

Comprendre les tableaux

Tous les perturbateurs endocriniens n'agissent pas pareillement. Certains interfèrent avec les hormones féminines spécifiquement (effet œstrogénique), d'autres agissent au niveau de la thyroïde. Dans tous les cas, le système de communication du corps humain s'en trouve brouillé.

UTILISATION DE SUBSTANCES INDÉSIRABLES	
RARE	
MOYENNE	
TRÈS PROBABLE	

RISQUE ENDOCRINIEN	
FAIBLE, NÉGLIGEABLE	
MOYEN	
SIGNIFICATIF	
PAS DE CONNAISSANCE	

GELS DOUCHE

CONSERVATEURS (Propylparaben)		
FILTRES ET ABSORBEURS UV (Benzophenone-4)		

SHAMPOINGS

CONSERVATEURS (Propylparaben, butylparaben)		
FILTRES ET ABSORBEURS UV (Ethylhexyl methocinnamate, benzophenone-4)		

DENTIFRICES

CONSERVATEURS (Propylparaben)		
ANTIBACTÉRIENS (Triclosan)		

SAVONS

CONSERVATEURS (Méthylparaben, ethylparaben)		
FILTRES ET ABSORBEURS UV (Benzophenone-4)		

BAUMES, ROUGES À LÈVRES

CONSERVATEURS (Propylparaben)		
FILTRES ET ABSORBEURS UV (Ethylhexyl methocinnamate)		

FONDS DE TEINT LIQUIDES

CONSERVATEURS (Propylparaben)		
FILTRES ET ABSORBEURS UV (Ethylhexyl methocinnamate)		
CONDITIONNEURS (Cyclopentasiloxane, cyclotetrasiloxane)		

VERNIS À ONGLES

FILTRES ET ABSORBEURS UV (Benzophenone-3)		
--	--	--

LAITS CORPORELS

CONSERVATEURS (Propylparaben, butylparaben)		
CONDITIONNEURS (Cyclopentasiloxane, cyclotetrasiloxane)		

DÉODORANTS

CONSERVATEURS (Propylparaben)		
FILTRES ET ABSORBEURS UV (Benzophenone-3)		
CONDITIONNEURS (Cyclopentasiloxane, cyclotetrasiloxane)		
ANTIBACTÉRIENS (Triclosan)		

CRÈMES POUR LE VISAGE

CONSERVATEURS (Propylparaben, butylparaben)		
FILTRES ET ABSORBEURS UV (Ethylhexyl methocinnamate)		
CONDITIONNEURS (Cyclopentasiloxane)		

CRÈMES SOLAIRES

CONSERVATEURS (Propylparaben, butylparaben)		
FILTRES ET ABSORBEURS UV (Ethylhexyl methocinnamate)		
CONDITIONNEURS (Cyclopentasiloxane)		

Perturbateurs endocriniens

Pris isolément, les produits posent peu de problème. Leur utilisation conjointe, en revanche, contribue à cumuler les substances indésirables et à augmenter les risques pour la santé. On parle d'effet cocktail.

CONSERVATEURS		
MÉTHYLPARABEN, ETHYLPARABEN		
PROPYLPARABEN		
BUTYLPARABEN		
FILTRES UV		
ETHYLHEXYL METHOCINNAMATE		
BENZOPHENONE-1		
BENZOPHENONE-3		
BENZOPHENONE-4		
ÉMOLLIENTS		
CYCLOTETRAILOXANE		
CYCLOPENTASILOXANE		
ANTIBACTÉRIEN		
TRICLOSAN		