

AGISSEZ!

kickouttoxics.ca/takeaction

Surveiller les substances toxiques dans vos produits de soins personnels est une bonne idée, mais ils ne devraient même pas être là pour commencer.

Aidez-nous à exiger du gouvernement canadien qu'il change la réglementation sur les substances chimiques toxiques.

RÉINVENTEZ VOTRE ROUTINE DE SOINS PERSONNELS

environmentaldefence.ca/justbeautiful

Pour en savoir plus sur les ingrédients chimiques à éviter et pour choisir des produits plus sains.

RECEVEZ LES PLUS RÉCENTES NOUVELLES

environmentaldefence.ca/newsletter
Inscrivez-vous à notre cyberlettre
Toxics Update.

Courtoisie de



greenbeaver.com

SURVEILLEZ LES 10 PIRES INGRÉDIENTS TOXIQUES LORSQUE VOUS MAGASINEZ

Les Canadiens utilisent en moyenne, avant le déjeuner,

15 produits de soins contenant plus de 100 ingrédients toxiques. Un lien a été établi entre ces substances et le cancer, les allergies, les anomalies congénitales, l'infertilité et une longue liste d'autres troubles graves de la santé.

**JOIGNEZ-VOUS À NOUS POUR AIDER
À ENRAYER LES SUBSTANCES TOXIQUES POUR DE BON**

 [facebook.com/
environmentaldefencecanada](https://facebook.com/environmentaldefencecanada)

 [@envirodefence](https://twitter.com/envirodefence)

pour en savoir plus
ENVIRONMENTALDEFENCE.CA



environmental
defence



RECYCLED
Paper made from
recycled material
FSC® C.J.

À LA DÉFENSE DE L'ENVIRONNEMENT

LES PRODUITS DE SOINS PERSONNELS

Guide d'achat de poche



Courtoisie de
greenbeaver.com



LISTE DES DIX PIRES SUBSTANCES TOXIQUES

TROUVEZ DES PRODUITS PLUS
SAINS ET IMPLIQUEZ-VOUS :
ENVIRONMENTALDEFENCE.CA

1,4-DIOXANE

Retrouvé dans le laurethsulfate de sodium (SLES), un produit chimique utilisé dans les produits moussants comme les shampoings, dentifrices et nettoyants corporels. Raison d'être sur la liste : lors du processus de fabrication, le SLES peut être contaminé par du 1,4-dioxane. C'est de plus un irritant cutané et une substance potentiellement cancérigène.

MUSCS ARTIFICIELS

Muscs nitro-aromatiques tels le muscxylène et le musc cétone

Retrouvés dans : certains produits qui contiennent des fragrances ou parfums, divers produits capillaires, hydratants, cosmétiques, même ceux qui sont étiquetés « non parfumé ». Raison d'être sur la liste : ils sont des modulateurs endocriniens et de potentiels contaminants environnementaux en raison de leur bioaccumulation.

COLORANTS DÉRIVÉS DE GOUDRON DE HOUILLE

P-Phénylènediamine (P.P.D.)

Retrouvés dans : les colorants capillaires. Raison d'être sur la liste : ils sont des allergènes, des neurotoxines et sont potentiellement cancérigènes.

BHA et BHT

Hydroxyanisole butylé et hydroxytoluène butylé

Retrouvés dans : hydratants, maquillage et certaines fragrances. Raison d'être sur la liste : des allergènes, des substances toxiques sur le plan du développement et des modulateurs endocriniens.

AGENTS LIBÉRANT DU FORMALDEHYDE

Quaternium-15, DMDM Hydantoin, Diazolidinyl Urea, Imidazolidinyl Urea, Methenamine, et Sodium Hydroxymethylglycinate

Quaternium-15, DMDM Hydantoin, Diazolidinyl Urea, Imidazolidinyl Urea, Methenamine, et Sodium Hydroxymethylglycinate.

PÉTROLATUM

Gelée de pétrole

Retrouvé dans : divers produits pour les lèvres, la peau et les cheveux. Raison d'être sur la liste : peut être contaminé par des HAPs (hydrocarbures aromatiques polycycliques), des cancérigènes, des irritants et allergènes cutanés.

PARABÈNES

Parahydroxybenzoate d'éthyle, de méthyle, de butyl ou de propyle

Retrouvés dans : divers cosmétiques et hydratants. Raison d'être sur la liste : des allergènes, des substances toxiques pour les systèmes immunitaire et reproducteur masculin et des modulateurs endocriniens.

PHTALATES

Phtalate de dibutyle, DEHP, DEP

Retrouvés dans : produits pour les ongles, produits parfumés. Raison d'être sur la liste : des allergènes liés à l'asthme, des substances toxiques pour le système reproducteur et pour le développement, des modulateurs endocriniens.

PRODUITS À BASE DE SILICONE

Cyclométhicone, cyclotétrasiloxane, cyclopentasiloxane, cyclohexasiloxane

Retrouvés dans : divers produits capillaires, hydratants et cosmétiques. Raison d'être sur la liste : des irritants cutanés et des contaminants environnementaux en raison de leur bioaccumulation.

TRICLOSAN

Retrouvé dans : les produits étiquetés comme « antibactériens », tels les antiodorifiques/ déodorants, nettoyants et désinfectants pour les mains. Raison d'être sur la liste : des modulateurs endocriniens et toxiques pour l'environnement.