

slag, hvilket ligeledes ligger til grund for genfremsættelsen. De følgende bemærkninger er et optryk af bemærkningerne fra det tidligere fremsatte lovforslag L 217.

Uønsket kemi i dagligvarer

Når en dansk forbruger i dag går på indkøb og køber vaskepulver, shampoo, håndsæbe, kosmetik, maling, smøreliefer etc., har forbrugeren ingen mulighed for at

fravælge produkter med uønskede kemikalier, dvs. kemikalier, som er betænkelige på grund af toksikologiske og/eller økotoksikologiske effekter.

F.eks. kan der i *maling og lak* i dag - jf. Miljøstyrelsens debatoplæg »Status og perspektiver for kemikalieområdet« fra 1996 - være følgende uønskede kemikalier med angivelse af begrundelsen for, at stoffet er opført på listen over uønskede kemikalier:

Stof	uønsket effekt (på)
Alkylphenoethoxylater	vandmiljø
3-amino-methyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	allergi, miljøfarligt
Azo-farvestoffer	kræft, vandmiljø
Benzo(a)pyren	kræft
Benzen	kræft, kronisk giftigt
2,2-bis(p-(2,3-epoxypropoxy)phenyl)-propan	allergi, vandmiljø
Bisfenol-A-diglycidyl-ether	allergi
2,2-Bisfenol-F-diglycidyl-ether	vandmiljø
Metallisk bly og blyforbindelser	kræft, reproduktionstoksicitet, neurotoksisk, akkumulerer, miljøfarligt
Butan, der indeholder butadien	kræft
2-Butanonoxim	allergi
Chlorparaffiner	vandmiljø
Chrom-forbindelser	kræft, allergi, akut giftighed, miljøfarligt
C.I. Pigment Blue 60	vandmiljø
C.I. Pigment Red 88	vandmiljø
Colophonium	allergi
Creosot-forbindelser	kræft, vandmiljø
4,4'-Di-amino-di-phenyl-methan	kræft, allergi, kronisk giftigt, miljøfarligt
Diethylen-triamin	allergi
2,4-Diisocyanat-toluen	akut giftighed, allergi
2,6-Diisocyanat-toluen	akut giftighed, allergi
Ethylglycol	reproduktionstoksicitet
Ethylglycolacetat	reproduktionstoksicitet
Formaldehyd	akut giftighed, kræft, allergi
Methylglycol	reproduktionstoksicitet
Methylmethacrylat	allergi
Mineralsk terpentin med benzen	kræft
Naphta-, herunder råolieforbindelser, med benzen	kræft
Ligroine med benzen	kræft
Organiske tinforbindelser	vandmiljø
Phenol	akut giftighed
Phthalater	vandmiljø (reproduktionstoksicitet)
Stenkulstjære	kræft
Tetrachlorethylen	kræft, miljøfarligt
Vaselin, oxideret råolie	kræft
Zineb	allergi