

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