

988

ZARZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA

z dnia 10 września 1954 r.

w sprawie ustalenia wykazu surowców pochodzenia chemicznego używanych w znacznym rozmiarze poza lecznictwem.

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministrów Zdrowia oraz Rolnictwa z dnia 16 października 1953 r. w sprawie zezwoleń na wyrób surowców farmaceutycznych, leków gotowych i artykułów sanitarnych (Dz. U. Nr 48, poz. 238) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz surowców pochodzenia chemicznego używanych w znacznym rozmiarze poza lecznictwem, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *J. Sztachelski*

Załącznik do zarządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 września 1954 r. (poz. 988).

WYKAZ SUROWCÓW POCHODZENIA CHEMICZNEGO UŻYWANYCH W ZNACZNYM ROZMIARZE POZA LECZNICTWEM

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Acetonum | 46. Chloralum hydratum |
| 2. Acetum | 47. Chloraminum (Dichloraminum) |
| 3. Acidum aceticum | 48. Chloroformium |
| 4. " arsenicosum | 49. Cholesterolum |
| 5. " benzoicum | 50. Creosotum |
| 6. " boricum | 51. Cresolum crudum |
| 7. " carbonicum | 52. Cuprum sulfuricum |
| 8. " citricum | 53. Eucerinum |
| 9. " formicicum | 54. Ferrum lacticum |
| 10. " hydrochloricum | 55. " reductum |
| 11. " hydrocyanicum | 56. " sesquichloratum |
| 12. " lacticum | 57. " sulfuricum oxydulatum |
| 13. " nitricum | 58. " sulfuricum oxydulatum sicc. |
| 14. " oleicum | 59. Formaldehydum solutum 40% |
| 15. " phosphoricum | 60. Glucosum |
| 16. " picricum | 61. Glycerinum |
| 17. " salicylicum | 62. Glycocolum |
| 18. " stearynicum | 63. Guajacolum purum |
| 19. " sulfuricum | 64. Hydrargyrum amidatobichloratum |
| 20. " tannicum | 65. " bichloratum |
| 21. " tartaricum | 66. " bijodatum |
| 22. Aether | 67. " chloratum |
| 23. Aether Petrolei | 68. " oxycyanatum |
| 24. Aethylum chloratum (Aether chloratus) | 69. " oxydatum flavum |
| 25. Alumen | 70. " " rubrum |
| 26. Aluminium sulfuricum | 71. " salicylicum |
| 27. Ammonium bicarbonicum | 72. " sulfuratum rubrum |
| 28. " bromatum | 73. " vivum purum |
| 29. " chloratum | 74. Jodoformium |
| 30. " hydricum | 75. Jodum |
| 31. Amylium nitrosum | 76. Kalium aceticum |
| 32. Aqua destillata | 77. " bicarbonicum |
| 33. Argentum nitricum | 78. " bichromicum |
| 34. Benzaldehydum | 79. " bitartaricum |
| 35. Benzinum | 80. " bromatum |
| 36. Benzylum benzoicum | 81. " carbonicum |
| 37. Bolus alba | 82. " chloratum |
| 38. Calcium bromatum | 83. " chloricum |
| 39. " carbonicum praecipitatum | 84. " hydricum |
| 40. " chloratum | 85. " hypermanganicum |
| 41. " lacticum | 86. " jodatum |
| 42. " oxydatum | 87. " nitricum |
| 43. " phosphoricum | 88. " sulfuratum crudum |
| 44. Camphora | 89. " sulfuricum |
| 45. Ceresinum | 90. Lenigallol |

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 91. Magnesium carbonicum | 124. Perhydrolum |
| 92. " oxydatum | 125. Phenolphtaleinum |
| 93. " peroxydatum | 126. Phenolum |
| 94. " sulfuricum | 127. Plumbum aceticum |
| 95. Mentholum | 128. " oxydatum |
| 96. Methylenum coeruleum | 129. Pyoctaninum coeruleum |
| 97. Methylium salicylicum | 130. Pyrogallohum |
| 98. Naphtolum benzoicum | 131. Resorcinum |
| 99. Naphtolum-beta | 132. Saccharinum |
| 100. Natrio - Kalium tartaricum | 133. Saccharum |
| 101. Natrium aceticum | 134. " Lactis |
| 102. " arsenicum | 135. Salolum |
| 103. " benzoicum | 136. Spiritus vini 95° |
| 104. " biboricum | 137. Stibio-Kalium tartaricum |
| 105. " bicarbonicum | 138. Stibium sulfuratum aurantiacum |
| 106. " bromatum | 139. Strontium bromatum |
| 107. " carbonicum | 140. Strychninum nitricum |
| 108. " chloratum | 141. Sulfur sublimatum depuratum |
| 109. " citricum | 142. " praecipitatum |
| 110. " hydricum | 143. Talcum |
| 111. " jodatum | 144. Terpinum hydratum |
| 112. " nitrosum | 145. Theobrominum |
| 113. " phosphoricum | 146. Theophyllinum (Theocin) |
| 114. " salicylicum | 147. Thymolum |
| 115. " sulfuricum | 148. Urea |
| 116. " thiosulfuricum | 149. Urethanum |
| 117. Nipaginum A | 150. Urotropinum |
| 118. Nitrogenium oxydulatum | 151. Vaselinum album |
| 119. Oxygenium | 152. " flavum |
| 120. Pabacidum (Acidum para-amino-benzoicum) | 153. Zieleń brylantowa |
| 121. Paraffinum liquidum | 154. Zincum chloratum |
| 122. " solidum | 155. " oxydatum |
| 123. Paraldehydum | 156. " sulfuricum |