

Auer PPM (Personal Photoionisation Monitor)

Gespeicherte chemische Substanzen (Gefahrgut) – Angelegte Messskripte)

	Stoffnummern (UN)
1. Aceton	1090
2. Acrolein	1092
3. Alarm 80	
4. Ammoniak	1005
5. Benzol	1114
6. Blausäure	1051
7. Butylacetat	1123
8. Chlor	1017
9. Chlorbenzol	1134
10. Chlorcyan	1589
11. Essigsäure	2789
12. Ethanol	1170
13. Ethylacetat	1173
14. Fluorsäure (Fluorwasserstoff)	1052
15. Formalin(Formaldehyd)	1198
16. Hydrazin	2029
17. Kohlenstoffdioxid	1041
18. Schwefelkohlenstoff (CS ₂ – Kohlenstoffdisulfid)	1131
19. Kohlenstoffmonoxid	1016
20. Logging	
21. Methanol	1230
22. n-Hexan	1208
23. Isobuten	1055
24. Phosgen	1076
25. Phosphin	2199
26. Salzsäure	1789
27. Schwefeldioxid (SO ₂)	1079
28. Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	1053
29. Styrol	2055
30. Tetrachlorethen (TCE)	1897
31. Toluol	1294
32. 1,1,1 – Trichlorethan (TRICE)	2831
33. Trichlorethen (TCETHEN)	1710
34. Vinylchlorid	1086
35. Zyklus	
36. Butadien	1010