附表一 公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量一覽表

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
001	01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	$C_{12}H_{10}-xClx$ $(1 \le x \le 10)$	1336-36-3 等	0.1	50 ^{ŝ± 6}	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 ^{註 6}	1,3	77.06.24 88.07.19 88.12.24 89.10.25
003	01	石綿	Asbestos	5.5FeO,1.5MgO,8SiO ₂ , H ₂ O	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 ₈ Cl ₆ O	60-57-1	1	50 ^{註 6}	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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling 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 ^{註 6}	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 ^{註 6}	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 ^{註 6}	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 ^{註 6}	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 ^{註 6}	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 ^{註 6}	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
011	01	飛佈達	Heptachlor	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	76-44-8	1	50 ^{註 6}	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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
012	01	蟲必死	Hexachlorocyclohexane	C ₆ H ₆ Cl ₆	319-84-6 319-85-7 319-86-8 6108-10-7	1	50 ^{註 6}	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 ^{\$\frac{1}{2} 6}	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 ₂ BrCHBrCH ₂ Cl	96-12-8	1	50 ^{註 6}	1,2,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
015	01	福賜松	Leptophos	C ₆ H ₅ PS(OCH ₃)OC ₆ H ₂ BrCl ₂	21609-90-5	1	50 ^{註 6}	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
016	01	克氯苯	Chlorobenzilate	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂ O ₃	510-15-6	1	50 ^{註 6}	1,3	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
017	01	護谷	Nitrofen	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	1836-75-5	1	50	2	78.05.02 88.07.19 88.12.24 89.10.25
018	01	達諾殺	Dinoseb	C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂ (C ₄ H ₉)OH	88-85-7	1	50	1,3	78.05.02 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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
019	01	靈丹	Lindane (γ-BHC, or γ-HCH)	$C_6H_6Cl_6$	58-89-9	1	50 ^{註 6}	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	Pentachloronitrobenzen e	C ₆ Cl ₅ NO ₂	82-68-8	1	50 ^{註 6}	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
024	01	亞拉生長素	Daminozide	(CH ₃) ₂ NNHCOCH ₂ CH ₂ COOH	1596-84-5	1	50 ^{註 6}	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
025	01	氰乃淨	Cyanazine	C ₉ H ₁₃ ClN ₆	21725-46-2	1	50 ^{註 6}	2	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
026	01	樂乃松	Fenchlorphos	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	299-84-3	1	50 ^{註 6}	1	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
027	01	四氯丹	Captafol	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ NO ₂ S	2425-06-1	1	50 ^{註 6}	2,3	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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
028	01	蓋普丹	Captan	C ₉ H ₈ Cl ₃ NO ₂ S	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 ₉ H ₄ Cl ₃ NO ₂ S	133-07-3	1	50 ^{註 6}	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
030	01	錫蟎丹	Cyhexatin	(C ₆ H ₁₁) ₃ SnOH	13121-70-5	1	50 ^{註 6}	3	80.12.07 88.07.19 88.12.24 89.10.25
031	01	α-氰溴甲苯	α -Bromobenzyl cyanide	C ₆ H ₅ CHBrCN	5798-79-8	1	50 ^{註 6}	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
032	01	二氯甲醚	Bis-Chloromethyl ether	(CH ₂ Cl) ₂ O	542-88-1	1	50 ^{註 6}	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
033	01	對-硝基聯苯	P-Nitrobiphenyl	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ NO ₂	92-93-3	1	50 ^{\$\delta 6}	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
034	01	對-胺基聯苯	P-Aminobiphenyl	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂	92-67-1	1	50 ^{註 6}	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 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. Number	管制 濃度 ^{註 3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
034	02	對-胺基聯苯鹽酸鹽	P-Aminobiphenyl Hydrochloride	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂ ·HCl	2113-61-3	1	50 ^{註 6}	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
035	01	2-萘胺	2-Naphthylamine	C ₁₀ H ₇ NH ₂	91-59-8	1	50 ^{註 6}	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 ₇ NH ₂ ·CH ₃ COOH	553-00-4	1	50 ^{註 6}	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 ₇ NH ₂ ·HCl	612-52-2	1	50 ^{註 6}	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	01	聯苯胺	Benzidine	(NH ₂ C ₆ H ₄) ₂	92-87-5	1	50 ^{註 6}	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	02	聯苯胺醋酸鹽	Benzidine acetate	(NH ₂ C ₆ H ₄) ₂ ·CH ₃ COOH	36341-27-2	1	50 ^{註 6}	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
036	03	聯苯胺硫酸鹽	Benzidine sulfate	(NH ₂ C ₆ H ₄) ₂ ·H ₂ SO ₄	531-86-2	1	50 ^{註 6}	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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
036	04	聯苯胺二鹽酸鹽	Benzidine dihydrochloride	(NH ₂ C ₆ H ₄) ₂ ·2HCl	531-85-1	1	50 ^{註 6}	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	(NH ₂ C ₆ H ₄) ₂ ·2HF	41766-73-8	1	50 ^{註 6}	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	(NH ₂ C ₆ H ₄) ₂ ·HClO ₄	29806-76-6	1	50 ^{註 6}	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	(NH ₂ C ₆ H ₄) ₂ ·xHClO ₄	38668-12-1	1	50 ^{註 6}	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	(NH ₂ C ₆ H ₄) ₂ ·2HClO ₄	41195-21-5	1	50 ^{註 6}	2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
037	01	鏋	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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告日期
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	硫酸镉	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	硝酸镉	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	氯化镉	Cadmium chloride	CdCl ₂	10108-64-2	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
038	01	苯胺	Aniline	C ₆ H ₅ NH 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 ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	95-53-4	1	50	1	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 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. Number	管制 濃度 ^{註 3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
039	02	間-甲苯胺	m-Aminotoluene	CH ₃ C ₆ H ₄ NH 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 ₃ C ₆ H ₄ NH 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 ₇ NH 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 ₂ C ₆ H ₃) ₂ ·(CH ₃ O) 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 ₂ ClC ₆ H ₃) ₂	91-94-1	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註 1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
045	01	三氧化二砷	Arsenic trioxide	As_2O_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		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
046	04	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	05	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	06	氰化銅	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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	concentration	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
046	07	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	08	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	09	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	01	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
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	氣	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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告日期
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_6H_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
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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告日期
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
055	07	重鉻酸鋰	Lithium dichromate	Li ₂ Cr ₂ 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 ₂ O 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 ₂ O 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	络酸銨	Ammonium chromate	(NH ₄) ₂ 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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
055	11	络酸鋇	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	络酸鈣	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	络酸銅	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
055	14	络酸鐵	Ferric chromate	Fe ₂ (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	络酸鉛	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	络酸氧鉛	Lead chromate oxide	Pb ₂ (CrO ₄)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	络酸鋰	Lithium chromate	Li ₂ CrO 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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
055	18	络酸鉀	Potassium chromate	K ₂ CrO 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	络酸銀	Silver chromate	Ag ₂ CrO 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	络酸鈉	Sodium chromate	Na ₂ CrO 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
055	21	络酸錫	Stannic chromate	Sn(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	络酸鍶	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)	$ZnCrO_4 \\ (Zn_2CrO_4(OH)_2)$	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	Cr(CO) ₆	13007-92-6	鉻含量1%以 上	500	2	85.05.31 88.07.19 88.12.24 89.10.25 106.09.26

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
055	25	络化砷酸銅	Chromated Copper Arsenate		37337-13-6	1	500	2	94.12.30 95.12.29 101.02.02 103.08.25
055	26	鉬鉻紅	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	Pb(Cr,Mo,S)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)	Pb (Cr,S) O ₄	1344-37-2	六價鉻含量 1% 以上	500	2	102.01.24
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 ^{註 6}	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 ^{註 6}	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 ^{註 6}	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 ^{註 6}	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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
060	01	二溴乙烷(二溴 乙烯)	Ethylene dibromide	$C_2H_4Br_2$	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
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	四氯乙烯	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	三氯乙烯	Trichloroethylene	CHClCCl ₂	79-01-6	10	50	1,2	86.10.06 88.07.19 88.12.24 89.10.25
065	01	氯乙烯	Vinyl Chloride	CH₂CHCl	75-01-4	50	50	2	86.10.06 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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
066	01	甲醛	Formaldehyde	НСНО	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
068	01	鄰 苯 二 甲 酸 二 (2-乙基己基) 酯	Di(2- ethylhexyl)phthalate (DEHP)	C ₆ H ₄ [COOCH ₂ CH(C ₂ H ₅)C ₄ H 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 ₆ H ₄ (COOC ₈ H 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 ₆ H ₄ (COOCH ₂ C ₆ H ₅) (COOC ₄ H 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 ₆ H ₄ [COO(CH ₂) ₇ CH(C H ₃) ₂] ₂	26761-40-0 68515-49-1	10	50	1	100.07.20

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
068	06	鄰苯二甲酸二乙 酯	Diethyl phthalate (DEP)	$C_6H_4(COOC_2H_5)_2$	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
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 (DIBP)	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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
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
068		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		鄰苯二甲酸己基 2-乙基己基酯	Hexyl 2-ethylhexyl phthalate (HEHP)	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-乙基己基) 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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
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
070	01	1,2,4-三氯苯	1,2,4-Trichlorobenzene	C ₆ H ₃ Cl 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 ₂ OHCH ₂ OC ₂ H 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 ₂ OHCH ₂ OCH 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 ₂ CHCH ₂ Cl	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 ₆ H ₄ (CO) ₂ O	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 註8	Toluene diisocyanate (mixed isomers) Toluene-2,4- diisocyanate	C ₉ H ₆ O ₂ N ₂ C ₆ H ₃ CH 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 ₂ ClCH ₂ Cl	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.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
076	01	1,1,2,2- 四 氣 乙 烷	1,1,2,2- Tetrachloroethane	CHCl ₂ CHCl ₂	79-34-5	1		4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
077	01	1,2-二氯乙烯	1,2-Dichloroethylene	ClCH=CHCl	540-59-0 156-59-2 156-60-5	25		4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
077	02	1,1-二氯乙烯	1,1-Dichloroethylene	C ₂ H ₂ Cl ₂	75-35-4	25	_	4	89.03.15 89.10.25
078	01	氯甲烷	Chloromethane (Methyl chloride)	CH₃Cl	74-87-3	25		4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
079	01	二氯甲烷	Dichloromethane(Methy lenechloride)	CH ₂ Cl ₂	75-09-2	25		4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
080	01	鄰苯二甲酸二甲 酯	Dimethyl phthalate (DMP)	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	131-11-3	10	50	1	88.08.16 88.12.24 89.10.25 100.07.20
080	02	鄰 苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate (DBP)	C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂	84-74-2	10	50	1,2	88.08.16 88.12.24 89.10.25 100.07.20
081	01	異丙苯	Cumene	C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂	98-82-8	1		4	88.08.16 88.12.24 89.10.25
082	01	環己烷	Cyclohexane	C ₆ H ₁₂	110-82-7	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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
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
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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
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 ₃ Br ₇ O	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 ₃ Br ₇ O	207122-16-5	1	50	1	99.12.24 103.08.25 109.09.08
092	01	二苯駢呋喃	Dibenzofuran	C ₁₂ H ₈ O	132-64-9	70	50 ^{註 6}	1	88.12.24 89.10.25 103.08.25
093	01	1,4-二氧陸圜	1,4-Dioxane	C ₄ H ₈ O ₂	123-91-1	1	50	1	88.12.24 89.10.25 98.07.31

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
094	01	二氯萘	Dichloronaphthalene	$C_{10}H_6Cl_2$	1825-31-6	1	50	1	104.12.31
094	02	三氯萘	Trichloronaphthalene	$C_{10}H_5Cl_3$	1321-65-9	1	50	1	104.12.31
094		四氯萘	Tetrachloronaphthalene	C ₁₀ H ₄ Cl ₄	1335-88-2	1	50	1	104.12.31
094		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 89.10.25 104.12.31
094	06	七氯萘	Heptachloronaphthalene	C ₁₀ HCl ₇	32241-08-0	1	50	1	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
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	四羰化鎳	Nickel carbonyl	C ₄ NiO ₄	13463-39-3	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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
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
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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告日期
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	三乙酸基氨	Nitrilotri acetic acid	C ₆ H ₉ NO ₆	139-13-9	1		4	88.12.24 89.10.25
120	01	1,3-丙烷礦內酯	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
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(Methy lenebromide)	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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
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)	$(C_2H_5)_2SO_4$	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-甲脲	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
134	02	N-亞硝二乙胺 (二乙亞硝胺)	Diethylamine, N- nitroso-(Nitrosamine diethyl)	(C ₂ H ₅) ₂ N N O	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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
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
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(mixe d isomers); (toluene,diamino-) (mixed isomers)	CH ₃ C ₆ H 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 ₃ COOCH=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 ₃ CHClCH ₂ Cl	78-87-5	1	50	1	89.03.15 89.10.25

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告日期
148	01	氧化三丁錫	Tributyltin oxide Bis(tributyltin)oxide	(C ₄ H ₉) ₃ SnOSn(C ₄ H ₉) ₃	56-35-9	1	50	1	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	02	氫氧化三苯錫	Triphenyltin hydroxide	(C ₆ H ₅) ₃ SnOH	76-87-9	1	50	1	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	03	醋酸三丁錫	Tributyltin acetate	(C ₄ H ₉) ₃ SnOOCCH ₃	56-36-0	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	04	溴化三丁錫	Tributyltin bromide	(C ₄ H ₉) ₃ SnBr	1461-23-0	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	05	氯化三丁錫	Tributyltin chloride	(C ₄ H ₉) ₃ SnCl	1461-22-9	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	06	氟化三丁錫	Tributyltin fluoride	(C ₄ H ₉) ₃ SnF	1983-10-4	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	07	氫化三丁錫	Tributyltin hydride	(C ₄ H ₉) ₃ SnH	688-73-3	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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
148	09	順丁烯二酸三丁錫	Tributyltin maleate	$C_{16}H_{30}O_4Sn$	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-n-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
148	11	三正丙基異丁錫	Tri- <i>n</i> -propylisobutyltin	$(C_3H_7)_3Sn(C_4H_9)$	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-n-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	$(C_6H_5)_3SnCH_3$	1089-59-4	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.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
148	16	三苯基-對-甲苯錫	Triphenyl-p-tolyltin	$(C_6H_5)_3Sn(C_6H_4CH_3)$	15807-28-0	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	17	溴化三苯錫	Triphenyltin bromide	(C ₆ H ₅) ₃ SnBr	962-89-0	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
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 ₆ H ₅) ₃ SnI	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 ₆ H ₅) ₃ SnOOCCH ₃	900-95-8	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	21	氯化三苯錫	Triphenyltin chloride	(C ₆ H ₅) ₃ SnCl	639-58-7	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	22	三苯基-α-萘錫	Triphenyl-α- naphthyltin	(C ₆ H ₅) ₃ SnC ₁₀ H ₇		1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註 3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling 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		1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	26	溴化三甲苯錫	Tritolyltin bromide	(CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ SnBr		1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
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
148	29	氫氧化三甲苯錫	Tritolyltin hydroxide	(CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ SnOH	228262-76-8	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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
148	30	碘化三甲苯錫	Tritolyltin iodide	(CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ 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	Tritriphenylstannyl- methane	[(C ₆ H ₅) ₃ Sn] ₃ CH		1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23
148	32	溴化三茬錫	Trixylyltin bromide	[(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃] ₃ SnBr	353747-45-2	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	33	氯化三茬錫	Trixylyltin chloride	[(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃] ₃ SnCl	353747-46-3	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	34	氟化三茬錫	Trixylyltin fluoride	[(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃] ₃ SnF	353747-47-4	1		4	89.03.15 89.10.25 91.05.24 94.02.23 101.02.02
148	35	碘化三茬錫	Trixylyltin iodide	[(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃] ₃ SnI	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 ₃ CCCl 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 ₂ CCCICCICCl ₂	87-68-3	1	50	1	89.03.15 89.10.25 108.03.05

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告日期
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	C7H8CIN	95-69-2	1	50	2	89.03.15 89.10.25
153	01	二甲基胺甲醯氯	Dimethylcarbamyl chloride	(CH ₃) ₂ NCOCl	79-44-7	1	50	2	89.03.15 89.10.25
154	01	氧化苯乙烯	Styrene oxide	C ₆ H ₅ CHCH ₂ O	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	CICH2CHClCH2Cl	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 ₅ N ₃ S	79-19-6	1	50	3	89.03.15 89.10.25
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

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
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	0.01	50	1, 2	99.12.24 107.06.28 109.09.08
169	02	全氟辛烷磺酸鋰鹽	Lithium perfluorooctane sulfonate	C ₈ HF ₁₇ O ₃ S•Li	29457-72-5	0.01	50	1, 2	99.12.24 109.09.08
169	03	全氟辛烷磺醯氟	Perfluorooctane sulfonyl fluoride	$C_8F_{18}O_2S$	307-35-7	0.01	50	1	99.12.24 109.09.08
169	04	全氟辛酸	Perflurooctanoic acid (PFOA)	C ₈ HF ₁₅ O ₂	335-67-1	0.01	50	1	107.06.28 109.09.08
170	01	五氯苯	Pentachlorobenzene	C ₆ HC ₁₅	608-93-5	1	50	1, 3	99.12.24
171	01	六溴聯苯	Hexabromobiphenyl	C ₁₂ H ₄ Br 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 ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	115-29-7	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 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
172	02	 α-安殺番 	Alpha (α) endosulfan	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	959-98-8	1	50	1,3	100.07.20 104.12.31
172	03	β-安殺番	Beta (β) endosulfan	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	33213-65-9	1	50	1,3	100.07.20 104.12.31
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
173	01	三2-(氯乙基) 磷酸酯	Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	C ₆ H ₁₂ C ₁₃ O ₄ P	115-96-8	1	50 註 6	2	102.01.24 103.08.25
174	01	六溴環十二烷	Hexabromocyclododec ane(HBCD) 1,2,5,6,9,10- hexabromocyclododeca ne	$C_{12}H_{18}Br_6$	3194-55-6 25637-99-4	1	50	1	103.08.25
174	02	α-六溴環十二烷	alpha- hexabromocyclododecan	$C_{12}H_{18}Br_{6}$	134237-50-6	1	50	1	103.08.25
174	03	β-六溴環十二烷	beta- hexabromocyclododeca ne	$C_{12}H_{18}Br_{6}$	134237-51-7	1	50	1	103.08.25
174	04	γ-六溴環十二烷	gamma- hexabromocyclododeca ne	$C_{12}H_{18}Br_{6}$	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	C4H4O4	110-16-7	1	_	4	106.09.26

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
176	02	順丁烯二酸酐	Maleic anhydride	$C_4H_2O_3$	108-31-6	1	_	4	106.09.26
177	01	對位乙氧基苯脲 (甘精)	(4- Ethoxyphenyl)urea • Du lcin	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	苄基紫	Benzyl violet 4B	C ₃₉ H ₄₀ N ₃ NaO ₆ S ₂	1694-09-3	1	_	4	106.09.26
181	01	皂黄	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	CH7NaO5S	6035-47-8 149-44-0	1	_	4	106.09.26
185	01	三聚氰胺	Melamine	$C_3H_6N_6$	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	$C_{16}H_{12}N_2O$	842-07-9	1	_	4	107.06.28
187	02	蘇丹 2 號	Sudan 2	$C_{18}H_{16}N_2O$	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
187	04	蘇丹 4號	Sudan 4	$C_{24}H_{20}N_4O$	85-83-6	1	_	4	107.06.28

列管 編號 註1 Listed No.	序號 註1 Series No.	中文名稱 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. Number	管制 濃度 ^{註3} control concentration standard w/w %	分級運作 量 註 4 graded han- dling quantity (公斤)	毒性 分類 註 5 Toxicity Classify	公告 日期
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	二乙基黄	Diethyl yellow/Solvent yellow 56	$C_{16}H_{19}N_3$	2481-94-9	1	_	4	107.06.28
189	01	王金黄 (塊黄)	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	氮紅	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)	CxH(2x-y+2)Cly, x=10-13 y=1-13	85535-84-8	1	100	1	108.03.05
195	01	大克蟎	Dicofol	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	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.本表以中文名稱為準,英文名稱、分子式及化學文摘社登記號碼僅供參考。

3.管制濃度:

例1:「苯」表示含苯70%以上(含70%)w/w者。

例2:「氰化鈉」表示含氰離子達1%以上(含1%)w/w者。

例3:「多氯聯苯」表示含多氯聯苯0.1%(1,000 ppm)以上(含0.1%)w/w 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烯,不計入分級運作量。
 - 例1:含六價鉻達1%以上(含1%)w/w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%)w/w 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.僅限試驗、研究、教育用。
- 7.石綿管制濃度為纖維狀、細絲狀或絨毛狀石綿含量達1%以上(含1%)W/W 者。
- 8.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。