

國立台北科技大學毒化物運作低於大量運作核可清單

編號	列管編號	中文名稱	毒化物分類	成分含量%	密度 (水=1)
1	003-01	石綿	2	99%	
2	022-01	汞	1	99%	13.5
3	036-01	聯苯胺	1	99%	1.25
4	037-04	硫化鎘	2.3	95%	4.28
5	037-05	硫酸鎘	2.3	98%	4.7
6	037-06	硝酸鎘	2.3	97%	2.455
7	037-07	氯化鎘	2.3	95%	4.05
8	038-01	苯胺	3	99%	1.022
9	039-03	對-甲苯胺	1	99%	1.05
10	040-01	1-萘胺	1	99%	1.2
11	045-01	三氧化二砷	1.2.3	99.95%	3.738
12	046-01	氰化鈉	3	95%	1.6
13	046-02	氰化鉀	3	98%	1.52
14	049-01	氯氣	3	95%	1.467@(20°C)
15	050-01	丙烯醯胺	2.3	98%	1.12
16	051-01	丙烯腈	1.2	99%	0.8004(25°C)
17	052-01	苯	1.2	95%	0.877
18	053-01	四氯化碳	1	95%	1.594
19	054-01	三氯甲烷	1	95%	1.484
20	055-01	三氧化鉻	2	98%	2.7
21	055-02	重鉻酸鉀	2	99.50%	2.67
22	055-03	重鉻酸鈉	2	99%	2.348
23	055-18	鉻酸鉀	2	98.50%	2.7
24	062-01	1,3 丁二烯	2	99%	2.428
25	066-01	甲醛	2.3	35%	1.098
26	069-02	鄰-二氯苯	1	99%	1.305

27	071-02	乙二醇甲醚	2	99.98%	0.95
28	072-01	環氧氯丙烷	2	99%	1.18
29	073-01	鄰苯二甲酐	3	98%	1.527
30	075-01	1,2 二氯乙烷	第四類	95%	1.25
31	079-01	二氯甲烷	第四類	99%	1.3266
32	080-01	鄰苯二甲酸二甲酯	第四類	99%	1.19
33	080-02	鄰苯二甲酸二丁酯	第四類	99%	1.047
34	083-01	氯乙酸	第四類	99%	1.4043
35	084-01	氯甲酸乙酯	第四類	97%	1.135@(20°C)
36	086-01	硫酸二甲酯	2.3	90%	1.33
37	089-01	二硫化碳	1	99.50%	1.263
38	090-01	氯苯	1	97%	1.106
39	092-01	二苯駢呋喃	1	98%	1.088
40	093-01	1,4 二氧陸園	1	99%	1.033
41	095-01	碘甲烷	1	100%	2.28
42	097-01	吡啶	1	99%	0.982
43	098-01	二甲基甲醯胺	2	99%	0.95
44	101-01	丙烯醇	3	99%	0.854
45	105-01	乙腈	第四類	99%	0.787
46	107-01	丙烯酸丁酯	第四類	98%	0.8898
47	112-01	間-甲酚	第四類	98%	1.034
48	115-01	二苯胺	第四類	99%	1.159
49	116-01	乙苯	第四類	99.50%	0.864
50	117-01	甲基異丁酮	第四類	99%	0.8017
51	118-01	4,4-二胺基二苯甲烷	第四類	97%	1.056
52	119-01	三乙酸基氨	第四類	99%	>1(20°C)
53	120-01	1,3-丙烷磺內脂	第四類	98%	1.393
54	121-01	三乙胺	第四類	99%	0.72
55	123-01	蔥	1	98%	1.25 @27°C

