

La liste des indésirables

Il y a la propreté et il y a la propreté Norwex.

La liste Norwex des indésirables détaille les éléments « indésirables » bien connus, que nous n'utiliserons jamais dans nos produits.

Soins personnels

- ⊗ 1,4-Dioxane
- ⊗ Agents libérateurs de formaldéhyde (bronopol [bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3], diazolidinyl urée, DMDM hydantoïne, imidazolidinyl urée, quaternium-15, méthénamine, hydroxyméthylglycinate de sodium)
- ⊗ Acide éthylènediaminetétracétique (EDTA)
- ⊗ Acrylamide
- ⊗ Acrylates : (acrylate d'éthyle, méthacrylate d'éthyle, méthacrylate de butyle, méthacrylate d'hydroxypropyle, tétrahydrofurfuryle, triméthacrylate de triméthylpropane, sels d'aluminium)
- ⊗ Benzophénones (benzophénone, benzophénone-2, sulisobenzone [benzophénone-4], 2,4-dihydroxybenzophénone)
- ⊗ Bisphénol (bisphénol A, bisphénol F, bisphénol S)
- ⊗ Borates
- ⊗ Borax
- ⊗ Butyl hydroxyanisole (BHA)
- ⊗ Butyl hydroxytoluène (BHT)
- ⊗ Butoxyéthanol
- ⊗ Chloromercuriphénol
- ⊗ Chlorure de benzalkonium
- ⊗ Chlorure de benzéthonium
- ⊗ Chlorure de méthylène
- ⊗ Chlorure de polyvinyle (PVC)
- ⊗ Chlorure oxyde de bismuth
- ⊗ Cyclotétrasiloxane (D4, D5, D6), seuil limite <100 ppm
- ⊗ Dodécyl sulfate de sodium (SDS)
- ⊗ Éthanolamine et ses composés (MEA / DEA / TEA)
- ⊗ Gluconate de chlorhexidine
- ⊗ Glutaraldéhyde
- ⊗ Gluten
- ⊗ Goudron de houille et dérivés (incluant p-phénylènediamine)
- ⊗ Hexachlorophène
- ⊗ Homosalate
- ⊗ Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- ⊗ Hydroquinone
- ⊗ Hypochlorite de sodium (produit à blanchir au chlore)
- ⊗ Ingrédients d'origine animale (exception : cire d'abeilles)
- ⊗ Isothiazolinones (MIT, CMIT, BIT)
- ⊗ Latex d'élastomère-caoutchouc (naturel ou synthétique)
- ⊗ Laurethsulfate de sodium (ESDS)
- ⊗ Métaux lourds (antimoine, arsenic, cadmium, chrome (VI), cobalt, plomb, nickel)
- ⊗ Microbilles de plastique
- ⊗ Musc et ses composés
- ⊗ Nanoparticules
- ⊗ Nitrosamine (toutes)
- ⊗ Octocrylène
- ⊗ Octyl méthoxycinnamate
- ⊗ Oxyde d'éthylène
- ⊗ Parabènes (particulièrement les propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutylparabènes)
- ⊗ Parachlorobenzotrifluorure
- ⊗ Perchloroéthylène
- ⊗ Phénacétine
- ⊗ Phénol
- ⊗ Phtalates
- ⊗ Produits fluorés (acide perfluorooctanoïque [APFO], perfluorooctanesulfonate [PFOS], fluoropolymères utilisés comme auxiliaires technologiques)
- ⊗ Résorcinol
- ⊗ Solution iodée de chlorure de lapirium
- ⊗ Solvants (benzène, tétrachlorure de carbone, 1,2-1,2-dichloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,1,1-dichloroéthane, 1-bromopropame, tétrachloroéthylène [PERC], trichloroéthylène, toluène)
- ⊗ Talc
- ⊗ Trichloroéthylène
- ⊗ Triclocarban
- ⊗ Triclosane

Produits ménagers

- ⊗ 1,4-Dioxane (< 1 ppm)
- ⊗ 2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol
- ⊗ 2-Butoxyéthanol
- ⊗ Acétate de 2-butoxyéthanol
- ⊗ Acide sulfurique
- ⊗ Ammoniaque
- ⊗ Borax ou acide borique
- ⊗ Bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3 (bronopol) 2-Butoxyéthanol
- ⊗ Chlorure d'alkyl(benzyl)diméthylammonium
- ⊗ Chlorures d'alkyldiméthylbenzylammonium
- ⊗ Chlorure de benzalkonium
- ⊗ Chlore
- ⊗ Chlorure de didécyl diméthylammonium
- ⊗ Chlorure de diméthyl dioctadécylammonium
- ⊗ Chlorure de diméthyl dioctylammonium
- ⊗ Chlorure de méthylène
- ⊗ Citrate de monoéthanolamine
- ⊗ Diéthylène glycol butyl éther
- ⊗ DMDM hydantoïne
- ⊗ Dodécyl sulfate de sodium (SDS)
- ⊗ Éthanolamine (mono-, di- et triéthanolamine)
- ⊗ Éther méthylique de dipropylène glycol
- ⊗ Éther monométhylrique du diéthylène glycol
- ⊗ Éthoxylate de nonylphénol (ENP)
- ⊗ Éthylène glycol
- ⊗ Formaldéhyde
- ⊗ Glutaraldéhyde
- ⊗ Huiles minérales
- ⊗ Hypochlorite de sodium
- ⊗ Isopropanol
- ⊗ Métaux lourds
- ⊗ Naphtalène
- ⊗ Naptha
- ⊗ Nitrobenzène
- ⊗ Oxyde d'éthylène (<1 ppm)
- ⊗ P-dichlorobenzène
- ⊗ Parachlorobenzotrifluoride
- ⊗ Perchloroéthylène
- ⊗ Phénol
- ⊗ Phosphate trisodique
- ⊗ Phosphates
- ⊗ Propulseurs d'aérosol
- ⊗ Quaternium-15
- ⊗ Quaternium-24
- ⊗ Trichloroéthylène
- ⊗ Triclosane