup>2</sup> ou 60 mg/kg d'aliment***
- Migrations spécifiques inférieures aux LMS :***
  - Amines aromatiques (< 1 mg/kg d'aliment)*
  - Formaldéhyde (< 3 mg/kg d'aliment)*
  - Nitrosamines (< 1 µg/dm<sup>2</sup> de matériau ou < 0,01 mg/kg de tétine ou sucette)*
  - Substances N–Nitrosables (< 10 µg/dm<sup>2</sup> de matériau ou 0,1 mg/kg de tétine ou sucette)*
  - Zinc (< 10 mg/kg d'aliment)*
  - Autres substances (voir la liste positive)*
- Pas de réaction positive au test des peroxydes de la Pharmacopée Européenne***

***Les textes applicables***

*Tétines et sucettes*

Directive 93/11/CEE de la Commission du 15 mars 1993 concernant la libération de N–nitrosamines et de substances N–nitrosables par les tétines et les sucettes en élastomère ou caoutchouc

*Matériaux au contact des aliments*

Arrêté du 9 novembre 1994 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc au contact des denrées, produits et boissons alimentaires (arrêtés modificatifs: arrêté du 9 août 2005 et arrêté du 19 décembre 2006)

Note d'information n°2014–108 du 5 juin 2014 relative aux matériaux au contact des denrées alimentaires

Fiches matériaux organiques matières synthétiques