

# 國立嘉義大學列管毒性化學物質一覽表

列管編號	中文名稱	英文名稱	含量(% w/w 或 v/v)	核可號碼
001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	99%	001-20-J010004
008-01	五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenolate	89-95%	008-20-J010004
009-01	甲基汞	Methylmercury	100%	009-20-J010003
022-01	汞	Mercury	100%	022-20-J010017
023-01	五氯硝苯	Pentachloronitrobenzene	100%	023-20-J010003
024-01	亞拉生長素	Daminozide	100%	024-20-J010005
035-01	2-奈胺	2-Naphthylamine	100%	035-20-JA00001
036-01	聯苯胺	Benzidine	2.5%	036-20-J010004
036-02	聯苯胺醋酸鹽	Benzidine acetate	100%	036-20-J020003
036-04	聯苯胺二鹽酸鹽	Benzidine dihydrochloride	100%	036-20-J040004
037-01	鎘	Cadmium	100%	037-20-J010004
037-05	硫酸鎘	Cadmium sulfate	100%	037-20-JE00001
037-06	硝酸鎘	Cadmium nitrate	99%	037-20-J060004
037-07	氯化鎘	Cadmium chloride	98-99%	037-20-J070005
038-01	苯胺	Aniline	99-100%	038-20-J010007
039-01	鄰-甲苯胺	o-Aminotoluene	100%	039-20-JA00001
039-03	對-甲苯胺	p-Aminotoluene	100%	039-20-JC00001
040-01	1-奈胺	1-Naphthylamine	99%	040-20-J010004
045-01	三氧化二砷	Arsenic trioxide	100%	045-20-J010007
046-01	氰化鈉	Sodium cyanide	99%	046-20-J010006
046-02	氰化鉀	Potassium cyanide	0.0055-99%	046-20-J020014
046-03	氰化銀	Silver cyanide	100%	046-20-J030001
046-04	氰化亞銅	Copper(I) cyanide	100%	046-20-JD00001
050-01	丙烯醯胺	Acrylamide	90-99.5%	050-20-J010008
051-01	丙烯晴	Acrylonitrile	100%	051-20-JA00001
052-01	苯	Benzene	99-100%	052-20-J010022
053-01	四氯化碳	Carbon tetrachloride	99%	053-20-J010024
054-01	三氯甲烷	Chloroform	95-99.8%	054-20-J010032

列管編號	中文名稱	英文名稱	含量(% w/w 或 v/v)	核可號碼
055-01	三氧化鉻	Chromium (VI) trioxide	100%	055-20-J010015
055-02	重鉻酸鉀	Potassium dichromate	99-99.5%	055-20-J020040
055-03	重鉻酸鈉	Sodium dichromate, dihydrate Sodium dichromate	99-99.9%	055-20-J030008
055-11	鉻酸鋇	Barium chromate	100%	055-20-J110003
055-18	鉻酸鉀	Potassium chromate	98.5-99%	055-20-J180021
055-20	鉻酸鈉	Sodium chromate	100%	055-20-J200005
055-24	六羰化鉻	Chromium carbonyl	100%	055-20-J0004
063-01	四氯乙烯	<b>Tetrachloroethylene</b>	100%	063-20-JA00001
064-01	三氯乙烯	Trichloroethylene	99%	064-20-J010007
066-01	甲醛	Formaldehyde	30-37%	066-20-J010058
068-02	鄰苯二甲酸二辛酯	Di-n-octyl phthalate	100%	068-20- J0001
069-02	鄰-二氯苯	<b>o-Dichlorobenzene (1,2-Dichloro benzene)</b>	100%	<b>069-20-JB00001</b>
071-02	乙二醇甲醚	2-Methoxyethanol (Ethylene glycol monomethyl ether)	99.5%	071-20-J020003
072-01	環氧氯丙烷	<b>Epichlorohydrin (1-Chloro-2,3-epoxypropane)</b>	100%	072-20-JA00001
086-01	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	100%	086-20-JA00001
089-01	二硫化碳	Carbon disulfide	99.9%	089-20-J010006
090-01	氯苯	<b>Chlorobenzene</b>	100%	090-20-JA00001
093-01	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	99.5%	093-20-J010003
095-01	碘甲烷	Methyl iodide	99%	095-20-J010002
097-01	吡啶	Pyridine	100%	097-20-J010002
098-01	二甲基甲醯胺	N,N-Dimethyl formamide	100%	098-20-J010003
100-01	丙烯醛	Acrolein	95 %	100-20-J010002
101-01	丙烯醇	Allyl alcohol	98 %	101-20-J010002
123-01	蔥	<b>Anthracene</b>	<b>100%</b>	123-20-JA00001
124-01	二溴甲烷	<b>Dibromomethane (Methylenebromide)</b>	100%	124-20-JA00002
125-01	三溴甲烷(溴仿)	<b>Bromoform (Tribromomethane)</b>	100%	125-20-JA00001
132-01	六甲基磷酸三胺	Hexamethylphosphoramide(HMPA)	98%	132-20-J010001
140-01	炔丙醇(2-丙炔-1-醇)	Propargyl alcohol	99%	140-20-J010001

149-01	六氯乙烷	Hexachloroethane	98%	149-20-J010001
154-01	氧化苯乙烯	Styrene oxide	100%	154-20-JA00002
158-01	三氯化磷	Phosphorus trichloride	99%	158-20-J010001
159-01	胺基硫尿	Thiosemicarbazide 1-amino-2-thiourea	100%	159-20-JA00001
068-01	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di(2-ethylhexyl)phthalate		第四類(已核備)
075-01	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)		第四類(已核備)
079-01	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylenechloride)		第四類(已核備)
080-01	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethyl phthalate		第四類(已核備)
080-02	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate		第四類(已核備)
082-01	環己烷	Cyclohexane		第四類(已核備)
083-01	氯乙酸	Chloroacetic acid		第四類(已核備)
084-01	氯甲酸乙酯	Ethyl chloroformate		第四類(已核備)
104-01	乙醛	Acetaldehyde		第四類(已核備)
105-01	乙晴	Acetonitrile		第四類(已核備)
108-01	丁醛	Butylaldehyde		第四類(已核備)
115-01	二苯胺	Diphenylamine		第四類(已核備)
117-01	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone		第四類(已核備)
121-01	三乙胺	Triethylamine		第四類(已核備)
142-01	三氟化硼	Boron trifluoride		第四類(已核備)
143-01	巴豆醛(2-丁烯醛)	Crotonaldehyde (2-butenal)		第四類(已核備)
144-01	硫尿	Thiourea (thiocarbamide)		第四類(已核備)
148-07	氫化三丁錫	Tributyltin hydride		第四類(已核備)
160-01	甲基第三丁基醚	Methyl-tert-butyl ether		第四類(已核備)
161-01	2,4-二氯酚	2,4-Dichlorophenol		第四類(已核備)
163-01	二環戊二烯	Dicyclopentadiene		第四類(已核備)
164-01	聯胺	Hydrazine		第四類(已核備)

註：依據環保署 89.10.25 (89) 環署毒字第 0061212 號公告，第四類毒化物毋須申請低於最低管制

限量之運作核可，惟仍須填寫購買許可單（請檢附物質安全資料表及防災基本資料表）交由本組函報環保局。