

東吳大學毒性化學物質運作場所資料彙整

1050607

No.	核可文件號碼	毒性分類	毒化物名稱	需求濃度 (% w/w 或 v/v)	運作實驗室	負責教師	備註
1	007-63-J0024	1,3	007-01 五氯酚	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.11
2	036-63-J0053	2	036-01 聯苯胺	96~100 %	M206	李重義	110.05.11
					M302	傅明仁	
3	037-63-J0114	2,3	037-06 硝酸鎘	96~100 %	M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	110.05.11
					M 304 無機材料暨分子模擬計算實驗室	王志傑	
					M405 催化材料實驗室	王榮輝	
4	037-63-J0114	2,3	037-07 氯化鎘	96~100 %	M202	黃顯宗	110.05.11
					M203	劉佩珊	
5	038-63-J0089	3	038-01 苯胺	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.11
					M206	李重義	
					M210	張碧芬	
					M214	張碧芬	
6	040-63-J0045	1	040-01 1-萘胺	96~100 %	M101	李瑞梅	110.05.11
7	042-63-J0016	1,2	042-01 二氯聯苯胺	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.11
8	046-63-J0124	3	046-01 氯化鈉	96~100 %	M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	110.05.11
9	046-63-J0124	3	046-02 氯化鉀	2.5~7.5 %	M315	張怡塘	110.05.11
10	050-63-J0088	2,3	050-01 丙烯醯胺	96~100 %	F401	林俊銘	110.05.11
					F403	路光予	

No.	核可文件號碼	毒性分類	毒化物名稱	需求濃度 (% w/w 或 v/v)	運作實驗室	負責教師	備註
10	050-63-J0088	2,3	050-01 丙烯醯胺	96~100 %	M102	陳 哲、李淑蘭	
					M201	楊鉅文	
					M202	黃顯宗	
					M203	劉佩珊	
					M204	趙維良	
					M205	宋宏紅	
					M206	李重義	
					M207	曾惠中	
					M209	應靜雯	
					M214	張碧芬	
					M302	傅明仁	
						M405 催化材料實驗室	
11	050-63-J0088	2,3	050-01 丙烯醯胺	38~42 %	M315	張怡塘	110.05.11
12	050-63-J0088		050-01 丙烯醯胺	28~32 %	M102	李淑蘭	110.05.11
				M206	李重義		
				M209	應靜雯		
13	051-63-J0040	1,2	051-01 丙烯腈	96~100 %	M302	傅明仁	110.05.11
14	052-63-J0118	1,2	052-01 苯	96~100 %	M204	趙維良	110.05.11
					M206	李重義	

No.	核可文件號碼	毒性分類	毒化物名稱	需求濃度 (% w/w 或 v/v)	運作實驗室	負責教師	備註
14	052-63-J0118	1,2	052-01 苯	96~100 %	M214	張碧芬	
					M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	
					M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	
					M304 無機材料暨分子模擬計算實驗室	王志傑	
15	054-63-J0224	1	054-01 三氯甲烷	96~100 %	F401	林俊銘	110.05.11
					F403	路光予	
					M102	陳 哲、李淑蘭	
					M201	楊鉅文	
					M202	黃顯宗	
					M203	劉佩珊	
					M204	趙維良	
					M205	宋宏紅	
					M206	李重義	
					M207	曾惠中	
					M209	應靜雯	
					M214	張碧芬	
					M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	
					M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	
M 304 無機材料暨分子模擬計算實驗室	王志傑						

No.	核可文件號碼	毒性分類	毒化物名稱	需求濃度 (% w/w 或 v/v)	運作實驗室	負責教師	備註
					M315	張怡塘	
16	055-63-J0312	2	055-02 重鉻酸鉀	96~100 %	I 204 普通化學暨分析化學實驗室	王志傑	110.05.11
					M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	
					M102	陳 哲、李淑蘭	
					M202	黃顯宗	
					M315	張怡塘	
					M309	陳 哲	
17	055-63-J0312	2	055-03 重鉻酸鈉	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.11
18	055-63-J0312	2	055-18 鉻酸鉀	96~100 %	I 204 普通化學暨分析化學實驗室	王志傑	110.05.11
					M202	黃顯宗	
					M206	李重義	
					M315	張怡塘	
19	056-63-J0022	1,2	056-01 2,4,6-三氯酚	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.11
20	058-63-J0022	1	058-01 六氯苯	96~100 %	M214	張碧芬	110.05.11
21	066-63-J0203	2,3	066-01 甲醛	36~40 %	F403	路光予	110.05.11
					M102	陳 哲、李淑蘭	
					M201	楊鉅文	
					M202	黃顯宗	
					M203	劉佩珊	
					M204	趙維良	

No.	核可文件號碼	毒性分類	毒化物名稱	需求濃度 (% w/w 或 v/v)	運作實驗室	負責教師	備註
					M205	宋宏紅	
					M207	曾惠中	
					M209	應靜雯	
					M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	
22	068-63-J0028	1,2	068-01 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	106.07.11
					M214	張碧芬	
23	068-63-J0028	1,2	068-03 鄰苯二甲酸丁基苯甲酯	96~100 %	M205	宋宏紅	106.07.11
24	068-63-J0028	1	068-06 鄰苯二甲酸二乙酯	96~100 %	M302	傅明仁	106.07.11
25	068-63-J0028	1,2	068-10 鄰苯二甲酸二異丁酯	96~100 %	M302	傅明仁	106.07.11
					M205	宋宏紅	
26	070-63-J0026	1	070-01 1,2,4 三氯苯	96~100 %	M302	傅明仁	110.05.11
27	080-63-J0009	1	080-01 鄰苯二甲酸二甲酯	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	106.07.11
					M205	宋宏紅	
28	080-63-J0009	1,2	080-02 鄰苯二甲酸二丁酯	96~100 %	M 401 儀器分析化學實驗室	傅明仁	106.07.11
					M 411 物理化學實驗室	呂世伊	
					M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	
					M204	趙維良	
					M205	宋宏紅	
					M214	張碧芬	
29	085-63-J0027	1,3	085-01 2,4-二硝基酚	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.11

No.	核可文件號碼	毒性分類	毒化物名稱	需求濃度 (% w/w 或 v/v)	運作實驗室	負責教師	備註
30	089-63-J0080	1	089-01 二硫化碳	96~100 %	M206	李重義	110.05.11
31	090-63-J0055	1	090-01 氯苯	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.11
32	097-63-J0115	1	097-01 吡啶	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.11
					M206	李重義	
33	098-63-J0206	2	098-01 二甲基甲醯胺	96~100 %	M 304 無機材料暨分子模擬計算實驗室	王志傑	110.05.11
					M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	
					F401	林俊銘	
					M102	陳 哲、李淑蘭	
					M202	黃顯宗	
					M204	趙維良	
					M205	宋宏紅	
					M206	李重義	
34	098-63-J0206	1,2	098-02 甲醯胺	96~100 %	M405	王榮輝	110.05.11
35	123-63-J0032	1	123-01 蔥	96~100 %	M 402 有機化學實驗室	林遵遠	110.05.11
36	129-63-J0034	1	129-01 硝苯	96~100 %	M302	傅明仁	110.05.17
37	137-63-J0013	3	137-01 4,6-二硝基-鄰-甲酚	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.11
38	165-63-J0036	1	165-01 壬基酚	96~100 %	M203	劉佩珊	110.05.11
					M205	宋宏紅	
					M214	張碧芬	
					M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	

No.	核可文件號碼	毒性分類	毒化物名稱	需求濃度 (% w/w 或 v/v)	運作實驗室	負責教師	備註
39	165-63-J0036		165-01 壬基酚	83~87 %	M204	趙維良	
40	068-63-J0065	4	068-09 鄰苯二甲酸二丙酯	96~100 %	M205	宋宏紅	110.05.17
					M302	傅明仁	
41	068-63-J0065	4	068-12 鄰苯二甲酸二己酯	96~100 %	M205	宋宏紅	110.05.17
					M302	傅明仁	110.05.17
42	068-63-J0065	4	068-13 鄰苯二甲酸二環己酯	96~100 %	M302	傅明仁	110.05.17
43	068-63-J0065	4	068-21 鄰苯二甲酸二苯酯	96~100 %	M302	傅明仁	110.05.17
44	068-63-J0065	4	068-24 鄰苯二甲酸單丁酯	90~95%	M206	李重義	110.05.17
45	079-63-J0031	4	079-01 二氯甲烷	96~100 %	M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	110.05.17
					M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	
					M 304 無機材料暨分子模擬計算實驗室	王志傑	
					M 401 儀器分析化學實驗室	傅明仁	
					M 402 有機化學實驗室	林遵遠	
					F401	林俊銘	
					M204	趙維良	
					M205	宋宏紅	
					M206	李重義	
M214	張碧芬						
46	082-63-J0016	4	082-01 環己烷	96~100 %	M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	110.05.17
					M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	
					F401	林俊銘	

No.	核可文件號碼	毒性分類	毒化物名稱	需求濃度 (% w/w 或 v/v)	運作實驗室	負責教師	備註
					M206	李重義	
47	091-63-J0010	4	091-01 十溴二苯醚	30~34 %	M214	張碧芬	110.05.17
					M315	張怡塘	
48	105-63-J0047	4	105-01 乙腈	96~100 %	M 304 無機材料暨分子模擬計算實驗室	王志傑	110.05.17
					M 401 儀器分析化學實驗室	傅明仁	
					M 402 有機化學實驗室	林遵遠	
					M 411 物理化學實驗室	呂世伊	
					M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	
					M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	
					F401	林俊銘	
					M202	黃顯宗	
					M203	劉佩珊	
					M206	李重義	
					M214	張碧芬	
					M315	張怡塘	
49	114-63-J0008	4	114-01 二乙醇胺	96~100 %	M205	宋宏紅	110.05.17
50	119-63-J0003	4	119-01 三乙酸基氨	96~100 %	M206	李重義	110.05.17
51	121-63-J0021	4	121-01 三乙胺	96~100 %	M 304 無機材料暨分子模擬計算實驗室	王志傑	110.05.17
					M 301 材料合成與光譜分析實驗室	何美霖	
					M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	
					M202	黃顯宗	

No.	核可文件號碼	毒性分類	毒化物名稱	需求濃度 (% w/w 或 v/v)	運作實驗室	負責教師	備註
					M203	劉佩珊	
52	144-63-J0007	4	144-01 硫脲	96~100 %	M202	黃顯宗	110.05.17
53	160-63-J0018	4	160-01 甲基第三丁基醚	96~100 %	M204	趙維良	110.05.17
					M205	宋宏紅	
					M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	
54	161-63-J0003	4	161-01 2,4-二氯酚	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.17
55	164-63-J0012	4	164-01 聯胺	96~100 %	M 304 無機材料暨分子模擬計算實驗室	王志傑	110.05.17
56				33~37 %	M 304 無機材料暨分子模擬計算實驗室	王志傑	
57	166-63-J0010	4	166-01 雙酚 A	96~100 %	M 302 分析化學暨有機動力學實驗室	傅明仁	110.05.17