

| <u>Inhaltsverzeichnis</u> | | <u>Seite</u> |
|---------------------------|--|--------------|
| Vorwort | | 5 |
| 1. | Einleitung | 7 |
| 2. | Stoffbewertungen | 13 |
| 2.1. | Im Rahmen des deutschen Altstoffprogramms bewertete Stoffe | 13 |

| CAS-Nr. | Stoffname | |
|------------|--|-----|
| 59-50-7 | 4-Chlor-3-methylphenol (CMK) | 15 |
| 75-09-2 | Methylenchlorid | 24 |
| 79-11-8 / | Monochloressigsäure / | 41 |
| 3926-62-3 | Natriummonochloracetat | 41 |
| 87-62-7 | 2,6-Xylidin | 50 |
| 95-64-7 | 3,4-Xylidin | 50 |
| 95-68-1 | 2,4-Xylidin | 50 |
| 95-78-3 | 2,5-Xylidin | 50 |
| 108-69-0 | 3,5-Xylidin | 50 |
| 87-86-5 | Pentachlorphenol | 59 |
| 95-31-8 | N-Tert.-Butyl-2-benzothiazolsulfenamid | 70 |
| 95-33-5 | N-Cyclohexyl-2-benzothiazolsulfenamid | 70 |
| 102-77-2 | 2-Morpholinylthiobenzthiazol | 70 |
| 120-78-5 | 2,2'-Dithiobisbenzothiazol (MBTS) | 70 |
| 149-30-4 | 2-Mercaptobenzthiazol (MBT) | 70 |
| 4979-32-2 | N,N-Dicyclohexyl-2-benzothiazolsulfenamid | 70 |
| 21564-17-0 | 2-(Thiocyanatomethylthio)-benzthiazol (TCMTB) | 70 |
| 95-51-2 | o-Chloranilin | 91 |
| 98-16-8 | Trifluormethylanilin | 101 |
| 98-95-3 | Nitrobenzol | 109 |
| 100-42-5 | Styrol | 118 |
| 101-54-2 | 4-Aminodiphenylamin | 126 |
| 101-77-9 | Methylendianilin | 133 |
| 102-06-7 | N,N'-Diphenylguanidin | 141 |
| 102-71-6 | Triethanolamin | 154 |
| 107-02-8 | Acrolein | 165 |

| | | |
|------------|---|-----|
| 108-42-9 | m-Chloranilin | 177 |
| 108-44-1 | m-Toluidin | 185 |
| 110-94-1 | Glutarsäure | 192 |
| 111-42-2 | Diethanolamin | 198 |
| 117-81-7 | Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | 211 |
| 118-92-3 | Anthranilsäure | 222 |
| 122-20-3 | Triisopropanolamin | 228 |
| 124-17-4 | Butyldiglycolacetat | 233 |
| 127-18-4 | Tetrachlorethen (PER) | 237 |
| 4170-30-3 | Crotonaldehyd | 249 |
| 14861-17-7 | Aminofen | 260 |
| 25637-99-4 | Hexabromcyclododecan | 264 |
| 68910-45-2 | Chloralkansulfonsäure-Na-Salz | 272 |
| 91082-17-6 | C10-C21 Alkansulfonsäurephenylester (Mesamoll) | 277 |

2.2. Im Rahmen des OECD-Altstoffprogramms bewertete Stoffe 285

| | | |
|------------|--|-----|
| 76-03-9 | Trichloressigsäure | 287 |
| 107-64-2 | Distearyldimethylammoniumchlorid (DSDMAC) | 299 |
| 112-24-3 | Triethylenotetramin | 312 |
| 115-19-5 | 2-Methylbut-3-yn-2-ol | 318 |
| 121-14-2 | 2,4-Dinitrotoluol | 322 |
| 126-99-8 | Chloropren | 329 |
| 135-19-3 | 2-Naphthol | 334 |
| 151-21-3 | Natriumlaurylsulfat | 339 |
| 590-86-3 | 3-Methylbutenal | 348 |
| 1854-26-8 | Dimethylglyoxalurea | 351 |
| 37971-36-1 | 2-Phosphono-1,2,4-butantricarbonsäure | 355 |

| | | |
|----|--------------------------|-----|
| 3. | Diskussion | 363 |
| 4. | Alphabetische Stoffliste | 369 |
| 5. | Literatur | 371 |