

Potentiell gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe

(Quelle, Internet, Öko-Test, Freies Umweltzentrum Ingolstadt)

Duschgels und Seifen

Diethanolamine (DEA), Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Talg (Tierfett)

Hautcremes und Lotionen

Formaldehyd, Kaolin, Lanolin, Mineralöl, Parfüm (26 kennzeichnungspflichtige Stoffe), Petrolatum, Propylenglykol

Shampoo

Diethanolamine (DEA), Diethylphtalat, LAS-Tensine, Oxybenzon, Propylenglykol, Sodium Lauryl Sulfate und Sodium Laureth Sulfate

Die Stoffe im Einzelnen:

PEG / PEG-Derivate

verbinden als Emulgatoren Wasser und Fett. Diese Stoffe können die Haut durchlässiger machen und Schadstoffe in den Körper einschleusen. (Quelle Öko-Test 6/04)

Polyzyklische Moschus-Verbindungen

Künstliche Duftstoffe, die sich im menschlichen Fettgewebe anreichern. Neuere Tierversuche geben Hinweise auf Leberschäden. (Quelle Öko-Test 6/04)

Phthalate

stehen im Verdacht, Leber, Nieren und Fortpflanzungsorgane zu schädigen und außerdem wie ein Hormon zu wirken. Diethylphtalat wird unter anderem zur Vergällung von Alkohol eingesetzt. (Quelle Öko-Test 6/04)

Duftstoffe die Allergien auslösen

Die 14 Stoffe Amyl cinnamal, Amylcinnamylalkohol, Benzylalkohol, Benzylsalicylate, Cinnamylalkohol, Cinnamal, Citral, Coumarin, Eugenol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Lyral, Isoeugenol und Eichenmoos werden meist als Duftstoffe eingesetzt, von ihnen ist die Allergie auslösende Wirkung belegt. (Quelle Öko-Test 6/04)

Sodium Lauryl Sulfat

Scharfes Mittel, das in Reinigungsmitteln wie z. B. Garagenbodenreinigern vorkommt. Gilt als häufiges Hautallergen und reizt die Haut. In Reaktion mit anderen Inhaltsstoffen können sie möglicherweise zur Bildung vom krebserregenden Nitraten und Dioxinen beitragen. Schon durch eine einzige Shampooobehandlung können größere Mengen Nitrat in den Blutkreislauf gelangen. (Quelle FUZI)

Sodium Laureth Sulfat

Gehört zur Familie des Sodium Lauryl Sulfat.

Konservierungsstoffe

Notwendig wegen des hohen Wassergehalts von Produkten. Formaldehyd, Formaldehydabspalter, Nitrosamine (Bronidox, Bronopol), Halogenorganische Verbindungen. Gelten als krebserregende, schleimhautreizend, Allergen und beschleunigen die Hautalterung. (Quelle FUZI)