

化学品安全信息表

MSDS 内部编号	名称 Name	CAS #	Hazardous 危害性							兼容性类别	特殊信息 Special Information		
			E	F	O	T	Xn	C	Xi		N	附加危险说明	特殊防范措施
R-0001	氨气	7664-41-7				●				●	压缩气体-有毒; 金属, 碱	本品对水生环境有很强的毒性	
R-0002	冰醋酸	64-19-7		●					●		酸类、腐蚀品、易燃类	已发现在昆虫身上和人类淋巴细胞上测试可产生突变效果	
R-0003	丙二腈	109-77-3				●				●	NA	肤接触、吸入、吞食可致命。对水生生物有剧毒, 并且有长时间持续影响。	
R-0004	丙酮	67-64-1		●						●	易燃类	高度易燃, 严重刺激眼部; 长期接触对人体生殖系统, 中枢神经系统, 肾脏, 肝脏, 皮肤有损害	
R-0005	次氯酸钠	7681-52-9								●		刺激眼部和皮肤, 遇酸放出有毒气体	不可与空气接触
R-0006	氮气	7727-37-9									压缩气体-不燃	具窒息性	
R-0007	碘酸钠	7681-55-2			●			●			强氧化剂	本品助燃	避光保存
R-0008	对氯苯甲醛	104-88-1						●				吞食有害	避光保存
R-0009	多聚甲醛	30525-89-4				●		●			腐蚀品	本品有毒, 具腐蚀性和强刺激性, 可能致癌; 分解产物具致癌性	
R-0010	多聚磷酸	8017-16-1						●			腐蚀品、酸类	腐蚀品; 是一种中枢神经抑制剂	
R-0011	盐酸二甲胺	506-59-2				●					还原剂	无MSDS	
R-0012	二甲基亚砷	67-68-5								●		无MSDS	
R-0013	二氯甲烷	27639				●						无MSDS	
R-0014	二氯亚砷	7719-09-7				●		●			遇水反应类	强腐蚀性; 遇水强烈反应并释放有毒气体	避免接触湿气和水
R-0015	二碳酸二叔丁酯	24424-99-5				●		●				无MSDS	
R-0016	二氧化硫	7446-09-5				●					还原剂	无MSDS	
R-0017	二异丙胺	108-18-9		●				●	●		易燃类; 腐蚀品; 金属, 碱	高度易燃; 有强腐蚀性	防止阳光暴晒
R-0018	二正丁胺	111-92-2		●		●		●				无MSDS	
R-0019	高碘酸钠	7790-28-5			●				●		强氧化剂	具刺激性; 并有增强火势的作用	
R-0020	高氯酸	7601-90-3			●			●			强氧化剂	具强腐蚀性; 可导致火灾或爆炸	远离水
R-0021	环己烷	110-82-7		●				●		●	易燃类	高度易燃, 具刺激和麻醉性; 使海洋生物严重中毒及长时间持续影响	MSDS有误
R-0022	环氧丙烷	75-56-9		●				●	●		易燃类	本品是极度易燃液体及蒸汽; 可导致基因缺陷, 可致癌; IARC-2A	
R-0023	正己烷	110-54-3		●				●	●	●	易燃类	高度易燃; 吞下和吸入可致命; 怀疑可损害繁殖能力或未出生的婴儿, 可损害器官; 可引起睡意或眩晕	
R-0024	甲苯	108-88-3		●				●	●		易燃类	高度易燃液体及蒸汽; 吞下及进入呼吸道可致命, 并怀疑损害繁殖能力及新生婴儿	
R-0025	甲醇	67-56-1		●		●					易燃类	高度易燃; 吞下可致命, 接触皮肤可致命, 吸入可致命; 损坏器官	
R-0026	甲醇钠	124-41-4		●				●			自然类, 金属, 碱	可自燃; 具强腐蚀性	
R-0027	甲磺酰氯	124-63-0				●		●			剧毒品; 腐蚀品; 酸类	吞咽, 皮肤接触或吸入可致命	施行五双管理
R-0028	甲基叔丁基醚	1634-04-4		●					●		易燃类	高度易燃液体及蒸汽	
R-0029	甲醛	50-00-0		●		●	●	●			还原剂	怀疑可致癌, IARC-1	
R-0030	邻苯二酚	120-80-9							●		NA		
R-0031	邻三氟甲基苯胺	88-17-5					●	●	●	●	腐蚀品		
R-0032	磷酸	7664-38-2						●	●		腐蚀品; 酸类		
R-0033	硫代硫酸钠	10102-17-7									NA		
R-0034	硫氰酸钾	333-20-0							●		NA	吞下对身体有害, 接触皮肤对身体有害	远离水
R-0035	硫酸	7664-93-9						●			腐蚀品; 酸类	强腐蚀性	
R-0036	硫酸镁	7487-88-9									NA		

MSDS 内部编号	名称 Name	CAS #	Hazardous 危害性								兼容性类别	特殊信息 Special Information	
			E	F	O	T	Xn	C	Xi	N		附加危险说明	特殊防范措施
R-0037	氯代丁烷	109-69-3		●							易燃类	高度易燃液体及蒸汽	
R-0038	氯化钠	7647-14-5								●	NA	严重刺激眼部	
R-0039	氯甲酸苯酯	501-53-1							●	●	腐蚀品		
R-0040	氯甲酸乙酯	541-41-3		●		●		●			剧毒品；易燃类	高度易燃液体及蒸汽；吞下可导致中毒，吸入可致命	施行五双管理
R-0041	氯乙醚	111-44-4		●		●	●				易燃类	易燃液体及蒸汽； 怀疑可突变	
R-0042	一氯乙醛	107-20-0				●	●	●		●	剧毒品；易燃类；腐蚀品；金属，碱		施行五双管理，远离水
R-0043	氯乙酸钠	3926-62-3				●				●	NA		
R-0044	镁粉	7439-95-4									金属、碱		
R-0045	镍	7440-02-0					●		●		金属、碱	怀疑可致癌，IARC-2B	
R-0046	硼氢化钠	16940-66-2		●		●		●			易燃类；腐蚀品	接触水会释放出易燃气体	避免接触湿气和水
R-0047	氢化钠	7647-69-7		●							易燃类	接触水会释放出易燃气体	避免接触湿气和水
R-0048	氢气	1333-74-0		●							压缩气体-易燃	极度易燃气体，可引发爆炸	
R-0049	氢氧化钾	1310-58-3				●		●			腐蚀品；金属，碱		
R-0050	氢氧化钠	1310-73-2						●			腐蚀品；金属，碱		
R-0051	三氟乙酰乙酸乙酯	372-31-6		●		●				●	易燃类		
R-0052	三氯甲烷	67-66-3					●		●		NA	怀疑可致癌，IARC-2B	
R-0053	三氯氧磷	10025-87-3				●	●	●			剧毒品；遇水反应类		施行五双管理，远离水
R-0054	三乙胺	121-44-8		●		●		●			易燃类；腐蚀品；金属，碱	高度易燃液体及蒸汽	
R-0055	石油醚	8032-32-4		●			●				易燃类	高度易燃液体及蒸汽；可致癌，吞下或进入呼吸道可致命	
R-0056	叔丁醇	75-65-0		●					●		易燃类	高度易燃液体及蒸汽；吸入对身体有害，严重刺激眼部，可刺激呼吸道	
R-0057	四氢呋喃	109-99-9		●					●		易燃类		
R-0058	碳酸钾	584-08-7				●					NA		
R-0059	碳酸钠	497-19-8							●		NA	刺激眼部	
R-0060	碳酸氢钠	144-55-8									NA		
R-0061	维生素C	50-81-7									NA		
R-0062	无水硫酸镁	7487-88-9									NA		
R-0063	无水硫酸钠	7757-82-6									NA		
R-0064	硝基甲烷	75-52-5		●			●		●		易燃类	怀疑可致癌和突变，IARC-2B	
R-0065	溴乙烷	74-96-4		●			●		●		易燃类	怀疑可致癌	
R-0066	盐酸	7647-01-0						●	●		腐蚀品；酸类	强腐蚀性和刺激性	
R-0067	盐酸羟胺	5470-11-1					●	●	●	●	腐蚀品；金属，碱	怀疑可致癌，过长时间或重复暴露，可损坏器官；对金属可产生腐蚀性	
R-0068	氧气	7782-44-7			●						压缩气体-助燃	助燃，可增大火势	
R-0069	乙醇	64-17-5		●			●		●		易燃类	高度易燃液体及蒸汽；吞下、皮肤接触或吸入对身体有害；可损坏器官	
R-0070	乙醇胺	141-43-5				●		●			腐蚀品；金属，碱		
R-0071	乙酸乙酯	141-78-6		●					●		易燃类	高度易燃液体及蒸汽；严重刺激眼部，可引致睡意或眩晕	
R-0072	乙酰氯	75-36-5		●					●		易燃类；酸类	高度易燃液体及蒸汽	
R-0073	异丙醇	67-63-0		●					●		易燃类	高度易燃液体及蒸汽；严重刺激眼部，可引致睡意或眩晕	远离卤素
R-0074	异丙醚	108-20-3		●					●		易燃类	高度易燃液体及蒸汽；可引致睡意或眩晕	
R-0075	异丁胺	78-81-9		●		●		●			易燃类；腐蚀品；金属，碱	高度易燃液体及蒸汽	
R-0076	正丁醇	71-36-3		●				●			易燃类；腐蚀品	高度易燃液体及蒸汽	
R-0077	氯化锌	7646-85-7				●		●		●	腐蚀品		
R-0078	三苯基磷	603-35-0				●				●	NA	可导致皮肤敏感反应	
R-0079	间甲氧基苯甲腈	1527-89-5				●					NA		
R-0080	高锰酸钠	10101-50-5			●	●					强氧化剂		

MSDS 内部编号	名称 Name	CAS #	Hazardous 危害性							兼容性类别	特殊信息 Special Information			
			E	F	O	T	Xn	C	Xi		N	附加危险说明	特殊防范措施	
R-0136	特戊醛	630-19-3		●						●	易燃类			
R-0137	氰化钠	143-33-9				●				●	剧毒品		施行五双管理	
R-0138	苯乙酰氯	103-80-0						●			腐蚀品：酸类			
R-0139	乙苯	100-41-4		●						●	易燃类	吸入有害		
R-0140	N-溴代丁二酰亚胺	128-08-5				●		●		●	腐蚀品	具强腐蚀性和强刺激性		
R-0141	乙酰氨基丙二酸二乙酯	1068-90-2							●		NA			
R-0142	(s)-(-)-a-苯乙胺	2627-86-3				●		●			腐蚀品	可燃		
R-0143	过氧化苯甲酰	94-36-0		●						●	易燃类		避光	
R-0144	苯乙腈	140-29-4				●					NA			
R-0145	乙醛酸	298-12-4						●	●		腐蚀品：酸类			
R-0146	甲酸	64-18-6						●			腐蚀品：酸类			
R-0147	DIAD	2446-83-5								●	NA		避光	
R-0148	L-羟脯氨酸	51-35-4								●	NA			
R-0149	苯	71-43-2		●				●		●	易燃类	本品高度易燃；可导致基因缺陷，可致癌，IARC-1		
R-0150	N, N-二异丙基乙胺	7087-68-5		●		●		●			腐蚀品：金属，碱	高度易燃，具强腐蚀性		
R-0151	三邻甲苯基磷	6163-58-2								●	NA	强刺激性		
R-0152	醋酸钡	3375-31-3						●			腐蚀品			
R-0153	丁基乙烯醚	111-34-2		●						●	易燃类	高度易燃		
R-0154	乙烯基乙醚	109-92-2		●						●	易燃类	高度易燃		
R-0155	液氮	7727-37-9									压缩气体-不燃	皮肤接触液氮可致冻伤；高浓氮气可能造成人员窒息		
R-0156	氯乙醛缩二乙醇	621-62-5		●		●					易燃类		远离水	
R-0157	环己甲酰氯	2719-27-9				●		●			腐蚀品	具强腐蚀性		
R-0158	十二烷基二甲基叔胺	112-18-5				●		●		●	腐蚀品：金属，碱	具强腐蚀性		
R-0159	N-甲酰基甲酰胺钠	18197-26-7								●	NA		远离水	
R-0160	无水氯化钙	10043-52-4								●	NA	刺激眼部		
R-0161	氨基钠	7782-92-5		●				●			腐蚀品			
R-0163	四丁基溴化铵	1643-19-2					●				NA			
R-0164	磷化氢	7803-51-2		●		●					易燃类	高度易燃，高毒		
R-0165	三苯基氧磷	791-28-6				●					NA			
R-0166	乙氧基乙炔	927-80-0		●				●		●	易燃类	高度易燃；吞下或进入呼吸道可致命、怀疑可损害生殖能力和未出生婴儿、长期接触可损坏器官	无MSDS	
R-0167	正丁基锂	109-72-8		●				●	●		自燃类；遇水反应类	在空气中自燃、接触水会释放可燃气体	远离水，储存温度< 6℃	MSDS有误，无纯品
R-0168	叔丁基锂	594-19-4		●				●		●	自燃类；遇水反应类	在空气中自燃、接触水会释放可燃气体	远离水，冷藏储存	MSDS有误，无纯品
R-0170	氯甲酸甲酯	79-22-1		●		●		●			剧毒品；易燃类；腐蚀品	高度易燃	施行五双管理	
R-0171	1, 3-二氯丙烷	142-28-9		●							易燃类	高度易燃		
R-0172	5-硝基愈创木酚钠	67233-85-6									NA			
R-0173	碘化钾	7681-11-0									NA			
R-0174	间羟基苯甲醛	100-83-4								●	NA			
R-0175	乙内酰胺	6440-58-0									NA	可能刺激皮肤和眼部		
R-0176	Beta-氨基丙酸	107-95-9									NA			
R-0178	Boc-L-羟脯氨酸	13726-69-7									NA			
R-0179	异辛烷	592-27-8		●				●		●	易燃类	高度易燃，吞食可能致命		
R-0180	磷酸二氢钠	7758-80-7								●	NA			
R-0181	苯乙酮	98-86-2								●	NA			
R-0182	溴化钾	7758-02-3									NA			
R-0183	TEMPO	2564-83-2								●	腐蚀品			
R-0184	苯乙胺	618-36-0				●		●			腐蚀品：金属，碱			
R-0185	二环己胺	101-83-7				●		●		●	腐蚀品：金属，碱			

MSDS 内部编号	名称 Name	CAS #	Hazardous 危害性							兼容性类别	特殊信息 Special Information		
			E	F	O	T	Xn	C	Xi		N	附加危险说明	特殊防范措施
R-0186	3-氯丙烯	107-05-1		●		●	●			●	易燃类	高度易燃; 怀疑可致突变或致癌	
R-0187	环氧氯丙烷	106-89-8		●		●	●	●			易燃类; 腐蚀品	可能致癌, IARC-2A	
R-0188	丙二酸二乙酯	105-53-3								●	易燃类	可燃	
R-0189	原甲酸三乙酯	122-51-0		●						●	易燃类		
R-0190	环丙胺	765-30-0		●		●	●				易燃类; 腐蚀品; 金属, 碱	高度易燃	
R-0191	迭氮(化)钠	26628-22-8				●				●	剧毒品	剧毒, 吞食或吸入可致命	施行无双管理
R-0192	三甲基氯硅烷	75-77-4		●		●	●				易燃类	高度易燃	
R-0193	三氯化硼乙醚	109-63-7		●		●	●	●			易燃类	高度易燃	
R-0194	L-2-羟基-4-氨基丁酸	13477-53-7									NA	无资料	
R-0195	六甲基二硅胺烷	999-97-3		●		●	●				易燃类	高度易燃	
R-0196	二氧六环	123-91-1		●			●	●			易燃类	高度易燃; 怀疑可致癌, IARC-2B	
R-0197	三氟化硼乙酸	7578-36-1				●	●	●			腐蚀品; 酸类		
R-0198	丙二酸	141-82-2				●	●				腐蚀品; 酸类		
R-0199	丁醛	123-72-8		●						●	易燃类	高度易燃	
R-0200	双氧水/过氧化氢	7722-84-1			●	●	●				强氧化剂	助燃; 强腐蚀性、刺激性	
R-0201	盐酸/氯化氢	7647-01-0						●			腐蚀品; 酸类	强腐蚀性、刺激性	
R-0202	钨酸钠	10213-10-2				●					NA		
R-0203	亚硝酸钠	7632-00-0			●	●				●	低价酸及其盐类	助燃, 可增强火势	
R-0204	对氨基苯磺酸	121-57-3								●	NA		
R-0205	间三氟甲基苯酚	98-17-9						●	●		腐蚀品; 金属, 碱	吞食、皮肤接触、吸入有害; 可燃	
R-0206	连二亚硫酸钠	7775-14-6		●						●	自燃类	可自燃	
R-0207	二氧化锰	1313-13-9								●	金属, 碱	吸入、吞食有害	
R-0208	3-氨基巴豆酸甲酯	14205-39-1				●	●	●			腐蚀品		
R-0209	乙酸异丙酯	108-21-4		●						●	易燃类	高度易燃	
R-0210	三乙胺三氢氟酸盐	73602-61-6				●	●				腐蚀品	吞下、接触皮肤、吸入可致命	
R-0211	氯化钡	10361-37-2				●					NA		
R-0212	4-二甲氨基吡啶	1122-58-3				●	●				腐蚀品	接触皮肤可致命	
R-0214	丙烯酸甲酯	96-33-3		●		●					易燃类	高度易燃	
R-0215	乙二胺	107-15-3		●		●	●	●			易燃类; 腐蚀品		远离金属
R-0216	氢溴酸	10035-10-6						●			腐蚀品; 酸类	可燃	
R-0217	四丁基氯化铵	37451-68-6								●	NA		
R-0218	溴化苄	100-39-0						●	●		腐蚀品; 酸类	可燃	
R-0219	L-蛋氨酸	63-68-3									NA		
R-0220	碘甲烷	74-88-4				●	●				剧毒品	怀疑可致癌, IARC-3	施行五双管理
R-0221	亚硫酸钠	7757-83-7									低价酸及其盐类		
R-0222	二苯甲醇	91-01-0								●	NA		
R-0223	L-酒石酸	87-69-4								●	NA		
R-0224	氯乙酰氯	79-40-9						●	●		酸类		
R-0225	水合肼	10217-52-4				●	●				NA		
R-0226	甲基异丁基甲酮	108-10-1		●						●	易燃类	高度易燃	
R-0227	硼酸三甲酯	121-43-7		●						●	易燃类	高度易燃	
R-0228	3-苯丙酰氯	645-45-4						●	●		腐蚀品; 酸类		
R-0229	原甲酸三甲酯	149-73-5		●						●	易燃类	高毒易燃	远离水
R-0230	1-奈乙酮	941-98-0								●	易燃类	可燃	
R-0231	乙酸丁酯	123-86-4		●						●	易燃类		
R-0232	硼氢化钾	13762-51-1		●		●	●				遇水反应类	遇水释放可燃气体	防止接触湿气和
R-0234	磷酸氢二钠	7558-79-4								●	NA		
R-0235	草酸二甲酯	553-90-2								●	NA	吞食有害, 可刺激皮肤和眼睛	
R-0236	磷酸氢二钾	7758-11-4									NA		
R-0237	碳酸胍	593-85-1				●					NA	刺激皮肤、眼部及呼吸道	
R-0238	氩气	7440-37-1									压缩气体-不燃	高浓度可致窒息	
R-0239	异丁酰乙酸甲酯	42558-54-3		●							易燃类		

无MSDS
无MSDS
无MSDS

MSDS 内部编号	名称 Name	CAS #	Hazardous 危害性							兼容性类别	特殊信息 Special Information		
			E	F	O	T	Xn	C	Xi		N	附加危险说明	特殊防范措施
R-0240	对溴苯胺	106-40-1				●	●				金属, 碱	过长时间重复暴露, 可损坏器官	
R-0241	溴酸钠	7789-38-0			●				●		易燃类	助燃物	
R-0242	三溴氧磷	7789-59-5							●		腐蚀品		
R-0243	甘氨酸乙酯盐酸盐	623-33-6									NA		
R-0244	无水氯化镁	7786-30-3									NA		
R-0245	葡甲胺	6284-40-8							●		NA		
R-0246	1,3-丙酮二羧酸	542-05-2							●		酸类		
R-0247	L-苯甘氨酸	2935-35-5									NA		
R-0248	异烟酸	55-22-1							●		NA		
R-0249	碘酸钾	7758-05-6			●				●		强氧化剂	助燃, 可增加火势	
R-0250	间苯二酚	108-46-3							●	●	NA		
R-0251	碘化亚铜	7681-65-4							●		还原剂		
R-0252	对三氟甲氧基苯胺	461-82-5				●	●	●			腐蚀品; 金属, 碱	吞下、接触皮肤可致命; 过长时间或重复暴露, 可损坏器官	
R-0253	过碳酸钠	15630-89-4			●	●		●			强氧化剂	助燃, 可增加火势	
R-0254	异丙胺	75-31-0		●				●	●		易燃类; 腐蚀品	极度易燃液体及蒸汽	
R-0255	环己醇	108-93-0		●		●					易燃类		
R-0256	二甲基乙酰胺	127-19-5					●		●		NA	具生殖毒性, 可损坏繁殖能力或未出生的婴儿	
R-0257	乙硼烷	19287-45-7		●		●					压缩气体-有毒, 易燃; 剧毒品	本品剧毒, 吸入可致命	按剧毒品管理
R-0258	3-氯-1-丙醇	627-30-5							●		NA	吞食有害	
R-0259	3,4-二氯硝基苯	99-54-7					●		●	●	NA	怀疑可导致基因缺陷	
R-0260	甲酸铵	540-69-2							●		NA		
R-0261	2,4-二甲基吡啶	108-47-4		●		●					易燃类		
R-0262	2-甲基四氢呋喃	96-47-9		●							易燃类		
R-0263	二苯乙腈	86-29-3							●		NA		
R-0264	4-(二氰亚甲基)-2-甲基-6-(4-二甲氨基苯乙炔基)-4H-吡喃	51325-91-8		●					●		易燃类		
R-0265	2-氰基吡啶	100-70-9							●		NA	吞食有害	
R-0266	1,2-二溴乙烷	106-93-4				●			●	●	NA		
R-0267	L-苯丙氨酸	63-91-2									NA		
R-0268	丁二酸	110-15-6						●	●		腐蚀品; 酸类		
R-0269	氯化苈	100-44-7				●	●	●			腐蚀品	高毒, 吞下、吸入可致命, 可刺激呼吸道; 可致癌, IARC-2, 过长时间重复暴露, 可损坏器官	避免接触金属
R-0270	溴化亚铜	7787-70-4				●				●	还原剂	吞食有毒	
R-0271	乙二醇二甲醚	110-71-4		●			●		●		易燃类	高度易燃; 可损害繁殖能力或未出生的婴儿	
R-0272	L-谷氨酸	56-86-0									NA		
R-0273	对甲氧基苯磺酰氯	98-68-0							●		腐蚀品; 酸类		
R-0274	乙酰乙酸乙酯	141-97-9							●		易燃类	严重刺激眼部, 可燃	
R-0275	1,8-二氮杂环[5.4.0]十一烯-7 (DBU)	6674-22-2				●		●			NA		
R-0276	异丁酰氯	79-30-1		●				●			易燃类; 腐蚀品; 酸类	高度易燃	
R-0277	六甲基磷酰三胺	680-31-9				●					金属, 碱		
R-0278	三氟乙酸乙酯	383-63-1		●				●			易燃类; 腐蚀品	高度易燃	
R-0279	氯化亚砷	7719-09-7				●		●			腐蚀品		避免接触湿气和水
R-0280	溴乙酸甲酯	96-32-2				●		●			腐蚀品	可燃	
R-0281	三缩四乙二醇	112-60-7							●		NA	可燃	
R-0282	3, 4-二氟硝基苯	369-34-6				●					易燃类	可燃	
R-0283	L-樟脑磺酸	35963-20-3							●		腐蚀品; 酸类		
R-0284	2-羟甲基吡啶	586-98-1							●		NA		
R-0285	3-氯-4-氟硝基苯	350-30-1				●	●				NA		

MSDS 内部编号	名称 Name	CAS #	Hazardous 危害性							兼容性类别	特殊信息 Special Information		
			E	F	O	T	Xn	C	Xi		N	附加危险说明	特殊防范措施
R-0286	三氯乙醛	75-87-6				●			●		NA		
R-0287	苯甲醛	100-52-7					●		●		NA	吞食有害, 强刺激性	
R-0288	叔丁醇锂	1907-33-1		●					●		腐蚀品; 金属, 碱	高度易燃	远离水
R-0289	1,4-二溴-2-丁烯	821-06-7							●		易燃类		
R-0290	十六烷基三甲基溴化铵	57-09-0				●			●	●	酸类		
R-0291	氯代正丁烷	109-63-3		●							NA	高度易燃	
R-0292	异戊醇	123-51-3		●					●		易燃类		
R-0293	碳酸二甲酯	616-38-6		●							易燃类	高度易燃	
R-0294	对氨基苯磺酰胺	63-74-1									NA	可燃	
R-0295	2, 3-二氯吡嗪	4858-85-9							●		NA		
R-0296	活性炭	7440-44-0		●							易燃类	高度易燃	
R-0297	硫化氢	7783-06-4		●		●				●	易燃类	极度易燃气体; 吸入有毒	
R-0298	2, 3-吡啉二羧酸	89-00-9							●		酸类		
R-0299	氯磺酸	7790-94-5						●	●		剧毒品; 遇水反应类; 酸类	具强腐蚀性和刺激性; 遇水剧烈反应	施行五双管理
R-0300	四氯化锡	7646-78-8						●			腐蚀品		
R-0301	二甲氧基甲烷	109-87-5		●					●		易燃类	高度易燃	避免接触水和湿气
R-0302	2-苯基丙酸	492-37-5							●		NA		
R-0303	苯胺	100-46-9				●		●			易燃类; 金属, 碱		
R-0304	富马酸	110-17-8							●		NA		
R-0305	氯磺酰异氰酸酯	1189-71-5					●	●	●		遇水反应类	吞食有害, 吸入可导致敏感或哮喘或呼吸困难; 遇水剧烈反应产生有毒气体	避免接触水和湿气
R-0306	CMC	21462-39-5							●		NA		无MSDS
R-0307	乙炔	74-86-2		●							压缩气体-易燃	极度易燃	
R-0308	四氢吡咯	123-75-1		●				●	●		易燃类; 腐蚀品; 金属, 碱	高度易燃, 吞下和吸入对身体有害	避免接触空气, 存储于惰性气体中
R-0309	苯胺	62-53-3				●	●	●		●	腐蚀品; 金属, 碱	高毒; 长期接触可损害器官, 怀疑可致基因突变和致癌	
R-0310	2-氯嘧啶	1722-12-9				●					NA		避免接触水和湿气
R-0311	环庚酮	502-42-1		●					●		易燃类		
R-0312	硫酸羟胺	10039-54-0					●	●	●	●	腐蚀品; 酸类	长期接触可损害器官; 对金属有腐蚀性	
R-0313	碳酸氢铵	1066-33-7				●					NA		
R-0314	磷酸三钠	10101-89-0						●			NA		
R-0315	乙氧甲叉丙二酸乙酯	87-13-8				●	●				NA	吸入可导致敏感或哮喘或呼吸困难	
R-0316	二苯醚	101-84-8							●		NA		
R-0317	正丙醇	71-23-8		●				●	●		易燃类	高度易燃; 可致睡意或呕吐	
R-0318	叔丁基二甲氨基硅烷	18162-48-6		●				●			易燃类		MSDS有误
R-0319	草酸	6153-56-6							●		酸类		
R-0321	2-氯吡啶	109-09-1				●		●		●	腐蚀品	吞食有毒, 皮肤接触或吸入可致命	
R-0322	氯乙酸叔丁酯	107-59-5		●		●				●	易燃类		
R-0323	2-甲氧羰基环戊酮	10472-24-9									NA-无资料		
R-0324	N-甲基吗啉	109-02-4		●				●	●		易燃类		
R-0325	硫酸氢钾	7646-93-7						●	●		腐蚀品		
R-0326	氯化亚锡	10025-69-1					●	●			腐蚀品		避免接触水和湿气
R-0327	4-碘-2-硝基甲苯	41252-97-5							●				
R-0328	盐酸金刚烷胺	665-66-7					●		●		NA	怀疑具有生殖毒性, 吞食有害	
R-0329	高锰酸钾	7722-64-7			●	●				●	强氧化剂	强氧化性	
R-0330	氯乙烯	75-01-4		●		●	●				易燃类	可致癌, IARC-, 可致肝血管瘤; 高度易燃	
R-0331	3-羟基戊二酸二乙酯	32328-03-3									NA		
R-0332	棕榈酰氯	112-67-4						●			腐蚀品		避免接触水和湿气
R-0333	右旋氨基丙醇	35320-23-1						●			腐蚀品; 金属, 碱		避免接触水和湿气

MSDS 内部编号	名称 Name	CAS #	Hazardous 危害性							兼容性类别	特殊信息 Special Information		
			E	F	O	T	Xn	C	Xi		N	附加危险说明	特殊防范措施
R-0335	8-氯代喹啉	611-33-6								●	NA		
R-0336	2-苯基-2-(2-吡啶基)乙酰胺	19395-39-2								●	NA		
R-0337	对氟溴苯	460-00-4		●						●	易燃类		
R-0338	2-溴噻吩	1003-09-4		●		●					易燃类	高毒	
R-0339	1,3-双(二苯基膦丙烷)三氯化镍	15629-92-2					●			●	NA	怀疑可致癌, IARC-1	
R-0340	邻甲基苯甲酸	118-90-1								●	酸类		
R-0341	过硫酸钾	7727-21-1			●			●		●	强氧化剂	吸入可引起过敏症、哮喘症或呼吸困难	
R-0344	过硼酸钠	7632-4-4					●	●	●		强氧化剂; 碱类	怀疑具有生殖毒性, 可遗传给下一代	
R-0345	左旋环氧氯丙烷	51594-55-9		●		●	●	●			易燃类	剧毒; 怀疑可致癌, IARC-2A	
R-0346	醋酸异丙酯	108-21-4						●	●		易燃品	高度易燃; 长期接触可致皮肤干燥或开裂, 可致睡意或呕吐	
R-0347	氧化钙	1305-78-8						●			腐蚀品; 金属, 碱		避免接触水和湿气
R-0348	氢氧化钙	1305-62-0						●	●		腐蚀品; 金属, 碱		
R-0349	加替环合酯	112811-71-9									NA	本品无害	
R-0350	L-(-)-二苯甲酰酒石酸	2743-38-6								●	NA		
R-0351	苦味酸	88-89-1	●			●	●				易燃品	受撞击易爆; 主要引起皮肤伤害	储存于水溶液中
R-0352	尼古丁	54-11-5				●				●	剧毒品	剧毒; 与皮肤接触有极高毒性	施行五双管理
R-0353	四(三苯基膦)钨	14221-01-3				●					NA		
R-0354	间溴甲苯	591-17-3								●	NA	有毒; 有刺激和麻醉作用; 可燃	
R-0355	邻溴苯酚	95-56-7								●	●	NA	可燃
R-0356	左旋樟脑	464-48-2		●						●	易燃类		
R-0357	丁二酸酐	108-30-5								●	酸类	与水反应	避免接触水和湿气
R-0358	溴化锂	7550-35-8				●					NA		
R-0359	L-扁桃酸	17199-29-0							●		腐蚀品		
R-0360	硝酸	7697-37-2			●			●			强氧化剂; 腐蚀品; 酸类	强腐蚀性、刺激性, 强氧化剂	
R-0361	喹啉酸	89-00-9								●	NA		
R-0362	T60	99-66-1					●	●	●		腐蚀品; 酸类	具生殖毒性, CMR类物质	
R-0363	乙二胺四乙酸	60-00-4									NA	本品无害	
R-0364	对羟基苯甲醛	123-08-0								●	NA		
R-0365	三乙酰氧基硼氢化钠	56553-60-7		●							遇水反应类	遇水释放出可燃气体	远离水
R-0366	D-酒石酸	147-71-7								●	NA		
R-0367	4-甲基吡唑	7554-65-6				●					金属, 碱		
R-0368	醋酸钙	62-54-4								●	NA		
R-0369	醋酸铵	631-61-8									金属, 碱	本品无害	
R-0370	L-缬氨酸	72-18-4									NA	本品无害	
R-0371	1,6-萘二酚	3900-49-0								●	NA		
R-0372	5-甲氧基-2-萘满酮	32940-15-1					●				NA		
R-0373	D-(-)(苏)-1-对硝基苯基-2-氨基-1,3-丙二醇	716-61-0								●	NA	吞食有害	
R-0374	三乙醇胺	102-71-6								●	金属, 碱		
R-0375	氢氟酸	7664-39-3				●		●			酸类	强腐蚀性, 高毒	
R-0376	柠檬酸	77-92-9								●	酸类		
R-0377	二乙基甲基硼烷	7397-46-8		●			●				易燃类	极度易燃; 严重刺激眼部	防止阳光直射
R-0378	N-羟基苯并三氮唑	2592-95-2	●								易爆类	易爆	单独存放
R-0379	2,2-二甲氧基丙烷	77-76-9		●						●	易燃类	高度易燃液体及蒸汽; 严重刺激眼部	
R-0380	N,N'-二环己基碳二亚胺	538-75-0				●		●			NA	皮肤接触可致命	
R-0381	O-苄基羟胺盐酸盐	2687-43-6									NA	本品无害	
R-0382	D-丝氨酸	312-84-5									NA	本品无害	
R-0383	亚氯酸钠	7758-19-2			●	●		●		●	强氧化剂	强氧化剂; 皮肤接触, 吸入可致命	
R-0384	铈炭	NA		●							易燃类		
R-0385	硝基K15	NA									有机硝基化合物	本品性质不知	

无MSDS

无MSDS

危害性标识

实验室必须在试剂上粘贴的图形标识。

危害性标识说明:

<p>E: explosive 易爆</p> 	<p>F: flammable 易燃</p> 	<p>O: oxidizing 氧化物</p> 	<p>T: toxic 有毒</p> 
<p>Xn: harmful 有害健康</p> 	<p>C: corrosive 腐蚀性</p> 	<p>Xi: irritating/sensitive 过敏/刺激性</p> 	
<p>N: dangerous to the environment 对环境有害</p> 	<p>G: carcinogen 致癌物</p> <p>暂无标签</p>		

化学品兼容性存放矩阵表

大类	化学品种类	序号				
压缩气体	有毒	1	1			
	易燃	2	△	2		
	助燃 (4)	3	△	X	3	
	不燃	4	△			4

- ① 无符号表示可以混存
- ② △ 表示可以混存，但堆放时至少隔离2m；实验室试剂不能放在同一个二次容器内
- ③ X 表示不可以混存，需隔开贮存：库房的化学品需用隔板或墙分开，实验室化学品不能储存在同一个试剂柜内

	易燃类	5	5											
	腐蚀品	6	△	6										
	酸类	7	△		7									
	金属, 碱	8			X	8								
	还原剂	9			X		9							
	易爆品	10	X	X	X	X	X	10						
特殊类 (2)	低价酸及其盐类 (5)	11	X			X	△	X	11					
	剧毒品 (6)	12	X	X	△	X	X	X	△	12				
	自燃类	13	X	X	X	△	X	X	△	X	13			
	偶氮、重氮、肼类	14			X	X	X	X	X	X	X	14		
	有机硝基化合物	15		X		X	X		X	△	X		15	
	强氧化剂	16	X			X	X	X	X	X	X	X	X	16
	遇水反应类	17	X 与所有类别均不能混存 X								17			

- 注：
- (1) 气体、固体和液体隔开贮存。液体化学品的储存场所需有液体泄漏收容措施。
 - (2) 识别化学品兼容性存放规则时，应优先识别其是否属于特殊大类。
 - (3) 如化学品同时属于两种类别或以上，则需同时兼顾所属各种类别的兼容性存放规则。
 - (4) 氧气或空的氧气瓶不能与油脂类混存。
 - (5) 低价酸及其盐类包括：亚硝酸(盐)，亚氯酸(盐)，亚氯酸(盐)，亚硫酸(盐)等。
 - (6) 剧毒品需实行“五双”管理。不同种类的剧毒品在储存时需考虑兼容性存放规则。