

Annexe I

Catégories d'ingrédients pour lesquels l'indication de la catégorie peut remplacer celle du nom spécifique

Groupe d'ingrédients	Indication de catégorie
Huiles raffinées autres que l'huile d'olive	«huile», qualifiée de «végétale» ou «d'animale» et «hydrogénée» ou «partiellement hydrogénée» selon le cas.
Matières grasses raffinées	«Matières grasses», qualifiée de «végétale» ou «d'animale», selon le cas
Amidons, autres que les amidons modifiés chimiquement	«amidons» avec mention du produit d'origine
Toutes les espèces de poisson dans le cas où le poisson constitue un ingrédient d'un autre aliment, à la condition que l'étiquetage et la présentation de cet aliment ne fassent pas mention d'un type particulier de poisson.	«poisson»
Tous les types de chair de volaille dans le cas où celle-ci constitue un ingrédient d'un autre aliment, à la condition que l'étiquetage et la présentation de cet aliment ne fassent pas mention d'un type particulier de chair de volaille.	«chair de volaille»
Tous les types de fromages lorsque le fromage ou un mélange de fromages constituent un ingrédient d'une autre denrée alimentaire, à la condition que l'étiquetage et la présentation de cet aliment ne fassent pas mention d'un type particulier de fromage.	«fromage»
Toute épice et extrait d'épice n'excèdent pas 2% du poids du produit, seuls ou en combinaison dans la denrée alimentaire.	«épices», ou «mélange d'épices», selon le cas.
Toute herbe ou partie d'herbe ne dépassant pas 2% du poids du produit, seule ou en combinaison dans la denrée alimentaire.	«herbes» ou «mélange d'herbes», selon le cas.
Tous les types de préparations à base de gomme utilisés dans la fabrication de la gomme de base destinée au chewing gum.	«gommes de base»
Tous les types de saccharose	«sucres»
Dextrose anhydre et monohydraté de dextrose	«dextrose » ou «glucose»
Tous les types de caséinates	«caséinates»
Beurre de cacao de pression, de torsion ou raffiné	«beurre de cacao»
Tous les fruits confits n'excèdent pas 10% du poids du produit	«fruits confits»