

ANNEXE IV

Supports et solvants porteurs autorisés

Note

Ne sont pas incluses dans cette liste :

- 1) Les substances généralement considérées comme des denrées alimentaires ;
- 2) Les substances visées à l'article 9 ;
- 3) Les substances ayant essentiellement une fonction d'acidifiant ou de correcteur d'acidité, telles que l'acide citrique et l'hydroxyde d'ammonium.

N°E	NOM	USAGE RESTREINT
	Propane-1,2-diol (propylène glycol)	Colorants, émulsifiants, antioxygènes et enzymes (présence dans la denrée alimentaire : niveau maximal de 1 g/kg)
E 422 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Glycérol Sorbitol Mannitol Isomalt Maltitol Lactitol Xylitol	
E 400-404	Acide alginique et ses sels de sodium, de potassium, de calcium et d'ammonium	
E 405 E 406 E 407 E 410 E 412 E 413 E 414 E 415 E 440	Alginate de propane-1,2-diol Agar-agar Carraghénanes Farine de graines de caroube Gomme guar Gomme adragante Gomme arabique ou gomme d'acacia Gomme xanthane Pectines	
E 432 E 433 E 434 E 435 E 436	Monolaurate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 20) Monooléate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 80) Monopalmitate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 40) Monostéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 60) Tristéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 65)	Agents antimoussants

N°E	NOM	USAGE RESTREINT
E 442	Phosphatides d'ammonium	Antioxygènes
E 460 E 461 E 463 E 464 E 465 E 466	Cellulose (microcristalline ou en poudre) Méthylcellulose Hydroxypropylcellulose Hydroxypropylméthylcellulose Méthyléthylcellulose Carboxyméthylcellulose Carboxyméthylcellulose de sodium	
E 322 E 432-436 E 470b E 471 E 472a E 472c E 472e E 473 E 475 E 491 E 492 E 493 E 494 E 495	Lécithines Polysorbates 20, 40, 60, 65 et 80 Sels de magnésium d'acides gras Mono- et diglycérides d'acides gras Esters acétiques des mono- et diglycérides d'acides gras Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras Esters monoacéthyltartriques et diacéthyltartriques des mono- et diglycérides d'acides gras Sucroesters d'acides gras Esters polyglycériques d'acides gras Monostéarate de sorbitane Tristéarate de sorbitane Monolaurate de sorbitane Monooléate de sorbitane Monopalmitate de sorbitane	Colorants et antioxygènes liposolubles Colorants et antimoussants
E 1404 E 1410 E 1412 E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1440 E 1442 E 1450	Amidon oxydé Phosphate de monoamidon Phosphate de diamidon Phosphate de diamidon phosphaté Phosphate de diamidon acétylé Amidon acétylé Adipate de diamidon acétylé Amidon hydroxypropylé Phosphate de diamidon hydroxypropylé Octényle succinate d'amidon sodique	

N°E	NOM	USAGE RESTREINT
E 170 E 501 E 504 E 508 E 509 E 511 E 514 E 515 E 516 E 517 E 341 E 263 E 331 E 332	Carbonates de calcium Carbonates de potassium Carbonates de magnésium Chlorure de potassium Chlorure de calcium Chlorure de magnésium Sulfate de sodium Sulfate de potassium Sulfate de calcium Sulfate d'ammonium Phosphates de calcium Acétate de calcium Citrates de sodium Citrates de potassium	
E 577 E 640 E 1505 E 1518	Gluconate de potassium Glycine et son sel de sodium Citrate de triéthyle Triacétate de glycéryle (triacétine)	
E 551 E 552	Dioxyde de silicium Silicate de calcium	Emulsifiants et colorants, au maximum 5 %
E 553b E 558 E 559	Talc Bentonite Silicate d'aluminium (kaolin)	Colorants, au maximum 5 %
E 901	Cire d'abeille	Colorants
E 1200	Polydextrose	
E 1201 E 1202	Polyvinylpyrrolidone Polyvinylpolypyrrolidone	Edulcorants