

SPIS TREŚCI

Dane ogólne:

ZWIĄZKI NIEORGANICZNE

1. Azotan amonu
2. Azotan bizmutu
3. Azotan potasu
4. Azotan sodu
5. Azotan srebra
6. Boreks
7. Chlorek baru
8. Chlorek cynku
9. Chlorek kobaltu
10. Chlorek wapnia
11. Chromowa żółcień
12. Chromowy oranż
13. Cyjanek potasu
14. Czerochlorek tytanu
15. Dwuchromian potasu
16. Dwutlenek manganu
17. Dwutlenek tytanu
18. Fluorek sodu kwaśny
19. Fluorek wapnia
20. Fluorokrzemian sodu
21. Fluorowódór
22. Kwas azotowy
23. Kwas borowy
24. Kwas fluorokrzemowy
25. Kwas siarkowy
26. Kwas solny
27. Mączka wapienna
28. Minia ołowiana
29. Potaż kalcyonowany
30. Sadze
31. Siarczan amonu
32. Siarczan baru
33. Siarczan miedziowy
34. Siarczan niklowy
35. Siarczan sodowy bezwodny
35. a/ Siarczan sodowy kalcyonowany
35. b/ Siarczan sodowy krystaliczny

36. Siarczek cynku
37. Siarczek żelaza
38. Szkło wodne
39. Tlenek antymonowy
40. Tlenek arsenowy
41. Tlenek cynku
42. Tlenek glinu
43. Węgiel barowy
44. Węgiel sodowy
45. Węgiel krzemowy
46. Woda amoniakalna
47. Wodorofluorek amonu
48. Wodorotlenek sodowy
49. Wodorotlenek litu
50. Żelazicyjanek potasu

ZWIĄZKI ORGANICZNE

51. Aceton
52. Alkohol etylowy
53. Alkohol metylowy
54. Benzen
55. Eter etylowy
56. Gaz ziemny
57. Gliceryna
58. Glikol etylenowy
59. Hydrochinon
60. Parafina surowa
61. Pirydyna
62. Smoła koksownicza
63. Terpentyna

Dane ogólne na określenie szkodliwych:

1. ...
2. ...
3. Intensywnie przeżywać ...
4. W razie ...
5. Zapewnić ...