



危险化学品配伍禁忌(三)——普通

名称	储存注意事项
磷酸	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。要求密封。应与易(可)燃物、碱类、活性金属粉末分开存放, 切记混储。
硼酸	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。应与碱类、钾分开存放, 切记混储。
氢氟酸	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。要求密封。应与发泡剂、氰化物、碱类、活性金属粉末、玻璃制品等分开存放, 切记混储。
醋酸	储存于阴凉通风处。应与铬酸、硝酸、羟基化合物、乙二醇、高氯酸、过氧化物以及高锰酸盐分开存放, 切记混储。
铬酸	储存于阴凉通风处。要求密封。应与醋酸、萘、樟脑、甘油、松节油和其他易燃液体分开存放, 切记混储。
次氯酸钠溶液	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。应与碱类分开存放, 切记混储。
乙酸	储存于阴凉通风处。冻季应保持库温高于 16℃, 远离火种、热源。要求密封。应与发泡剂、氧化剂、碱类等分开存放, 切记混储。采用防爆型照明、通风设施, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具。
乙醇	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。要求密封。应与氧化剂、酸类、碱金属、胺类等分开存放, 切记混储。采用防爆型照明、通风设施, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具。
乙腈	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。要求密封。应与氧化剂、还原剂、酸类、碱类、易(可)燃物、食用化学品等分开存放, 切记混储。采用防爆型照明、通风设施, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具。
乙酸乙酯	储存于阴凉通风处。库温不宜超过 30℃, 远离火种、热源。要求密封。应与氧化剂、酸类、碱类等分开存放, 切记混储。采用防爆型照明、通风设施, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具。



名称	储存注意事项
石油醚	储存于阴凉通风处。远离火种、热源，库温不超过 37℃。要求密封。应与氧化剂、活性金属粉末等分开存放，切记混储。
正己烷	储存于阴凉通风处。远离火种、热源，库温不超过 29℃。要求密封。应与氧化剂分开存放，切记混储。采用防爆型照明、通风设施，禁止使用易产生火花的机械设备和工具。
二氯甲烷	储存于阴凉通风处。库温不宜超过 30℃，相对湿度不超过 80%，远离火种、热源。要求密封。应与碱金属、食用化学品等分开存放，切记混储。
三氯甲烷	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。要求密封，切勿受潮。应与碱类、铝、食用化学品等分开存放，切记混储。
苯胺	储存于阴凉通风处。应与硝酸和过氧化氢分开存放，切记混储。
氢氧化钠	储存于阴凉通风处。库内湿度不大于 85%，远离火种、热源。要求密封。切勿受潮，应与酸类、易燃物等分开存放，切记混储。
氢氧化钾	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。要求密封。切勿受潮，应与酸类、易（可）燃物等分开存放，切记混储。
过氧化钠	储存于阴凉通风处。要求密封。应与任何可氧化的物质（例如：甲醇、冰醋酸、醋酐、苯甲醛、二硫化碳、甘油、乙酸乙酯和 α - 肤喃甲醛等）分开存放，切记混储。
环己烷	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。要求密封。应与氧化剂分开存放，切记混储。
六亚甲基四胺	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。要求密封。应与氧化剂、酸类分开存放，切记混储。
硝酸铵	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。应与酸、金属粉末、易燃液体、氯酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐以及易燃性化合物分开存放，切记混储。
五氧化二磷	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。库温不超过 25℃，相对湿度不超过 75%。要求密封。应与水、活性金属粉末、碱类、过氧化物、醇类等分开存放，切记混储。



名称	储存注意事项
二氧化氯	储存于阴凉通风处。要求密封。应与氨、甲烷、磷化氢和硫化氢分开存放，切记混储。
氯酸盐	储存于阴凉通风处。要求密封。应与铵盐、酸、金属粉末、硫以及细碎的有机物或易燃性化合物分开存放，切记混储。
铜	储存于阴凉通风处。要求密封。应与乙炔、叠氮化物和过氧化氢分开存放，切记混储。
银	储存于阴凉通风处。要求密封。应与乙炔、乙二酸、酒石酸和铵类化合物分开存放，切记混储。
活性炭	储存于阴凉通风处。要求密封。应与次氯酸钙和所有氧化剂分开存放，切记混储。
乙炔	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。应与铜、卤素、银、汞及其化合物分开存放，切记混储。
氯	储存于阴凉通风处。要求密封。应与氨、乙炔、丁二烯、苯和其他石油馏分、氢、碳化钠、松节油以及金属细粉末分开存放，切记混储。
无水氨	储存于阴凉通风处。避免受热、防止日晒，附近严禁烟火。应与汞、卤素、次氯酸钙和氟化氢分开存放，切记混储。
碱金属	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。应与水、二氧化碳、四氯化碳和其他氯化烃分开存放，切记混储。
氰化物	储存于阴凉通风处。要求密封。应与氧化剂、酸类、食用化学品分开存放，切忌混储。
叠氮化钠(剧毒)	储存于阴凉通风处。远离火种、热源。要求密封。应与铅、铜和其他金属分开存放，切记混储。这种化合物通常用做防腐剂，能够与金属形成不稳定的易爆炸性化合物。如果沉积在洗涤槽下面，那么在水管工人作业时，遇到金属圈和金属管就可能引起爆炸。