



“Balti riikide infokampaania ohtlikest ainetest” (BaltInfoHaz) esimene rahvusvaheline LIFE+ Informatsioon ja Side projekt Balti riikides

“Mõtle mida tarbid” kampaania algas aastal 2011 peamise eesmärgiga suurendada nõudlust vähem ohtlike aineid sisaldavate toodete järele Balti riikides. Lisaks anti ülevaade ohtlike kemikaalidega seonduvatest tervise- ja keskkonnaprobleemidest, informeeriti tarbijaid sellest, milliseid ohtlike kemikaale leidub erinevates toodetes ning anti näpunäiteid, kuidas leida ohutumaid alternatiive ning vähendada kokkupuudet ohtlike kemikaalidega.

Mõiste „ohtlikud kemikaalid“ viitab ainetele, mis võivad olla kahjulikud inimese tervisele ja keskkonnale. Mõned kemikaalid võivad inimesele olla väga mürgised, põhjustada allergiaid või ärritada nahka. Teised võivad tekitada pikaajalisi pöördumatuid terviseprobleeme, näiteks põhjustada või soodustada vähi tekkimist, põhjustada viljatuse probleeme või kahjustada immuunsüsteemi.

Kampaania keskendus eelkõige mürgistele, püsivatele ja bioakumuleeruvatele ainetele, mis on kõrgendatud tähelepanu all, sest võivad kahjustada nii keskkonda kui ka inimese tervist, näiteks mõned leegiaeglustid, perfluorühendid, mida kasutatakse määrdumiskindluse ja paakumisvastaste omaduste saavutamiseks või säilitamiseks kasutatavad ained nagu parabeenid.

Meie kampaaniad olid suunatud:

- tavatarbijad (peamiselt noored emad, perekonnad),
- juuksurid, koolid/ülikoolid (tulevased õpetajad ja tegevõpetajad),
- ehituskauplused (K-rauta) ja
- autohooldusettevõtted.

Tavatarbijatele

- rohkem kui 100 infopäeva/seminari enam kui 3700le inimesele
- teabematerjalid – taskuteatmikud, -kaardid
- rohkem kui 500 uudist erinevat tüüpi meedias
- tänavapostrid Eesti, Läti ja Leedu suuremates linnades

Juuksuritele

- käsiraamat ohtlikest ainetest juuksehooldustoodetes
- teabematerjal klientidele – 10 fakti, mida peaksid teadma juuksehooldusest
- enam kui 150 õpilast osales infopäevadel
- meistriksid taimsete juuksevärvidega värvimise praktilistest põhimõtetest

Tulevastele õpetajatele

- käsiraamat ohtlikest ainetest teoreetilise, praktilise ja meetoodilise osaga – eesti, läti ja inglise keeles
- enam kui 300 osalejat teavitatud käsiraamatust infoseminaridel ja koolitustel
- tunnid ohtlike ainetega 54 Eesti ja Läti koolis

Ehituskauplustele

- märgusilt “Ohutum valik” sisevärvidele, lakkidele ja liimidele K-rauta poodides Eesti ja Lätis
- koolitused klienditeenindajatele, et aidata klientidel teha ohutum valik
- infomaterjalid poodides ja teave kampaaniast kliendilehtedes

Autohooldusettevõtetele

- infopäevad autohooldusettevõtetele ja kutsekoolidele
- teabematerjal ohtlike ainetega autohooldustoodetes
- teabematerjal klientidele ohutuma autohoolduse nõuannetega

Toetavad materjalid

- 20 lühikest animatsiooni
- 3 mõtlemapanevat ja provokatiivset lühifilmi

Tõestamaks, et ohtlikud ained on nii toodetes kui meie veres, viidi läbi **kompleksne testimine** Balti riikides. Testid hõlmasid:

- tooted – mänguasjad, parfüümid, renoveerimis-
- materjalid, pehmest plastist ja puidupõhised esemed
- toaõhk ja kodutolm
- vabatahtlike veri

Mõned testitud tooted sisaldasid ohtlike aineid enam kui on seaduse järgi lubatud (piirmäär on olemas). Samuti tõestasid meie testid, et ohtlike aineid võib leida meie verest nagu ka toaõhust ja kodutolmest, kui ei tuuluta ja koristata korralikult (piirväärtused puuduvad). Kõik testitulemused on leitavad kampaania kodulehelt – www.thinkbefore.eu.

Kasuta taskukaarte, mis aitavad etiketti lugeda!

Igapäevaselt kasutatavates toodetes on tuhandeid kemikaale. Mõned neist on ohtlikud. Sellest karbist leiata 6 väikest ja vastupidavat kaarti, mis aitavad valida vähem ohtlike aineid sisaldavaid tooteid.

Igal kaardil on nimetatud ained, mida tuleks vältida, ja ühel taskukaardil on toodud kõige levinumad ökomärgised, mis aitavad ära tunda ohutumaid tooteid.

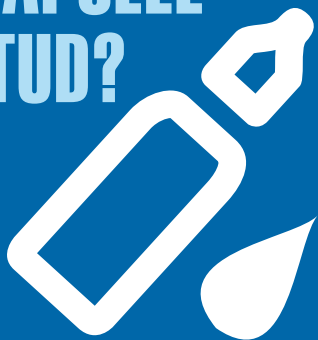
Pange need kaardid oma rahakoti vahele ja järgmisel korral kui seisate poes riuli ees vaadake toote etiketti ja kontrollige, kas seal on nimetatud mõni kaardil olev aine. Kui jah, siis kaaluge ohutuma toote valimist.

KAS SA KOHTLED OMA KEHA HÄSTI?

KUIDAS VALIDA OHUTUMAJD AUTO- HOOLDUSTOOTEID?

MIDA TULEKS TEADA SISEVIIMISTLUSTOODETE VALIMISEL?

KAS TEIE VALITUD KOSMEETIKATOOTED ON LAPSELE OHUTUD?



KAS VAJAME NII PALJU ERINEVAID PUHASTUS- VAHENDEID?

KAS TEIE LAPSE MÄNGUASJAD ON IKKA TÕESTI OHUTUD?

Kosmeetika

www.thinkbefore.eu

- 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)

Kodukeemia

www.thinkbefore.eu

- 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

Renoveerimis- materjalid

www.thinkbefore.eu

- 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-butanone 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

Autohoolidus

www.thinkbefore.eu

- Formaldehyde
- Isocyanates
- Methanol
- Methylene chloride
- Naphthalene
- Nitro Musks
- Nonylphenol/nonylphenol ethoxylate
- Octamethylcyclotetrasiloxane
- Perchloroethylene
- Toluene
- Trichloroethylene

Juuksehooldus

www.thinkbefore.eu

- 1-naphtol
- 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

Ökomärgised

www.thinkbefore.eu

