



Ftalater på kandidatlisten og forbrugernes ret til information

Rikke Holmberg

Miljøstyrelsen

CEHOS informationsdag 31. oktober 2017

Miljøstyrelsens kemikalieenhed

Industrikemikalier

Kemikalieuniverset

- 30.000-50.000 kemikalier på markedet i EU
- 20.000 kemikalier i DK

Kemikalier er i alt omkring os – vi kan ikke undvære dem, men de kan (vise sig at) være skadelige

Arbejdet med kemikalier skal forebygge skader på sundhed og miljø

- Reglerne beskrevet i EU's kemikalielovgivning, REACH

Kandidatlisten

Kandidatlisten er en liste over særligt problematiske stoffer

- CMR, PBT, vPvB, hormonforstyrrende o.a.
- Pt. 174 stoffer
- Signal til industrien om at substituere

Listning medfører informationsforpligtelser for virksomhederne (Artikel 33)

- >0,1% i artiklen eller produktets emballage
- 45 dages svartid
- Gælder artikler, ikke kemiske blandinger

Appen Tjek Kemien og ny EU app (LIFE AskREACH) er værktøjer for forbrugerne og virksomheder

Ftalater på kandidatlisten og godkendelsesordningen

Ftalaterne DEHP, DBP, DIBP og BBP

- Skader forplantningsevnen (Repr. 1B)
- Hormonforstyrrende i mennesker (4. juli 2017)
- Hormonforstyrrende i miljøet (DEHP)
- På kandidatlisten – forbrugere har ret til information om forekomst
- På godkendelsesordningen – virksomheder skal søge godkendelse om fortsat anvendelse – for at nedbringe udsættelsen af EU's miljø og befolkning

Restriktionsforslag

Evaluering efter sunset date: eksponering udgjorde stadig en risiko for sundheden

- Godkendelsesordningen omfatter ikke importerede artikler
- Kombinationseffekter
- Biomonitoringsdata spillede stor rolle
- Udskilles hurtigt fra kroppen, næsten alle havde ftalater i kroppen – konstant eksponering
- Ikke muligt selv at kontrollere om man udsættes for stofferne (artikler, indeklime, fødevarer)
- Risiko i 14 af 15 deltagende MS (>5% børn i risiko)

Restriktionsforslag (ECHA og DK)

DEHP, DBP, DIBP, BBP

Gælder også importerede artikler

- $>0.1\%$ (alene eller i kombination) i artikler til indendørs brug og artikler hvor man kan forvente hud- eller slimhindekontakt



Tak for opmærksomheden