

## Liste rouge des additifs alimentaires (Danger)

Après l'Aspartame et le Glutamate, **voici les additifs alimentaires !**

En effet, **comme pour les OGM**, vous allez voir **ce qu'il se cache dans les étiquettes**. **Sur certains emballages**, les noms des additifs sont notés et **NON** les **E...**, tout ceci pour ne pas que le consommateur s'alarme ! **Donc faire très attention**, "**l'absence de E...**" notifié sur l'emballage de vos produits, **ne veut pas dire : "ABSENCE D'ADDITIF !"**

**La liste rouge = additifs à éviter**

**La liste orange = additifs dont les rapports scientifiques sont contradictoires**

**La liste verte = additifs considérés comme inoffensif à ce jour pour notre santé**

Vous aurez droit aux diverses listes (**rouge**, **verte** et **orange**) lors des infos suivantes, mais pour l'heure, place à la **première partie** de la **liste rouge**.

**TOUS** ces additifs alimentaires sont à éviter grandement. Si il y a **++**, il faut formellement le proscrire de votre alimentation.

**E102: Tartrazine.** Colorant synthétique jaune. **++**

**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, rhinites, troubles de la vue, insomnies, pourrait être cancérigène avec effets mutagènes et tératogènes, résistance microbienne aux antibiotiques.

**Est utilisé** dans de nombreux aliments (boissons, merguez, charcuteries, bonbons, gâteaux, médicaments...)

**Interdit** en Autriche, Finlande, Norvège et en Suisse.

**E104: Jaune de Quinoléine.** Colorant de synthèse. **++**

**Risques:** hyperactivité, asthme, eczéma, insomnie, risques d'allergies, et est soupçonner d'être cancérigène.

**Interdit** aux USA et en Australie.

**E107: Jaune 2 G ou Sunset Yellow FCF.** Colorant synthétique.

**Risques:** hyperactivité, asthme, eczéma, insomnies.

Normalement interdit en France...

**E110: Jaune Orange "S" ou Sunset Yellow FCF.** Colorant jaune azoïque.

**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, maux d'estomac, insomnie, vomissements et pourrait être cancérigène, risques importants pour les personnes allergiques à l'aspirine, provoque des tumeurs des glandes surrénales et des reins (chez le rat).

**Est utilisé** dans les glaces, pâtisseries, ainsi que dans certains médicaments, comme le paracétamol...

**Interdit** aux USA et dans certains autres pays, sauf....

**E120: Cochenille, acide carminique.** Colorant rouge. **+++**

**Risques:** hyperactivité, asthme, eczéma, insomnies, pourrait être cancérigène et mutagène

Fabriqué à partir d'insectes écrasés ou chimiquement.

**On le trouve** notamment dans les boissons sucrées, les yaourts, les chewing-gums...

**A PROSCRIRE POUR LES ENFANTS ++++++**

**E122: Azorubine, Carmoisine.** Colorant rouge azoïque et synthétique. **++**

**Risques:** hyperactivité, réactions cutanées, allergies, rhinites, asthme, insomnies,

oedème, pourrait être cancérigène.  
**Surtout utilisé** dans les aliments sucrés.  
**Interdit** au Japon, en Norvège et aux USA.

**E123: Amarante.** Colorant azoïque rouge. Produit chimique dangereux. +++  
**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, cancérigène avec effets tératogènes et mutagènes.  
**Se trouve** dans les vins, spiritueux et oeuf de poisson.  
**Interdit** dans de nombreux pays dont la France (le caviar peut en contenir)

**E124: Ponceau 4R.** Colorant azoïque rouge. Produit chimique très dangereux. +++  
**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, serait cancérigène.  
**Utilisé** dans certains ketchup et fruits confits, bonbons, yaourts, boissons, chewing-gum, ...  
**Interdit** aux USA, Norvège et Finlande

**E127: Erthrosine.** Colorant rouge synthétique.  
**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, problème de thyroïde, risque de cancer.  
**Présent** dans les cerises confites, bonbons, fruits au sirop en contiennent souvent.

**E128: Rouge 2G.** Colorant rouge synthétique.  
**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies et allergies, serait cancérigène.  
**Utilisé** dans certaines saucisses et dans certains steaks hachés.

**E129: Rouge allura AC.** Colorant synthétique.  
**Risques:** allergies diverses, hyperactivité, pourrait être cancérigène.  
**Utilisé** dans les pâtisseries et confiseries.  
**Interdit** au Danemark, en Allemagne, en Belgique, en Autriche, en Norvège.

**E131: Bleu patenté V.** Colorant bleu synthétique.  
**Risques:** hyperactivité, asthme, réactions cutanées, nausées, problème de tension artérielle, tremblements et insomnies, risque de cancer.  
**Utilisé** dans de nombreux aliments.  
**Interdit** aux USA, en Australie et en Norvège

**E132: Indigotine ou Carmin d'Indigo.** Colorant bleu synthétique. ++  
**Risques:** hyperactivité, nausées, hypertension, réactions cutanées, problèmes respiratoires, allergies, serait cancérigène et mutagène.  
**Parfois utilisé** dans les cosmétiques

**E133: Bleu brillant.** Colorant bleu synthétique. ++  
**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, cancérigène  
**Présent** dans les boissons et confiseries.

**E142: Vert brillant BS ou Vert Lissamine.** Colorant vert synthétique.  
**Risques:** hyperactivité, asthme, réactions cutanées, insomnies, pourrait être cancérigène.  
**Présent** dans de nombreux aliments.  
**Interdit** au Canada, au Japon, aux USA et en Norvège.

**E151: Noir brillant BN ou Noir PN.** Colorant d'origine chimique ayant provoqués des kystes intestinaux chez les porcs. +++

**Risques:** hyperactivité et pourrait être cancérigène.

**Utilisé** dans de nombreux aliments.

**Interdit** en Finlande, au Canada, aux USA, au Japon et en Norvège.

**E154: Brun FK.** Colorant azoïque brun.

**Risques:** hyperactivité, asthme, rhinites, urticaire, insomnies, kystes, dégénérescence et serait cancérigène.

**Utilisé** surtout dans les harengs fumés des pays nordiques.

**Interdit** aux USA.

**E155: Brun HT.** Colorant azoïque brun. ++

**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, problèmes rénaux, considéré comme cancérigène.

**Utilisé** dans de nombreux aliments (gâteau au chocolat par exemple).

**E161g: Canthaxanthine.** Colorant jaune orange, dérivé de champignons, d'origine animale ou produit chimiquement. +++

**Risques:** toxique pour le foie, pourrait déposer des cristaux dans la rétine ce qui serait irréversible.

**Utilisé** pour les saucisses de Strasbourg.

**Interdit** en Suisse

**E173: Aluminium.** Aluminium en poudre utilisé comme colorant gris. +++++++

**Risques:** neurotoxique (Alzheimer), risques rénaux.

**Utilisé** comme colorant de surface dans certains produits, gâteaux, bonbons.

**Interdit** en Australie.

**E174: Argent.** Colorant minéral argenté difficilement éliminé par l'organisme. +++++

**Risques:** d'empoisonnement et de coloration de la peau.

**Utilisé** en coloration de surface pour certains produits gâteaux et bonbons.

**Interdit** en Australie.

**E175: Or.** Colorant minéral doré. ++++

**Risques:** perturbation de la composition du sang.

**Utilisé** pour colorer les boyaux de certaines charcuteries, gâteaux et bonbons.

**E180: Pigment rubis.** Colorant rouge azoïque chimique.

**Risques:** hyperactivité, asthme, réactions cutanées, insomnies, pourrait être cancérigène.

**Entre** dans la composition des croûtes de fromage.

**Interdit** en Australie et autres pays.

**E200: Acide sorbique.** Conservateur d'origine naturelle ou chimique. +++++++

**Risques:** perturbe le système enzymatique.

**Utilisé** dans de nombreux aliments.

**E201: Sorbate de sodium.** Conservateur chimique. ++

**Risques:** asthme, urticaire, rhinites, troubles digestifs, provoque des malformations congénitales, effets mutagènes.

**Utilisé** largement dans de nombreux produits.

**E202: Sorbate de potassium.** Conservateur chimique

**Risques:** voir **E201**

**Utilisé** dans de nombreux aliments comme les yaourts aux fruits, sauces, boissons.

**E203: Sorbate de calcium.** Conservateur chimique.

**Risques:** voir **E201**

**Mêmes utilisations** que **E202**

**E210: Acide benzoïque.** Conservateur chimique bien plus toxique que les sources naturelles contenues dans certains végétaux. Additif dérivé du benzène. ++++++

**Risques:** hyperactivité, asthme, irritations des yeux, urticaire, troubles digestifs, problème de croissance, insomnies, troubles du comportement, de plus le benzène affecte le sang et a des liens avec la leucémie chez l'animal comme chez l'homme, serait entre "autre" cancérigène... serait "seulement" ! des recherches ont été demandées pour savoir si cet additif a des effets secondaires néfastes sur les organes reproducteurs et les embryons !!!!!!!

**Présent** dans les boissons sucrées et confitures

**E211: Benzoate de sodium.** Conservateur chimique dérivé du E210. ++++++

**Risques:** idem que **E210**

**Utilisation:** idem que **E210**

**E212: Benzoate de potassium.**

**Risques et utilisation** idem que **E210**

**E213: Benzoate de calcium.** ++++++

**Idem** que **E210**

**E214: P-Hydroxybenzoate d' éthyle - Parabènes.** Conservateur chimique dérivé du E210. ++++++

**Risques:** hyperactivité, asthme, allergies, urticaire, insomnies, effets anesthésiants et vasodilatateurs, crampes.

**Utilisations:** les parabènes sont largement utilisés dans les produits cosmétiques, les viandes, les gelées utilisées en charcuterie, les bonbons !!!

**E215:** Dérivé sodique de l'ester Ethilyque de l'acide P-HY-Droxybenzoïque. Voir **E214 +++ ++**

**E216, E217, E218, E219:** IDEM. Voir **E214**

**E220: Anhydride sulfureux ou Dioxyde de Soufre.** Conservateur chimique.

**Risques:** allergies, troubles digestifs, irritations des bronches, contrarie la fixation des vitamines B, nausées, asthme, associé avec E200 à E203 donne des composés mutagènes.

**On le trouve** dans les viandes, les gelées utilisées en charcuterie, les bonbons.

**E221: Sulfite de sodium.** Conservateur chimique dérivé de l'acide sulfureux. Voir **E220. +++++**

**Risques:** toxique à des doses vite atteintes, provoque troubles digestifs, maux de tête, hypotension, détruit les vitamines du groupe B, risque allergique, parfois mortelle. Mêmes risques qu'avec les E200 à E203.

**E222, E223, E224, E225, E226, E227, E228:** voir **E220**. ++++++++

**E230: Diphényle** ou **Biphényle**. Conservateur de synthèse dérivé de goudrons de houille.  
++++++

**Risques:** allergies, nausées et vomissements, irritation des yeux.

**Utilisé** comme traitement de surface des agrumes. IL NE FAUT PAS CONSOMMER la peau des agrumes traités. Il est préférable de se laver les mains avant de consommer la chair des agrumes. Ne part pas au lavage.

**Interdit** en Australie et en France (bravo!!!!!!!!!!!!!!!)

**E231: Orthophénylphénol** Conservateur. ++++

**Risques:** provoque cancer et problèmes rénaux sur les animaux de laboratoire !!!!!!!!!!!!!!!  
Voir **E230**.

**Interdit** en Australie et aux USA. Interdit en France ????????????????

**E232** et **E233** Voir **E230** ++++

**E235:** Natamycine. Conservateur.

**Risques:** nausées, vomissements, anorexie, réactions cutanées et diarrhées.

**Utilisé** comme antibiotique en médecine, pour traiter certains fromages, saucisses et saucissons

**E236: Acide formique.** Conservateur chimique. ++++++++

**Risques:** serait cancérigène et toxique pour les reins, dangereux.

**Utilisé** dans le fromage "Provolone".

"**Serait**" interdit en France !!!!

**E237: Formate de sodium.** Sel de sodium de l'acide formique. Voir **E236**. +++

**E238: Formiate de calcium.** Voir **E236**. +++

"**Serait**" interdit en Angleterre

**E239: Hexaméthylènetétramine.** Conservateur de synthèse dérivé d'ammoniaque et de formaldéhyde. +++

**Risques:** urticaire, troubles gastriques, problèmes urinaires, pourrait être cancérigène, a provoqué des mutations génétiques sur des animaux de laboratoire

**Utilisé** dans les fromages et le caviar, en cosmétique, utilisé également comme médicament pour désinfecté.

**E240: Acide borique.** Conservateur chimique. ++++++

**Risques:** asthme, destruction des globules rouges, cancer

**Utilisé** principalement dans le caviar

**Serait** interdit en France !

**E241: Tétraborate de sodium.** Voir **E240**

**E242: Dicarbonate de diméthyle.** Conservateur chimique. ++++++++  
+++++++

**Utilisé** dans de nombreuses boissons (vins, alcools, boissons sucrées, ...)

**Libère** du méthanol en se décomposant.

**Additif très dangereux** ++++++++

**E249: Nitrite de potassium.** Conservateur chimique. ++++++

**Risques:** essoufflements, vertiges, maux de tête, chez les nourrissons les nitrites peuvent provoquer la mort par asphyxie car ils empêchent les globules rouges de transporter l'oxygène, cancérigène.

**Très répandu** dans les charcuteries, les salaisons, le foie gras et le bacon traité, **MÊME DANS LES PRODUITS DE CE GROUPE CERTIFIES BIOLOGIQUES!!!!!!!** "super" !

**E250: Nitrite de sodium.** Conservateur chimique/minéral, serait combiné avec du chlorure de sodium, se transformant donc dans l'estomac en nitrosamine. ++++++

**Risques:** hyperactivité, asthme, insomnies, nausées, vertiges, baisse de tension, cancer.

**Utilisé** seulement pour viandes et charcuteries ..... **AB donc bio ! NON VOUS NE RÊVEZ PAS !!!!!** Bon appétit !

**E251: Nitrate de sodium.** Conservateur chimique dangereux. ++++++

**Risques:** idem que E250.

**Utilisé** dans les charcuteries, viandes, fromages et poissons.

**E252: Nitrate de potassium.** Conservateur chimique, pouvant être dérivé de carcasses d'animaux ou de déchets de végétaux. +++

**Risques:** hyperactivité, cancer.

**Utilisé** dans les viandes, les charcuteries, les fromages, les poissons, aussi dans les poudres des balles pour armes à feu et les explosifs.

**E264: Acétate d'ammonium.** Acidifiant.

**Risques:** provoque nausées, vomissements

**Interdit** en France

**E284: Acide borique.** Conservateur synthétique.+++

**Risques:** diarrhées, lésions des organes internes, problèmes menstruels, anorexie, perte de cheveux et empoisonnement en trop grande quantité, donc toxique.

**Utilisé** dans le caviar et certains bains de bouche.....

**E285: Tetraborate de sodium.** Conservateur synthétique. +++

Voir **E284**

**E310: Gallate de propyle.** Antioxydant de synthèse. +++++

**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, troubles digestifs, infertilité, infection du foie et des reins, lymphomes, cancer et diverses réactions allergiques, problèmes de production de globules rouges et modifications morphologiques (chez le rat).

**Vivement déconseillé** chez les femmes enceintes et aux jeunes enfants ++++++

**E311: Gallate d'octyle.** Antioxydant de synthèse. +++

**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, insomnie, troubles digestifs, allergies diverses, problème d'hémoglobine.

**Utilisé** largement dans de très nombreux aliments industriels tels que les amuse-gueules, soupe en sachet, certains laits en poudre, pomme de terre en flocons, chewing-gum. Souvent utilisé dans les arômes.

**Vivement déconseillé** pour les femmes enceintes ou allaitant et les jeunes enfants !

**E312: Gallate de dodécyle,** Ester N-Dodécylique. Voir **E311**.

**E320: Butylhydroxytoluène.** Antioxydant de synthèse. ++++

**Risques:** hyperactivité, asthme, urticaire, insomnies, augmentation du cholestérol, troubles du métabolisme du foie, engourdissements, cancer.

**Largement utilisé** avec les arômes alimentaires.

**Interdit** au Japon.

**E321: Butylhydroxytoluène.** Antioxydant de synthèse. ++++

**Risques:** réactions cutanées, troubles des systèmes reproductifs et sanguins, cancer.

**Utilisé** dans de nombreux aliments comme les purées en sachets.

**E380: Citrate de tri ammonium.** Acidifiant et émulsifiant de synthèse.

**Risques:** troubles digestifs, troubles des fonctions hépatiques et rénales.

**Utilisé** dans les fromages à tartiner.

**E385: Ethylène-diamine-tétra-acétate de calcium disodium** ou EDTA. Antioxydant et séquestrant de synthèse. ++++++

**Risques:** mauvaise absorption des minéraux, vomissements, diarrhées, crampes abdominales ou musculaires, troubles de la coagulation du sang, passage de sang dans les urines, a causé des dommages du métabolisme cellulaire endommageant les chromosomes sur des animaux de laboratoire.

A la propriété d'enrober les molécules métalliques pour empêcher leur réactivité.

Substance dangereuse pour les jeunes enfants.

**Utilisé** largement dans les conserves, les aliments surgelés, les sauces .... En médecine cet additif est utilisé pour traiter les empoisonnements aux métaux lourds et il est utilisé dans certaines poudres à laver.

**Interdit** en Australie