

## 6.3

### Anlage 1 (Gefährliche Stoffe nach § 6 Abs. 1)

1. Aldrin
2. 2-Amino-1-chlorphenol
3. Anthracen
4. Arsen und seine mineralischen Verbindungen
5. Azinphosethyl
6. Azinphosmethyl
7. Benzol
8. Benzidin
9. Benzychlorid
10. Benzyldenchlorid
11. Biphenyl
12. Cadmium und seine Verbindungen
13. Tetrachlorkohlenstoff
14. Chloralhydrat
15. Chlordan
16. Chloressigsäure
17. 2-Chloranilin
18. 3-Chloranilin
19. 4-Chloranilin
20. Chlorbenzol
21. 1-Chlor-2, 4-dinitrobenzol
22. 2-Chlorethanol
23. Chloroform
24. 4-Chlor-3-methylphenol
25. 1-Chlornaphthalin
26. Chlornaphthalin (techn. Mischung)
27. 4-Chlor-2-nitroanilin
28. 1-Chlor-2-nitrobenzol
29. 1-Chlor-3-nitrobenzol
30. 1-Chlor-4-nitrobenzol
31. 4-Chlor-2-nitrotoluol
32. Chlornitrotoluole (andere als 31.)
33. 2-Chlorphenol
34. 3-Chlorphenol
35. 4-Chlorphenol
36. Chloropren
37. 3-Chlorpropen
38. 2-Chlortoluol
39. 3-Chlortoluol
40. 4-Chlortoluol
41. 2-Chlor-p-toluidin
42. Chlortoluidine (andere als 41.)
43. Coumaphos
44. Cyanurchlorid (2, 4, 6-Trichlor-1,3,5-triazin)
45. 2,4-D (einschl. 2,4-D-Salze und 2,4-D-Ester)
46. DDT (einschl. Abbauprodukte DDD und DDE)
47. Demethon (einschl. Demethon-O, Demethon-S, Demethon-S-methyl und Demethon-S-methylsulfon)
48. 1,2-Dibromethan
49. Dibutylzinndichlorid
50. Dibutylzinoxid
51. Dibutylzinnsalze (andere als 49. und 50.)
52. Dicloraniline
53. 1,2-Dichlorbenzol
54. 1,3-Dichlorbenzol
55. 1,4-Dichlorbenzol
56. Dichlorbenzidine

- 57. Dichlordiisopropylether
- 58. 1,1-Dichlorethan
- 59. 1,2-Dichlorethan
- 60. 1,1-Dichlorethylen
- 61. 1,2-Dichlorethylen
- 62. Dichlormethan
- 63. Dichlornitrobensola
- 64. 2,4-Dichlorphenol
- 65. 1,2-Dichlorpropan
- 66. 1,3-Dichlor-2-propanol
- 67. 1,3-Dichlorpropen
- 68. 2,3-Dichlorpropen
- 69. Dichlorprop
- 70. Dichlorvos
- 71. Dieldrin
- 72. Diethylamin
- 73. Dimethoat
- 74. Dimethylamin
- 75. Disulfoton
- 76. Endosulfan
- 77. Endrin
- 78. Epichlorhydrin
- 79. Ethylbenzol
- 80. Fenitrothion
- 81. Fenthion
- 82. Heptachlor (einschl. Hepachlorepoxyd)
- 83. Hexachlorbenzol
- 84. Hexachlorbutadien
- 85. Hexachlorocyclohexan (einschl. aller Isomere und Lindan)
- 86. Hecachlorethan
- 87. Isopropylbenzol
- 88. Linuron
- 89. Malathion
- 90. MCPA
- 91. Mecoprop
- 92. Quecksilber und seine Verbindungen
- 93. Methamidophos
- 94. Mevinphos
- 95. Monolinuron
- 96. Naphtalin
- 97. Omethoate
- 98. Oxydemeton-methyl
- 99. PAH (mit besonderer Bezugnahme auf 3,4-Benzpyren und 3,4-Benz-fluorathen)
- 100. Parathion (einschl. Parathionmethyl)
- 101. PCB (einschl. PCT)
- 102. Pentachlorphenol
- 103. Phoxim
- 104. Propanil
- 105. Pyrazon
- 106. Simazin
- 107. 2,4,5-T (einschl. 2,4,5-T-Salze und 2,4,5-T-Ester)
- 108. Tetrabutylzinn
- 109. 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol
- 110. 1,1,2,2-Tetrachlorethan
- 111. Tetrachlorethylen
- 112. Toluol
- 113. Triazophos
- 114. Tributylphosphat
- 115. Tributylzinnoxid
- 116. Trichlorfon
- 117. Trichlorbenzol (techn. Mischung)

## **6.3**

- 3 -

- 118. 1,2,4-Trichlorbenzol
- 119. 1,1,1-Trichlorethan
- 120. 1,1,2-Trichlorethan
- 121. Trichlorethylen
- 122. Trichlorphenole
- 123. 1,1,2-Trichlor-trifluorethan
- 124. Trifluralin
- 125. Triphenylzinnacetat
- 126. Triphenylzinnchlorid
- 127. Triphenylzinnhydrocid
- 128. Vinylchlorid
- 129. Xyrole (techn. Mischung von Isomeren)