Liste des 100 substances controversées exclues des produits Carrefour

100	A
102	tartrazine
104	jaune de quinoléine
110	Sunset Yellow FCF, jaune orange S
122	azorubine, carmoisine
123	amarante
124	ponceau 4R, rouge cochenille A
127	érythrosine
129	rouge allura AC
155	brun HT
171	dioxyde de titane
172	oxydes et hydroxydes de fer
173	aluminium
174	argent
175	or
180	lithol-rubine BK
210	acide benzoïque
212	benzoate de potassium
213	benzoate de calcium
214	p-hydroxybenzoate d'éthyle
215	dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque
218	p-hydroxybenzoate de méthyle
219	dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque
226	sulfite de calcium
227	sulfite acide de calcium
234	nisine
239	hexaméthylènetétramine
242	dicarbonate de diméthyle
243	éthyl lauroyl arginate
284	acide borique
285	tétraborate de sodium (borax)
310	gallate de propyle
311	gallate d'octyle
312	gallate de dodécyle
319	butylhydro-quinone tertiaire (BHQT)
320	butylhydroxy-anisol (BHA)
321	butylhydroxy-toluène (BHT)
343	phosphates de magnésium
380	citrate de triammonium
385	éthylène-diamine-tétra-acétate de calcium disodium (calcium disodium EDTA)
423	Gomme arabique modifiée à l'acide octénylsuccinique (OSA)
425	konjac
426	hémicellulose de soja
431	Stéarate de polyoxyéthylène (40)
432	monolaurate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 20)
433	monooléate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 80)
434	monopalmitate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 40)
435	monostéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 60)
436	tristéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 65)
442	phosphatides d'ammonium
444	acétate isobutyrate de saccharose
459	bêta-cyclodextrine
463	hydroxypropylcellulose
465	méthyléthylcellulose



arboxyméthylcellulose hydrolysée de manière enzymatique, gomme de cellulose hydrolysée de manière enzymatique 472 esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras 473 esters des mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras 474 sucroglycérides 475 esters de propane-1,2-diol d'acides gras 479 huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 479 huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 470 esters de propane-1,2-diol d'acides gras 471 esters de propane-1,2-diol d'acides gras 472 huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 473 monolaurate de sorbitane 474 monolaurate de sorbitane 475 monopalmitate de sorbitane 476 monopalmitate de sorbitane 477 ester d'aluminium 478 monopalmitate de sorbitane 479 phytostérols riches en stigmastérol 480 monopalmitate d'aluminium 491 chlorure d'étain 592 sulfate d'aluminium sodique 593 sulfate d'aluminium sodique 594 dioxyde de silicium 595 silicate de calcium 595 silicate de calcium 596 diglutamate monopotassique 597 diglutamate de calcium 598 diglutamate de calcium 598 diglutamate de calcium 599 diglutamate de acide gunnylique 590 acétate de zinc 590 diméthylpolysiloxane 591 diméthylpolysiloxane 592 cyclamates 593 saccharines 594 arbarane 595 sel d'aspartame-acésulfame 596 arétata de arbarane 597 endre d'aumane 598 de d'aspartame-acésulfame 599 de d'aspartame-acésulfame 590 aretare d'aumane 590 sel d'aspartame-acésulfame	460	
472 esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras 473 esters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras 474 sucroglycérides 477 esters de propane-1,2-diol d'acides gras 479 huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 479 huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 480 monoalurate de sorbitane 481 monopalmitate de sorbitane 482 monopalmitate de sorbitane 483 monopalmitate de sorbitane 484 monopalmitate de sorbitane 485 monopalmitate de sorbitane 489 Phytostérols riches en stigmastérol 510 chlorure d'étain 520 sulfate d'aluminium 521 sulfate d'aluminium potassique 521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium sodique 523 sulfate d'aluminium sodique 524 Phosphate d'aluminium sodique 525 silicate de calcium 555 silicate de magnésium 554 silicate de magnésium 555 silicate alumino-potassique 620 acide glutamique 621 glutamate d'ampoinum 622 glutamate d'ampoinum 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ampoinum 625 diglutamate de magnésium 626 acide guarnique 627 glutamate d'ampoinum 628 diglutamate d'ampoinum 629 rolly-1-décène hydrogéné 620 circ de polyéthylène oxydée 630 aspartame 640 sicro de polyéthylène oxydée 651 aspartame-acésulfame 652 sel d'aspartame-acésulfame 653 sel d'aspartame-acésulfame 654 sicro de polyglycitol	469	
d seters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras f sucroglycérides esters de propane-1,2-diol d'acides gras will de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras b tristéarate de sorbitane monolaurate de sorbitane monolaurate de sorbitane monopalmitate de sorbitane monopalmitate de sorbitane monopalmitate d'aluminium sodique sulfate d'aluminium sodique sulfate d'aluminium sodique sulfate d'aluminium sodique sulfate d'aluminium sodique silicate de acidem silicate de calcium silicate de calcium silicate de magnésium a silicate alumino-potassique glutamate de magnésium diglutamate de calcium glutamate de magnésium diglutamate de calcium diglutamate de magnésium acide guanylique acide guanylique acide guanylique acide de zinc diméthylpolysiloxane cire microroitalline 900 Poly-1-décène hydrogéné cire de polyéthylène oxydée aspartame sacésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol		, ,
472 esters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras 474 sucroglycérides 475 esters de propane-1,2-diol d'acides gras 476 huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 477 buile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 478 buile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 479 tristéarate de sorbitane 480 monopalmitate de sorbitane 481 monopalmitate de sorbitane 482 monopalmitate de sorbitane 483 monopalmitate de sorbitane 484 monopalmitate de sorbitane 485 monopalmitate de sorbitane 486 d'aluminium 487 sulfate d'aluminium 488 sulfate d'aluminium potassique 489 Phytostérols riches en stigmastérol 480 sulfate d'aluminium potassique 481 phosphate d'aluminium potassique 482 didoxyde de silicium 481 silicate de magnésium 483 silicate de magnésium 484 a Hexylrésorcinol 485 acide glutamique 486 4-Hexylrésorcinol 486 acide glutamique 487 diglutamate de magnésium 488 diglutamate de magnésium 489 diglutamate de magnésium 480 acétate de zinc 480 diglutamate de magnésium 481 diglutamate de magnésium 482 diglutamate de magnésium 483 diglutamate de magnésium 484 diglutamate de magnésium 485 diglutamate de diadpunique 486 acide gaunylique 487 accétate de zinc 488 diglutamate de dispursique 489 dispursame excésulfame 489 dispursame acésulfame 480 sirop de polyglycitol		esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras
f varcoglycérides 477 esters de propane-1,2-diol d'acides gras 479 huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 480 tristéarate de sorbitane 491 monolaurate de sorbitane 492 monopalmitate de sorbitane 493 monopalmitate de sorbitane 494 monopalmitate de sorbitane 495 monopalmitate de sorbitane 496 Phytostérols riches en stigmastérol 510 chlorure d'étain 520 sulfate d'aluminium sodique 521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium ammonique 523 sulfate d'aluminium sodique acide 524 phosphate d'aluminium sodique acide 555 dioxyde de silicium 550 silicate de calcium 551 silicate de magnésium 552 silicate alumino-sodique 553 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 556 acide glutamique 560 acide glutamique 561 diglutamate de calcium 562 diglutamate de magnésium 563 diglutamate de magnésium 564 glutamate de magnésium 565 acétate de zinc 566 acétate de zinc 576 diméthylpolysiloxane 577 displutamete de calcium 588 displutamate de magnésium 589 cire microcristalline 590 poly-1-décène hydrogéné 591 cire de polyéthylène oxydée 592 cyclamates 593 saccharines 594 saccharines 595 sirop de polyglycitol		
474 sucroglycérides 477 esters de propane-1,2-diol d'acides gras 479 huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 482 tristéarate de sorbitane 483 monolaurate de sorbitane 484 monopléate de sorbitane 485 monopalmitate de sorbitane 486 monopalmitate de sorbitane 487 phytostérois riches en stigmastérol 488 chlorure d'étain 489 sulfate d'aluminium 480 sulfate d'aluminium sodique 581 sulfate d'aluminium potassique 582 sulfate d'aluminium sodique 583 sulfate d'aluminium sodique acide 584 dioxyde de silicium 585 silicate de calcium 585 silicate de magnésium 586 d-Hexylrésorcinol 586 d-Hexylrésorcinol 587 acide glutamique 588 diglutamate de calcium 589 diglutamate de calcium 589 diglutamate de magnésium 580 diglutamate de magnésium 580 diglutamate de magnésium 581 diglutamate de magnésium 582 diglutamate de magnésium 583 diglutamate de magnésium 584 diglutamate de calcium 585 diglutamate de monopotassique 586 d-Hexylrésorcinol 587 diglutamate de calcium 588 diglutamate de magnésium 589 sciede quanylique 580 acétate de zinc 580 diméthylpolysiloxane 580 circ de polyéthylène oxydée 581 aspartame 582 cyclamates 583 saccharines 584 sicop de polyglycitol		esters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras
477 esters de propane-1,2-diol d'acides gras 479 huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras 482 tristéarate de sorbitane 483 monolaurate de sorbitane 494 monopalmitate de sorbitane 495 monopalmitate de sorbitane 499 Phytostérols riches en stigmastérol 512 chlorure d'étain 520 sulfate d'aluminium 521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium sodique 523 sulfate d'aluminium sodique 524 Phosphate d'aluminium sodique 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 552 silicate de magnésium 553 silicate de magnésium 626 de glutamate de calcium 627 diglutamate de calcium 628 diglutamate de calcium 629 diglutamate de calcium 620 acide glutamique 621 glutamate de magnésium 622 glutamate de magnésium 623 calce glutamique 624 glutamate de magnésium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 627 acide guanylique 628 acide guanylique 629 acide ganylique 620 acide guanylique 620 acide guanylique 621 acide guanylique 622 giutamate de magnésium 625 diglutamate de sagnésium 626 acide guanylique 627 acide guanylique 628 acide de magnésium 629 acide de magnésium 629 acide de magnésium 620 acide guanylique 621 acide guanylique 622 acide de magnésium 623 acide guanylique 624 giutamate d'ammonium 625 diglutamate d'ammonium 626 acide guanylique 627 acide de magnésium 628 acide de magnésium 629 acide de magnésium 620 acide guanylique 621 acide de magnésium 622 acide de magnésium 623 acide de magnésium 624 acide de magnésium 625 acide de magnésium 626 acide de magnésium 627 acide de magnésium 628 acide de magnésium 629 acide de d'aluminium ammonium 620 acide de magnésium 620 acide de magnésium 621 acide de magnésium 622 acide de magnésium 623 acide de magnésium 624 acide de magnésium 625 acide de magnésium 626 acide de magnésium 627 acide de magnésium 628 acide de magnésium 629 acide de d'aluminium ammonium acide 620 acide de magnésium 621 acide d'aluminium ammonium acide 622 acide d'aluminium amm		
huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras tristéarate de sorbitane monolaurate de sorbitane monopalmitate de sorbitane monopalmitate de sorbitane monopalmitate de sorbitane des phytostérols riches en stigmastérol chlorure d'étain sulfate d'aluminium sodique didoxyde de silicum silicate de calcium silicate de calcium silicate de magnésium a silicate alumino-sodique silicate alumino-sodique silicate alumino-potassique d-Hexylrésorcinol dacide glutamique glutamate monopotassique diglutamate de calcium glutamate d'ammonium diglutamate de magnésium acide guanylique acide guanylique acide guanylique sodi diglutamate de magnésium acide guanylique sodi diglutamate de rangenésium acide guanylique sodi diglutamate de rangenésium acide guanylique sodi diglutamate de rangenésium acide guanylique sodie des riches de sorbitane sodie des sorbitanes sodies monoreristaline sodies monoreristaline sodies monoreristaline sodies des monoreristaline sodies monoreristanes sodies monorer		
b 492 tristéarate de sorbitane 493 monolaurate de sorbitane 494 monocléate de sorbitane 495 monopalmitate de sorbitane 495 monopalmitate de sorbitane 495 monopalmitate de sorbitane 495 phytostérols riches en stigmastérol 512 chlorure d'étain 512 sulfate d'aluminium 512 sulfate d'aluminium sodique 512 sulfate d'aluminium sodique 512 sulfate d'aluminium ammonique 514 phosphate d'aluminium sodique acide 515 dioxyde de silicium 515 silicate de calcium 515 silicate de magnésium a 515 silicate de magnésium 515 silicate alumino-sodique 515 silicate alumino-potassique 516 silicate alumino-potassique 516 silicate 516		
492 tristéarate de sorbitane 494 monooléate de sorbitane 495 monopalmitate de sorbitane 499 Phytostérols riches en stigmastérol 512 chlorure d'étain 520 sulfate d'aluminium 521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium potassique 523 sulfate d'aluminium sodique sulfate d'aluminium sodique dioxy de de silicium 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate de magnésium a 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 620 acide glutamique 621 glutamate de calcium 622 glutamate de calcium 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 627 glutamate d'ammonium 628 diglutamate de magnésium 629 cire microcristalline 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 952 sel d'aspartame-acésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame		huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras
493 monolaurate de sorbitane 495 monopalmitate de sorbitane 496 monopalmitate de sorbitane 497 Phytostérols riches en stigmastérol 512 chlorure d'étain 520 sulfate d'aluminium 521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium potassique 523 sulfate d'aluminium ammonique 541 Phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate de calcium 554 silicate de magnésium 555 silicate alumino-potassique 555 silicate alumino-potassique 566 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 621 glutamate de calcium 622 glutamate de calcium 623 diglutamate de calcium 624 glutamate de magnésium 625 diglutamate de magnésium 626 diglutamate de magnésium 627 diglutamate de magnésium 628 cide guanylique 629 did acide guanylique 620 acétate de zinc 630 diméthylpolysiloxane 630 diméthylpolysiloxane 631 sapartame 632 cyclamates 633 sapartame 634 saccharines 655 sapartame 656 saccharines 657 occidente de polyéthylène oxydée 658 saccharines 659 sirop de polyglycitol		
494 monoplamitate de sorbitane 495 monopalmitate de sorbitane 499 Phytostérols riches en stigmastérol 512 chlorure d'étain 520 sulfate d'aluminium 521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium potassique 523 sulfate d'aluminium ammonique 541 Phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate de magnésium 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 556 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate d'ammonium 626 diglutamate de magnésium 627 diglutamate de magnésium 628 cacétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 911 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 962 sel d'aspartame-acésulfame 962 sirop de polyglycitol		
495 monopalmitate de sorbitane 499 Phytostérols riches en stigmastérol 512 chlorure d'étain 520 sulfate d'aluminium 521 sulfate d'aluminium sodique 521 sulfate d'aluminium potassique 522 sulfate d'aluminium potassique 523 sulfate d'aluminium ammonique 541 Phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate de magnésium 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 556 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 630 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 631 diglutamate de magnésium 632 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 962 sel d'aspartame-acésulfame 962 sirop de polyglycitol		
499 Phytostérols riches en stigmastérol 512 chlorure d'étain 520 sulfate d'aluminium 521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium potassique 523 sulfate d'aluminium ammonique 541 Phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate de magnésium a 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 560 acide glutamique 621 glutamate monopotassique 622 glutamate de calcium 624 glutamate de calcium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 965 livro de polygtycitol		
512 chlorure d'étain 520 sulfate d'aluminium sodique 521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium sodique 523 sulfate d'aluminium potassique 524 phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate de magnésium a 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 556 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate de raliumino 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 sel d'aspartame-acésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol		
520 sulfate d'aluminium 521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium ammonique 541 Phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate de magnésium a silicate alumino-sodique 554 silicate alumino-potassique 586 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate d'armonium 624 glutamate d'armonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 syclamates 954 saccharines 965 sel d'aspartame-acésulfame 966 sirop de polyglycitol		
521 sulfate d'aluminium sodique 522 sulfate d'aluminium potassique 523 sulfate d'aluminium ammonique 541 Phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate alumino-sodique 554 silicate alumino-potassique 586 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 953 saccharines 964 sirop de polyglycitol		
522 sulfate d'aluminium potassique 523 sulfate d'aluminium ammonique 541 Phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate alumino-sodique 554 silicate alumino-potassique 555 silicate alumino-potassique 560 acide glutamique 621 glutamate monopotassique 622 glutamate de calcium 624 glutamate de magnésium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 627 diglutamate de magnésium 628 diglutamate de magnésium 629 cide magnésium 620 acide guanylique 630 acide guanylique 641 cire de polyéthylosiloxane 652 sire microcristalline 653 sapartame 654 cire de polyéthylène oxydée 655 aspartame 656 aspartame 657 sapartame 658 saccharines 659 sel d'aspartame-acésulfame		
523 sulfate d'aluminium ammonique 541 Phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate de magnésium a 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 556 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 621 glutamate monopotassique 622 glutamate de calcium 624 glutamate de de magnésium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 627 diglutamate de magnésium 628 diglutamate de magnésium 629 diglutamate de magnésium 620 acide guanylique 630 acidate de zinc 630 diméthylpolysiloxane 631 guanylique 642 sire microcristalline 633 dire microcristalline 644 sire de polyéthylène oxydée 655 aspartame 656 saccharines 657 néotame 658 silicate aluminium sodique 659 sel d'aspartame-acésulfame 650 sire microcristalline		·
541 Phosphate d'aluminium sodique acide 551 dioxyde de silicium 552 silicate de calcium 553 silicate de magnésium 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 556 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 621 glutamate monopotassique 622 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol		
S51 dioxyde de silicium		'
552 silicate de calcium 553 silicate de magnésium 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 586 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate d'ammonium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol		
553 silicate de magnésium 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 586 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	551	'
a 554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 586 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	552	silicate de calcium
554 silicate alumino-sodique 555 silicate alumino-potassique 586 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	553	silicate de magnésium
555 silicate alumino-potassique 586 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol		
586 4-Hexylrésorcinol 620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	554	
620 acide glutamique 622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	555	
622 glutamate monopotassique 623 diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	586	4-Hexylrésorcinol
diglutamate de calcium 624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	620	acide glutamique
624 glutamate d'ammonium 625 diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	622	
diglutamate de magnésium 626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	623	
626 acide guanylique 650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	624	
650 acétate de zinc 900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	625	diglutamate de magnésium
900 diméthylpolysiloxane 905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	626	acide guanylique
905 cire microcristalline 907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	650	acétate de zinc
907 Poly-1-décène hydrogéné 914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	900	diméthylpolysiloxane
914 cire de polyéthylène oxydée 951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	905	cire microcristalline
951 aspartame 952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	907	
952 cyclamates 954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol		cire de polyéthylène oxydée
954 saccharines 961 néotame 962 sel d'aspartame-acésulfame 964 sirop de polyglycitol	-	aspartame
961néotame962sel d'aspartame-acésulfame964sirop de polyglycitol		cyclamates
962sel d'aspartame-acésulfame964sirop de polyglycitol		
964 sirop de polyglycitol		
1 1 7 9 7	-	sel d'aspartame-acésulfame
969 Advantame	964	sirop de polyglycitol
	969	Advantame
999 extraits de quillaia	999	extraits de quillaia
120 polyvinylpyrrolidone	1	polyvinylpyrrolidone
1 120 polyvinylpolypyrrolidone		nolwinylnolynyrrolidone
2 polyvinyipolypyrrolidone	1	polyvinyipolypytrolidorie
141 phosphate de diamidon phosphaté		phosphate de diamidon phosphaté
3	1	
145 octényle succinate d'amidon d'aluminium	145	octényle succinate d'amidon d'aluminium
2	2	



152	polyéthylène glycol
1	