

勞動部及環境部須申請核可文件化學品一覽表

一、管制性化學品(勞動部)

化學品名稱

- 1、黃磷火柴
- 2、聯苯胺及其鹽類
- 3、4-胺基聯苯及其鹽類
- 4、4-硝基聯苯及其鹽類
- 5、 β -萘胺及其鹽類
- 6、二氯甲基醚
- 7、多氯聯苯
- 8、氯甲基甲基醚
- 9、青石棉、褐石棉
- 10、甲基汞化合物
- 11、五氯酚及其鈉鹽
- 12、二氯聯苯胺及其鹽類
- 13、 α -萘胺及其鹽類
- 14、鄰-二甲基聯苯胺及其鹽類
- 15、二甲氧基聯苯胺及其鹽類
- 16、鉍及其化合物
- 17、三氯甲苯
- 18、含苯膠糊〔含苯容量占該膠糊之溶劑(含稀釋劑)超過百分之五者。〕
- 19、含有 2 至 16 列舉物占其重量超過百分之一之混合物(鉍合金時，含有鉍占其重量超過百分之三為限)；含有 17 列舉物占其重量超過百分之〇·五之混合物。
- 20、其他經中央主管機關指定公告者。

二、公告毒性及關注化學物質(環境部)

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
001	01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	$C_{12}H_{10-x}Cl_x$ ($1 \leq x \leq 10$)	1336-36-3 等	0.1	50	1,2	77.06.22 88.07.19 88.12.24 89.10.25 89.12.20
002	01	可氣丹	Chlordane	$C_{10}H_6Cl_8$	57-74-9	1	50	1,3	77.06.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
003	01	石棉	Asbestos	$5.5FeO, 1.5MgO, 8SiO_2,$ H_2O	1332-21-4	1 註7	500	2	78.05.01 80.02.27 85.10.17 86.02.26 87.07.07 87.12.01 88.07.19 88.12.24 89.10.25 94.12.30 98.07.31 101.02.02 102.01.24 106.05.10
004	01	地特靈	Dieldrin	$C_{12}H_8Cl_6O$	60-57-1	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
005	01	滴滴涕	4,4-Dichlorodiphenyl-trichloroethane(DDT)	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	50-29-3	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
006	01	毒殺芬	Toxaphene	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈	8001-35-2	1	50	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
007	01	五氯酚	Pentachlorophenol	C ₆ Cl ₅ OH	87-86-5	0.01	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
007	02	月桂酸五氯苯酯	Pentachlorophenyl laurate	C ₁₈ H ₂₃ C ₁₅ O ₂	3772-94-9	0.01	50	1,3	107.06.28
008	01	五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate	C ₆ Cl ₅ ONa	131-52-2	0.01	50	3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
009	01	甲基汞	Methylmercury	CH ₃ Hg	22967-92-6	1	50	1	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
010	01	安特靈	Endrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	72-20-8	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
011	01	飛佈達	Heptachlor	$C_{10}H_5Cl_7$	76-44-8	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
012	01	蟲必死	Hexachlorocyclohexane	$C_6H_6Cl_6$	319-84-6 319-85-7 319-86-8 6108-10-7	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
013	01	阿特靈	Aldrin	$C_{12}H_8Cl_6$	309-00-2	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
014	01	二溴氯丙烷	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	$CH_2BrCHBrCH_2Cl$	96-12-8	1	50	1,2,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
015	01	福賜松	Leptophos	$C_6H_5PS(OCH_3)OC_6H_2BrCl_2$	21609-90-5	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
016	01	克氣苯	Chlorobenzilate	$C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	510-15-6	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
017	01	護谷	Nitrofen	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	1836-75-5	1	50	2	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
018	01	達諾殺	Dinoseb	$C_6H_2(NO_2)_2(C_4H_9)OH$	88-85-7	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21
019	01	靈丹	Lindane (γ -BHC, or γ -HCH)	$C_6H_6Cl_6$	58-89-9	1	50	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
022	01	汞	Mercury	Hg	7439-97-6	95	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21 98.07.31 108.07.05
023	01	五氯硝苯	Pentachloronitrobenzene	$C_6Cl_5NO_2$	82-68-8	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
024	01	亞拉生長素	Daminozide	$(CH_3)_2NNHCOCH_2CH_2COOH$	1596-84-5	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
025	01	氰乃淨	Cyanazine	$C_9H_{13}ClN_6$	21725-46-2	1	50	2	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
026	01	樂乃松	Fenchlorphos	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	299-84-3	1	50	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
027	01	四氣丹	Captafol	$C_{10}H_9Cl_4NO_2S$	2425-06-1	1	50	2,3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
028	01	蓋普丹	Captan	$C_9H_8Cl_3NO_2S$	133-06-2	1	50	1,3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25 99.12.24
029	01	福爾培	Folpet	$C_9H_4Cl_3NO_2S$	133-07-3	1	50	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
030	01	錫蟠丹	Cyhexatin	$(C_6H_{11})_3SnOH$	13121-70-5	1	50	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
031	01	α -氣溴甲苯	α -Bromobenzyl cyanide	$C_6H_5CHBrCN$	5798-79-8	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
032	01	二氣甲醚	Bis-Chloromethyl ether	$(CH_2Cl)_2O$	542-88-1	1	50	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 註5 分類 Toxicity Classify	公告 日期
033	01	對-硝基聯苯	P-Nitrobiphenyl	$C_6H_5C_6H_4NO_2$	92-93-3	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	01	對-胺基聯苯	P-Aminobiphenyl	$C_6H_5C_6H_4NH_2$	92-67-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	02	對-胺基聯苯 酸鹽	P-Aminobiphenyl Hydrochloride	$C_6H_5C_6H_4NH_2 \cdot HCl$	2113-61-3	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	01	2-萘胺	2-Naphthylamine	$C_{10}H_7NH_2$	91-59-8	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	02	2-萘胺醋酸鹽	2-Naphthylamine acetate	$C_{10}H_7NH_2 \cdot CH_3COOH$	553-00-4	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	03	2-萘胺鹽酸鹽	2-Naphthylamine Hydrochloride	$C_{10}H_7NH_2 \cdot HCl$	612-52-2	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	01	聯苯胺	Benzidine	$(NH_2C_6H_4)_2$	92-87-5	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
036	02	聯苯胺醋酸鹽	Benzidine acetate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\cdot\text{CH}_3\text{COOH}$	36341-27-2	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	03	聯苯胺硫酸鹽	Benzidine sulfate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$	531-86-2	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	04	聯苯胺二鹽酸鹽	Benzidine dihydrochloride	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\cdot 2\text{HCl}$	531-85-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	05	聯苯胺二氫氟酸鹽	Benzidine dihydrofluoride	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\cdot 2\text{HF}$	41766-73-8	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	06	聯苯胺過氯酸鹽 (一)	Benzidine perchlorate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\cdot\text{HClO}_4$	29806-76-6	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	07	聯苯胺過氯酸鹽 (二)	Benzidine perchlorate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\cdot x\text{HClO}_4$	38668-12-1	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	08	聯苯胺二過氯酸鹽	Benzidine diperchlorate	$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\cdot 2\text{HClO}_4$	41195-21-5	1	50	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
037	01	鎘	Cadmium	Cd	7440-43-9	95	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	02	氧化鎘	Cadmium oxide	CdO	1306-19-0	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	03	碳酸鎘	Cadmium carbonate	CdCO ₃	513-78-0	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	04	硫化鎘	Cadmium sulfide	CdS	1306-23-6	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	05	硫酸鎘	Cadmium sulfate	CdSO ₄	10124-36-4	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	06	硝酸鎘	Cadmium nitrate	Cd(NO ₃) ₂	10325-94-7	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	07	氯化鎘	Cadmium chloride	CdCl ₂	10108-64-2	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
038	01	苯胺	Aniline	$C_6H_5NH_2$	62-53-3	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
039	01	鄰-甲苯胺	o-Aminotoluene	$CH_3C_6H_4NH_2$	95-53-4	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
039	02	間-甲苯胺	m-Aminotoluene	$CH_3C_6H_4NH_2$	108-44-1	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
039	03	對-甲苯胺	p-Aminotoluene	$CH_3C_6H_4NH_2$	106-49-0	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
040	01	1-萘胺	1-Naphthylamine	$C_{10}H_7NH_2$	134-32-7	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
041	01	二甲氧基聯苯胺	3,3'- Dimethoxybenzidine	$(NH_2C_6H_3)_2(CH_3O)_2$	119-90-4	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
042	01	二氯聯苯胺	3,3'-Dichlorobenzidine	$(NH_2ClC_6H_3)_2$	91-94-1	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
043	01	鄰-二甲基聯苯 胺	3,3'-Dimethyl-[1,1'- biphenyl]-4,4'-diamine	(NH ₂ CH ₃ C ₆ H ₃) ₂	119-93-7	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
044	01	三氯甲苯	Trichloromethyl benzene	CCl ₃ C ₆ H ₅	98-07-7	1	50	1,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
045	01	三氧化二砷	Arsenic trioxide	As ₂ O ₃	1327-53-3	1	50	1,2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
045	02	五氧化二砷	Arsenic pentoxide	As ₂ O ₅	1303-28-2	1	50	2,3	102.01.24
046	01	氰化鈉	Sodium cyanide	NaCN	143-33-9	氰離子含量1% 以上	500	3	79.02.15 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21
046	02	氰化鉀	Potassium cyanide	KCN	151-50-8	氰離子含量1% 以上	500	3	79.02.15 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	03	氰化銀	Silver cyanide	AgCN	506-64-9	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
046	氰化亞銅	Copper(I) cyanide	CuCN	544-92-3	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	氰化鉀銅	Copper(I) potassium cyanide	KCu(CN) ₂	13682-73-0	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	氰化鎘	Cadmium cyanide	Cd(CN) ₂	542-83-6	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	氰化鋅	Zinc cyanide	Zn(CN) ₂	557-21-1	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	氰化銅	Copper(II) cyanide	Cu(CN) ₂	14763-77-0	氰離子含量1% 以上	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	氰化銅鈉	Copper Sodium cyanide	NaCu(CN) ₃	14264-31-4	氰離子含量1% 以上	500	3	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
047	光氣	Phosgene	COCl ₂	75-44-5	1	5	1,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
048	01	異氰酸甲酯	Methyl isocyanate	CH ₃ OCN	624-83-9	1	5	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
049	01	氯	Chlorine	Cl ₂	7782-50-5	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21
050	01	丙烯醯胺	Acrylamide	CH ₂ CHCONH ₂	79-06-1	30	50	2,3	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25 104.12.31
051	01	丙烯腈	Acrylonitrile	CH ₂ CHCN	107-13-1	50	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
052	01	苯	Benzene	C ₆ H ₆	71-43-2	70	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
053	01	四氯化碳	Carbon tetrachloride	CCl ₄	56-23-5	50	50	1	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
054	01	三氯甲烷	Chloroform	CHCl ₃	67-66-3	50	50	1	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	01	三氧化鉻 (鉻酸)	Chromium(VI) trioxide	CrO ₃	1333-82-0	六價鉻含量1%以上	500	2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	02	重鉻酸鉀	Potassium dichromate	K ₂ Cr ₂ O ₇	7778-50-9	六價鉻含量1%以上	500	2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	03	重鉻酸鈉	Sodium dichromate, dihydrate Sodium dichromate	Na ₂ Cr ₂ O ₇ ·2H ₂ O Na ₂ Cr ₂ O ₇	7789-12-0 10588-01-9	六價鉻含量1%以上	500	2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	04	重鉻酸銨	Ammonium dichromate	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	7789-09-5	六價鉻含量1%以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	05	重鉻酸鈣	Calcium dichromate	CaCr ₂ O ₇	14307-33-6	六價鉻含量1%以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	06	重鉻酸銅	Cupric dichromate	CuCr ₂ O ₇	13675-47-3	六價鉻含量1%以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
055	07	重鉻酸鋰	Lithium dichromate	$\text{Li}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	13843-81-7	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	08	重鉻酸汞	Mercuric dichromate	HgCr_2O_7	7789-10-8	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	09	重鉻酸鋅	Zinc dichromate	ZnCr_2O_7	14018-95-2	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	10	鉻酸銨	Ammonium chromate	$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$	7788-98-9	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	11	鉻酸鋇	Barium chromate	BaCrO_4	10294-40-3	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	12	鉻酸鈣	Calcium chromate	CaCrO_4	13765-19-0	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	13	鉻酸銅	Cupric chromate	CuCrO_4	13548-42-0	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
055	14	鉻酸鐵	Ferric chromate	$\text{Fe}_2(\text{CrO}_4)_3$	10294-52-7	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	15	鉻酸鉛	Lead chromate	PbCrO_4	7758-97-6	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	16	鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	$\text{Pb}_2(\text{CrO}_4)\text{O}$	18454-12-1	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	17	鉻酸鋰	Lithium chromate	Li_2CrO_4	14307-35-8	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	18	鉻酸鉀	Potassium chromate	K_2CrO_4	7789-00-6	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	19	鉻酸銀	Silver chromate	Ag_2CrO_4	7784-01-2	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	20	鉻酸鈉	Sodium chromate	Na_2CrO_4	7775-11-3	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
055	21	鉻酸錫	Stannic chromate	$\text{Sn}(\text{CrO}_4)_2$	38455-77-5	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	22	鉻酸鋇	Strontium chromate	SrCrO_4	7789-06-2	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	23	鉻酸鋅 (鉻酸鋅 氫氧化合物)	Zinc chromate (Zinc chromate hydroxide)	ZnCrO_4 $(\text{Zn}_2\text{CrO}_4(\text{OH})_2)$	13530-65-9	六價鉻含量1% 以上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	24	六羰鉻	Chromium carbonyl	$\text{Cr}(\text{CO})_6$	13007-92-6	鉻含量1%以 上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25
055	25	鉻化砷酸銅	Chromated Copper Arsenate		37337-13-6	1	500	2	106.09.26 94.12.30 95.12.29 101.02.02 103.08.25
055	26	銅鉻紅	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	$\text{Pb}(\text{Cr},\text{Mo},\text{S})\text{O}_4$	12656-85-8	六價鉻含量1% 以上	500	2	102.01.24
055	27	硫鉻酸鉛	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	$\text{Pb}(\text{Cr},\text{S})\text{O}_4$	1344-37-2	六價鉻含量1% 以上	500	2	102.01.24

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
056	01	2,4,6-三氯酚	2,4,6-Trichlorophenol	C ₆ H ₂ Cl ₃ OH	88-06-2	1	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
056	02	2,4,5-三氯酚	2,4,5-Trichlorophenol	C ₆ H ₂ Cl ₃ OH	95-95-4	1	50	1,2	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
057	01	氯甲基甲基醚	Chloromethyl methyl ether	CH ₂ ClOCH ₃	107-30-2	1	50	1,2,3	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
058	01	六氯苯	Hexachlorobenzene	C ₆ Cl ₆	118-74-1	1	50	1	82.12.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
059	01	次硫化鎳	Trinickel disulfide	Ni ₃ S ₂	12035-72-2	1	50	2	86.04.25 88.07.19 88.12.24 89.10.25
060	01	二溴乙烷(二溴乙烯)	Ethylene dibromide	C ₂ H ₄ Br ₂	106-93-4	10	50	1,2	86.04.25 88.07.19 88.12.24 89.10.25
061	01	環氧乙烷	Ethylene oxide	C ₂ H ₄ O	75-21-8	1	50	1,2	86.04.25 88.07.19 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CASNo.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
062	01	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	CH ₂ CHCHCH ₂	106-99-0	50	50	2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21
063	01	四氯乙炔	Tetrachloroethylene	CCl ₂ CCl ₂	127-18-4	10	350	1,2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25 94.02.23
064	01	三氯乙炔	Trichloroethylene	CHClCCl ₂	79-01-6	10	50	1,2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25
065	01	氯乙炔	Vinyl Chloride	CH ₂ CHCl	75-01-4	50	50	2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25
066	01	甲醛	Formaldehyde	HCHO	50-00-0	15	50	2,3	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25 90.06.21 104.12.31
067	01	4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺)	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	CH ₂ (C ₆ H ₄ ClNH ₂) ₂	101-14-4	1	500	1,2	88.08.16 88.12.24 89.10.25 90.08.09

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
068	01	鄰苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	$C_{26}H_{44}(COOCH_2CH(C_2H_5)C_4H_9)_2$	117-81-7	10	50	1,2	88.08.16 88.12.24 89.10.25 90.06.21 90.06.22 90.08.09 100.07.20 102.01.24
068	02	鄰苯二甲酸二辛 酯	Di-n-octyl phthalate (DNOP)	$C_{26}H_{44}(COOC_8H_{17})_2$	117-84-0	10	50	1	95.12.29 100.07.20 102.01.24
068	03	鄰苯二甲酸丁基 苯甲酯	Benzyl butyl phthalate (BBP)	1,2- $C_{26}H_{44}(COOCH_2C_6H_5)(COOC_4H_9)$	85-68-7	10	50	1,2	100.07.20 102.01.24
068	04	鄰苯二甲酸二異 壬酯	Di-isononyl phthalate (DINP)	$C_{26}H_{42}O_4$	28553-12-0 68515-48-0	10	50	1	100.07.20
068	05	鄰苯二甲酸二異 癸酯	Di-isodecyl phthalate (DIDP)	$C_{26}H_{44}[COO(CH_2)_7CH(C_3H_7)]_2$	26761-40-0 68515-49-1	10	50	1	100.07.20
068	06	鄰苯二甲酸二乙 酯	Diethyl phthalate (DEP)	$C_{16}H_{14}(COOC_2H_5)_2$	84-66-2	10	50	1	100.07.20
068	07	鄰苯二甲酸二烷 基酯 (C7-11 支 鏈及直鏈)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP)	$C_{22}H_{34}O_4-C_{30}H_{50}O_4$	68515-42-4	10	—	4	100.07.20

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
068	08	鄰苯二甲酸二烷基酯 (C6-8 支鏈及直鏈，富含 C7)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)	$C_{22}H_{34}O_4-C_{30}H_{50}O_4$	71888-89-6	10	—	4	100.07.20
068	09	鄰苯二甲酸二丙酯	Di-n-propyl Phthalate (DPP)	$C_{14}H_{18}O_4$	131-16-8	10	—	4	100.07.20
068	10	鄰苯二甲酸二異丁酯	Di-iso-butyl Phthalate (DIIBP)	$C_{16}H_{22}O_4$	84-69-5	10	50	1,2	100.07.20 102.01.24
068	11	鄰苯二甲酸二戊酯	Di-n-pentyl Phthalate (DNPP)	$C_{18}H_{26}O_4$	131-18-0	10	—	4	100.07.20
068	12	鄰苯二甲酸二己酯	Di-n-hexyl Phthalate (DNHP)	$C_{20}H_{30}O_4$	84-75-3	10	—	4	100.07.20
068	13	鄰苯二甲酸二環己酯	Dicyclohexyl Phthalate (DCHP)	$C_{20}H_{26}O_4$	84-61-7	10	—	4	100.07.20
068	14	鄰苯二甲酸二異辛酯	Di-iso-octyl Phthalate (DIOP)	$C_{24}H_{38}O_4$	27554-26-3	10	—	4	100.07.20
068	15	鄰苯二甲酸二正壬酯	Di-n-nonyl phthalate (DNP)	$C_{26}H_{42}O_4$	84-76-4	10	—	4	100.07.20
068	16	鄰苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	Bis(4-methyl-2-pentyl) phthalate (BMPP)	$C_{20}H_{30}O_4$	146-50-9	10	—	4	100.07.20
068	17	鄰苯二甲酸二甲氧乙酯	Bis(2-methoxyethyl) phthalate (BMEP)	$C_{14}H_{18}O_6$	117-82-8	10	—	4	100.07.20

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
068	18	鄰苯二甲酸雙- 2-乙氧基乙酯	Bis(2-ethoxyethyl) phthalate (BEEP)	C ₁₆ H ₂₂ O ₆	605-54-9	10	—	4	100.07.20
068	19	鄰苯二甲酸己基 2-乙基乙酯	Hexyl phthalate (HEHP) 2-ethylhexyl	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	75673-16-4	10	—	4	100.07.20
068	20	鄰苯二甲酸二丁 氧基乙酯	Bis(2-n-butoxyethyl) phthalate (BBEP)	C ₂₀ H ₃₀ O ₆	117-83-9	10	—	4	100.07.20
068	21	鄰苯二甲酸二苯 酯	Diphenyl phthalate (DPP)	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	84-62-8	10	—	4	100.07.20
068	22	鄰苯二甲酸二苄 酯	Dibenzyl phthalate (DBZP)	C ₂₂ H ₁₈ O ₄	523-31-9	10	—	4	100.07.20
068	23	鄰苯二甲酸單 (2-乙基乙基) 酯	Mono(2-ethylhexyl) phthalate (MEHP)	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	4376-20-9	10	—	4	100.07.20
068	24	鄰苯二甲酸單丁 酯	Mono-n-Butyl phthalate (MNBP)	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	131-70-4	10	—	4	100.07.20
069	01	1,3-二氯苯	1,3-Dichlorobenzene	C ₆ H ₄ Cl ₂	541-73-1	1	50	1	88.08.16 88.12.24 89.10.25
069	02	鄰-二氯苯	o-Dichlorobenzene (1,2-Dichloro benzene)	C ₆ H ₄ Cl ₂	95-50-1	1	50	1	88.08.16 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
070	01	1,2,4-三氯苯	1,2,4-Trichlorobenzene	$C_6H_3Cl_3$	120-82-1	1	50	1	88.08.16 88.12.24 89.10.25
071	01	乙二醇乙醚	2-Ethoxyethanol (Ethylene glycol monoethyl ether)	$CH_2OHCH_2OC_2H_5$	110-80-5	1	50	2	88.08.16 88.12.24 89.10.25
071	02	乙二醇甲醚	2-Methoxyethanol (Ethylene glycol monomethyl ether)	$CH_2OHCH_2OCH_3$	109-86-4	1	50	2	88.08.16 88.12.24 89.10.25
072	01	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin (1- Chloro-2,3- epoxypropane)	OCH_2CHCH_2Cl	106-89-8	1	50	2	88.08.16 88.12.24 89.10.25
073	01	鄰苯二甲酐	Phthalic anhydride	$C_6H_4(CO)_2O$	85-44-9	1	50	3	88.08.16 88.12.24 89.10.25 90.06.21
074	01	二異氰酸甲苯	Toluene diisocyanate (mixed isomers) Toluene-2,4- diisocyanate	$C_9H_6O_2N_2$ $C_6H_3CH_3(NCO)_2$	26471-62-5 584-84-9	1	500	3	88.08.16 88.12.24 89.10.25 103.08.25
075	01	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	CH_2ClCH_2Cl	107-06-2	15	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25 104.12.31

列管編號 註1 Listed No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 註5 分類 Toxicity Classify	公告 日期
076	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-Tetrachloroethane	$\text{CHCl}_2\text{CHCl}_2$	79-34-5	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
077	1,2-二氯乙烯	1,2-Dichloroethylene	$\text{ClCH}=\text{CHCl}$	540-59-0 156-59-2 156-60-5	25	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
077	1,1-二氯乙烯	1,1-Dichloroethylene	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	75-35-4	25	--	4	89.03.15 89.10.25
078	氯甲烷	Chloromethane (Methyl chloride)	CH_3Cl	74-87-3	25	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
079	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylenechloride)	CH_2Cl_2	75-09-2	25	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
080	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethyl phthalate (DMP)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_3)_2$	131-11-3	10	50	1	88.08.16 88.12.24 89.10.25 100.07.20
080	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate (DBP)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$	84-74-2	10	50	1,2	88.08.16 88.12.24 89.10.25 100.07.20
081	異丙苯	Cumene	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	98-82-8	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
082	01	環己烷	Cyclohexane	C ₆ H ₁₂	110-82-7	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
083	01	氯乙酸	Chloroacetic acid	CH ₂ ClCOOH	79-11-8	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
084	01	氯甲酸乙酯	Ethyl chloroformate	ClCOOC ₂ H ₅	541-41-3	1	--	4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
085	01	2,4-二硝基酚	2,4-Dinitrophenol	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	51-28-5	1	50	1,3	88.12.24 89.10.25
086	01	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	C ₂ H ₆ O ₄ S	77-78-1	1	50	2,3	88.12.24 89.10.25
087	01	次乙亞胺	Ethyleneimine	C ₂ H ₅ N	151-56-4	1	50	2,3	88.12.24 89.10.25
088	01	二氯異丙醚	Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	108-60-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25
089	01	二硫化碳	Carbon disulfide	CS ₂	75-15-0	1	50	1	88.12.24 89.10.25 90.06.21
090	01	氯苯	Chlorobenzene	C ₆ H ₅ Cl	108-90-7	1	50	1	88.12.24 89.10.25
091	01	十溴二苯醚	Decabromobiphenyl ether	C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19-5	1	50	1,2	88.12.24 89.10.25 108.03.05

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
091	02	八溴二苯醚	Octabromodiphenyl ether	$C_{12}H_2Br_8O$	32536-52-0	1	50	1	94.12.30 95.12.29 103.08.25 109.09.08
091	03	五溴二苯醚	Pentabromodiphenyl ether	$C_{12}H_5Br_5O$	32534-81-9 60348-60-9	1	50	1	94.12.30 95.12.29 103.08.25 109.09.08
091	04	四溴二苯醚	Tetrabromodiphenyl ether(BDE-47)	$C_{12}H_6Br_4O$	40088-47-9 5436-43-1	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08
091	05	2,2',4,4',5,5'-六 溴二苯醚	2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenyl ether(BDE-153)	$C_{12}H_4Br_6O$	68631-49-2	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08
091	06	2,2',4,4',5,6'-六 溴二苯醚	2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether(BDE-154)	$C_{12}H_4Br_6O$	207122-15-4	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08
091	07	2,2',3,3',4,5',6-七 溴二苯醚	2,2',3,3',4,5',6-heptabromodiphenyl ether(BDE-175)	$C_{12}H_3Br_7O$	446255-22-7	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08
091	08	2,2',3,4,4',5',6-七 溴二苯醚	2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphenyl ether(BDE-183)	$C_{12}H_3Br_7O$	207122-16-5	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
092	01	二苯駢呋喃	Dibenzofuran	C ₁₂ H ₈ O	132-64-9	70	50	1	88.12.24 89.10.25 103.08.25
093	01	1,4-二氧陸圈	1,4-Dioxane	C ₄ H ₈ O ₂	123-91-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25 98.07.31
094	01	二氯萘	Dichloronaphthalene	C ₁₀ H ₆ Cl ₂	1825-31-6	1	50	1	104.12.31
094	02	三氯萘	Trichloronaphthalene	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1321-65-9	1	50	1	104.12.31
094	03	四氯萘	Tetrachloronaphthalene	C ₁₀ H ₄ Cl ₄	1335-88-2	1	50	1	104.12.31
094	04	五氯萘	Pentachloronaphthalene	C ₁₀ H ₃ Cl ₅	1321-64-8	1	50	1	104.12.31
094	05	六氯萘	Hexachloronaphthalene	C ₁₀ H ₂ Cl ₆	1335-87-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25
094	06	七氯萘	Heptachloronaphthalene	C ₁₀ HCl ₇	32241-08-0	1	50	1	104.12.31 104.12.31
094	07	八氯萘	Octachloronaphthalene	C ₁₀ Cl ₈	2234-13-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25 104.12.31
095	01	碘甲烷	Methyl iodide	CH ₃ I	74-88-4	1	50	1	88.12.24 89.10.25
096	01	β-丙內酯	β-Propiolactone	C ₃ H ₄ O ₂	57-57-8	1	50	1	88.12.24 89.10.25
097	01	吡啶	Pyridine	C ₅ H ₅ N	110-86-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
098	01	二甲基甲醯胺	N,N-Dimethyl formamide	C ₃ H ₇ NO	68-12-2	30	50	2	88.12.24 89.10.25 90.06.21
098	02	甲醯胺	Formamide	HCONH ₂	75-12-7	10	50	1,2	100.07.20
099	01	四碳化鎳	Nickel carbonyl	C ₄ NiO ₄	13463-39-3	1	50	2	88.12.24 89.10.25
100	01	丙烯醛	Acrolein	C ₃ H ₄ O	107-02-8	1	50	3	88.12.24 89.10.25
101	01	丙烯醇	Allyl alcohol	C ₃ H ₆ O	107-18-6	1	50	3	88.12.24 89.10.25
102	01	1,2-二苯基聯胺	1,2-Diphenylhydrazine	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	122-66-7	1	50	3	88.12.24 89.10.25
103	01	氰化氫	Hydrogen cyanide	HCN	74-90-8	1	50	3	88.12.24 89.10.25 91.04.09
104	01	乙醛	Acetaldehyde	C ₂ H ₄ O	75-07-0	1	--	4	88.12.24 89.10.25
105	01	乙腈	Acetonitrile	CH ₃ CN	75-05-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25
106	01	苯甲氯	Benzyl chloride	C ₇ H ₇ Cl	100-44-7	1	--	4	88.12.24 89.10.25
107	01	丙烯酸丁酯	Butyl acrylate	C ₇ H ₁₂ O ₂	141-32-2	1	--	4	88.12.24 89.10.25
108	01	丁醛	Butyraldehyde	C ₄ H ₈ O	123-72-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
109	01	氰胺化鈣	Calcium cyanamide	CN ₂ Ca	156-62-7	1	--	4	88.12.24 89.10.25
110	01	六氯內-甲烯基- 四氫苯二甲酸	Chlorendic acid	C ₉ H ₄ Cl ₆ O ₄	115-28-6	1	--	4	88.12.24 89.10.25
111	01	氯丁二烯	Chloroprene	C ₄ H ₅ Cl	126-99-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25
112	01	間-甲酚	m-Cresol	C ₇ H ₈ O	108-39-4	1	--	4	88.12.24 89.10.25
113	01	1,3-二氯丙烯	1,3-Dichloropropene	C ₃ H ₄ Cl ₂	542-75-6	50	--	4	88.12.24 89.10.25
114	01	二乙醇胺	Diethanolamine	C ₄ H ₁₁ NO ₂	111-42-2	50	--	4	88.12.24 89.10.25
115	01	二苯胺	Diphenylamine	C ₁₂ H ₁₁ N	122-39-4	1	--	4	88.12.24 89.10.25
116	01	乙苯	Ethylbenzene	C ₈ H ₁₀	100-41-4	70	--	4	88.12.24 89.10.25
117	01	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	C ₆ H ₁₂ O	108-10-1	1	--	4	88.12.24 89.10.25
118	01	4,4'-二胺基二苯 甲烷	4,4'-Methylenedianiline	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	101-77-9	1	--	4	88.12.24 89.10.25
119	01	三乙胺基氣	Nitritri acetic acid	C ₆ H ₉ NO ₆	139-13-9	1	--	4	88.12.24 89.10.25
120	01	1,3-丙烷磺內酯	Propane sultone	C ₃ H ₆ O ₃ S	1120-71-4	1	--	4	88.12.24 89.10.25
121	01	三乙胺	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	121-44-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
122	01	α -苯氯乙酮 (w- 苯氯乙酮)	α -Chloroacetophenone (w-Chloroacetophenone)	C ₆ H ₅ COCH ₂ Cl	532-27-4	1	50	1,3	88.12.24 89.10.25
123	01	蒽	Anthracene	C ₆ H ₄ (CH) ₂ C ₆ H ₄	120-12-7	10	50	1	88.12.24 89.10.25
124	01	二溴甲烷	Dibromomethane(Methyl enebromide)	CH ₂ Br ₂	74-95-3	1	50	1	88.12.24 89.10.25
125	01	三溴甲烷 (溴 仿)	Bromoform (Tribromomethane)	CHBr ₃	75-25-2	1	50	1	88.12.24 89.10.25
126	01	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	C ₂ H ₅ Cl	75-00-3	1	50	1	88.12.24 89.10.25
128	01	六氯芬 (2,2'-二 羥-3,3',5,5',6,6'- 六氯二苯甲烷)	Hexachlorophene (2,2'- dihydroxy-3,3',5,5',6,6'- hexachlorodiphenylmeth ane)	(C ₆ HCl ₃ OH) ₂ CH ₂	70-30-4	10	50	1	88.12.24 89.10.25
129	01	硝苯	Nitrobenzene	C ₆ H ₅ NO ₂	98-95-3	10	50	1	88.12.24 89.10.25
131	01	硫酸乙酯 (硫酸 二乙酯)	ethyl sulfate (Diethyl sulfate)	(C ₂ H ₅) ₂ SO ₄	64-67-5	1	50	2	88.12.24 89.10.25
132	01	六甲基磷酸三胺	Hexamethylphosphora mide(HMPA)	[N(CH ₃) ₂] ₃ PO	680-31-9	1	50	2	88.12.24 89.10.25
133	01	N-亞硝-正-甲脞	N-Nitroso-N- methylurea	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	684-93-5	1	50	2	88.12.24 89.10.25
134	01	N-亞硝二甲胺 (二甲亞硝胺)	Nitrosodimethylamine (DMNA)	(CH ₃) ₂ N N O	62-75-9	1	50	2	88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
134	02	N-亞硝二乙胺 (二乙亞硝胺)	Diethylamine, nitroso-(diethyl)	(C ₂ H ₅) ₂ NNO	55-18-5	1	50	2	88.12.24 89.10.25
135	01	三(2,3-二溴丙基)-磷酸酯	Tris-(2,3- dibromopropyl)- phosphate	[BrCH ₂ CH(Br)CH ₂ O] ₃ P=O	126-72-7	1	50	2	88.12.24 89.10.25
136	01	溴乙烯	Vinyl bromide	CH ₂ CHBr	593-60-2	1	50	2	88.12.24 89.10.25
137	01	4,6-二硝基-鄰-甲酚	4,6-Dinitro-o-cresol	CH ₃ C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂ OH	534-52-1	1	50	3	88.12.24 89.10.25
138	01	甲基聯胺	Methyl hydrazine	CH ₃ NHNH ₂	60-34-4	1	50	3	88.12.24 89.10.25
139	01	氟乙醯胺	Monofluoroacetamide	CH ₂ FCONH ₂	640-19-7	1	50	3	88.12.24 89.10.25
140	01	炔丙醇(2-丙炔-1-醇)	Propargyl alcohol	HCCCH ₂ OH	107-19-7	1	50	3	88.12.24 89.10.25
141	01	丙烯亞胺	Propyleneimine	CH ₃ CHCH ₂ NH	75-55-8	1	50	3	88.12.24 89.10.25
142	01	三氟化硼	Boron trifluoride	BF ₃	7637-07-2	1	--	4	88.12.24 89.10.25
143	01	巴豆醛(2-丁烯醛)	Crotonaldehyde (2- butenal)	CH ₃ CH=CHCHO	4170-30-3	1	--	4	88.12.24 89.10.25
144	01	硫脲	Thiourea (thiocarbamide)	(NH ₂) ₂ CS	62-56-6	1	--	4	88.12.24 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
145	01	2,4-甲苯二胺	m-Toluylenediamine(m-Tolylene-diamine ; toluene- 2,4-diamine)	$C_7H_{10}N_2$	95-80-7	1	--	4	88.12.24 89.10.25
145	02	甲苯二胺 (同分異構物混合物)	Toluylenediamines(mixed isomers) ; (toluene,diamino-) (mixed isomers)	$CH_3C_6H_3(NH_2)_2$	25376-45-8	1	--	4	88.12.24 89.10.25
146	01	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	$CH_3COOCH=CH_2$	108-05-4	1	--	4	88.12.24 89.10.25
147	01	1,2-二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	$CH_3CHClCH_2Cl$	78-87-5	1	50	1	89.03.15 89.10.25
148	01	氧化三丁錫	Tributyltin oxide Bis(tributyltin)oxide	$(C_4H_9)_3SnOSn(C_4H_9)_3$	56-35-9	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	02	氫氧化三苯錫	Triphenyltin hydroxide	$(C_6H_5)_3SnOH$	76-87-9	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	03	醋酸三丁錫	Tributyltin acetate	$(C_4H_9)_3SnOOCCH_3$	56-36-0	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	04	溴化三丁錫	Tributyltin bromide	(C ₄ H ₉) ₃ SnBr	1461-23-0	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	05	氯化三丁錫	Tributyltin chloride	(C ₄ H ₉) ₃ SnCl	1461-22-9	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	06	氟化三丁錫	Tributyltin fluoride	(C ₄ H ₉) ₃ SnF	1983-10-4	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	07	氫化三丁錫	Tributyltin hydride	(C ₄ H ₉) ₃ SnH	688-73-3	1	50	1,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	08	月桂酸三丁錫	Tributyltin laurate	C ₂₄ H ₅₀ O ₂ Sn	3090-36-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	09	順丁烯二酸三丁錫	Tributyltin maleate	C ₁₆ H ₃₀ O ₄ Sn	4027-18-3 14275-57-1	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	10	三正丙基乙錫	Tri- <i>n</i> -propylethyltin	(C ₃ H ₇) ₃ SnCH ₂ CH ₃	3440-79-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02

管 列 編 號 註1 Listed No.	序 號 註1 Series No.	中 文 名 稱 註2 Chinese Name	英 文 名 稱 註2 English Name	分 子 式 註2 Chemical Formula	化 學 文 摘 社 登 記 號 碼 註2 CAS No.	管 制 濃 度 註3 control concentration standard %	分 級 運 作 量 註4 graded handling quantity (公 斤)	毒 性 分 類 註5 Toxicity Classify	公 告 日 期
148	11	三正丙基異丁錫	Tri- <i>n</i> -propylisobutyltin	(C ₃ H ₇) ₃ Sn(C ₄ H ₉)	92154-74-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	12	三正丙基正丁錫	Tri- <i>n</i> -propyl- <i>n</i> -butyltin	(C ₃ H ₇) ₃ SnC ₄ H ₉	3634-62-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	13	碘化三正丙錫	Tri- <i>n</i> -propyltin iodide	(C ₃ H ₇) ₃ SnI	7342-45-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	14	三苯基苄錫	Triphenylbenzyltin	(C ₆ H ₅) ₃ (C ₆ H ₅ CH ₂)Sn	2847-58-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	15	三苯基甲錫	Triphenylmethyltin	(C ₆ H ₅) ₃ SnCH ₃	1089-59-4	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	16	三苯基-對-甲 錫	Triphenyl- <i>p</i> -tolyltin	(C ₆ H ₅) ₃ Sn(C ₆ H ₄ CH ₃)	15807-28-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	17	溴化三苯錫	Triphenyltin bromide	$(C_6H_5)_3SnBr$	962-89-0	1	50	1	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02 112.02.20
148	18	氟化三苯錫	Triphenyltin fluoride	$(C_6H_5)_3SnF$	379-52-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	19	碘化三苯錫	Triphenyltin iodide	$(C_6H_5)_3SnI$	894-09-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	20	醋酸三苯錫	Triphenyltin acetate	$(C_6H_5)_3SnOOCCH_3$	900-95-8	1	50	1,3,4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	21	氯化三苯錫	Triphenyltin chloride	$(C_6H_5)_3SnCl$	639-58-7	1	50	1,3	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	22	三苯基- α -萘錫	Triphenyl- α -naphthyltin	$(C_6H_5)_3SnC_{10}H_7$	81134-67-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	23	溴化三丙錫	Tripropyltin bromide	(C ₃ H ₇) ₃ SnBr	2767-61-5	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	24	氯化三丙錫	Tripropyltin chloride	(C ₃ H ₇) ₃ SnCl	2279-76-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	25	氟化三丙錫	Tripropyltin fluoride	(C ₃ H ₇) ₃ SnF	682-32-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	26	溴化三甲苯錫	Tritolyltin bromide	(CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ SnBr	58436-46-7	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	27	氯化三甲苯錫	Tritolyltin chloride	(CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ SnCl	353747-42-9	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	28	氟化三甲苯錫	Tritolyltin fluoride	(CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ SnF	353747-43-0	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
148	29	氫氧化三甲苯錫	Tritolylytin hydroxide	$(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{SnOH}$	228262-76-8	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	30	碘化三甲苯錫	Tritolylytin iodide	$(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{SnI}$	353747-44-1	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	31	參(三苯錫)甲烷	Triphenylstannylmethane	$[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{Sn}]_3\text{CH}$	50485-45-5	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 112.02.20
148	32	溴化三苳錫	Trixylytin bromide	$[(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{SnBr}$	353747-45-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	33	氯化三苳錫	Trixylytin chloride	$[(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{SnCl}$	353747-46-3	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	34	氟化三苳錫	Trixylytin fluoride	$[(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3]_3\text{SnF}$	353747-47-4	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02

列管編號 註1 Listed No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 註5 分類 Toxicity Classify	公告 日期
148	35 碘化三萘錫	Trixylyl tin iodide	$[(CH_3)_2C_6H_3]_3SnI$	353747-48-5	1	--	4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
149	01 六氯乙烷	Hexachloroethane	Cl_3CCCl_3	67-72-1	1	50	1	89.03.15 89.10.25
150	01 六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	$Cl_2CCCClCCl_2$	87-68-3	1	50	1	89.03.15 89.10.25 108.03.05
151	01 鈹	Beryllium	Be	7440-41-7	95	50	2	89.03.15 89.10.25
152	01 對-氯-鄰-甲苯胺	p-Chloro-o-toluidine	C_7H_8ClN	95-69-2	1	50	2	89.03.15 89.10.25
153	01 二甲基胺甲醯氯	Dimethylcarbamy1 chloride	$(CH_3)_2NCOCI$	79-44-7	1	50	2	89.03.15 89.10.25
154	01 氧化苯乙烯	Styrene oxide	$C_6H_5CHCH_2O$	96-09-3	1	50	2	89.03.15 89.10.25
155	01 1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	$ClCH_2CHClCH_2Cl$	96-18-4	1	50	2	89.03.15 89.10.25
156	01 氟	Fluorine	F_2	7782-41-4	1	50	3	89.03.15 89.10.25 94.02.23
157	01 磷化氫	Phosphine	PH_3	7803-51-2	1	50	3	89.03.15 89.10.25 90.06.21
158	01 三氯化磷	Phosphorus trichloride	PCl_3	7719-12-2	1	50	3	89.03.15 89.10.25
159	01 胺基硫脲	Thiosemicarbazide 1-amino-2-thiourea	CH_5N_3S	79-19-6	1	50	3	89.03.15 89.10.25

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
160	01	甲基第三丁基醚	Methyl-tert-butyl ether	(CH ₃) ₃ COCH ₃	1634-04-4	20	--	4	89.03.15 89.10.25
161	01	2,4-二氯酚	2,4-Dichlorophenol	Cl ₂ C ₆ H ₃ OH	120-83-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25
162	01	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	CHBrCl ₂	75-27-4	1	--	4	89.03.15 89.10.25
163	01	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	C ₁₀ H ₁₂	77-73-6	1	--	4	89.03.15 89.10.25
164	01	聯胺	Hydrazine	H ₂ NNH ₂	302-01-2	1	--	4	89.03.15 89.10.25
165	01	壬基酚(壬酚)	Nonylphenol	C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	25154-52-3 84852-15-3	5	50	1	96.12.17 98.07.31 104.12.31
165	02	壬基酚聚乙氧基醇	Nonylphenol polyethylene glycol ether	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	9016-45-9 26027-38-3	5	50	1	96.12.17 98.07.31 104.12.31
166	01	雙酚A	4,4-isopropylidene diphenol (Bisphenol A)	C ₁₂ H ₁₆ O ₂	80-05-7	30	--	4	98.07.31
167	01	滅蟻樂	Mirex	C ₁₀ Cl ₁₂	2385-85-5	1	50	1, 3	99.12.24
168	01	十氯酮	Chlordecone	C ₁₀ Cl ₁₀ O	143-50-0	1	50	1, 3	99.12.24
169	01	全氟辛烷磺酸	Perfluorooctane sulfonic acid	C ₈ HF ₁₇ O ₃ S	1763-23-1	全濃度 註8	50	1, 2	99.12.24 107.06.28 109.09.08 113.04.24

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 註3 濃度 control concentration standard %	分級運作 註4 量 graded handling quantity (公斤)	毒性 註5 分類 Toxicity Classify	公告 日期
169	02	全氟辛烷磺酸鋰 鹽	Lithium perfluorooctane sulfonate	$C_8HF_{17}O_3S \cdot Li$	29457-72-5	全濃度 註8	50	1, 2	99.12.24 109.09.08 113.04.24
169	03	全氟辛烷磺醯氟	Perfluorooctane sulfonyl fluoride	$C_8F_{18}O_2S$	307-35-7	全濃度 註8	50	1	99.12.24 109.09.08 113.04.24
169	04	全氟辛酸	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	$C_8HF_{15}O_2$	335-67-1	全濃度 註8	50	1	107.06.28 109.09.08 113.04.24
169	05	全氟己烷磺酸及其 鹽類與相關化 合物 (詳附件一 所列化學物質)	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS- related compounds	--	附件一	全濃度 註8	50	1	113.04.24
170	01	五氟苯	Pentachlorobenzene	C_6HCl_5	608-93-5	1	50	1, 3	99.12.24
171	01	六溴聯苯	Hexabromobiphenyl	$C_{12}H_4Br_6$	36355-01-8	1	50	1	99.12.24
172	01	安殺番 (工業級 安殺番)	Endosulfan (Technical endosulfan)	$C_9H_6Cl_6O_3S$	115-29-7	1	50	1, 3	100.07.20 104.12.31
172	02	α -安殺番	Alpha (α) endosulfan	$C_9H_6Cl_6O_3S$	959-98-8	1	50	1, 3	100.07.20 104.12.31
172	03	β -安殺番	Beta (β) endosulfan	$C_9H_6Cl_6O_3S$	33213-65-9	1	50	1, 3	100.07.20 104.12.31

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
172	04	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₄ S	1031-07-8	1	50	1,3	100.07.20 104.12.31
173	01	三2-(氯乙基) 磷酸酯	Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	115-96-8	1	50	2	102.01.24 103.08.25
174	01	六溴環十二烷	Hexabromocyclododecane(HBCD) 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	3194-55-6 25637-99-4	1	50	1	103.08.25
174	02	α-六溴環十二烷	alpha-hexabromocyclododecane	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	134237-50-6	1	50	1	103.08.25
174	03	β-六溴環十二烷	beta-hexabromocyclododecane	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	134237-51-7	1	50	1	103.08.25
174	04	γ-六溴環十二烷	gamma-hexabromocyclododecane	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	134237-52-8	1	50	1	103.08.25
175	01	孔雀綠	Malachite green	C ₂₃ H ₂₅ ClN ₂	569-64-2	1	—	4	106.09.26
176	01	順丁烯二酸(馬來酸)	Maleic acid	C ₄ H ₄ O ₄	110-16-7	1	—	4	106.09.26
176	02	順丁烯二酸酐	Maleic anhydride	C ₄ H ₂ O ₃	108-31-6	1	—	4	106.09.26

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 註2 社登記號碼 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
177	01	對位乙氧基苯脲 (甘精)	(4-Ethoxyphenyl)urea、Du licin	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	150-69-6	1	—	4	106.09.26
178	01	溴酸鉀	Potassium bromate	KBrO ₃	7758-01-2	1	—	4	106.09.26
179	01	富馬酸二甲酯	Dimethyl fumarate (DMF)	C ₆ H ₈ O ₄	624-49-7	1	—	4	106.09.26
180	01	苜蓿紫	Benzyl violet 4B	C ₃₉ H ₄₀ N ₃ NaO ₆ S ₂	1694-09-3	1	—	4	106.09.26
181	01	皂黃	Metanil yellow	C ₁₈ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S	587-98-4	1	—	4	106.09.26
182	01	玫瑰紅 B	Rhodamine B	C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃	81-88-9	1	—	4	106.09.26
183	01	二甲基黃	Butter yellow	C ₁₄ H ₁₅ N ₃	60-11-7	1	—	4	106.09.26
184	01	甲醛次硫酸氫鈉 (吊白塊)	Sodium hydroxymethanesulfinat e	CH ₇ NaO ₅ S	6035-47-8 149-44-0	1	—	4	106.09.26
185	01	三聚氰胺	Melamine	C ₃ H ₆ N ₆	108-78-1	1	—	4	106.09.26
186	01	α-苯並吡喃酮 (香豆素)	Coumarin	C ₉ H ₆ O ₂	91-64-5	1	—	4	106.09.26
187	01	蘇丹 1 號	Sudan 1	C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O	842-07-9	1	—	4	107.06.28
187	02	蘇丹 2 號	Sudan 2	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O	3118-97-6	1	—	4	107.06.28
187	03	蘇丹 3 號	Sudan 3	C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O	85-86-9	1	—	4	107.06.28

列管編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 註2 Chinese Name	英文名稱 註2 English Name	分子式 註2 Chemical Formula	化學文摘 社登記號碼 註2 CAS No.	管制 濃度 註3 control concentration standard %	分級運作 量 註4 graded handling quantity (公斤)	毒性 分類 註5 Toxicity Classify	公告 日期
187	04	蘇丹 4 號	Sudan 4	$C_{24}H_{20}N_4O$	85-83-6	1	—	4	107.06.28
187	05	蘇丹紅 G	Sudan Red G	$C_{17}H_{14}N_2O_2$	1229-55-6	1	—	4	107.06.28
187	06	蘇丹橙 G	Sudan Orange G	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	2051-85-6	1	—	4	107.06.28
187	07	蘇丹黑 B	Sudan Black B	$C_{29}H_{24}N_6$	4197-25-5	1	—	4	107.06.28
187	08	蘇丹紅 7B	Sudan Red 7B	$C_{24}H_{21}N_5$	6368-72-5	1	—	4	107.06.28
188	01	二乙基黃	Diethyl yellow/Solvent yellow 56	$C_{16}H_{19}N_3$	2481-94-9	1	—	4	107.06.28
189	01	王金黃 (塊黃)	Basic orange 2	$C_{12}H_{13}ClN_4$	532-82-1	1	—	4	107.06.28
190	01	鹽基性芥黃	Auramine	$C_{17}H_{22}ClN_3$	2465-27-2	1	—	4	107.06.28
191	01	紅色 2 號	Red No.2	$C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3$	915-67-3	1	—	4	107.06.28
192	01	氣紅	Azorubine	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	3567-69-9	1	—	4	107.06.28
193	01	橘色 2 號	Orange2	$C_{16}H_{11}N_2NaO_4S$	633-96-5	1	—	4	107.06.28
194	01	短鏈氯化石蠟	Short-chain chlorinated paraffins (SCCPs)	$C_xH(2x-y+2)Cl_y$ $x=10-13$ $y=1-13$	85535-84-8	1	100	1	108.03.05
195	01	大克瑞	Dicofol	$C_{14}H_9Cl_5O$	115-32-2 10606-46-9	1	50	1,3	109.09.08

註：1.本表中毒理特性類似者，歸類為同一列管編號；一列管編號下之不同序號物質，計為不同種之毒性化學物質。
2.本表以化學文摘社登記號碼、中文名稱、英文名稱及分子式綜合判斷。

3.管制濃度：

例 1：「苯」表示含苯 70%以上（含 70%）者。

例 2：「氰化鈉」表示含氰離子達 1%以上（含 1%）者。

例 3：「多氯聯苯」表示含多氯聯苯 0.1%（1,000 ppm）以上（含 0.1%）者。

4.分級運作量：鍍槽之鍍液、金屬表面處理槽之表面處理液及乾洗機器內循環使用中之四氯乙烷，不計入分級運作量。

例 1：含六價鉻達 1%以上（含 1%）三氧化鉻運作總量（不含鍍槽之鍍液）低於 500 公斤（不含 500 公斤）者，運作量低於分級運作量。

例 2：含氰離子達 1%以上（含 1%）氰化鈉運作總量（不含鍍槽之鍍液）低於 500 公斤（不含 500 公斤）者，運作量低於分級運作量。

5.毒性分類：「1」表第一類毒性化學物質，「2」表第二類毒性化學物質，「3」表第三類毒性化學物質，「4」表第四類毒性化學物質。

6.石棉管制濃度為纖維狀、細絲狀或絨毛狀石棉含量達 1%以上（含 1%）者。

7.在攝氏 25 度以下恆溫製程處理中之二異氰酸甲苯（其管制濃度計算以 2,4-二異氰酸甲苯為主），其 5 公噸以下數量均計為使用量。

8.物質或混合物所含全氟及多氟烷烴基物質，其濃度符合下列規定，且非屬故意添加者，不受本法管制：

(1)全氟辛烷磺酸、全氟辛烷磺醯氟及全氟辛烷磺酸鹽總濃度未超過 10mg/kg。

(2)全氟辛酸未超過 0.025mg/kg。

(3)全氟己烷磺酸及其鹽類個別未超過 0.025mg/kg。

(4)全氟己烷磺酸相關化合物總濃度未超過 1mg/kg。

三、(1)關注化學物質-具民生議題類(環境部)

列管編號 Listed No.	序號 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘社 CAS No.	管制濃度 control concentration %	具有危害性之關注意物質 as being hazardous	管制運作為 Specified handling of chemical substances of concern	分級運作量 graded handling quantity (公斤)	定期申報頻率 regular reporting frequency	不受本法管制之用途或物品 exception	包裝容器規定 containers and packaging rules	記錄 record	公告日期
L001	01	一氧化二氮(笑氣) ^{註4}	Nitrous Oxide	N ₂ O	10024-97-2	全濃度	—	製造、輸入、販賣、貯存	—	每月	1. 用於軍事目的者。 2. 作為火箭推進之氧化劑及燃料者。	1. 「加工、禁止、業、禁、用、警、語」。 2. 標示文字顏色與底色互為對比。	逐筆記錄	109.10.30 112.01.12
L002	01	氟化氫(氫氟酸) ^{註5}	Hydrogen Fluoride	HF	7664-39-3	0.1	是	運送、製造、輸入、販賣、運送、貯存	100 300	每月	軍事機關於軍事用途者。	—	逐月記錄	110.08.20 112.01.12
L003	01	1,4-丁二醇	1,4-Butanediol	C ₄ H ₁₀ O ₂	110-63-4	95	—	製造、輸入、販賣、貯存	—	每月	—	—	逐筆記錄	112.01.12
L004	01	海罌粟鹼	(S)-5,6,6a,7-tetrahydro-1,2,9,10-tetramethoxy-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]quinoline	C ₂₁ H ₂₃ NO ₄	475-81-0	全濃度	—	製造、輸入、販賣、貯存	—	每月	—	—	逐筆記錄	112.01.12

註：1. 本表以化學文摘社登記號碼為準，中文名稱、英文名稱及分子式僅供參考。

2. 管制濃度：「全濃度」表示各濃度皆需納入管制。

3. 經指定為具有危害性之關注化學物質且運作總量達分級運作量以上者，應適用本法事故預防及緊急應變專章規定。

4. 製造、輸入一氧化二氮應添加二硫化硫，其添加量須達一00 ppm (百萬分之一) 以上。但下列最終販賣對象，不在此限：

(1) 中華民國行業標準分類電子零組件製造業、電腦、電子產品及光學製品製造業。

(2) 其他經中央主管機關會同商目的事業主管機關同意者。

5. 氟化氫(氫氟酸) 含量達管制濃度以上未達百分之十重量百分比者，容器、包裝應依毒性及關注化學物質標示與安全資料表管理辦法規定辦理，其他運作不受本法限制；其含量達百分之十重量百分比者，應依

三、(2) 關注化學物質-具食安風險疑慮化學物質類(環境部)

列管編號 Listed No.	序號 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 ^{註1} English Name	分子式 ^{註1} Chemical Formula	化學文摘社 ^{註1} 登記號碼 CAS No.	管制 濃度 ^{註2} control concentration standard %	具有 危害性之 關注化學 物質 ^{註3} as being hazardous	管制運作 行為 Specified handling of chemical substances of concern	分級 運作量 ^{註3} graded quantity (公斤)	定期申 報頻率 regular reporting frequency	不受本 法之目 的用途 或物品 exception	包裝 容器 規定 and packaging rules	記錄 record	公告 日期
F001	01	一氧化鉛	Lead monoxide	PbO	1317-36-8	90	—	製造、輸入、販賣、貯存	—	每月	—	以中文 明「禁 止用於 食品」	逐筆 記錄	112.01.12
F001	02	四氧化三鉛	Lead tetroxide	Pb ₃ O ₄	1314-41-6	95	—	製造、輸入、販賣、貯存	—	每月	—	以中文 明「禁 止用於 食品」	逐筆 記錄	112.01.12
F002	01	硫化鈉	Sodium sulfide	Na ₂ S	1313-82-2	50	—	製造、輸入、販賣、貯存	—	每月	—	以中文 明「禁 止用於 食品」	逐筆 記錄	112.01.12
F003	01	硫氰酸鈉	Sodium thiocyanate	NaSCN	540-72-7	90	—	製造、輸入、販賣、貯存	—	每月	—	以中文 明「禁 止用於 食品」	逐筆 記錄	112.01.12
F004	01	β-萘(茶)酚	β-Naphthol	C ₁₀ H ₈ O	135-19-3	95	—	製造、輸入、販賣、貯存	—	每月	—	以中文 明「禁 止用於 食品」	逐筆 記錄	112.01.12

註：1. 本表以化學文摘社登記號碼為準，中文名稱、英文名稱及分子式僅供參考。

2. 管制濃度：「全濃度」表示各濃度皆需納入管制。

3. 經指定為具有危害性之關注化學物質且運作總量達分級運作量以上者，應適用本法事故預防及緊急處理專章規定。

三、(3)關注化學物質-爆裂物先驅化學物質類(環境部)

列管編號 Listed No.	序號 Series No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘社 CAS No.	管制濃度 concentration standard %	具有危害性之關注化學物質 as being hazardous	管制運作為 Specified handling of chemical substances of concern	分級運作量 graded handling quantity (公斤)	定期申報頻率 regular reporting frequency	不受管制之用途或物品 exception	包裝容器規定 containers and packaging rules	記錄 record	公告日期
E001	01	硝酸銨	Ammonium nitrate	NH ₄ NO ₃	6484-52-2	80	是	運送、製造、輸入、販賣、運送、貯存、使用	200	每月		—	逐筆記錄	110.08.20 112.01.12
E001	02	硝酸鈣	Calcium nitrate	Ca(NO ₃) ₂	10124-37-5	95	是	運送、製造、輸入、販賣、運送、貯存、使用	200	每月	軍事機關及學術機構用於軍事、試驗、教育及檢測等目的用途者。	—	逐筆記錄	112.01.12
E001	03	硝酸鈉	Sodium nitrate	NaNO ₃	7631-99-4	65	是	運送、製造、輸入、販賣、運送、貯存、使用	200	每月		—	逐筆記錄	112.01.12
E001	04	硝酸銨鈣	Calcium ammonium	CaH ₄ N ₄ O ₉	15245-12-2	80	是	運送、製造、輸入、販賣、運送、貯存、使用	200	每月		—	逐筆記錄	112.01.12
E002	01	硝基甲烷	Nitromethane	CH ₃ NO ₂	75-52-5	30	是	運送、製造、輸入、販賣、運送、貯存、使用	100	每月	軍事機關用於軍事目的用途者。	—	逐筆記錄	112.01.12
E003	01	疊氮化	Sodium	NaN ₃	26628-22-	95		運送	5	每月		—	逐筆記錄	

		納	azide		8		是	製造、 輸、 入、 費、 送、 用、 貯存	500			112.01.12
E004	01	過氯酸 銨	Ammonium perchlorate	NH ₄ ClO ₄	7790-98-9	65	是	製造、 輸、 入、 費、 送、 用、 貯存	200 1,500	每月	—	112.01.12
E004	02	過氯酸 鈉	Sodium perchlorate	NaClO ₄	7601-89-0	40	是	製造、 輸、 入、 費、 送、 用、 貯存	200 1,500	每月	—	112.01.12
E005	01	磷化鋁	Aluminium phosphide	AlP	20859-73- 8	55	是	製造、 輸、 入、 費、 送、 用、 貯存	5 500	每月	—	112.01.12

註：1. 本表以化學文摘社登記號碼為準，中文名稱、英文名稱及分子式僅供參考。

2. 管制濃度：「全濃度」表示各濃度皆需納入管制。

3. 經指定為具有危害性之關注化學物質且運作總量達分級運作量以上者，應適用本法事故預防及緊急應變章規定。