

Liste des 100 substances controversées bannies des produits Carrefour

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 octénysuccinique (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
469	carboxyméthylcellulose hydrolysée de manière enzymatique, gomme de cellulose hydrolysée de manière enzymatique
472d	esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras
472f	esters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras
474	sucroglycérides
477	esters de propane-1,2-diol d'acides gras
479b	huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras
492	tristéarate de sorbitane
493	monolaurate 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 ammonique
541	Phosphate d'aluminium sodique acide
551	dioxyde de silicium
552	silicate de calcium
553 a	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
969	Advantame
999	extraits de quillaia
1201	polyvinylpyrrolidone
1202	polyvinylpolypyrrolidone
1413	phosphate de diamidon phosphaté



1452	octényle succinate d'amidon d'aluminium
1521	polyéthylène glycol

* Mai 2022 : face à la pénurie de produits issus du tournesol du fait du conflit en Ukraine, l'additif E442 est introduit dans certaines recettes de produits Carrefour pour remplacer la lécithine de tournesol. Le service consommateurs de Carrefour se tient à la disposition des clients pour connaître les recettes concernées au **09 69 39 7000** (prix d'un appel non surtaxé).

Néanmoins, Carrefour poursuit ses efforts en termes de chasse aux substances controversées et de recherche de solutions alternatives sur ses produits Carrefour.

