

## Pressemeddelelse 2000-05-12

### Hormonforstyrrende stoffer fundet i bleer

Greenpeace præsenterer i dag en undersøgelse, som viser at det hormonforstyrrende stof TBT (tributyl tin) findes i bleer fra Pampers, Benetton og Fixies. Greenpeace har analyseret forekomsten af TBT i seks forskellige bleer og fundet stoffet i dem alle. De analyserede bleer kommer fra det tyske marked, men flertallet sælges også i Danmark.

Forekomsten af TBT i bleerne varierede fra 2 til 8,6 mikrogram per kilo. Analyserne fandt også DBT (dibutyl tin) og MBT (monobutyl tin). Prøverne kommer fra bledele, som kommer i kontakt med barnets hud.

” TBT er et meget farligt stof, som spredes i miljøet og til mennesker”, siger Gunnar Lind fra Greenpeace. Det kan optages direkte gennem huden og al eksponering er farlig, specielt for små børn.

TBT har været meget omtalt i miljødebatten de sidste måneder pga. dets farlighed, og internationalt arbejdes der for at begrænse og forbyde anvendelsen af stoffet. TBT har en hormonlignende effekt og meget små mængder af stoffet kan skade menneskets immunforsvar og forstyrre hormonsystemets funktioner.

I januar 2000 påviste Greenpeace TBT i fisk som var ment som føde, og i marts blev stoffet fundet i træningstøj. En svensk forsker opdagede for nyligt, at TBT tilmed fandtes i rengøringsvampe. I flere af de tidligere tilfælde er produkterne taget af markedet.

De analyserede bleer er:

- Pampers Baby-Dry 45, Mini Lotion Care: 8,6 mikrogram/kilo  
Ses også under navnet Air Soft
- Pampers Premiums, Midi Unisex 28: 2,0 mikrogram/kilo  
Ses også under navnet Cottonlike
- Pampers Baby Dry, Newborn: 2,9 mikrogram/kilo  
Ses også under navnet Air Soft
- Pampers Play Times, Junior: 2,4 mikrogram/kilo
- United Colors of Benetton, 24 Junior Unisex: 4,2 mikrogram/kilo
- Fixies Ultra Dry, Mini Unisex Air Active: 4,7 mikrogram/kilo

For mere information, kontakt:

Gunnar Lind

Kampagneleder Miljøgifte

Greenpeace Norden,

[gunnar@nordic.greenpeace.org](mailto:gunnar@nordic.greenpeace.org)

Tel: 08-702 80 86, Mobil: 070-397 66 73