

Solvente	Densidade Relat. a 20° (água =1)	Ponto de Ebulição (°C)	Pto.de Fulgor (V.fechado) (°C)	Limites de Explosividade (%Vol./ar)	Temper. de Autoignição (°C)	Densid. Vapor a 20° (ar=1)
Acetato de Etila	0,90	77,1	-4	2,0 a 11,5	426	3,0
Acetona	0,79	56,2	-18	2,2 a 13,0	465	2,0
Acetonitrila	0,79	81,6	12,8	3 a 16	524	1,4
Benzeno	0,9	80,0	-11	1,2 a 7,8	498	2,8
n-Butanol	0,8	117	37,8	1,4 a 11,2	343	2,6
Ciclohexano	0,78	81,0	-20	1,3 a 8,0	245	2,9
Cloreto de metileno	1,33	39,8	Não Apres.	12 a 19	556	2,9
Clorofórmio	1,48	61,7	NA	NA	+1000	4,4
Dimetilformamida	0,9	153	58	2,2 a 15,2	445	2,5
Etanol	0,79	78,5	12	3,3 a 19	363	1,6
Éter Etílico	0,71	34,5	-45	1,8 a 36,5	160	2,6
Éter Isopropílico	0,73	68,0	-28	1,4 a 21	443	3,5
Éter de Petróleo	0,8 a 0,9	de 35 a 60	-57 a 18	1,0 a 6,0	232 a 290	~3
Etilenoglicol	1,11	198	111	3,2 a 15,3	398	2,1
Formaldeído	0,82	-19,5	NA	7,0 a 73	300	1,1
n-Hexano	0,66	69	-22	1,2 a 7,5	223	3,0
n-Heptano	0,7	98,4	-1,0	1,1 a 6,7	204	3,5
Isooctano	0,69	99	-12	1,0 a 6,0	418	3,9
Isopropanol	0,78	82,4	12	2,0 a 12	460	2,1
Metanol	0,79	64,5	12	6,0 a 36	385	1,1
Metiletilcetona	0,81	79,6	-9	1,8 a 12	404	2,5
Metilisobutilcetona	0,80	117	18	1,2 a 8,0	448	3,5
n-Propanol	0,80	82,5	25	2,6 a 13,5	412	2,1
Tetraclor. Carbono	1,59	76,5	NA	NA	NA	5,3
Tetrahidrofurano	0,9	66	-14	2,0 a 11,8	321	2,5
Tolueno	0,86	111	4	1,3 a 7,1	536	1,95
Xilenos (o,m,p)	~0,87	~140	27 a 32	0,9 a 7,0	463 a 528	3,7

Observação. NA: Não aplicável