

Annexes VI du règlement CEE n°2092/91

Ingrédients et auxiliaires technologiques autorisés dans la préparation des produits alimentaires composés essentiellement d'un ou de plusieurs ingrédients d'origine végétale

Annexe VI A Ingrédients d'origine non agricole	Annexe VI B Auxiliaires technologiques biologiques de transformation	Annexe VI C Ingrédients d'origine agricole, non biologiques
<p>A1 Additifs alimentaires, y compris les supports</p> <p>E 170 Carbonates de calcium E 270 Acide lactique E 290 Dioxyde de carbone E 296 Acide malique E 300 Acide ascorbique E 306 Extrait riche en tocophérol (anti-oxydant dans les graisses et les huiles) E 322 Lécithines E 330 Acide citrique E 333 Citrates de calcium E 334 Acide tartrique E 335 Tartrate de sodium E 336 Tartrate de potassium E 341 Phosphate monocalcique (Poudre à lever pour farine fermentante) E 400 Acide alginique E 401 Alginate de sodium E 402 Alginate de potassium E 406 Agar-Agar E 407 Carraghénane E 410 Farine de graines de caroube E 412 Farine de graines de guar E 413 Gomme adragante E 414 Gomme arabique E 415 Gomme xanthane E 416 Gomme karaya E 440 Pectines E 500 Carbonates de sodium E 501 Carbonates de potassium E 503 Carbonates d'ammonium E 504 Carbonates de magnésium E 516 Sulfate de calcium (support) E 524 Hydroxyde de sodium (Traitement de surface de Langengebäck) E 938 Argon E 941 Azote E 948 Oxygène</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Eau - Chlorure de calcium en agent de coagulation - Carbonate de calcium - Hydroxyde de calcium - Sulfate de calcium en agent de coagulation - Chlorure de magnésium en agent de coagulation - Carbonate de potassium en séchage du raisin - Carbonate de sodium en production de sucre - Hydroxyde de sodium en traitement des olives - Acide sulfurique en production de sucre - Dioxyde de carbone - Azote - Éthanol en solvant - Acide tannique en auxiliaire de filtration - Ovalbumine - Caséine - Gélatine - Ichtyocolle - Huiles végétales en agent de graissage, lubrifiant ou antimosse - Gel ou solution colloïdale de dioxyde de silicium - Charbon activé - Talc - Bentonite - Kaolin - Terre à diatomées - Perlite - Coques de noisettes - Farine de riz - Cire d'abeilles en lubrifiant - Cire de Carnauba en lubrifiant - Microorganismes (art 2 / Directive 90/220CEE) 	<p>C1 Produits végétaux non transformés et ceux en dérivant (définition 2-a) (*)</p> <p>C1.1 Fruits et graines comestibles</p> <ul style="list-style-type: none"> Noix de coco Noix du Brésil Noix de cajou Dattes Ananas Mangues Papayes Prunelles Cacao Fruits de la passion Noix de kola Cacahuètes Cynorrhodons (fruits d'églantier) Fruits de l'argousier Myrtilles Siroop d'érable Poudre de banane séchée Groseilles à maquereau Poudre de fraises séchées Framboises séchées Groseilles séchées Quinoa Amarante Graines de raifort Pignons de pin Graines de radis Glands Fenugrec Malpighia Chicorée <p>C1.2 Épices et fines herbes comestibles sauf le thym</p> <p>C1.3 Riz sauvage</p> <p>C1.4 Graines de sésame</p> <p>C1.5 Algues</p>
<p>A2 Arômes / Directive 88/388/CEE</p> <p>A3 Eau potable et sel</p> <p>A4 Préparations à base de micro-organismes / Article 2 Directive 90/220/CEE</p>		<p>C2 Produits visés en définition 2a (*)</p> <p>C2.1 Graines et huiles autres que olive et tournesol</p> <p>C2.2 Sucres de canne et de betterave</p> <ul style="list-style-type: none"> Amidons et féculs non modifiés chimiquement Pâtes séchées de farine, d'amidon ou de féculs de riz en feuilles Gluten Fructose <p>C2.3 Jus de citron</p> <ul style="list-style-type: none"> Vinaigre autre que de vin et de cidre
<p>A5 Minéraux et vitamines si exigés par la loi</p>	<p>(*) Extrait de la Définition 2 a : Sans préjudice à la directive 89/107/CEE, ces substances ne sont utilisées que si aucun autre recours n'est possible.</p>	<p>C3 Produits animaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Miel Gélatine Babeurre en poudre Organismes aquatiques comestibles ne provenant pas de l'aquaculture Lactose