

Les composés des lessives pour le linge et la vaisselle

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol 😞

Conservateur de synthèse allergène controversé car il libère des formaldéhydes, fortement allergènes et cancérigènes (CIRC), et c'est un composé bromé, donc polluant (Le Flacon, 2004)

Acide citrique 😊

Acide naturel présent dans le citron servant d'anticalcaire.

Agents de surface 😊

Produits à partir d'acides naturels, d'alcool gras naturel ou de synthèse, d'amines et de polyamines et d'amides gras

Anioniques : sulfates d'alcools gras, sulfates d'alcools gras éthoxylés (éthersulfates), alkylarènes sulfonates...

Non ioniques : éthoxylats, propoxylats, alkyloamides, esters...

Anphotères : bétaine...

Azurant optique 😞

Composé de synthèse allergène, qui émettent un lumière bleutée en absorbant les UV, de sorte que le linge paraît plus lumineux et plus blanc (De Ridder, 2002)

Benzisothiazolinone 😞

Conservateur allergène (Le Flacon, 2004)

Benzoate de sodium 😞

Conservateur (E211). Peut rendre les enfants hyperactifs (McCann *et al.*, 2007).

Benzyl salicylate 😊

Substance odorante sans danger (Bio Préférences)

Butylphenyl methylpropional 😞

Parfum de synthèse allergène (Le Flacon, 2004)

Carboxyméthylcellulose 😊

Agent anti-déposition biodégradable

Cinnamylalcohol 😞

Substance odorante fortement allergène (Le Flacon, 2004)

Citrate de soude 😊

Acide non toxique et biodégradable présent dans le citron.

Coumarin 😊

Parfum d'amande (Bio Préférence)

Enzymes 😊

Molécules ou ensemble de molécules qui dégradent les molécules organiques

Geraniol 😞

Parfum allergène à toxicité aigüe pour la peau et en cas d'ingestion ou d'inhalation et modérément irritant pour les yeux et la peau (U.S. Environmental Protection Agency, 2004)

Gluconate 😊

Agent de fixation des couleurs sans dangers (additif E579)

Hexyl cinnamal 😞

Parfum de synthèse allergène (Le Flacon, 2004)

Limonene ?

Parfums. Responsable de tumeurs rénales chez les males rats, mais ce n'est pas vérifié chez l'homme (World Health Organization & International Agency For Research On Cancer, 1999)

Linalool 😞

Parfum présent dans les huiles essentielles de lavande. Peut servir de conservateur. A des propriétés allergènes (Bio Préférence)

Méthylisothiazoline = méthylchloroisothiazoline 😞

Conservateur allergène (Meisenheimer J. L., 2006)

Phosphonates 😞

Composé organique du phosphore. Agent chélatant servant d'anticalcaire et d'agent anti-déposition. Peut être une source de phosphore pour certaines cyanobactéries. Il peut donc participer à l'eutrophisation d'un plan d'eau (Forlani, 2008)

Polycarboxylates 😊

Agent anti-déposition biodégradable et non nocif ; exemple : acide acétique présent dans le vinaigre

Potassium sorbate 😊

Conservateur biodégradable présent dans les prunes.

Tetramethylol-acetylene-diurea 😞

Antigène. Pourrait devenir allergène (Fuentes Cuesta *et al.*, 2000)

Sorbitol 😊

Hydrate de carbone, présent dans le pruneau

Sulfate de soude 😊

Agent de gonflement des poudres de détergentes

Zéolites A 😊

Aluminosilicate de synthèse qui adoucit l'eau par échange de cations (Minéraux et Fossiles, 1999)