

| USAGES | | | | | | SUBSTANCES | EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | | | 4 | | | Acide Chlorhydrique, acide formique, éthanolamine, soude caustique | Effet toxique pour la peau, les voies respiratoires et les yeux en cas d'inhalation |
| 1 | | | 4 | 5 | | Azurants optiques (blanchissants) | Se déposent sur la peau non biodégradables |
| 1 | | | 4 | 5 | | Chlorure de benzalkonium, cetrimonium chloride,, chlorure de didécylméthylammonium dits ammoniums quaternaires (conservateurs, tensioactifs, désinfectants) | Favorisent la résistance des bactéries |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | Composés éthoxydés (tensions actifs, agents mouillants) | Peu biodégradables |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Composés d'isothiazolinone—CMIT, MIT, BIT (conservateurs) | Allergènes par contact, MIT réaction allergique si présent à + de 100ppm dans le mélange |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | Diméthicone, cyclopentasiloxane, octaméthylcyclotétrasiloxane (silicones, anti-moussants) | Diméthicone irritant pour les yeux, octaméthylcyclotétrasiloxane susceptible de nuire à la fertilité, Toxiques pour les organismes aquatiques |
| 1 | 2 | | 4 | 5 | | ETDA (anti-calcaire) | Peu biodégradable, persistant |
| 1 | | | 4 | 5 | | Formaldéhyde (non indiqué sur l'étiquette) | Irritant des voies respiratoires, et cancérogène en cas de forte exposition aigüe |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | HICC, limonene, citronellol, etc (parfums) | 26 substances allergènes obligatoirement étiquetés |
| 1 | | | | 5 | | Hypochlorite de sodium (eau de javel, désinfectant) | Corrosif, provoque des brûlures de la peau, irritant des voies respiratoires |
| 1 | 2 | 3 | | | | Nitromuscs, muscs polycycliques (parfums) | Perturbateurs endocriniens, allergènes. |
| 1 | 2 | 3 | | | | Phtalates (fixateurs de parfums) | Non indiqués sur l'étiquette, certains sont reprotoxiques (DEHP) et perturbateurs endocriniens |

1 Produits d'entretien

2 Lessives

3 Vaisselle et cuisine

4 Salle de bains et toilettes

5 Sols mobilier,

6 Déodorants