

常用溶剂的沸点、溶解性和毒性

溶剂名称	沸点 (101. 3kPa)	溶解性	毒性
液氨	-33. 35°C	特殊溶解性：能溶解碱金属和碱土金属	剧毒性、腐蚀性
液态二氧化硫	-10. 08	溶解胺、醚、醇苯酚、有机酸、芳香烃、溴、二硫化碳，多数饱和烃不溶	剧毒
甲胺	-6. 3	是多数有机物和无机物的优良溶剂，液态甲胺与水、醚、苯、丙酮、低级醇混溶，其盐酸盐易溶于水，不溶于醇、醚、酮、氯仿、乙酸乙酯	中等毒性，易燃
二甲胺	7. 4	是有机物和无机物的优良溶剂，溶于水、低级醇、醚、低极性溶剂	强烈刺激性
石油醚		不溶于水，与丙酮、乙醚、乙酸乙酯、苯、氯仿及甲醇以上高级醇混溶	与低级烷相似
乙醚	34. 6	微溶于水，易溶与盐酸。与醇、醚、石油醚、苯、氯仿等多数有机溶剂混溶	麻醉性
戊烷	36. 1	与乙醇、乙醚等多数有机溶剂混溶	低毒性
二氯甲烷	39. 75	与醇、醚、氯仿、苯、二硫化碳等有机溶剂混溶	低毒，麻醉性强
二硫化碳	46. 23	微溶与水，与多种有机溶剂混溶	麻醉性，强刺激性
溶剂石油脑		与乙醇、丙酮、戊醇混溶	较其他石油系溶剂大
丙酮	56. 12	与水、醇、醚、烃混溶	低毒，类乙醇，但较大
1, 1-二氯乙烷	57. 28	与醇、醚等大多数有机溶剂混溶	低毒、局部刺激性

氯仿	61. 15	与乙醇、乙醚、石油醚、卤代烃、四氯化碳、二硫化碳等混溶	中等毒性，强麻醉性
甲醇	64. 5	与水、乙醚、醇、酯、卤代烃、苯、酮混溶	中等毒性，麻醉性，
四氢呋喃	66	优良溶剂，与水混溶，很好的溶解乙醇、乙醚、脂肪烃、芳香烃、氯化烃	吸入微毒，经口低毒
己烷	68. 7	甲醇部分溶解，比乙醇高的醇、醚丙酮、氯仿混溶	低毒。麻醉性，刺激性
三氟代乙酸	71. 78	与水, 乙醇, 乙醚, 丙酮, 苯, 四氯化碳, 己烷混溶, 溶解多种脂肪族, 芳香族化合物	
1, 1, 1-三氯乙烷	74. 0	与丙酮、、甲醇、乙醚、苯、四氯化碳等有机溶剂混溶	低毒类溶剂
四氯化碳	76. 75	与醇、醚、石油醚、石油脑、冰醋酸、二硫化碳、氯代烃混溶	氯代甲烷中, 毒性最强
乙酸乙酯	77. 112	与醇、醚、氯仿、丙酮、苯等大多数有机溶剂溶解，能溶解某些金属盐	低毒，麻醉性
乙醇	78. 3	与水、乙醚、氯仿、酯、烃类衍生物等有机溶剂混溶	微毒类，麻醉性
丁酮	79. 64	与丙酮相似，与醇、醚、苯等大多数有机溶剂混溶	低毒，毒性强于丙酮
苯	80. 10	难溶于水，与甘油、乙二醇、乙醇、氯仿、乙醚、、四氯化碳、二硫化碳、丙酮、甲苯、二甲苯、冰醋酸、脂肪烃等大多有机物混溶	强烈毒性
环己烷	80. 72	与乙醇、高级醇、醚、丙酮、烃、氯代烃、高级脂肪酸、胺类混溶	低毒，中枢抑制作用
乙睛	81. 60	与水、甲醇、乙酸甲酯、乙酸乙酯、丙酮、醚、氯仿、四氯化碳、氯乙烯及各种不饱和烃混溶，但是不与饱和烃混溶	中等毒性，大量吸入蒸气，引起急性中毒
异丙醇	82. 40	与乙醇、乙醚、氯仿、水混溶	微毒，类似乙醇
1, 2-二氯乙烷	83. 48	与乙醇、乙醚、氯仿、四氯化碳等多种有机溶剂混溶	高毒性、致癌

乙二醇二甲醚	85. 2	溶于水，与醇、醚、酮、酯、烃、氯代烃等多种有机溶剂混溶。能溶解各种树脂，还是二氧化硫、氯代甲烷、乙烯等气体的优良溶剂	吸入和经口低毒
三氯乙烯	87. 19	不溶于水，与乙醇、乙醚、丙酮、苯、乙酸乙酯、脂肪族氯代烃、汽油混溶	有机有毒品
三乙胺	89. 6	水:18. 7 以下混溶，以上微溶。易溶于氯仿、丙酮，溶于乙醇、乙醚	易爆，皮肤黏膜刺激性强
丙睛	97. 35	溶解醇、醚、DMF、乙二胺等有机物，与多种金属盐形成加成有机物	高度性，与氢氰酸相似
庚烷	98. 4	与己烷类似	低毒，刺激性、麻醉性
水	100	略	略
硝基甲烷	101. 2	与醇、醚、四氯化碳、DMF、等混溶	麻醉性，刺激性
1, 4-二氧六环	101. 32	能与水及多数有机溶剂混溶，仍溶解能力很强	微毒，强于乙醚2~3倍
甲苯	110. 63	不溶于水，与甲醇、乙醇、氯仿、丙酮、乙醚、冰醋酸、苯等有机溶剂混溶	低毒类，麻醉作用
硝基乙烷	114. 0	与醇、醚、氯仿混溶，溶解多种树脂和纤维素衍生物	局部刺激性较强
吡啶	115. 3	与水、醇、醚、石油醚、苯、油类混溶。能溶多种有机物和无机物	低毒，皮肤黏膜刺激性
4-甲基-2-戊酮	115. 9	能与乙醇、乙醚、苯等大多数有机溶剂和动植物油相混溶	毒性和局部刺激性较强
乙二胺	117. 26	溶于水、乙醇、苯和乙醚，微溶于庚烷	刺激皮肤、眼睛
丁醇	117. 7	与醇、醚、苯混溶	低毒，大于乙醇3倍
乙酸	118. 1	与水、乙醇、乙醚、四氯化碳混溶，不溶于二硫化碳及C ₁₂ 以上高级脂肪烃	低毒，浓溶液毒性强
乙二醇一甲醚	124. 6	与水、醛、醚、苯、乙二醇、丙酮、四氯化碳、DMF等混溶	低毒类
辛烷	125. 67	几乎不溶于水，微溶于乙醇，与醚、丙酮、石油醚、苯、氯仿、汽油混溶	低毒性，麻醉性

乙酸丁酯	126. 11	优良有机溶剂, 广泛应用于医药行业, 还可以用做萃取剂	一般条件毒性不大
吗啉	128. 94	溶解能力强, 超过二氧六环、苯、和吡啶, 与水混溶, 溶解丙酮、苯、乙醚、甲醇、乙醇、乙二醇、2-己酮、蓖麻油、松节油、松脂等	腐蚀皮肤, 刺激眼和结膜, 蒸汽引起肝肾病变
氯苯	131. 69	能与醇、醚、脂肪烃、芳香烃、和有机氯化物等多种有机溶剂混溶	低于苯, 损害中枢系统,
乙二醇一乙醚	135. 6	与乙二醇一甲醚相似, 但是极性小, 与水、醇、醚、四氯化碳、丙酮混溶	低毒类, 二级易燃液体
对二甲苯	138. 35	不溶于水, 与醇、醚和其他有机溶剂混溶	一级易燃液体
二甲苯	138. 5~141. 5	不溶于水, 与乙醇、乙醚、苯、烃等有机溶剂混溶, 乙二醇、甲醇、2-氯乙醇等极性溶剂部分溶解	一级易燃液体, 低毒类
间二甲苯	139. 10	不溶于水, 与醇、醚、氯仿混溶, 室温下溶解乙睛、DMF 等	一级易燃液体
醋酸酐	140. 0		
邻二甲苯	144. 41	不溶于水, 与乙醇、乙醚、氯仿等混溶	一级易燃液体
N, N-二甲基甲酰胺	153. 0	与水、醇、醚、酮、不饱和烃、芳香烃等混溶, 溶解能力强	低毒
环己酮	155. 65	与甲醇、乙醇、苯、丙酮、己烷、乙醚、硝基苯、石油脑、二甲苯、乙二醇、乙酸异戊酯、二乙胺及其他多种有机溶剂混溶	低毒类, 有麻醉性, 中毒几率比较小
环己醇	161	与醇、醚、二硫化碳、丙酮、氯仿、苯、脂肪烃、芳香烃、卤代烃混溶	低毒, 无血液毒性, 刺激性
N, N-二甲基乙酰胺	166. 1	溶解不饱和脂肪烃, 与水、醚、酯、酮、芳香族化合物混溶	微毒类
糠醛	161. 8	与醇、醚、氯仿、丙酮、苯等混溶, 部分溶解低沸点脂肪烃, 无机物一般不溶	有毒品, 刺激眼睛, 催泪
N-甲基甲酰胺	180~185	与苯混溶, 溶于水和醇, 不溶于醚	一级易燃液体

苯酚（石炭酸）	181. 2	溶于乙醇、乙醚、乙酸、甘油、氯仿、二硫化碳和苯等，微溶于烃类溶剂，65. 3℃以上与水混溶，65. 3℃以下分层	高毒类, 对皮肤、黏膜有强烈腐蚀性, 可经皮吸收中毒
1, 2-丙二醇	187. 3	与水、乙醇、乙醚、氯仿、丙酮等多种有机溶剂混溶	低毒, 吸湿, 不宜静注
二甲亚砜	189. 0	与水、甲醇、乙醇、乙二醇、甘油、乙醛、丙酮乙酸乙酯吡啶、芳烃混溶	微毒, 对眼有刺激性
邻甲酚	190. 95	微溶于水, 能与乙醇、乙醚、苯、氯仿、乙二醇、甘油等混溶	参照甲酚
N, N-二甲基苯胺	193	微溶于水, 能随水蒸气挥发, 与醇、醚、氯仿、苯等混溶, 能溶解多种有机物	抑制中枢和循环系统, 经皮肤吸收中毒
乙二醇	197. 85	与水、乙醇、丙酮、乙酸、甘油、吡啶混溶, 与氯仿、乙醚、苯、二硫化碳等互溶, 对烃类、卤代烃不溶, 溶解食盐、氯化锌等无机物	低毒类, 可经皮肤吸收中毒
对甲酚	201. 88	参照甲酚	参照甲酚
N-甲基吡咯烷酮	202	与水混溶, 除低级脂肪烃可以溶解大多无机、有机物, 极性气体, 高分子化合物	毒性低, 不可内服
间甲酚	202. 7	参照甲酚	与甲酚相似, 参照甲酚
苄醇	205. 45	与乙醇、乙醚、氯仿混溶, 20℃在水中溶解 3. 8% (wt)	低毒, 黏膜刺激性
甲酚	210	微溶于水, 能于乙醇、乙醚、苯、氯仿、乙二醇、甘油等混溶	低毒类, 腐蚀性, 与苯酚相似
甲酰胺	210. 5	与水、醇、乙二醇、丙酮、乙酸、二氧六环、甘油、苯酚混溶, 几乎不溶于脂肪烃、芳香烃、醚、卤代烃、氯苯、硝基苯等	皮肤、黏膜刺激性、惊皮肤吸收

硝基苯	210. 9	几乎不溶于水，与醇、醚、苯等有机物混溶，对有机物溶解能力强	剧毒，可经皮肤吸收
乙酰胺	221. 15	溶于水、醇、吡啶、氯仿、甘油、热苯、丁酮、丁醇、苄醇，微溶于乙醚	毒性较低
六甲基磷酸三酰胺	233 (HMTA)	与水混溶，与氯仿络合，溶于醇、醚、酯、苯、酮、烃、卤代烃等	较大毒性
喹啉	237. 10	溶于热水、稀酸、乙醇、乙醚、丙酮、苯、氯仿、二硫化碳等	中等毒性，刺激皮肤和眼
乙二醇碳酸酯	238	与热水，醇，苯，醚，乙酸乙酯，乙酸混溶，干燥醚，四氯化碳，石油醚，CCl ₄ 中不溶	毒性低
二甘醇	244. 8	与水、乙醇、乙二醇、丙酮、氯仿、糠醛混溶，与乙醚、四氯化碳等不混溶	微毒，经皮吸收，刺激性小
丁二睛	267	溶于水，易溶于乙醇和乙醚，微溶于二硫化碳、己烷	中等毒性
环丁砜	287. 3	几乎能与所有有机溶剂混溶，除脂肪烃外能溶解大多数有机物	
甘油	290. 0	与水、乙醇混溶，不溶于乙醚、氯仿、二硫化碳、苯、四氯化碳、石油醚	食用对人体无毒