

# POPs gemäß Stockholm Konvention 2009

## „toxic 21“

Fett: COP 4 (Mai 2009) zur Aufnahme in die POPs Konvention beschlossen

- Verbote:
  - Aldrin
  - Chlordan
  - **Chlordecon**<sup>1</sup>
  - Dieldrin
  - Endrin
  - **Hexabromobiphenyl**<sup>1</sup>
  - Mirex
  - Toxaphen (Camphechlor)
  - **Pentachlorbenzol (PeCB)**
  
- Mittelfristige Eliminierung
  - Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT und Metaboliten)
  - Heptachlor
  - Hexachlorbenzol (HCB)
  - Polychlorierte Biphenyle (PCBs)
  
- Beschränkungen:
  - Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT und Metaboliten)
  - **Alpha-Hexachlorcyclohexan**<sup>1</sup>
  - **Beta- Hexachlorcyclohexan**<sup>1</sup>
  - **Lindan**<sup>1</sup>
  - Polychlorierte Biphenyle (PCBs)
  - **Hexa- und Heptabromodiphenylether enthalten in techn. Gemisch „Octabromodiphenylether (c-octaBDE)“**
  - **Tetra- und Pentabromodiphenylether enthalten in techn. Gemisch Pentabromodiphenylether (c-pentaBDE)**
  - **Perflouroktansulfonsäure und Salze (PFOS / PFOA), Perflouroctansulfonylfluorid (PFOSF)**
  
- Emissionsreduktionen - NAP (Nationaler Aktionsplan):
  - Dioxine und Furane
  - Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
  - Hexachlorbenzol (HCB)

<sup>1</sup> Stoffe die bereits im LRTAP – POPs Protokoll / EU POPs Verordnung enthalten waren