

Kasuta taskukaarte, mis aitavad etikette lugeda!

Igapäevaselt kasutatavates toodetes on tuhandeid kemikaale. Mõned neist on ohtlikud. Sellelt lehelt leiate 6 väikest ja vastupidavat kaarti, mis aitavad valida vähem ohtlikke aineid sisaldauid tooteid. Igal kaardil on nimetatud ained, mida tuleks vältida, ja ühel taskukaardil on toodud kõige levinumad ökomärgised, mis aitavad ära tunda ohutumaid tooteid.

Löigake taskukaandid välja ning pange oma rahakoti vahelle. Järgmine kord, kui seisate poes riiuli ees, vaadake toote etiketti ja kontrollige, kas seal on nimetatud mõni kaardil olev aine. Kui jah, siis kaaluge ohutuma toote valimist.

Kosmeetika

www.thinkbefore.eu

Kodukeemia

www.thinkbefore.eu

Renoveerimis- materjalid

www.thinkbefore.eu

Autohooldus

www.thinkbefore.eu

Juukseshooldus

www.thinkbefore.eu

Ökomärgised

www.thinkbefore.eu



MÕTLE MIDA TARBID

VALI VÄHEM OHTLIKKE AINEID SISALDAUID TOOTEID

Kasuta taskukaarte, mis aitavad etikette lugeda!

Igapäevaselt kasutatavates toodetes on tuhandeid kemikaale. Mõned neist on ohtlikud. Sellelt lehelt leiate 6 väikest ja vastupidavat kaarti, mis aitavad valida vähem ohtlikke aineid sisaldauid tooteid. Igal kaardil on nimetatud ained, mida tuleks vältida, ja ühel taskukaardil on toodud kõige Levinumad ökomärgised, mis aitavad ära tunda ohutumaid tooteid.

Lõigake taskukaardid välja ning pange oma rahakoti vahel. Järgmine kord, kui seisate poes riili ees, vaadake toote etiketti ja kontrollige, kas seal on nimetatud mõni kaardil olev aine. Kui jah, siis kaaluge ohutuma toote valimist.

- 1,4-Dichlorobenzene
- 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol
- 2-Ethoxyethanol
- 2-Ethoxyethyl Acetate
- 2-Methoxyethanol
- 5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane
- Benzyl hemiformal
- Diazolidinyl Urea
- DMDM Hydantoin
- Galaxolide

- Imidazolidinyl Urea
- Musk Ketone
- Musk Xylene
- Octamethylcyclotetrasiloxane
- Perchloroethylene
- Quaternium-15
- Tetrachloroethylene
- Tonalide
- Traseolide
- Triclosan

- 4-Aminobenzoic Acid (PABA)
- 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol
- 5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane
- 4-Methylbenzylidene Camphor (4-MBC)
- Benzophenone-3 (Oxybenzone)
- Benzyl hemiformal
- Butylparaben
- Diazolidinyl Urea
- DMDM Hydantoin
- Imidazolidinyl Urea
- Methylisothiazolinone
- Mineral Oil
- Octyl dimethyl para-aminobenzoic acid (OD-PABA)
- Octoxynol
- Paraffinum Liquidum
- Parfum, Perfume, Fragrance
- PEG-compounds
- Propylparaben
- Quaternium-15
- Sodium Laureth Sulfate (SLES)

- Formaldehyde
- Isocyanates
- Methanol
- Methylene chloride
- Naphthalene
- Nitro Musks
- Nonlyphenol/nonylphenol ethoxylate

- Octamethylcyclotetrasiloxane
- Perchloroethylene
- Toluene
- Trichloroethylene

- 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
- 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane
- Benzylhemiformal
- Biocides (diuron, 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one)
- Bisphenol A
- Brominated flame retardants
- Cobalt bis (2-ethylhexanoate), ethylmethylketoxime, 2-butanon oxime, zinc phosphate
- Diazolidinyl urea
- Formaldehyde
- Imidazolidinyl urea
- Isocyanates
- Nonylphenol (ethoxylates)
- Organic solvents (Xylene, benzene (turpentine), n-hexane, hydro-treated heavy naphtha, ligroin, naphtha (petroleum), hydro-desulfurized heavy)
- Polyvinylchloride (PVC)
- Quaternium-15, DMDM Hydantoin



- 1-naphthol
- 2,6-diaminopyridine
- 2-methylresorcinol
- 4-amino-2-hydroxytoluene
- Ammonia/ammonium chloride/ammonium hydroxide
- Benzyl alcohol
- BHA (butylated hydroxyanisole)
- Cyclohexasiloxane

- Dimethicone
- Ethanolamine
- Hexyl cinnamal
- m-Aminophenol
- Phenylenediamine
- Resorcinol
- Toluene-2,5-diamine
- Triethanolamine



MÕTLE MIDA TARBID

VALI VÄHEM OHTLIKKE AINEID SISALDAVAID TOOTEID