

勞工作業場所容許暴露標準第二條附表一勘誤表

更正後文字								原列文字									
附表一 空氣中有害物容許濃度								附表一 空氣中有害物容許濃度									
編號	中文名稱	英文名稱	化學式	符號	容許濃度		備 註	化學文 摘社號 碼 (CAS No.)	編號	中文名稱	英文名稱	化學式	符號	容許濃度		化學文 摘社號 碼 (CAS No.)	備 註
					ppm	mg/m ³								ppm	mg/m ³		
1	乙醛	Acetaldehyde	CH ₃ CHO		100	180	75-07-0		1	乙醛	Acetaldehyde	CH ₃ CHO		100	180	75-07-0	
2	醋酸	Acetic acid	CH ₃ COOH		10	25	64-19-7		2	醋酸	Acetic acid	CH ₃ COOH		10	25	64-19-7	
3	乙酸酐	Acetic anhydride	(CH ₃ CO) ₂ O		5	21	108-24-7		3	乙酸酐	Acetic anhydride	(CH ₃ CO) ₂ O		5	21	108-24-7	
4	丙酮	Acetone	(CH ₃) ₂ CO		200	475	67-64-1	第二種 有機溶 劑	4	丙酮	Acetone	(CH ₃) ₂ CO		200	475	67-64-1	第二種 有機溶 劑
5	乙腈	Acetonitrile	CH ₃ CN		40	67	75-05-8		5	乙腈	Acetonitrile	CH ₃ CN		40	67	75-05-8	
6	四溴化乙 炔 (1,1,2,2- 四溴乙 烷)	Acetylene tetrabromide	CHBr ₂ CHBr ₂		1	14	79-27-6		6	四溴化乙 炔 (1,1,2,2- 四溴乙 烷)	Acetylene tetrabromide	CHBr ₂ CHBr ₂		1	14	79-27-6	

	7	丙烯醛	Acrolein	$\text{CH}_2=\text{CHCHO}$	皮	0.1	0.23	107-02-8			7	丙烯醛	Acrolein	$\text{CH}_2=\text{CHCHO}$	皮	0.1	0.23	107-02-8	
	8	丙烯醯胺	Acrylamide	$\text{CH}_2=\text{CHCONH}_2$	皮		0.03	79-06-1	丙類第一種特定化學物質		8	丙烯醯胺	Acrylamide	$\text{CH}_2=\text{CHCONH}_2$	皮		0.03	79-06-1	丙類第一種特定化學物質
	9	丙烯酸	Acrylic acid	$\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$	皮	10	30	79-10-7			9	丙烯酸	Acrylic acid	$\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$	皮	10	30	79-10-7	
	10	丙烯腈	Acrylonitrile	$\text{CH}_2=\text{CHCN}$	皮	2	4.3	107-13-1	丙類第一種特定化學物質		10	丙烯腈	Acrylonitrile	$\text{CH}_2=\text{CHCN}$	皮	2	4.3	107-13-1	丙類第一種特定化學物質
	11	阿特靈	Aldrin	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6$	皮			309-00-2	禁止製造、輸入、使用及販賣之毒性化學物質		11	阿特靈	Aldrin	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6$	皮			309-00-2	禁止製造、輸入、使用及販賣之毒性化學物質
	12	2-丙烯-1-醇	Allyl alcohol	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$	皮	2	4.8	107-18-6			12	2-丙烯-1-醇	Allyl alcohol	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$	皮	2	4.8	107-18-6	
	13	3-氯丙烯	Allyl chloride	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Cl}$		1	3	107-05-1			13	3-氯丙烯	Allyl chloride	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Cl}$		1	3	107-05-1	
	14	丙烯基縮水甘油醚	Allyl glycidyl	$\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{OC}$	高	5	23	106-92-3			14	丙烯基縮水甘油醚	Allyl glycidyl	$\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{OC}$	高	5	23	106-92-3	

		ether (AGE)	H ₂ CHC H ₂ O							ether (AGE)	H ₂ CHC H ₂ O					
15	鋁及其不溶性化合物（以鋁計）	Aluminu m and its insoluble compound s (as Al)	Al			5	7429-90-5	可呼吸性粉塵		15	鋁及其不溶性化合物（以鋁計）	Aluminu m and its insoluble compound s (as Al)	Al			5 7429-90-5 可呼吸性粉塵
16	4-胺基聯苯及其鹽類	4-Aminodiphenyl and its salts	H(C ₆ H ₄) ₂ NH ₂	皮瘤			92-67-1	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；甲類特定化學物質		16	4-胺基聯苯及其鹽類	4-Aminodiphenyl and its salts	H(C ₆ H ₄) ₂ NH ₂	皮瘤		92-67-1 禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；甲類特定化學物質
17	2-胺吡啶	2-Aminopyridine	C ₅ H ₄ NNH ₂		0.5	1.9	504-29-0			17	2-胺吡啶	2-Aminopyridine	C ₅ H ₄ NNH ₂		0.5	1.9 504-29-0
18	氨	Ammonia	NH ₃		50	35	7664-41-7	丁類特定化學物質		18	氨	Ammonia	NH ₃		50	35 7664-41-7 丁類特定化學物質
19	氯化銨（燻煙）	Ammonium	NH ₄ Cl			10	12125-02-9			19	氯化銨（燻煙）	Ammonium	NH ₄ Cl			10 12125-02-9

		chloride (fume)									chloride (fume)					
20	乙酸正戊 酯	n-Amyl acetate	CH ₃ CO OC ₅ H ₁₁		100	532	628-63-7	第二種 有機溶 劑	20	乙酸正戊 酯	n-Amyl acetate	CH ₃ CO OC ₅ H ₁₁		100	532	628-63-7
21	乙酸第二 戊酯	sec-Amyl acetate	CH ₃ CO OCH(C H ₃)(CH ₂) ₂ CH ₃		125	665	626-38-0		21	乙酸第二 戊酯	sec-Amyl acetate	CH ₃ CO OCH(C H ₃)(CH ₂) ₂ CH ₃		125	665	626-38-0
22	苯胺	Aniline	C ₆ H ₅ NH ₂	皮	2	7.6	62-53-3		22	苯胺	Aniline	C ₆ H ₅ NH ₂	皮	2	7.6	62-53-3
23	甲氧苯胺 (鄰、對 異構物)	Anisidine (o-, p- isomers)	CH ₃ OC ₆ H ₄ NH ₂	皮	0.1	0.5	29191- 52-4; 90-04-0; 104-94-9		23	甲氧苯胺 (鄰、對 異構物)	Anisidine (o-, p- isomers)	CH ₃ OC ₆ H ₄ NH ₂	皮	0.1	0.5	29191- 52-4; 90-04-0; 104-94-9
24	銻及其化 合物 (以 銻計)	Antimony and its compound s (as Sb)	Sb			0.5	7440-36- 0		24	銻及其化 合物 (以 銻計)	Antimony and its compound s (as Sb)	Sb			0.5	7440-36- 0
25	安妥 (α- 萘硫脲)	ANTU (α- Naphthyl thiourea) ₂	C ₁₀ H ₇ N HCSNH			0.3	86-88-4		25	安妥 (α- 萘硫脲)	ANTU (α- Naphthyl thiourea) ₂	C ₁₀ H ₇ N HCSNH			0.3	86-88-4
26	砷及其無 機化合物	Arsenic and its inorganic	As	瘤		0.01	7440-38- 2	丙類第 三種特	26	砷及其無 機化合物	Arsenic and its inorganic	As	瘤		0.01	7440-38- 2

	(以砷計)	compound s (as As)					定化學物質		(以砷計)	compound s (as As)					定化學物質		
27	有機砷化合物 (以砷計)	Arsenic organic compound s (as As)	As			0.5	7440-38-2	丙類第三種特定化學物質	27	有機砷化合物 (以砷計)	Arsenic organic compound s (as As)	As		0.5	7440-38-2	丙類第三種特定化學物質	
28	砷化氫	Arsine	AsH ₃		0.05	0.16	7784-42-1	丙類第三種特定化學物質	28	砷化氫	Arsine	AsH ₃		0.05	0.16	7784-42-1	丙類第三種特定化學物質
29	奧黃	Auramine	[(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄] ₂ CNH	瘤			2465-27-2	丙類第二種特定化學物質	29	奧黃	Auramine	[(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄] ₂ CNH	瘤			2465-27-2	丙類第二種特定化學物質
30	谷速松	Azinphos-methyl	C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂	皮		0.2	86-50-0		30	谷速松	Azinphos-methyl	C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂	皮		0.2	86-50-0	
31	鋇及其可溶性化合物 (以鋇計)	Barium and its soluble compound s (as Ba)	Ba			0.5	7440-39-3		31	鋇及其可溶性化合物 (以鋇計)	Barium and its soluble compound s (as Ba)	Ba			0.5	7440-39-3	
32	苯	Benzene	C ₆ H ₆	皮瘤	1	3.2	71-43-2	丙類第一種特定化學物質	32	苯	Benzene	C ₆ H ₆	皮瘤	1	3.2	71-43-2	丙類第一種特定化學物質

33	聯苯胺及其鹽類	Benzidine and its salts	NH ₂ (C ₆ H ₄) ₂ NH ₂	皮瘤			92-87-5	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；甲類特定化學物質	33	聯苯胺及其鹽類	Benzidine and its salts	NH ₂ (C ₆ H ₄) ₂ NH ₂	皮瘤		92-87-5	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；甲類特定化學物質	
34	過氧苯醯	Benzoyl peroxide	(C ₆ H ₅ C O) ₂ O ₂		5	94-36-0		34	過氧苯醯	Benzoyl peroxide	(C ₆ H ₅ C O) ₂ O ₂			5	94-36-0		
35	氯化甲基苯	Benzyl chloride	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl		1	5.2	100-44-7		35	氯化甲基苯	Benzyl chloride	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl		1	5.2	100-44-7	
36	鍍及其化合物（以鍍計）	Beryllium and its compound s (as Be)	Be	瘤		0.002	7440-41-7	乙類特定化學物質	36	鍍及其化合物（以鍍計）	Beryllium and its compound s (as Be)	Be	瘤		0.002	7440-41-7	乙類特定化學物質
37	聯苯	Biphenyl	C ₆ H ₅ C ₆ H ₅		0.2	1.3	92-52-4		37	聯苯	Biphenyl	C ₆ H ₅ C ₆ H ₅		0.2	1.3	92-52-4	
38	聯吡啶	Bipyridine (Dipyridyl)	C ₁₀ H ₈ N ₂	瘤			553-26-4		38	聯吡啶	Bipyridine (Dipyridyl)	C ₁₀ H ₈ N ₂	瘤			553-26-4	

39	三溴化硼	Boron tribromide	BBr ₃	高	1	10	10294-33-4		39	三溴化硼	Boron tribromide	BBr ₃	高	1	10	10294-33-4	
40	三氟化硼	Boron trifluoride	BF ₃	高	1	2.8	7637-07-2		40	三氟化硼	Boron trifluoride	BF ₃	高	1	2.8	7637-07-2	
41	溴	Bromine	Br ₂		0.1	0.66	7726-95-6		41	溴	Bromine	Br ₂		0.1	0.66	7726-95-6	
42	五氟化溴	Bromine pentafluoride	BrF ₅		0.1	0.72	7789-30-2		42	五氟化溴	Bromine pentafluoride	BrF ₅		0.1	0.72	7789-30-2	
43	三溴甲烷	Bromoform	CHBr ₃	皮	0.5	5.2	75-25-2		43	三溴甲烷	Bromoform	CHBr ₃	皮	0.5	5.2	75-25-2	
44	1-溴丙烷	1-Bromopropane	CH ₃ CH ₂ CH ₂ Br	皮	0.5	2.6	106-94-5		44	1-溴丙烷	1-Bromopropane	CH ₃ CH ₂ CH ₂ Br	皮	0.5	2.6	106-94-5	
45	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	CH ₂ =CHCH=CH ₂	瘤	5	11	106-99-0	丙類第一種特定化學物質	45	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	CH ₂ =CHCH=CH ₂	瘤	5	11	106-99-0	丙類第一種特定化學物質
46	正丁烷	n-Butane	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃		800	1900	106-97-8		46	正丁烷	n-Butane	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃		800	1900	106-97-8	
47	1-丁硫醇	1-Butanethiol	C ₄ H ₉ SH		0.5	1.8	109-79-5		47	1-丁硫醇	1-Butanethiol	C ₄ H ₉ SH		0.5	1.8	109-79-5	

	48	1-丁醇	1-Butanol	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$		100	303	71-36-3	第二種 有機溶 劑		48	1-丁醇	1-Butanol	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$		100	303	71-36-3	第二種 有機溶 劑
	49	2-丁醇	2-Butanol	$\text{CH}_3\text{CH(OHCH}_2\text{CH}_3)$		150	454	78-92-2	第二種 有機溶 劑		49	2-丁醇	2-Butanol	$\text{CH}_3\text{CH(OHCH}_2\text{CH}_3)$		150	454	78-92-2	第二種 有機溶 劑
	50	乙酸正丁 酯	n-Butyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$		150	712	123-86-4	第二種 有機溶 劑		50	乙酸正丁 酯	n-Butyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$		150	712	123-86-4	第二種 有機溶 劑
	51	乙酸第二 丁酯	sec-Butyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{C}_2\text{H}_5)(\text{C}_2\text{H}_5)$		200	950	105-46-4			51	乙酸第二 丁酯	sec-Butyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{C}_2\text{H}_5)(\text{C}_2\text{H}_5)$		200	950	105-46-4	
	52	乙酸第三 丁酯	tert-Butyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOC}(\text{CH}_3)_3$		200	950	540-88-5			52	乙酸第三 丁酯	tert-Butyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOC}(\text{CH}_3)_3$		200	950	540-88-5	
	53	第三丁醇	tert-Butyl alcohol	$(\text{CH}_3)_3\text{COH}$		100	303	75-65-0			53	第三丁醇	tert-Butyl alcohol	$(\text{CH}_3)_3\text{COH}$		100	303	75-65-0	
	54	正丁胺	n- Butylamin e	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$	皮 高	5	15	109-73-9			54	正丁胺	n- Butylamin e	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$	皮 高	5	15	109-73-9	
	55	正丁基縮 水甘油醚 (BGE)	n-Butyl glycidyl ether	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$		25	133	2426-08- 6			55	正丁基縮 水甘油醚 (BGE)	n-Butyl glycidyl ether	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{O}$		25	133	2426-08- 6	

56	乳酸正丁酯	n-Butyl lactate	$\text{CH}_3\text{CH(OHCOO C}_4\text{H}_9$		5	30	138-22-7		56	乳酸正丁酯	n-Butyl lactate	$\text{CH}_3\text{CH(OHCOO C}_4\text{H}_9$		5	30	138-22-7	
57	鄰-第二丁酚	o-sec-Butylphenol	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH(CH}_3\text{)C}_6\text{H}_4\text{OH}$	皮	5	31	89-72-5		57	鄰-第二丁酚	o-sec-Butylphenol	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH(CH}_3\text{)C}_6\text{H}_4\text{OH}$	皮	5	31	89-72-5	
58	對-第三丁基甲苯	p-tert-Butyltoluene ₃	$(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		10	61	98-51-1		58	對-第三丁基甲苯	p-tert-Butyltoluene ₃	$(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		10	61	98-51-1	
59	鎘及其化合物（以鎘計）	Cadmium and its compound (as Cd)	Cd	瘤		0.05	7440-43-9	丙類第三種特定化學物質	59	鎘及其化合物（以鎘計）	Cadmium and its compound (as Cd)	Cd	瘤		0.05	7440-43-9	丙類第三種特定化學物質
60	砷酸鈣	Calcium arsenate	$\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$		1	7778-44-1	丙類第三種特定化學物質		60	砷酸鈣	Calcium arsenate	$\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$		1	7778-44-1	丙類第三種特定化學物質	
61	氰胺化鈣	Calcium cyanamide	CaNCN		0.5	156-62-7			61	氰胺化鈣	Calcium cyanamide	CaNCN		0.5	156-62-7		
62	氫氧化鈣	Calcium hydroxide	Ca(OH)_2		5	1305-62-0			62	氫氧化鈣	Calcium hydroxide	Ca(OH)_2		5	1305-62-0		
63	氧化鈣	Calcium oxide	CaO		5	1305-78-8			63	氧化鈣	Calcium oxide	CaO		5	1305-78-8		

64	合成樟腦 (Synthetic Camphor)	C ₁₀ H ₁₆ O		2	12	76-22-2		64	合成樟腦 (Synthetic Camphor)	C ₁₀ H ₁₆ O		2	12	76-22-2	
65	己內醯胺 (粉塵) Caprolactam, dust	CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO		1	105-60-2		65	己內醯胺 (粉塵) Caprolactam, dust	CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO		1	105-60-2			
66	己內醯胺 (蒸氣) Caprolactam, vapor	CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO		5	23	105-60-2		66	己內醯胺 (蒸氣) Caprolactam, vapor	CH ₂ (CH ₂) ₄ NHCO		5	23	105-60-2	
67	加保利 Carbaryl (Sevin)	C ₁₀ H ₇ OOCNHC _H ₃		5	63-25-2		67	加保利 Carbaryl (Sevin)	C ₁₀ H ₇ OOCNHC _H ₃		5	63-25-2			
68	加保扶 Carbofuran	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃		0.1	1563-66-2		68	加保扶 Carbofuran	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃		0.1	1563-66-2			
69	碳黑 Carbon black	C		3.5	1333-86-4		69	碳黑 Carbon black	C		3.5	1333-86-4			
70	二氧化碳 Carbon dioxide	CO ₂		5000	9000	124-38-9 煤礦坑 內 10,000 ppm	70	二氧化碳 Carbon dioxide	CO ₂		5000	9000	124-38-9 煤礦坑 內 10,000 ppm		
71	二硫化碳 Carbon disulfide	CS ₂	皮	10	31	75-15-0 第一種 有機溶 劑	71	二硫化碳 Carbon disulfide	CS ₂	皮	10	31	75-15-0 第一種 有機溶 劑		

72	一氧化碳	Carbon monoxide	CO		35	40	630-08-0	丁類特定化學物質	72	一氧化碳	Carbon monoxide	CO		35	40	630-08-0	丁類特定化學物質
73	四氯化碳	Carbon tetrachloride	CCl ₄	皮	2	13	56-23-5	第一種有機溶劑	73	四氯化碳	Carbon tetrachloride	CCl ₄	皮	2	13	56-23-5	第一種有機溶劑
74	氫氧化銫	Cesium hydroxide	CsOH			2	21351-79-1		74	氫氧化銫	Cesium hydroxide	CsOH			2	21351-79-1	
75	氯丹	Chlordane	C ₁₀ H ₆ Cl ₈	皮		0.5	57-74-9	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質	75	氯丹	Chlordane	C ₁₀ H ₆ Cl ₈	皮		0.5	57-74-9	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質
76	氧化氯二苯	Chlorinate d diphenyl oxide	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ O			0.5	55720-99-5		76	氧化氯二苯	Chlorinate d diphenyl oxide	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ O			0.5	55720-99-5	
77	氯	Chlorine	Cl ₂	高	0.5	1.5	7782-50-5	丙類第一種特定化學物質	77	氯	Chlorine	Cl ₂	高	0.5	1.5	7782-50-5	丙類第一種特定化學物質
78	二氧化氯	Chlorine dioxide	ClO ₂		0.1	0.28	10049-04-4		78	二氧化氯	Chlorine dioxide	ClO ₂		0.1	0.28	10049-04-4	

79	三氟化氯	Chlorine trifluoride	ClF ₃	高	0.1	0.38	7790-91-2	丙類第一種特定化學物質	79	三氟化氯	Chlorine trifluoride	ClF ₃	高	0.1	0.38	7790-91-2	丙類第一種特定化學物質
80	一氯乙醛	Chloroacetaldehyde	ClCH ₂ CO	高	1	3.2	107-20-0		80	一氯乙醛	Chloroacetaldehyde	ClCH ₂ CO	高	1	3.2	107-20-0	
81	α-苯氯乙酮 (ω-苯氯乙酮)	α-Chloroacetophenone (ω-Chloroacetophenone)	C ₆ H ₅ COCH ₂ Cl		0.05	0.32	532-27-4		81	α-苯氯乙酮 (ω-苯氯乙酮)	α-Chloroacetophenone (ω-Chloroacetophenone)	C ₆ H ₅ COCH ₂ Cl		0.05	0.32	532-27-4	
82	氯乙醯氯	Chloroacetyl chloride	CH ₂ ClC(=O)Cl		0.05	0.23	79-04-9		82	氯乙醯氯	Chloroacetyl chloride	CH ₂ ClC(=O)Cl		0.05	0.23	79-04-9	
83	氯苯	Chlorobenzene	C ₆ H ₅ Cl		75	345	108-90-7	第二種有機溶劑	83	氯苯	Chlorobenzene	C ₆ H ₅ Cl		75	345	108-90-7	第二種有機溶劑
84	溴氯甲烷	Chlorobromomethane	BrCH ₂ Cl		200	1060	74-97-5		84	溴氯甲烷	Chlorobromomethane	BrCH ₂ Cl		200	1060	74-97-5	
85	2-氯-1,3-丁二烯	2-Chloro-1,3-butadiene	H ₂ C=CClCH=CH ₂	皮	10	36	126-99-8		85	2-氯-1,3-丁二烯	2-Chloro-1,3-butadiene	H ₂ C=CClCH=CH ₂	皮	10	36	126-99-8	

86	氯二氟甲烷	Chlorodifluoromethane	CHClF ₂		1000	3540	75-45-6		86	氯二氟甲烷	Chlorodifluoromethane	CHClF ₂		1000	3540	75-45-6	
87	氯乙烷	Chloroethane	CH ₃ CH ₂ Cl		1000	2640	75-00-3		87	氯乙烷	Chloroethane	CH ₃ CH ₂ Cl		1000	2640	75-00-3	
88	2-氯乙醇	2-Chloroethanol	ClCH ₂ CH ₂ OH	皮	1	3.3	107-07-3		88	2-氯乙醇	2-Chloroethanol	ClCH ₂ CH ₂ OH	皮	1	3.3	107-07-3	
89	二氣甲醚	Bis-Chloromethyl ether	ClCH ₂ OCH ₂ Cl	瘤	0.001	0.0047	542-88-1	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；甲類特定化學物質	89	二氣甲醚	Bis-Chloromethyl ether	ClCH ₂ OCH ₂ Cl	瘤	0.001	0.0047	542-88-1	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；甲類特定化學物質
90	氯甲基甲基醚	Chloromethyl methyl ether	ClCH ₂ OCH ₃	瘤			107-30-2	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；	90	氯甲基甲基醚	Chloromethyl methyl ether	ClCH ₂ OCH ₃	瘤			107-30-2	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；

							甲類特 定化學 物質									甲類特 定化學 物質
91	1-氯-1-硝 基丙烷	1-Chloro- 1-nitropropane	C ₃ H ₆ ClNO ₂		2	10	600-25-9		91	1-氯-1-硝 基丙烷	1-Chloro- 1-nitropropane	C ₃ H ₆ ClNO ₂		2	10	600-25-9
92	氯五氟乙 烷	Chloropen- tafluoroet- hane	CClF ₂ C F ₃		1000	6320	76-15-3		92	氯五氟乙 烷	Chloropen- tafluoroet- hane	CClF ₂ C F ₃		1000	6320	76-15-3
93	氯化苦 (三氯硝 甲烷)	Chloropic- rin (Trichloro- nitrometh- ane)	CCl ₃ NO ₂		0.1	0.67	76-06-2		93	氯化苦 (三氯硝 甲烷)	Chloropic- rin (Trichloro- nitrometh- ane)	CCl ₃ NO ₂		0.1	0.67	76-06-2
94	鄰-氯苯 乙烯	O- Chlorosty- rene	ClC ₆ H ₄ C H=CH ₂		50	283	2039-87- 4		94	鄰-氯苯 乙烯	O- Chlorosty- rene	ClC ₆ H ₄ C H=CH ₂		50	283	2039-87- 4
95	鄰-氯甲 苯	O- Chlorotolu- ene	ClC ₆ H ₄ C H ₃		50	259	95-49-8		95	鄰-氯甲 苯	O- Chlorotolu- ene	ClC ₆ H ₄ C H ₃		50	259	95-49-8
96	鉻金屬 (以鉻 計)	Chromiu- m metal (as Cr)	Cr			1	7440-47- 3		96	鉻金屬 (以鉻 計)	Chromiu- m metal (as Cr)	Cr		1	7440-47- 3	

97	六價鉻化合物（以鉻計）	Chromium (VI) compound s (as Cr)	CrO ₄ ²⁻ , Cr ₂ O ₇ ²⁻ , CrO ₃	瘤	0.05	鉻酸為丙類第三種特定化學物質	97	六價鉻化合物（以鉻計）	Chromium (VI) compound s (as Cr)	CrO ₄ ²⁻ , Cr ₂ O ₇ ²⁻ , CrO ₃	瘤	0.05	鉻酸為丙類第三種特定化學物質	
98	二價鉻化合物（以鉻計）	Chromium (II) compound s (as Cr)	Cr		0.5		98	二價鉻化合物（以鉻計）	Chromium (II) compound s (as Cr)	Cr		0.5		
99	三價鉻化合物（以鉻計）	Chromium (III) compound s (as Cr)	Cr		0.5		99	三價鉻化合物（以鉻計）	Chromium (III) compound s (as Cr)	Cr		0.5		
100	煤焦油瀝青揮發物	Coal tar pitch volatiles		瘤	0.2	65996-93-2	丙類第三種特定化學物質	100	煤焦油瀝青揮發物	Coal tar pitch volatiles	瘤	0.2	65996-93-2	丙類第三種特定化學物質
101	鈷，金屬燻煙及粉塵（以鈷計）	Cobalt, metal fume and dust (as Co)	Co		0.05	7440-48-4	鈷及其無機化合物為丙類第三種特定化學物質	101	鈷，金屬燻煙及粉塵（以鈷計）	Cobalt, metal fume and dust (as Co)	Co	0.05	7440-48-4	鈷及其無機化合物為丙類第三種特定化學物質

102	煉焦爐逸散物	Coke-oven missions		瘤		0.15			102	煉焦爐逸散物	Coke-oven missions		瘤		0.15		
103	銅，燻煙	Copper, fume	Cu			0.2	7440-50-8		103	銅，燻煙	Copper, fume	Cu			0.2	7440-50-8	
104	銅，粉塵和霧滴 (以銅計)	Copper, dust and mist (as Cu)	Cu			1	7440-50-8		104	銅，粉塵和霧滴 (以銅計)	Copper, dust and mist (as Cu)	Cu			1	7440-50-8	
105	棉塵	Cotton dust				0.2		棉絮除外	105	棉塵	Cotton dust				0.2		棉絮除外
106	巴豆醛	Crotonald ehyde	CH ₃ CH=CHCHO		2	5.7	4170-30-3		106	巴豆醛	Crotonald ehyde	CH ₃ CH=CHCHO		2	5.7	4170-30-3	
107	異丙苯	Cumene (Isopropyl benzene)	C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂	皮	50	246	98-82-8		107	異丙苯	Cumene (Isopropyl benzene)	C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂	皮	50	246	98-82-8	
108	甲酚(包括所有異構物)	Cresol (all isomers)	CH ₃ C ₆ H ₄ OH	皮	5	22	1319-77-3; 95-48-7; 108-39-4; 106-44-5	第二種有機溶劑	108	甲酚(包括所有異構物)	Cresol (all isomers)	CH ₃ C ₆ H ₄ OH	皮	5	22	1319-77-3; 95-48-7; 108-39-4; 106-44-5	第二種有機溶劑
109	氰胺(氮滿素)	Cyanamide	H ₂ N CN			2	420-04-2		109	氰胺(氮滿素)	Cyanamide	H ₂ N CN			2	420-04-2	

110	氯化物 (以氰根 計)	Cyanides (as CN ⁻)	CN ⁻	皮		5		氯化 鉀、氯 化鈉為 丙類第 三種特 定化學 物質	110	氯化物 (以氰根 計)	Cyanides (as CN ⁻)	CN ⁻	皮		5		氯化 鉀、氯 化鈉為 丙類第 三種特 定化學 物質
111	環己胺	Cyclohexylamine	C ₆ H ₁₁ NH ₂		10	41	108-91-8		111	環己胺	Cyclohexylamine	C ₆ H ₁₁ NH ₂		10	41	108-91-8	
112	環己烷	Cyclohexane	C ₆ H ₁₂		300	1030	110-82-7		112	環己烷	Cyclohexane	C ₆ H ₁₂		300	1030	110-82-7	
113	環己醇	Cyclohexanol	C ₆ H ₁₁ OH	皮	50	206	108-93-0	第二種 有機溶 劑	113	環己醇	Cyclohexanol	C ₆ H ₁₁ OH	皮	50	206	108-93-0	第二種 有機溶 劑
114	環己酮	Cyclohexanone	C ₅ H ₁₀ CO	皮	25	100	108-94-1	第二種 有機溶 劑	114	環己酮	Cyclohexanone	C ₅ H ₁₀ CO	皮	25	100	108-94-1	第二種 有機溶 劑
115	1,3-環戊 二烯	1,3-Cyclopentadiene	C ₅ H ₆		75	203	542-92-7		115	1,3-環戊 二烯	1,3-Cyclopentadiene	C ₅ H ₆		75	203	542-92-7	
116	環戊烷	Cyclopentane	C ₅ H ₁₀		600	1720	287-92-3		116	環戊烷	Cyclopentane	C ₅ H ₁₀		600	1720	287-92-3	
117	2,4-地 (2,4-二	2,4-D (2,4-Dichlorop OOH	Cl ₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ COO			10	94-75-7		117	2,4-地 (2,4-二	2,4-D (2,4-Dichlorop OOH	Cl ₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ COO			10	94-75-7	

	氯苯氧乙酸)	henoxyacetic acid)								氯苯氧乙酸)	henoxyacetic acid)						
118	十硼烷	Decaborane	B ₁₀ H ₁₄	皮	0.05	0.25	17702-41-9			118	十硼烷	Decaborane	B ₁₀ H ₁₄	皮	0.05	0.25	17702-41-9
119	滅賜松	Demeton	C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂	皮	0.01	0.11	8065-48-3			119	滅賜松	Demeton	C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂	皮	0.01	0.11	8065-48-3
120	二丙酮醇	Diacetone alcohol	(CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ COCH ₃		50	238	123-42-2			120	二丙酮醇	Diacetone alcohol	(CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ COCH ₃		50	238	123-42-2
121	大利松	Diazinon	[(CH ₃) ₂ CHC ₄ N ₂ H(CH ₃)O]PS(O C ₂ H ₅) ₂	皮		0.01	333-41-5			121	大利松	Diazinon	[(CH ₃) ₂ CHC ₄ N ₂ H(CH ₃)O]PS(O C ₂ H ₅) ₂	皮		0.01	333-41-5
122	重氮甲烷	Diazomethane	CH ₂ N ₂	瘤	0.2	0.34	334-88-3			122	重氮甲烷	Diazomethane	CH ₂ N ₂	瘤	0.2	0.34	334-88-3
123	二硼烷	Diborane	B ₂ H ₆		0.1	0.11	19287-45-7			123	二硼烷	Diborane	B ₂ H ₆		0.1	0.11	19287-45-7
124	磷酸二丁酯	Dibutyl phosphate	(C ₄ H ₉ O) ₂ POOH		1	8.6	107-66-4			124	磷酸二丁酯	Dibutyl phosphate	(C ₄ H ₉ O) ₂ POOH		1	8.6	107-66-4
125	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂			5	84-74-2			125	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂			5	84-74-2

126	鄰-二甲 氨基聯苯 胺及其鹽 類	Dianisidin e and its salts	(C ₆ H ₃ (N H ₂)OCH ₃) ₂	瘤			119-90-4	乙類特 定化學 物質	126	鄰-二甲 氨基聯苯 胺及其鹽 類	Dianisidin e and its salts	(C ₆ H ₃ (N H ₂)OCH ₃) ₂	瘤			119-90-4	乙類特 定化學 物質
127	二氣乙炔	Dichloroa cetylene	C ₂ Cl ₂	高	0.1	0.39	7572-29- 4		127	二氣乙炔	Dichloroa cetylene	C ₂ Cl ₂	高	0.1	0.39	7572-29- 4	
128	鄰-二氯 苯	O- Dichlorob enzene	C ₆ H ₄ Cl ₂	高	50	301	95-50-1	第二種 有機溶 劑	128	鄰-二氯 苯	O- Dichlorob enzene	C ₆ H ₄ Cl ₂	高	50	301	95-50-1	第二種 有機溶 劑
129	對-二氯 苯	P- Dichlorob enzene	C ₆ H ₄ Cl ₂		75	450	106-46-7		129	對-二氯 苯	P- Dichlorob enzene	C ₆ H ₄ Cl ₂		75	450	106-46-7	
130	3,3'-二氯 聯苯胺及 其鹽類	3,3'- Dichlorob enzidine and its salts	(C ₆ H ₃ Cl NH ₂) ₂	皮 瘤			91-94-1	乙類特 定化學 物質	130	3,3'-二氯 聯苯胺及 其鹽類	3,3'- Dichlorob enzidine and its salts	(C ₆ H ₃ Cl NH ₂) ₂	皮 瘤			91-94-1	乙類特 定化學 物質
131	二氣二氟 甲烷	Dichlorod ifluoromet hane	CCl ₂ F ₂		1000	4950	75-71-8		131	二氣二氟 甲烷	Dichlorod ifluoromet hane	CCl ₂ F ₂		1000	4950	75-71-8	
132	1,3-二氯- 5,5-二甲 基乙內醯 脲	1,3- Dichloro- 5,5- dimethylh ydantoin	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂			0.2	118-52-5		132	1,3-二氯- 5,5-二甲 基乙內醯 脲	1,3- Dichloro- 5,5- dimethylh ydantoin	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂			0.2	118-52-5	

133	1,1-二氯乙烷	1,1-Dichloroethane	CH ₃ CHCl ₂		100	405	75-34-3		133	1,1-二氯乙烷	1,1-Dichloroethane	CH ₃ CHCl ₂		100	405	75-34-3	
134	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	CH ₂ ClC H ₂ Cl		10	40	107-06-2	第一種有機溶劑	134	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	CH ₂ ClC H ₂ Cl		10	40	107-06-2	第一種有機溶劑
135	1,2-二氯乙烯	1,2-Dichloroethylen	ClCH=C HCl		200	793	540-59-0	第一種有機溶劑	135	1,2-二氯乙烯	1,2-Dichloroethylen	ClCH=C HCl		200	793	540-59-0	第一種有機溶劑
136	二氯乙醚	Dichloroethyl ether	(ClCH ₂ C H ₂) ₂ O	高皮	5	29	111-44-4		136	二氯乙醚	Dichloroethyl ether	(ClCH ₂ C H ₂) ₂ O	高皮	5	29	111-44-4	
137	二氣甲烷	Dichloromethane (Methylene chloride)	CH ₂ Cl ₂	瘤	50	174	75-09-2	第二種有機溶劑	137	二氣甲烷	Dichloromethane (Methylene chloride)	CH ₂ Cl ₂	瘤	50	174	75-09-2	第二種有機溶劑
138	二氣氟甲烷	Dichloromonofluoromethane	CHCl ₂ F		10	42	75-43-4		138	二氣氟甲烷	Dichloromonofluoromethane	CHCl ₂ F		10	42	75-43-4	
139	1,1-二氣-1-硝基乙烷	1,1-Dichloro-1-nitroethane	H ₃ CC(Cl) ₂ NO ₂	高	2	12	594-72-9		139	1,1-二氣-1-硝基乙烷	1,1-Dichloro-1-nitroethane	H ₃ CC(Cl) ₂ NO ₂	高	2	12	594-72-9	

		nitroethane									nitroethane							
140	1,2-二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	$\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{Cl}$		75	347	78-87-5			140	1,2-二氯丙烷	$\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{Cl}$		75	347	78-87-5		
141	1,3-二氯丙烯	1,3-Dichloropropene	$\text{CHCl}=\text{C(HCH}_2\text{Cl)}$	皮	1	4.5	542-75-6			141	1,3-二氯丙烯	$\text{CHCl}=\text{C(HCH}_2\text{Cl)}$	皮	1	4.5	542-75-6		
142	2,2-二氯丙酸	2,2-Dichloropropionic acid	$\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{COOH}$		1	5.8	75-99-0			142	2,2-二氯丙酸	$\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{COOH}$		1	5.8	75-99-0		
143	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	$\text{CClF}_2\text{C(ClF}_2)$		1000	6990	76-14-2			143	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	$\text{CClF}_2\text{C(ClF}_2)$		1000	6990	76-14-2		
144	雙特松	Dicrotophos	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P(OOCCH}_3)_2\text{NHC(O)N(CH}_3)_2$	皮		0.25	141-66-2			144	雙特松	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P(OOCCH}_3)_2\text{NHC(O)N(CH}_3)_2$	皮		0.25	141-66-2		
145	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}$		5	27	77-73-6			145	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}$		5	27	77-73-6	

146	地特靈	Dieldrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	皮			60-57-1	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質	146	地特靈	Dieldrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	皮	60-57-1	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質		
147	二乙醇胺	Diethanol amine	(HOCH ₂ CH ₂) ₂ NH		3	13	111-42-2		147	二乙醇胺	Diethanol amine	(HOCH ₂ CH ₂) ₂ NH		3	13	111-42-2	
148	二乙胺	Diethylamine	(C ₂ H ₅) ₂ NH		10	30	109-89-7		148	二乙胺	Diethylamine	(C ₂ H ₅) ₂ NH		10	30	109-89-7	
149	2-二乙胺基乙醇	2-Diethylaminoethanol	(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	皮	10	48	100-37-8		149	2-二乙胺基乙醇	2-Diethylaminoethanol	(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	皮	10	48	100-37-8	
150	二次乙基三胺	Diethylenetriamine	NH ₂ C ₂ H ₄ NHC ₂ H ₄ NH ₂	皮	1	4.2	111-40-0		150	二次乙基三胺	Diethylenetriamine	NH ₂ C ₂ H ₄ NHC ₂ H ₄ NH ₂	皮	1	4.2	111-40-0	
151	二乙酮	Diethyl ketone	C ₂ H ₅ CO C ₂ H ₅		200	705	96-22-0		151	二乙酮	Diethyl ketone	C ₂ H ₅ CO C ₂ H ₅		200	705	96-22-0	
152	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	C ₆ H ₄ (CO ₂ C ₂ H ₅) ₂			5	84-66-2		152	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	C ₆ H ₄ (CO ₂ C ₂ H ₅) ₂			5	84-66-2	

153	二溴二氟 甲烷	Difluorodi bromomet hane	CF ₂ Br ₂		100	858	75-61-6		153	二溴二氟 甲烷	Difluorodi bromomet hane	CF ₂ Br ₂		100	858	75-61-6	
154	縮水甘油 醚	Diglycidyl ether (DGE)	OCH ₂ C HCH ₂ O CH ₂ CH CH ₂ O	高	0.1	0.53	2238-07- 5		154	縮水甘油 醚	Diglycidyl ether (DGE)	OCH ₂ C HCH ₂ O CH ₂ CH CH ₂ O	高	0.1	0.53	2238-07- 5	
155	二異丁酮	Diisobutyl ketone	(C ₄ H ₉) ₂ CO		25	145	108-83-8		155	二異丁酮	Diisobutyl ketone	(C ₄ H ₉) ₂ CO		25	145	108-83-8	
156	二異丙胺	Diisopropylamine	[(CH ₃) ₂ CH] ₂ NH	皮	5	21	108-18-9		156	二異丙胺	Diisopropylamine	[(CH ₃) ₂ CH] ₂ NH	皮	5	21	108-18-9	
157	N,N-二甲 基乙醯胺	N,N-Dimethyl acetamide	CH ₃ CO N(CH ₃) ₂	皮	10	36	127-19-5		157	N,N-二甲 基乙醯胺	N,N-Dimethyl acetamide	CH ₃ CO N(CH ₃) ₂	皮	10	36	127-19-5	
158	二甲胺	Dimethylamine	(CH ₃) ₂ N H		10	18	124-40-3		158	二甲胺	Dimethylamine	(CH ₃) ₂ N H		10	18	124-40-3	
159	N,N-二甲 基苯胺	N,N-Dimethyl aniline	C ₆ H ₅ N(Ch ₃) ₂	皮	5	25	121-69-7		159	N,N-二甲 基苯胺	N,N-Dimethyl aniline	C ₆ H ₅ N(Ch ₃) ₂	皮	5	25	121-69-7	
160	二氯松	DDVP (Dimethyl dichlorovinyl phosphate)	(CH ₃) ₂ P O ₄ CH=C Cl ₂	皮	0.1	1	62-73-7		160	二氯松	DDVP (Dimethyl dichlorovinyl phosphate)	(CH ₃) ₂ P O ₄ CH=C Cl ₂	皮	0.1	1	62-73-7	

161	N,N-二甲基甲醯胺 (DMF)	N,N-Dimethylformamide (DMF)	HCON(CH ₃) ₂	皮	10	30	68-12-2	第二種有機溶劑	161	N,N-二甲基甲醯胺 (DMF)	N,N-Dimethylformamide (DMF)	HCON(CH ₃) ₂	皮	10	30	68-12-2	第二種有機溶劑
162	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethyl phthalate	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂		5	131-11-3			162	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethyl phthalate	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂		5	131-11-3		
163	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	(CH ₃) ₂ SO ₄	皮	0.1	0.52	77-78-1	丙類第一種特定化學物質	163	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	(CH ₃) ₂ SO ₄	皮	0.1	0.52	77-78-1	丙類第一種特定化學物質
164	二硝基苯(含異構物)	Dinitrobenzene (all isomers)	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	皮	0.15	1	25454-54-5; 528-29-0; 99-65-0; 100-25-4		164	二硝基苯(含異構物)	Dinitrobenzene (all isomers)	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	皮	0.15	1	25454-54-5; 528-29-0; 99-65-0; 100-25-4	
165	4,6-二硝基-鄰-甲酚	Dinitro-o-cresol	CH ₃ C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂ OH	皮	0.2	534-52-1			165	4,6-二硝基-鄰-甲酚	Dinitro-o-cresol	CH ₃ C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂ OH	皮	0.2	534-52-1		
166	2,4-二硝基甲苯	Dinitrotoluene	C ₆ H ₃ CH ₂ (NO ₂) ₂	皮	1.5	25321-14-6			166	2,4-二硝基甲苯	Dinitrotoluene	C ₆ H ₃ CH ₂ (NO ₂) ₂	皮	1.5	25321-14-6		
167	鄰-苯二甲酸二辛酯	o-Dioctyl phthalate	C ₆ H ₄ (COOC ₈ H ₁₇) ₂		5	117-81-7			167	鄰-苯二甲酸二辛酯	o-Dioctyl phthalate	C ₆ H ₄ (COOC ₈ H ₁₇) ₂		5	117-81-7		

168	1,4-二氧 陸園	1,4- Dioxane	(C ₂ H ₄) ₂ O ₂	皮	25	90	123-91-1	第二種 有機溶 劑	168	1,4-二氧 陸園	1,4- Dioxane	(C ₂ H ₄) ₂ O ₂	皮	25	90	123-91-1	第二種 有機溶 劑
169	大克松	Dioxathio n	C ₄ H ₆ O ₂ [SPS(OC ₂ H ₅) ₂] ₂	皮		0.2	78-34-2		169	大克松	Dioxathio n	C ₄ H ₆ O ₂ [SPS(OC ₂ H ₅) ₂] ₂	皮		0.2	78-34-2	
170	二苯胺	Diphenyla mine	(C ₆ H ₅) ₂ NH			10	122-39-4		170	二苯胺	Diphenyla mine	(C ₆ H ₅) ₂ NH			10	122-39-4	
171	二丙二醇 甲醚	Dipropyle ne glycol methyl ether	CH ₃ OC ₃ H ₆ OC ₃ H ₆ OH	皮	100	606	34590- 94-8		171	二丙二醇 甲醚	Dipropyle ne glycol methyl ether	CH ₃ OC ₃ H ₆ OC ₃ H ₆ OH	皮	100	606	34590- 94-8	
172	二丙基酮	Dipropyl ketone	(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ C O		50	233	123-19-3		172	二丙基酮	Dipropyl ketone	(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ C O		50	233	123-19-3	
173	二硫松	Disulfoto n	(C ₂ H ₅ O) ₂ P(S)SC H ₂ CH ₂ S CH ₂ CH ₃	皮		0.1	298-04-4		173	二硫松	Disulfoto n	(C ₂ H ₅ O) ₂ P(S)SC H ₂ CH ₂ S CH ₂ CH ₃	皮		0.1	298-04-4	
174	二乙烯苯	Divinylbe nzene (DVB)	C ₆ H ₄ (C HCH ₂) ₂		10	53	1321-74- 0		174	二乙烯苯	Divinylbe nzene (DVB)	C ₆ H ₄ (C HCH ₂) ₂		10	53	1321-74- 0	
175	安殺番	Endosulta n	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	皮		0.1	115-29-7	安殺番 35%乳	175	安殺番	Endosulta n	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	皮		0.1	115-29-7	安殺番 35%乳

							劑為禁用農藥								劑為禁用農藥
176	安特靈	Endrin	$C_{12}H_8Cl_6O$	皮			72-20-8	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質	176	安特靈	Endrin	$C_{12}H_8Cl_6O$	皮	72-20-8	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質
177	一品松	EPN	$C_6H_5P(C_2H_5O)(SOC_6H_4NO_2)$	皮		0.5	2104-64-5		177	一品松	EPN	$C_6H_5P(C_2H_5O)(SOC_6H_4NO_2)$	皮	0.5	2104-64-5
178	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin	$OCH_2CHClCH_2Cl$	皮	2	7.6	106-89-8		178	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin	$OCH_2CHClCH_2Cl$	皮	7.6	106-89-8
179	1,2-環氧丙烷	1,2-Epoxypropane	$OCH_2CHClCH_3$		20	48	75-56-9		179	1,2-環氧丙烷	1,2-Epoxypropane	$OCH_2CHClCH_3$		48	75-56-9
180	2,3-環氧丙醇	2,3-Epoxy-1-propanol (Glycidol)	$CH_2OHCHCH_2O$		25	76	556-52-5		180	2,3-環氧丙醇	2,3-Epoxy-1-propanol (Glycidol)	$CH_2OHCHCH_2O$		76	556-52-5
181	乙醇胺	Ethanamine	$NH_2CH_2CH_2OH$		3	7.5	141-43-5		181	乙醇胺	Ethanamine	$NH_2CH_2CH_2OH$		7.5	141-43-5

182	愛殺松	Ethion	$[(C_2H_5O)_2P(S)S]_2$ CH ₂	皮		0.4	563-12-2		182	愛殺松	Ethion	$[(C_2H_5O)_2P(S)S]_2$ CH ₂	皮		0.4	563-12-2	
183	乙胺	Ethylamine	C ₂ H ₅ NH ₂		10	18	75-04-7		183	乙胺	Ethylamine	C ₂ H ₅ NH ₂		10	18	75-04-7	
184	乙酸乙酯	Ethyl acetate	CH ₃ COOC ₂ H ₅		400	1440	141-78-6	第二種 有機溶 劑	184	乙酸乙酯	Ethyl acetate	CH ₃ COOC ₂ H ₅		400	1440	141-78-6	第二種 有機溶 劑
185	丙烯酸乙 酯	Ethyl acrylate	CH ₂ =CHCOOC ₂ H ₅		25	102	140-88-5		185	丙烯酸乙 酯	Ethyl acrylate	CH ₂ =CHCOOC ₂ H ₅		25	102	140-88-5	
186	乙醇	Ethyl alcohol	C ₂ H ₅ OH		1000	1880	64-17-5		186	乙醇	Ethyl alcohol	C ₂ H ₅ OH		1000	1880	64-17-5	
187	5-甲基-3- 庚酮	Ethyl amyl ketone	CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ COCH ₂ CH ₃		25	131	541-85-5		187	5-甲基-3- 庚酮	Ethyl amyl ketone	CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ COCH ₂ CH ₃		25	131	541-85-5	
188	溴乙烷	Ethyl bromide	C ₂ H ₅ Br	皮	200	892	74-96-4		188	溴乙烷	Ethyl bromide	C ₂ H ₅ Br	皮	200	892	74-96-4	
189	3-庚酮	Ethyl butyl ketone	CH ₃ (CH ₂) ₃ COC ₂ H ₅		50	234	106-35-4		189	3-庚酮	Ethyl butyl ketone	CH ₃ (CH ₂) ₃ COC ₂ H ₅		50	234	106-35-4	
190	乙醚	Ethyl ether	(C ₂ H ₅) ₂ O		400	1210	60-29-7	第二種 有機溶 劑	190	乙醚	Ethyl ether	(C ₂ H ₅) ₂ O		400	1210	60-29-7	第二種 有機溶 劑

191	乙二胺 (伸乙二 胺)	Ethylenediamine	NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	皮	10	25	107-15-3		191	乙二胺 (伸乙二 胺)	Ethylenediamine	NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	皮	10	25	107-15-3	
192	二溴乙烷	Ethylene dibromide	C ₂ H ₄ Br ₂	皮	20	154	106-93-4	禁用農藥	192	二溴乙烷	Ethylene dibromide	C ₂ H ₄ Br ₂	皮	20	154	106-93-4	禁用農藥
193	乙二醇 (霧滴)	Ethylene glycol (mist)	CH ₂ OH CH ₂ OH		10	107-21-1			193	乙二醇 (霧滴)	Ethylene glycol (mist)	CH ₂ OH CH ₂ OH		10	107-21-1		
194	乙二醇 (蒸氣)	Ethylene glycol (vapor)	CH ₂ OH CH ₂ OH	高	50	127	107-21-1		194	乙二醇 (蒸氣)	Ethylene glycol (vapor)	CH ₂ OH CH ₂ OH	高	50	127	107-21-1	
195	次乙亞胺	Ethylenimine	H ₂ CNH CH ₂	皮	0.5	0.88	151-56-4	丙類第一種特定化學物質	195	次乙亞胺	Ethylenimine	H ₂ CNH CH ₂	皮	0.5	0.88	151-56-4	丙類第一種特定化學物質
196	乙二醇丁 醚	Ethylene glycol monobutyl ether	CH ₂ OH CH ₂ OC ₄ H ₉	皮	25	121	111-76-2	第二種有機溶劑	196	乙二醇丁 醚	Ethylene glycol monobutyl ether	CH ₂ OH CH ₂ OC ₄ H ₉	皮	25	121	111-76-2	第二種有機溶劑
197	乙二醇乙 醚	Ethylene glycol monoethyl ether	CH ₂ OH CH ₂ OC ₂ H ₅	皮	5	18	110-80-5	第二種有機溶劑	197	乙二醇乙 醚	Ethylene glycol monoethyl ether	CH ₂ OH CH ₂ OC ₂ H ₅	皮	5	18	110-80-5	第二種有機溶劑

198	乙二醇乙 醚醋酸酯	Ethylene glycol monoethy l ether acetate	C ₂ H ₅ OC H ₂ CH ₂ C OOCH ₃	皮	5	27	111-15-9	第二種 有機溶 劑	198	乙二醇乙 醚醋酸酯	Ethylene glycol monoethy l ether acetate	C ₂ H ₅ OC H ₂ CH ₂ C OOCH ₃	皮	5	27	111-15-9	第二種 有機溶 劑
199	乙二醇甲 醚	Ethylene glycol monomet hyl ether	CH ₂ OH CH ₂ OC H ₃	皮	5	16	109-86-4	第二種 有機溶 劑	199	乙二醇甲 醚	Ethylene glycol monomet hyl ether	CH ₂ OH CH ₂ OC H ₃	皮	5	16	109-86-4	第二種 有機溶 劑
200	乙二醇甲 醚醋酸酯	Ethylene glycol monomet hyl ether acetate	CH ₃ CO OCH ₂ C H ₂ OCH ₃	皮	5	24	110-49-6		200	乙二醇甲 醚醋酸酯	Ethylene glycol monomet hyl ether acetate	CH ₃ CO OCH ₂ C H ₂ OCH ₃	皮	5	24	110-49-6	
201	環氧乙烷	Ethylene oxide	C ₂ H ₄ O	瘤	1	1.8	75-21-8	丙類第 一種特 定化學 物質	201	環氧乙烷	Ethylene oxide	C ₂ H ₄ O	瘤	1	1.8	75-21-8	丙類第 一種特 定化學 物質
202	甲酸乙酯	Ethyl formate	HCOOC ₂ H ₅		100	303	109-94-4		202	甲酸乙酯	Ethyl formate	HCOOC ₂ H ₅		100	303	109-94-4	
203	乙硫醇	Ethyl mercaptan	C ₂ H ₅ SH	高	10	25	75-08-1		203	乙硫醇	Ethyl mercaptan	C ₂ H ₅ SH	高	10	25	75-08-1	
204	N-乙基- 1,4-氧化 陸園	N- Ethylmor pholine	CH ₂ CH ₂ OCH ₂ C	皮	5	24	100-74-3		204	N-乙基- 1,4-氧化 陸園	N- Ethylmor pholine	CH ₂ CH ₂ OCH ₂ C	皮	5	24	100-74-3	

			H ₂ NCH ₂ CH ₃							H ₂ NCH ₂ CH ₃							
205	樂乃松	Fenchlorphos (Ronnel)	(CH ₃ O) ₂ P(S)OC ₆ H ₂ Cl ₃			10	299-84-3	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質		205	樂乃松	Fenchlorphos (Ronnel)	(CH ₃ O) ₂ P(S)OC ₆ H ₂ Cl ₃		10	299-84-3	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質
206	釩亞鐵合金（粉塵）	Ferrovanadium (dust)			1	12604-58-9			206	釩亞鐵合金（粉塵）	Ferrovanadium (dust)			1	12604-58-9		
207	氟化物 (以氟計)	Fluorides (as F)	F		2.5				207	氟化物 (以氟計)	Fluorides (as F)	F		2.5			
208	氟	Fluorine	F ₂	1	1.6	7782-41-4			208	氟	Fluorine	F ₂		1	1.6	7782-41-4	
209	氟三氯甲烷	Fluorotrichloromethane	CCl ₃ F	1000	5620	75-69-4			209	氟三氯甲烷	Fluorotrichloromethane	CCl ₃ F		1000	5620	75-69-4	
210	甲醯胺	Formamide	HCONH ₂	皮	20	37	75-12-7		210	甲醯胺	Formamide	HCONH ₂	皮	20	37	75-12-7	
211	甲醛	Formaldehyde	HCHO	瘤	0.75	0.9	50-00-0	丙類第一種特	211	甲醛	Formaldehyde	HCHO	瘤	0.75	0.9	50-00-0	丙類第一種特

							定化學 物質									定化學 物質
212	甲酸	Formic acid	HCOOH		5	9.4	64-18-6		212	甲酸	Formic acid	HCOOH		5	9.4	64-18-6
213	呋喃甲醛	Furfural	C ₄ H ₃ OC HO	皮	2	7.9	98-01-1		213	呋喃甲醛	Furfural	C ₄ H ₃ OC HO	皮	2	7.9	98-01-1
214	呋喃甲醇	Furfuryl alcohol	C ₄ H ₃ OC H ₂ OH	皮	10	40	98-00-0		214	呋喃甲醇	Furfuryl alcohol	C ₄ H ₃ OC H ₂ OH	皮	10	40	98-00-0
215	汽油	Gasoline			300	890	8006-61-9	含苯體積比 1% 以上之汽油為丙類第一特定化學物質；當溶劑用時為第三種有機溶劑	215	汽油	Gasoline			300	890	8006-61-9
216	四氫化鍺	Germanium tetrahydride	GeH ₄		0.2	0.63	7782-65-2		216	四氫化鍺	Germanium tetrahydride	GeH ₄		0.2	0.63	7782-65-2

217	戊二醛	Glutaraldehyde	OHC(CH ₂) ₃ CHO	高	0.2	0.82	111-30-8		217	戊二醛	Glutaraldehyde	OHC(CH ₂) ₃ CHO	高	0.2	0.82	111-30-8	
218	穀粉	Grain dust				10			218	穀粉	Grain dust				10		
219	鈰	Hafnium	Hf			0.5	7440-58-6		219	鈰	Hafnium	Hf			0.5	7440-58-6	
220	飛佈達	Heptachlor	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	皮		0.5	76-44-8	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質	220	飛佈達	Heptachlor	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	皮		0.5	76-44-8	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質
221	正庚烷	n-Heptane	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃		400	1640	142-82-5		221	正庚烷	n-Heptane	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃		400	1640	142-82-5	
222	六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	Cl ₂ CCCl CClCCl ₂	皮	0.02	0.21	87-68-3		222	六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	Cl ₂ CCCl CClCCl ₂	皮	0.02	0.21	87-68-3	
223	六氯環戊二烯	Hexachlorocyclopentadiene	C ₅ Cl ₆		0.01	0.11	77-47-4		223	六氯環戊二烯	Hexachlorocyclopentadiene	C ₅ Cl ₆		0.01	0.11	77-47-4	
224	六氟乙烷	Hexachloroethane	Cl ₃ CCCl ₃	皮	1	9.7	67-72-1		224	六氟乙烷	Hexachloroethane	Cl ₃ CCCl ₃	皮	1	9.7	67-72-1	

225	六氯萘	Hexachloronaphthalene	C ₁₀ H ₂ Cl ₆	皮		0.2	1335-87-1		225	六氯萘	Hexachloronaphthalene	C ₁₀ H ₂ Cl ₆	皮		0.2	1335-87-1	
226	六氟丙酮	Hexafluoroacetone	CF ₃ COCF ₃	皮	0.1	0.68	684-16-2		226	六氟丙酮	Hexafluoroacetone	CF ₃ COCF ₃	皮	0.1	0.68	684-16-2	
227	六亞甲基二異氰酸酯(HDI)	Hexamethyl diisocyanate (HDI)	OCN(CH ₂) ₆ NCO		0.005	0.034	822-06-0		227	六亞甲基二異氰酸酯(HDI)	Hexamethyl diisocyanate (HDI)	OCN(CH ₂) ₆ NCO		0.005	0.034	822-06-0	
228	正己烷	n-Hexane	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	皮	50	176	110-54-3	第二種有機溶劑	228	正己烷	n-Hexane	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	皮	50	176	110-54-3	第二種有機溶劑
229	己烷異構物	Hexane isomers	C ₆ H ₁₄		500	1760			229	己烷異構物	Hexane isomers	C ₆ H ₁₄		500	1760		
230	乙酸第二己酯	sec-Hexyl acetate	CH ₃ COOC ₆ H ₁₃		50	295	108-84-9		230	乙酸第二己酯	sec-Hexyl acetate	CH ₃ COOC ₆ H ₁₃		50	295	108-84-9	
231	2-甲基-2,4-戊二醇	Hexylene glycol	(CH ₃) ₂ COHCH ₂ CHOHC ₃	高	25	121	107-41-5		231	2-甲基-2,4-戊二醇	Hexylene glycol	(CH ₃) ₂ COHCH ₂ CHOHC ₃	高	25	121	107-41-5	
232	溴化氫	Hydrogen bromide	HBr	高	3	9.9	10035-10-6	丙類第一種特定化學物質	232	溴化氫	Hydrogen bromide	HBr	高	3	9.9	10035-10-6	丙類第一種特定化學物質

233	氯化氫	Hydrogen chloride	HCl	高	5	7.5	7647-01-0	丁類特定化學物質	233	氯化氫	Hydrogen chloride	HCl	高	5	7.5	7647-01-0	丁類特定化學物質
234	聯胺	Hydrazine	NH ₂ NH ₂	皮	0.1	0.13	302-01-2		234	聯胺	Hydrazine	NH ₂ NH ₂	皮	0.1	0.13	302-01-2	
235	氰化氫	Hydrogen cyanide	HCN	皮	10	11	74-90-8	丙類第一種特定化學物質	235	氰化氫	Hydrogen cyanide	HCN	皮	10	11	74-90-8	丙類第一種特定化學物質
236	氟化氫	Hydrogen fluoride	HF		3	2.6	7664-39-3	丙類第一種特定化學物質；禁止用於化武	236	氟化氫	Hydrogen fluoride	HF		3	2.6	7664-39-3	丙類第一種特定化學物質；禁止用於化武
237	過氧化氫	Hydrogen peroxide	H ₂ O ₂		1	1.4	7722-84-1		237	過氧化氫	Hydrogen peroxide	H ₂ O ₂		1	1.4	7722-84-1	
238	硒化氫	Hydrogen selenide	H ₂ Se		0.05	0.16	7783-07-5		238	硒化氫	Hydrogen selenide	H ₂ Se		0.05	0.16	7783-07-5	
239	硫化氫	Hydrogen sulfide	H ₂ S	高	10	14	7783-06-4	丙類第一種特定化學物質	239	硫化氫	Hydrogen sulfide	H ₂ S	高	10	14	7783-06-4	丙類第一種特定化學物質
240	氫醌	Hydroquinone	C ₆ H ₄ (O H) ₂			2	123-31-9		240	氫醌	Hydroquinone	C ₆ H ₄ (O H) ₂			2	123-31-9	

241	銻及其化合物（以銻計）	Indium and its compounds (as In)	In			0.1	7440-74-6	丙類第三種特定化學物質	241	銻及其化合物（以銻計）	Indium and its compounds (as In)	In			0.1	7440-74-6	丙類第三種特定化學物質
242	碘	Iodine	I ₂	高	0.1	1	7553-56-2		242	碘	Iodine	I ₂	高	0.1	1	7553-56-2	
243	五羰鐵（以鐵計）	Iron pentacarbonyl (as Fe)	Fe(CO) ₅		0.1	0.23	13463-40-6		243	五羰鐵（以鐵計）	Iron pentacarbonyl (as Fe)	Fe(CO) ₅		0.1	0.23	13463-40-6	
244	氧化鐵（燻煙）	Iron oxide (fume)	FeO, Fe ₃ O ₄			10	1309-37-1		244	氧化鐵（燻煙）	Iron oxide (fume)	FeO, Fe ₃ O ₄			10	1309-37-1	
245	乙酸異戊酯	Isoamyl acetate	CH ₃ CO O(CH ₂) ₂ CH(CH ₃) ₂		100	532	123-92-2	第二種有機溶劑	245	乙酸異戊酯	Isoamyl acetate	CH ₃ CO O(CH ₂) ₂ CH(CH ₃) ₂		100	532	123-92-2	第二種有機溶劑
246	異戊醇	Isoamyl alcohol	(CH ₃) ₂ C HCH ₂ C H ₂ OH		100	361	123-51-3	第二種有機溶劑	246	異戊醇	Isoamyl alcohol	(CH ₃) ₂ C HCH ₂ C H ₂ OH		100	361	123-51-3	第二種有機溶劑
247	乙酸異丁酯	Isobutyl acetate	CH ₃ CO OCH ₂ C H(CH ₃) ₂		150	713	110-19-0	第二種有機溶劑	247	乙酸異丁酯	Isobutyl acetate	CH ₃ CO OCH ₂ C H(CH ₃) ₂		150	713	110-19-0	第二種有機溶劑
248	異丁醇	Isobutyl alcohol	(CH ₃) ₂ C HCH ₂ O H		50	152	78-83-1	第二種有機溶劑	248	異丁醇	Isobutyl alcohol	(CH ₃) ₂ C HCH ₂ O H		50	152	78-83-1	第二種有機溶劑

249	異辛醇	Isooctyl alcohol	C ₇ H ₁₅ C ₂ H ₅ O	皮	50	266	26952-21-6		249	異辛醇	Isooctyl alcohol	C ₇ H ₁₅ C ₂ H ₅ O	皮	50	266	26952-21-6		
250	異佛爾酮	Isophorone	C ₉ H ₁₄ O		5	28	78-59-1		250	異佛爾酮	Isophorone	C ₉ H ₁₄ O		5	28	78-59-1		
251	二異氰酸 異佛爾酮 diisocyanate (IPDI)	Isophorone C ₁₀ H ₁₈ (NCO) ₂		0.005	0.045	4098-71-9	丙類第一種特定化學物質		251	二異氰酸 異佛爾酮 diisocyanate (IPDI)	Isophorone C ₁₀ H ₁₈ (NCO) ₂		0.005	0.045	4098-71-9	丙類第一種特定化學物質		
252	2-異丙氧基乙醇	2-Isopropoxyethanol	(CH ₃) ₂ COCH ₂ CH ₂ OH	皮	25	106	109-59-1		252	2-異丙氧基乙醇	2-Isopropoxyethanol	(CH ₃) ₂ COCH ₂ CH ₂ OH	皮	25	106	109-59-1		
253	乙酸異丙酯	Isopropyl acetate	CH ₃ COOCH(C ₂ H ₅) ₂		250	1040	108-21-4	第二種有機溶劑		253	乙酸異丙酯	Isopropyl acetate	CH ₃ COOCH(C ₂ H ₅) ₂		250	1040	108-21-4	第二種有機溶劑
254	異丙胺	Isopropyl amine	(CH ₃) ₂ C ₂ H ₅ NH ₂		5	12	75-31-0		254	異丙胺	Isopropyl amine	(CH ₃) ₂ C ₂ H ₅ NH ₂		5	12	75-31-0		
255	異丙醇	Isopropyl alcohol	(CH ₃) ₂ COHOH		400	983	67-63-0	第二種有機溶劑		255	異丙醇	Isopropyl alcohol	(CH ₃) ₂ COHOH		400	983	67-63-0	第二種有機溶劑
256	異丙苯胺	N-Isopropyl aniline	C ₆ H ₅ NHCH(CH ₃) ₂	皮	2	11	768-52-5		256	異丙苯胺	N-Isopropyl aniline	C ₆ H ₅ NHCH(CH ₃) ₂	皮	2	11	768-52-5		
257	異丙醚	Isopropyl ether	(CH ₃) ₂ COCH(CH ₃) ₂		250	1040	108-20-3		257	異丙醚	Isopropyl ether	(CH ₃) ₂ COCH(CH ₃) ₂		250	1040	108-20-3		

258	異丙基縮水甘油醚 (IGE)	Isopropyl glycidyl ether	CH(CH ₃) ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O		50	238	4016-14-2		258	異丙基縮水甘油醚 (IGE)	Isopropyl glycidyl ether	CH(CH ₃) ₂ OCH ₂ CHCH ₂ O		50	238	4016-14-2	
259	乙烯酮	Ketene	H ₂ C=CO		0.5	0.86	463-51-4		259	乙烯酮	Ketene	H ₂ C=CO		0.5	0.86	463-51-4	
260	鉛及其無機化合物 (以鉛計)	Lead and its inorganic compounds (as Pb)	Pb		0.05	7439-92-1			260	鉛及其無機化合物 (以鉛計)	Lead and its inorganic compounds (as Pb)	Pb		0.05	7439-92-1		
261	砷酸鉛	Lead arsenate	Pb ₃ (AsO ₄) ₂		0.15	7784-40-9	丙類第三種特定化學物質		261	砷酸鉛	Lead arsenate	Pb ₃ (AsO ₄) ₂		0.15	7784-40-9	丙類第三種特定化學物質	
262	鉻酸鉛 (以鉻計)	Lead chromate (as Cr)	PbCrO ₄	瘤	0.05	7758-97-6	丙類第三種特定化學物質		262	鉻酸鉛 (以鉻計)	Lead chromate (as Cr)	PbCrO ₄	瘤	0.05	7758-97-6	丙類第三種特定化學物質	
263	靈丹	Lindane	C ₆ H ₆ Cl ₆	皮		58-89-9	禁用農藥；禁止製造、輸入、販賣及使用之毒		263	靈丹	Lindane	C ₆ H ₆ Cl ₆	皮		58-89-9	禁用農藥；禁止製造、輸入、販賣及使用之毒	

							性化學 物質								性化學 物質	
264	亞麻	Linen				0.2			264	亞麻	Linen			0.2		
265	液化石油 氣	L.P.G. (Liquified petroleum gas)	C _n H _{2n+2} (N=2~4)		1000	1800	68476- 85-7		265	液化石油 氣	L.P.G. (Liquified petroleum gas)	C _n H _{2n+2} (N=2~4)		1000	1800	68476- 85-7
266	氫化鋰	Lithium hydride	LiH			0.025	7580-67- 8		266	氫化鋰	Lithium hydride	LiH		0.025	7580-67- 8	
267	苯胺紅 (一品 紅)	Magenta	C ₂₀ H ₁₉ N ₃	瘤			632-99-5	丙類第 二種特 定化學 物質	267	苯胺紅 (一品 紅)	Magenta	C ₂₀ H ₁₉ N ₃	瘤		632-99-5	丙類第 二種特 定化學 物質
268	氧化鎂 (燻煙)	Magnesiu m oxide (fume)	MgO			10	1309-48- 4		268	氧化鎂 (燻煙)	Magnesiu m oxide (fume)	MgO		10	1309-48- 4	
269	馬拉松	Malathion	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	皮		10	121-75-5		269	馬拉松	Malathion	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	皮		10	121-75-5
270	順-丁烯 二酇	Maleic anhydride	(CHCO) ₂ O		0.25	1	108-31-6		270	順-丁烯 二酇	Maleic anhydride	(CHCO) ₂ O		0.25	1	108-31-6
271	錳，燻煙 (以錳 計)	Manganese, fume (as Mn)	Mn			1	7439-96- 5	丙類第 三種特 定化學 物質	271	錳，燻煙 (以錳 計)	Manganese, fume (as Mn)	Mn		1	7439-96- 5	丙類第 三種特 定化學 物質

272	錳及其無機化合物 (以錳計)	Manganese and its inorganic compounds (as Mn)	Mn	高		5	7439-96-5	丙類第三種特定化學物質	272	錳及其無機化合物 (以錳計)	Manganese and its inorganic compounds (as Mn)	Mn	高		5	7439-96-5	丙類第三種特定化學物質
273	環戊二烯三羰基錳 (以錳計)	Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl (as Mn)	C ₅ H ₄ Mn (CO) ₃	皮		0.1	12079-65-1	丙類第三種特定化學物質	273	環戊二烯三羰基錳 (以錳計)	Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl (as Mn)	C ₅ H ₄ Mn (CO) ₃	皮		0.1	12079-65-1	丙類第三種特定化學物質
274	汞及其無機化合物 (以汞計)	Mercury (Metal and its inorganic compounds) (as Hg)	Hg	皮		0.05	7439-97-6	丙類第三種特定化學物質	274	汞及其無機化合物 (以汞計)	Mercury (Metal and its inorganic compounds) (as Hg)	Hg	皮		0.05	7439-97-6	丙類第三種特定化學物質
275	汞有機化合物 (以汞計)	Mercury (Organic compounds) (as Hg)	Hg	皮		0.01	7439-97-6	禁用農藥	275	汞有機化合物 (以汞計)	Mercury (Organic compounds) (as Hg)	Hg	皮		0.01	7439-97-6	禁用農藥

276	亞異丙基 丙酮	Mesityl oxide	$(\text{CH}_3)_2\text{C}$ $=\text{CHCO}$ CH_3		15	60	141-79-7		276	亞異丙基 丙酮	Mesityl oxide	$(\text{CH}_3)_2\text{C}$ $=\text{CHCO}$ CH_3		15	60	141-79-7	
277	甲基丙烯 酸	Methacryl ic acid	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CO}$ OH		20	70	79-41-4		277	甲基丙烯 酸	Methacryl ic acid	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CO}$ OH		20	70	79-41-4	
278	4-甲氧苯 酚	4- Methoxyp henol	CH_3OC_6 H_4OH			5	150-76-5		278	4-甲氧苯 酚	4- Methoxyp henol	CH_3OC_6 H_4OH			5	150-76-5	
279	乙酸甲酯	Methyl acetate	CH_3CO OCH_3		200	606	79-20-9	第二種 有機溶 劑	279	乙酸甲酯	Methyl acetate	CH_3CO OCH_3		200	606	79-20-9	第二種 有機溶 劑
280	丙炔	Methyl acetylene	$\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{C}$ H		1000	1640	74-99-7		280	丙炔	Methyl acetylene	$\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{C}$ H		1000	1640	74-99-7	
281	丙烯酸甲 酯	Methyl acrylate	$\text{CH}_2=\text{CH}$ COOCH_3	皮	10	35	96-33-3		281	丙烯酸甲 酯	Methyl acrylate	$\text{CH}_2=\text{CH}$ COOCH_3	皮	10	35	96-33-3	
282	甲基丙烯 腈	Methylacr ylonitrile	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CN}$	皮	1	2.7	126-98-7		282	甲基丙烯 腈	Methylacr ylonitrile	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CN}$	皮	1	2.7	126-98-7	
283	二甲氧甲 烷	Methylal	CH_3OC H_2OCH_3		1000	3110	109-87-5		283	二甲氧甲 烷	Methylal	CH_3OC H_2OCH_3		1000	3110	109-87-5	
284	甲醇	Methyl alcohol	CH_3OH	皮	200	262	67-56-1	第二種 有機溶 劑	284	甲醇	Methyl alcohol	CH_3OH	皮	200	262	67-56-1	第二種 有機溶 劑

285	甲胺	Methylamine	CH ₃ NH ₂		10	13	74-89-5		285	甲胺	Methylamine	CH ₃ NH ₂		10	13	74-89-5	
286	甲基正戊酮	Methyl n-amyl ketone	CH ₃ (CH ₂) ₄ COC _{H₃}		50	233	110-43-0		286	甲基正戊酮	Methyl n-amyl ketone	CH ₃ (CH ₂) ₄ COC _{H₃}		50	233	110-43-0	
287	N-甲苯胺	N-Methylaniline	C ₆ H ₅ NH _{CH₃}	皮	0.5	2.2	100-61-8		287	N-甲苯胺	N-Methylaniline	C ₆ H ₅ NH _{CH₃}	皮	0.5	2.2	100-61-8	
288	溴甲烷	Methyl bromide	CH ₃ Br	高皮	5	19	74-83-9	丙類第一種特定化學物質	288	溴甲烷	Methyl bromide	CH ₃ Br	高皮	5	19	74-83-9	丙類第一種特定化學物質
289	甲基正丁酮	Methyl n-butyl ketone	CH ₃ CO _{C₄H₉}	皮	5	20	591-78-6	第二種有機溶劑	289	甲基正丁酮	Methyl n-butyl ketone	CH ₃ CO _{C₄H₉}	皮	5	20	591-78-6	第二種有機溶劑
290	氯甲烷	Methyl chloride	CH ₃ Cl	皮	50	103	74-87-3		290	氯甲烷	Methyl chloride	CH ₃ Cl	皮	50	103	74-87-3	
291	2-氟基丙烯酸甲酯	Methyl 2-cyanoacrylate	CH ₂ =C(CN)CO _{OCH₃}		2	9.1	137-05-3		291	2-氟基丙烯酸甲酯	Methyl 2-cyanoacrylate	CH ₂ =C(CN)CO _{OCH₃}		2	9.1	137-05-3	
292	甲基環己烷	Methylcyclohexane	CH ₃ C ₆ H ₁₁		400	1610	108-87-2		292	甲基環己烷	Methylcyclohexane	CH ₃ C ₆ H ₁₁		400	1610	108-87-2	
293	甲基環己醇	Methylcyclohexanol	CH ₃ C ₆ H ₁₀ OH		50	234	25639-42-3	第二種有機溶劑	293	甲基環己醇	Methylcyclohexanol	CH ₃ C ₆ H ₁₀ OH		50	234	25639-42-3	第二種有機溶劑

294	甲基環己酮	Methylcyclohexanone	CH ₃ C ₅ H ₉ CO	皮	50	229	583-60-8	第二種有機溶劑	294	甲基環己酮	Methylcyclohexanone	CH ₃ C ₅ H ₉ CO	皮	50	229	583-60-8	第二種有機溶劑
295	甲基環戊二烯三羰基錳（以錳計）	Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl (as Mn)	CH ₃ C ₅ H ₄ Mn(CO) ₃	皮	0.2	12108-13-3	丙類第三種特定化學物質	295	甲基環戊二烯三羰基錳（以錳計）	Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl (as Mn)	CH ₃ C ₅ H ₄ Mn(CO) ₃	皮	0.2	12108-13-3	丙類第三種特定化學物質		
296	3,3'-二氯-4,4'-二胺基苯化甲烷	4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline)	C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	皮瘤	0.02	0.218	101-14-4	丙類第一種特定化學物質	296	3,3'-二氯-4,4'-二胺基苯化甲烷	4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline)	C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	皮瘤	0.02	0.218	101-14-4	丙類第一種特定化學物質
297	4,4'-二異氰酸二苯甲烷	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)	OCNC ₆ H ₄ CH ₂ C ₆ H ₄ NCO	高	0.02	0.2	101-68-8	丙類第一種特定化學物質	297	4,4'-二異氰酸二苯甲烷	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)	OCNC ₆ H ₄ CH ₂ C ₆ H ₄ NCO	高	0.02	0.2	101-68-8	丙類第一種特定化學物質
298	丁酮	Methyl ethyl ketone	CH ₃ CO C ₂ H ₅		200	590	78-93-3	第二種有機溶劑	298	丁酮	Methyl ethyl ketone	CH ₃ CO C ₂ H ₅		200	590	78-93-3	第二種有機溶劑
299	過氧化丁酮	Methyl ethyl	C ₈ H ₁₆ O ₄	高	0.2	1.5	1338-23-4		299	過氧化丁酮	Methyl ethyl	C ₈ H ₁₆ O ₄	高	0.2	1.5	1338-23-4	

		ketone peroxide (MEKPO)									ketone peroxide (MEKPO)								
300	甲酸甲酯	Methyl formate	HCOOC H ₃		100	246	107-31-3				300	甲酸甲酯	Methyl formate	HCOOC H ₃		100	246	107-31-3	
301	甲基聯胺	Methylhydrazine	CH ₃ NH NH ₂	皮高	0.2	0.38	60-34-4				301	甲基聯胺	Methylhydrazine	CH ₃ NH NH ₂	皮高	0.2	0.38	60-34-4	
302	碘甲烷	Methyl iodide	CH ₃ I	皮	2	12	74-88-4	丙類第一種特定化學物質			302	碘甲烷	Methyl iodide	CH ₃ I	皮	2	12	74-88-4	丙類第一種特定化學物質
303	甲基異戊酮	Methyl isoamyl ketone	CH ₃ CO C ₂ H ₄ CH (CH ₃) ₂		50	234	110-12-3				303	甲基異戊酮	Methyl isoamyl ketone	CH ₃ CO C ₂ H ₄ CH (CH ₃) ₂		50	234	110-12-3	
304	4-甲基-2-戊醇	Methyl isobutyl carbinol	(CH ₃) ₂ C HCH ₂ C H(CH ₃) OH	皮	25	104	108-11-2				304	4-甲基-2-戊醇	Methyl isobutyl carbinol	(CH ₃) ₂ C HCH ₂ C H(CH ₃) OH	皮	25	104	108-11-2	
305	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	CH ₃ CO CH(CH ₃) ₂		50	205	108-10-1	第二種有機溶劑			305	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	CH ₃ CO CH(CH ₃) ₂		50	205	108-10-1	第二種有機溶劑
306	異氰酸甲酯	Methyl isocyanate	CH ₃ NC O	皮	0.02	0.05	624-83-9	丙類第一種特定化學物質			306	異氰酸甲酯	Methyl isocyanate	CH ₃ NC O	皮	0.02	0.05	624-83-9	丙類第一種特定化學物質

307	甲基異丙酮	Methyl isopropyl ketone	CH ₃ CO CH(CH ₃) ₂		200	705	563-80-4		307	甲基異丙酮	Methyl isopropyl ketone	CH ₃ CO CH(CH ₃) ₂		200	705	563-80-4	
308	甲硫醇	Methyl mercaptan	H ₃ CSH	高	10	20	74-93-1		308	甲硫醇	Methyl mercaptan	H ₃ CSH	高	10	20	74-93-1	
309	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	C ₃ H ₅ CO OCH ₃		100	410	80-62-6		309	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	C ₃ H ₅ CO OCH ₃		100	410	80-62-6	
310	甲基巴拉松	Methyl parathion	(CH ₃ O) ₂ P(S)OC ₆ H ₄ NO ₂	皮		0.2	298-00-0		310	甲基巴拉松	Methyl parathion	(CH ₃ O) ₂ P(S)OC ₆ H ₄ NO ₂	皮		0.2	298-00-0	
311	甲丙酮	Methyl propyl ketone	CH ₃ (CH ₂) ₂ COC H ₃		200	705	107-87-9		311	甲丙酮	Methyl propyl ketone	CH ₃ (CH ₂) ₂ COC H ₃		200	705	107-87-9	
312	甲基第三丁基醚	Methyl tert-butyl ether	(CH ₃) ₃ C OCH ₃		40	144	1634-04-4		312	甲基第三丁基醚	Methyl tert-butyl ether	(CH ₃) ₃ C OCH ₃		40	144	1634-04-4	
313	α-甲基苯乙烯	α-Methylstyrene	C ₆ H ₅ C(CH ₃)=C H ₂		50	242	98-83-9		313	α-甲基苯乙烯	α-Methylstyrene	C ₆ H ₅ C(CH ₃)=C H ₂		50	242	98-83-9	
314	雲母石	Mica				3	12001-26-2	可呼吸性粉塵	314	雲母石	Mica				3	12001-26-2	可呼吸性粉塵
315	鉬，可溶性化合物	Molybdenum (as Mo)	Mo			5	7439-98-7		315	鉬，可溶性化合物	Molybdenum (as Mo)	Mo			5	7439-98-7	

	(以鉅 計)	Soluble compoun ds								(以鉅 計)	Soluble compoun ds						
316	嗎啉	Morpholi ne	C ₄ H ₈ ON H	皮	20	71	110-91-8		316	嗎啉	Morpholi ne	C ₄ H ₈ ON H	皮	20	71	110-91-8	
317	石油精 (煤塔)	Naphtha (Coal tar)	C ₇ H ₈ ~C ₈ H ₁₀		100	400	8030-30- 6	第三種 有機溶 劑	317	石油精 (煤塔)	Naphtha (Coal tar)	C ₇ H ₈ ~C ₈ H ₁₀		100	400	8030-30- 6	第三種 有機溶 劑
318	萘	Naphthale ne	C ₁₀ H ₈		10	52	91-20-3	丙類第 三種特 定化學 物質	318	萘	Naphthale ne	C ₁₀ H ₈		10	52	91-20-3	丙類第 三種特 定化學 物質
319	α-萘胺	α- Naphthyla mine	C ₁₀ H ₇ N H ₂	瘤			134-32-7	乙類特 定化學 物質	319	α-萘胺	α- Naphthyla mine	C ₁₀ H ₇ N H ₂	瘤			134-32-7	乙類特 定化學 物質
320	β-萘胺	β- Naphthyla mine	C ₁₀ H ₇ N H ₂	瘤			91-59-8	禁止製 造、輸 入、販 賣及使 用之毒 性化學 物質； 甲類特 定化學 物質	320	β-萘胺	β- Naphthyla mine	C ₁₀ H ₇ N H ₂	瘤			91-59-8	禁止製 造、輸 入、販 賣及使 用之毒 性化學 物質； 甲類特 定化學 物質

321	鎳，金屬及非溶性化合物（以鎳計）	Nickel, metal and insoluble compound (as Ni)	Ni			1	7440-02-0		321	鎳，金屬及非溶性化合物（以鎳計）	Nickel, metal and insoluble compound (as Ni)	Ni			1	7440-02-0	
322	鎳，可溶性化合物（以鎳計）	Nickel, soluble compound (as Ni)	Ni			0.1	7440-02-0		322	鎳，可溶性化合物（以鎳計）	Nickel, soluble compound (as Ni)	Ni			0.1	7440-02-0	
323	四羰化鎳	Nickel carbonyl	Ni(CO) ₄	0.001	0.007	13463-39-3	丙類第一種特定化學物質		323	四羰化鎳	Nickel carbonyl	Ni(CO) ₄		0.001	0.007	13463-39-3	丙類第一種特定化學物質
324	菸鹼（尼古丁）	Nicotine	C ₅ H ₄ NC ₄ H ₇ NCH ₃	皮		0.5	54-11-5		324	菸鹼（尼古丁）	Nicotine	C ₅ H ₄ NC ₄ H ₇ NCH ₃	皮		0.5	54-11-5	
325	硝酸	Nitric acid	HNO ₃		2	5.2	7697-37-2	丁類特定化學物質	325	硝酸	Nitric acid	HNO ₃		2	5.2	7697-37-2	丁類特定化學物質
326	一氧化氮	Nitric oxide	NO		25	31	10102-43-9		326	一氧化氮	Nitric oxide	NO		25	31	10102-43-9	
327	對硝基苯胺	p-Nitroaniline	NO ₂ C ₆ H ₄ NH ₂	皮		3	100-01-6		327	對硝基苯胺	p-Nitroaniline	NO ₂ C ₆ H ₄ NH ₂	皮		3	100-01-6	

328	硝基苯	Nitrobenzene	C ₆ H ₅ NO ₂	皮	1	5	98-95-3		328	硝基苯	Nitrobenzene	C ₆ H ₅ NO ₂	皮	1	5	98-95-3	
329	對-硝基氯苯	p-Nitrochlorobenzene	C ₆ H ₄ Cl(NO ₂)	皮	1	100-00-5	丙類第一種特定化學物質	329	對-硝基氯苯	p-Nitrochlorobenzene	C ₆ H ₄ Cl(NO ₂)	皮	1	100-00-5	丙類第一種特定化學物質		
330	4-硝基聯苯及其鹽類	4-Nitrodiphenyl and its salts	H(C ₆ H ₄) ₂ NO ₂	皮瘤		92-93-3	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；甲類特定化學物質	330	4-硝基聯苯及其鹽類	4-Nitrodiphenyl and its salts	H(C ₆ H ₄) ₂ NO ₂	皮瘤	92-93-3	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒性化學物質；甲類特定化學物質			
331	硝乙烷	Nitroethane	CH ₃ CH ₂ NO ₂		100	307	79-24-3		331	硝乙烷	Nitroethane	CH ₃ CH ₂ NO ₂		100	307	79-24-3	
332	二氧化氮	Nitrogen dioxide	NO ₂ and N ₂ O ₄	高	5	9	10102-44-0		332	二氧化氮	Nitrogen dioxide	NO ₂ and N ₂ O ₄	高	5	9	10102-44-0	
333	三氟化氮	Nitrogen trifluoride	NF ₃		10	29	7783-54-2		333	三氟化氮	Nitrogen trifluoride	NF ₃		10	29	7783-54-2	
334	硝化甘油	Nitroglycerin	C ₃ H ₅ (O NO ₂) ₃	高皮	0.2	2	55-63-0		334	硝化甘油	Nitroglycerin	C ₃ H ₅ (O NO ₂) ₃	高皮	0.2	2	55-63-0	

335	硝基乙二醇	Nitroglycerol	(CH ₂ ONO ₂) ₂	皮	0.02	0.12	628-96-6	丙類第三種特定化學物質	335	硝基乙二醇	Nitroglycerol	(CH ₂ ONO ₂) ₂	皮	0.02	0.12	628-96-6	丙類第三種特定化學物質
336	硝甲烷	Nitromethane	CH ₃ NO ₂		100	250	75-52-5		336	硝甲烷	Nitromethane	CH ₃ NO ₂		100	250	75-52-5	
337	1-硝丙烷	1-Nitropropane	CH ₃ CH ₂ CH ₂ NO ₂		25	91	108-03-2		337	1-硝丙烷	1-Nitropropane	CH ₃ CH ₂ CH ₂ NO ₂		25	91	108-03-2	
338	2-硝丙烷	2-Nitropropane	CH ₃ CH(NO ₂)CH ₃		10	36	79-46-9		338	2-硝丙烷	2-Nitropropane	CH ₃ CH(NO ₂)CH ₃		10	36	79-46-9	
339	硝基甲苯	Nitrotoluene	NO ₂ C ₆ H ₄ CH ₃	皮	2	11	88-72-2; 99-08-1; 99-99-0		339	硝基甲苯	Nitrotoluene	NO ₂ C ₆ H ₄ CH ₃	皮	2	11	88-72-2; 99-08-1; 99-99-0	
340	一氧化二氮	Nitrous oxide	N ₂ O		50	90	10024-97-2		340	一氧化二氮	Nitrous oxide	N ₂ O		50	90	10024-97-2	
341	正壬烷	n-Nonane	C ₉ H ₂₀		200	1050	111-84-2		341	正壬烷	n-Nonane	C ₉ H ₂₀		200	1050	111-84-2	
342	八氯萘	Octachloronaphthalene	C ₁₀ Cl ₈	皮		0.1	2234-13-1		342	八氯萘	Octachloronaphthalene	C ₁₀ Cl ₈	皮		0.1	2234-13-1	
343	辛烷	Octane	C ₈ H ₁₈		300	1400	111-65-9		343	辛烷	Octane	C ₈ H ₁₈		300	1400	111-65-9	
344	油霧滴(礦物性)	Oil mist (Mineral)				5	8012-95-1		344	油霧滴(礦物性)	Oil mist (Mineral)				5	8012-95-1	

345	四氧化鐵 （以鐵 計）	Osmium tetroxide (as Os)	OsO ₄		0.0002	0.0016	20816- 12-0		345	四氧化鐵 （以鐵 計）	Osmium tetroxide (as Os)	OsO ₄		0.0002	0.0016	20816- 12-0	
346	草酸	Oxalic acid	(COOH) ₂ ·2H ₂ O			1	144-62-7		346	草酸	Oxalic acid	(COOH) ₂ ·2H ₂ O			1	144-62-7	
347	氟化氧	Oxygen difluoride	OF ₂		0.05	0.11	7783-41- 7		347	氟化氧	Oxygen difluoride	OF ₂		0.05	0.11	7783-41- 7	
348	臭氧	Ozone	O ₃		0.1	0.2	10028- 15-6		348	臭氧	Ozone	O ₃		0.1	0.2	10028- 15-6	
349	石蠟，燻 煙	Paraffin wax, fume				2	8002-74- 2		349	石蠟，燻 煙	Paraffin wax, fume				2	8002-74- 2	
350	巴拉刈	Paraquat	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ Cl ₂ or C ₁₂ H ₁₄ N ₂ (CH ₃ SO ₄) ₂			0.1	4685-14- 7		350	巴拉刈	Paraquat	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ Cl ₂ or C ₁₂ H ₁₄ N ₂ (CH ₃ SO ₄) ₂			0.1	4685-14- 7	
351	巴拉松	Parathion	(C ₂ H ₅ O) ₂ PSOC ₆ H ₄ NO ₂	皮		0.1	56-38-2		351	巴拉松	Parathion	(C ₂ H ₅ O) ₂ PSOC ₆ H ₄ NO ₂	皮		0.1	56-38-2	
352	五硼烷	Pentabora ne	B ₅ H ₉		0.005	0.013	19624- 22-7		352	五硼烷	Pentabora ne	B ₅ H ₉		0.005	0.013	19624- 22-7	
353	五氯萘	Pentachlo ronaphtha lene	C ₁₀ H ₃ Cl ₅	皮		0.5	1321-64- 8	禁止製 造、輸 入、販 賣及使	353	五氯萘	Pentachlo ronaphtha lene	C ₁₀ H ₃ Cl ₅	皮		0.5	1321-64- 8	禁止製 造、輸 入、販 賣及使

							用之毒 性化學 物質								用之毒 性化學 物質		
354	五氯酚及 其鈉鹽	Pentachloro phenol and its sodium salts	C ₆ Cl ₅ O H	皮		0.5	87-86-5	禁止製 造、輸 入、販 賣及使 用之毒 性化學 物質； 甲類特 定化學 物質	354	五氯酚及 其鈉鹽	Pentachloro phenol and its sodium salts	C ₆ Cl ₅ O H	皮		0.5	87-86-5	禁止製 造、輸 入、販 賣及使 用之毒 性化學 物質； 甲類特 定化學 物質
355	戊烷	Pentane	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃		600	1770	109-66-0		355	戊烷	Pentane	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃		600	1770	109-66-0	
356	過氯甲基 硫醇	Perchloro methyl mercaptan	ClSCCl ₃		0.1	0.76	594-42-3		356	過氯甲基 硫醇	Perchloro methyl mercaptan	ClSCCl ₃		0.1	0.76	594-42-3	
357	過氯酸氟	Perchloryl fluoride	ClFO ₃		3	13	7616-94- 6		357	過氯酸氟	Perchloryl fluoride	ClFO ₃		3	13	7616-94- 6	
358	酚	Phenol	C ₆ H ₅ OH	皮	5	19	108-95-2	丁類特 定化學 物質	358	酚	Phenol	C ₆ H ₅ OH	皮	5	19	108-95-2	丁類特 定化學 物質
359	吩噻嗪	Phenothiazine	C ₁₂ H ₉ NS	皮		5	92-84-2		359	吩噻嗪	Phenothiazine	C ₁₂ H ₉ NS	皮		5	92-84-2	

360	對-苯二胺	p-Phenylenediamine	C ₆ H ₄ (N H ₂) ₂			0.1	106-50-3		360	對-苯二胺	p-Phenylenediamine	C ₆ H ₄ (N H ₂) ₂			0.1	106-50-3	
361	苯乙烷	Phenylethane	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅		100	434	100-41-4		361	苯乙烷	Phenylethane	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅		100	434	100-41-4	
362	苯醚，蒸氣	Phenyl ether, vapor	(C ₆ H ₅) ₂ O		1	7	101-84-8		362	苯醚，蒸氣	Phenyl ether, vapor	(C ₆ H ₅) ₂ O		1	7	101-84-8	
363	苯基縮水甘油醚	Phenyl glycidyl ether (PGE)	C ₆ H ₅ OC(H ₂ CHC(H ₂ O)		1	6.1	122-60-1		363	苯基縮水甘油醚	Phenyl glycidyl ether (PGE)	C ₆ H ₅ OC(H ₂ CHC(H ₂ O)		1	6.1	122-60-1	
364	苯肼	Phenylhydrazine	C ₆ H ₅ NH NH ₂	皮	5	22	100-63-0		364	苯肼	Phenylhydrazine	C ₆ H ₅ NH NH ₂	皮	5	22	100-63-0	
365	苯硫醇	Phenyl mercaptan	C ₆ H ₅ SH		0.5	2.3	108-98-5		365	苯硫醇	Phenyl mercaptan	C ₆ H ₅ SH		0.5	2.3	108-98-5	
366	苯膦	Phenylphosphine	C ₆ H ₅ PH ₂	高	0.05	0.23	638-21-1		366	苯膦	Phenylphosphine	C ₆ H ₅ PH ₂	高	0.05	0.23	638-21-1	
367	福瑞松	Phorate	(C ₂ H ₅ O) ₂ P(S)CH ₂ SC ₂ H ₅	皮		0.05	298-02-2		367	福瑞松	Phorate	(C ₂ H ₅ O) ₂ P(S)CH ₂ SC ₂ H ₅	皮		0.05	298-02-2	
368	美文松	Phosdrin (Mevinphos)	(CH ₃ O) ₂ P(O)OC(CH ₃)=C	皮	0.01	0.092	7786-34-7		368	美文松	Phosdrin (Mevinphos)	(CH ₃ O) ₂ P(O)OC(CH ₃)=C	皮	0.01	0.092	7786-34-7	

			HCOOC H ₃								HCOOC H ₃						
369	光氣	Phosgene	COCl ₂		0.1	0.4	75-44-5	丁類特定化學物質	369	光氣	Phosgene	COCl ₂		0.1	0.4	75-44-5	丁類特定化學物質
370	磷化氫	Phosphine	PH ₃		0.3	0.4	7803-51-2		370	磷化氫	Phosphine	PH ₃		0.3	0.4	7803-51-2	
371	磷酸	Phosphoric acid	H ₃ PO ₄			1	7664-38-2		371	磷酸	Phosphoric acid	H ₃ PO ₄			1	7664-38-2	
372	黃磷	Phosphorus (yellow)	P			0.1	7723-14-0	甲類特定化學物質黃磷火柴	372	黃磷	Phosphorus (yellow)	P			0.1	7723-14-0	甲類特定化學物質黃磷火柴
373	氧氯化磷	Phosphorus oxychloride	POCl ₃		0.1	0.63	10025-87-3	丙類第一種特定化學物質	373	氧氯化磷	Phosphorus oxychloride	POCl ₃		0.1	0.63	10025-87-3	丙類第一種特定化學物質
374	五氯化磷	Phosphorus pentachloride	PCl ₅			1	10026-13-8		374	五氯化磷	Phosphorus pentachloride	PCl ₅			1	10026-13-8	
375	五硫化磷	Phosphorus pentasulfide	P ₂ S ₅			1	1314-80-3		375	五硫化磷	Phosphorus pentasulfide	P ₂ S ₅			1	1314-80-3	

376	三氯化磷	Phosphorus trichloride	PCl ₃		0.2	1.1	7719-12-2		376	三氯化磷	Phosphorus trichloride	PCl ₃		0.2	1.1	7719-12-2	
377	鄰苯二甲酐	Phthalic anhydride	C ₆ H ₄ (CO) ₂ O		1	6.1	85-44-9		377	鄰苯二甲酐	Phthalic anhydride	C ₆ H ₄ (CO) ₂ O		1	6.1	85-44-9	
378	二腈苯	Phthalodiniitrile	C ₆ H ₄ (CN) ₂			5	626-17-5		378	二腈苯	Phthalodiniitrile	C ₆ H ₄ (CN) ₂			5	626-17-5	
379	苦味酸	Picric acid	C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃			0.1	88-89-1		379	苦味酸	Picric acid	C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃			0.1	88-89-1	
380	1,4-二氮環己烷二鹽酸鹽	Piperazine dihydrochloride	C ₄ H ₁₀ N ₂ · 2HCl			5	142-64-3		380	1,4-二氮環己烷二鹽酸鹽	Piperazine dihydrochloride	C ₄ H ₁₀ N ₂ · 2HCl			5	142-64-3	
381	鉑（以鉑計）金屬	Platinum (as Pt) Metal	Pt			1	7440-06-4		381	鉑（以鉑計）金屬	Platinum (as Pt) Metal	Pt			1	7440-06-4	
382	鉑，可溶性鹽類（以鉑計）	Platinum (as Pt) Soluble salts	Pt			0.002	7440-06-4		382	鉑，可溶性鹽類（以鉑計）	Platinum (as Pt) Soluble salts	Pt			0.002	7440-06-4	
383	多氯聯苯	Polychlorobiphenyls	C ₁₂ H _n Cl _{10-n} (0 ≤ n ≤ 9)	皮		0.01	1336-36-3	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒	383	多氯聯苯	Polychlorobiphenyls	C ₁₂ H _n Cl _{10-n} (0 ≤ n ≤ 9)	皮		0.01	1336-36-3	禁止製造、輸入、販賣及使用之毒

							性化學 物質； 甲類特 定化學 物質								性化學 物質； 甲類特 定化學 物質	
384	丙烷	Propane	CH_3CH_2 CH_3	1000	1800	74-98-6		384	丙烷	Propane	CH_3CH_2 CH_3	1000	1800	74-98-6		
385	丙酸	Propionic acid	CH_3CH_2 COOH	10	30	79-09-4		385	丙酸	Propionic acid	CH_3CH_2 COOH	10	30	79-09-4		
386	1-丙醇	1-Propanol	CH_3CH_2 CH_2OH	皮	200	491	71-23-8		386	1-丙醇	1-Propanol	CH_3CH_2 CH_2OH	皮	200	491	71-23-8
387	β -丙內酯	β -Propiolactone	$(\text{CH}_2)_2\text{C}$ O_2			57-57-8	丙類第 一種特 定化學 物質	387	β -丙內酯	β -Propiolactone	$(\text{CH}_2)_2\text{C}$ O_2			57-57-8	丙類第 一種特 定化學 物質	
388	乙酸正丙酯	n-Propyl acetate	CH_3CO OC_3H_7		200	835	109-60-4	第二種 有機溶 劑	388	乙酸正丙酯	n-Propyl acetate	CH_3CO OC_3H_7		200	835	109-60-4
389	硝酸正丙酯	n-Propyl nitrate (NPN)	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$ ³		25	107	627-13-4		389	硝酸正丙酯	n-Propyl nitrate (NPN)	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$ ³		25	107	627-13-4
390	丙二醇二硝酸酯	Propylene glycol dinitrate	NO_3CH_2 CHNO_3 CH_3	皮	0.05	0.34	6423-43-4		390	丙二醇二硝酸酯	Propylene glycol dinitrate	NO_3CH_2 CHNO_3 CH_3	皮	0.05	0.34	6423-43-4

391	丙二醇甲醚	Propylene glycol monomet hyl ether	CH ₃ OC H ₂ CHO HCH ₃		100	369	107-98-2		391	丙二醇甲醚	Propylene glycol monomet hyl ether	CH ₃ OC H ₂ CHO HCH ₃		100	369	107-98-2	
392	丙烯亞胺	Propylene imine	CH ₃ HC NHCH ₂	皮	2	4.7	75-55-8		392	丙烯亞胺	Propylene imine	CH ₃ HC NHCH ₂	皮	2	4.7	75-55-8	
393	除蟲菊	Pyrethrum				5	8003-34-7		393	除蟲菊	Pyrethrum				5	8003-34-7	
394	吡啶	Pyridine	C ₅ H ₅ N		5	16	110-86-1		394	吡啶	Pyridine	C ₅ H ₅ N		5	16	110-86-1	
395	醌	Quinone	C ₆ H ₄ O ₂		0.1	0.44	106-51-4		395	醌	Quinone	C ₆ H ₄ O ₂		0.1	0.44	106-51-4	
396	間苯二酚 (雷瑣辛)	Resorcino l	C ₆ H ₄ (O H) ₂		10	45	108-46-3		396	間苯二酚 (雷瑣辛)	Resorcino l	C ₆ H ₄ (O H) ₂		10	45	108-46-3	
397	銠(以銠計)金屬 燻煙及非溶性化合物	Rhodium (as Rh), metal fume and insoluble compounds	Rh			0.1	7440-16-6		397	銠(以銠計)金屬 燻煙及非溶性化合物	Rhodium (as Rh), metal fume and insoluble compounds	Rh			0.1	7440-16-6	
398	銠(以銠計)可溶性化合物	Rhodium (as Rh), soluble compound s	Rh			0.01	7440-16-6		398	銠(以銠計)可溶性化合物	Rhodium (as Rh), soluble compound s	Rh			0.01	7440-16-6	

399	魚藤精	Rotenone	C ₂₃ H ₂₂ O ₆			5	83-79-4		399	魚藤精	Rotenone	C ₂₃ H ₂₂ O ₆			5	83-79-4	
400	硒化合物 (以硒計)	Selenium compound s (as Se)	Se			0.2	7782-49-2		400	硒化合物 (以硒計)	Selenium compound s (as Se)	Se			0.2	7782-49-2	
401	六氟化硒	Selenium hexafluoride (as Se)	SeF ₆	0.05	0.16	7783-79-1			401	六氟化硒	Selenium hexafluoride (as Se)	SeF ₆		0.05	0.16	7783-79-1	
402	四氫化矽	Silicon hydride (Silane)	SiH ₄	5	6.6	7803-62-5			402	四氫化矽	Silicon hydride (Silane)	SiH ₄		5	6.6	7803-62-5	
403	銀，金屬粉塵、燻煙及可溶性化合物 (以銀計)	Silver, metal dust, fume and soluble compounds (as Ag)	Ag		0.01	7440-22-4			403	銀，金屬粉塵、燻煙及可溶性化合物 (以銀計)	Silver, metal dust, fume and soluble compounds (as Ag)	Ag		0.01	7440-22-4		
404	疊氮化鈉	Sodium azide (as HN ₃)	NaN ₃	高	0.11	0.29	26628-22-8		404	疊氮化鈉	Sodium azide (as HN ₃)	NaN ₃	高	0.11	0.29	26628-22-8	
405	亞硫酸氫鈉	Sodium bisulfite	NaHSO ₃			5	7631-90-5		405	亞硫酸氫鈉	Sodium bisulfite	NaHSO ₃			5	7631-90-5	

406	氟乙酸鈉	Sodium fluoroacetate	FCH ₂ COONa	皮		0.05	62-74-8		406	氟乙酸鈉	Sodium fluoroacetate	FCH ₂ COONa	皮		0.05	62-74-8	
407	氫氧化鈉	Sodium hydroxide	NaOH			2	1310-73-2		407	氫氧化鈉	Sodium hydroxide	NaOH			2	1310-73-2	
408	氫化銻	Stibine (antimony hydride)	SbH ₃		0.1	0.51	7803-52-3		408	氫化銻	Stibine (antimony hydride)	SbH ₃		0.1	0.51	7803-52-3	
409	斯多德爾溶劑	Stoddard solvent (White spirits)			100	525	8052-41-3		409	斯多德爾溶劑	Stoddard solvent (White spirits)			100	525	8052-41-3	
410	苯乙烯	Styrene	CH ₂ =CHC ₆ H ₅		50	213	100-42-5	第二種有機溶劑	410	苯乙烯	Styrene	CH ₂ =CHC ₆ H ₅		50	213	100-42-5	第二種有機溶劑
411	二氧化硫	Sulfur dioxide	SO ₂		2	5.2	7446-09-5	丁類特定化學物質	411	二氧化硫	Sulfur dioxide	SO ₂		2	5.2	7446-09-5	丁類特定化學物質
412	六氟化硫	Sulfur hexafluoride	SF ₆		1000	5970	2551-62-4		412	六氟化硫	Sulfur hexafluoride	SF ₆		1000	5970	2551-62-4	
413	一氯化硫	Sulfur monochloride	S ₂ Cl ₂		1	5.5	10025-67-9		413	一氯化硫	Sulfur monochloride	S ₂ Cl ₂		1	5.5	10025-67-9	

414	硫酸	Sulfuric acid	H ₂ SO ₄			1	7664-93-9	丁類特定化學物質	414	硫酸	Sulfuric acid	H ₂ SO ₄			1	7664-93-9	丁類特定化學物質
415	五氟化硫	Sulfur pentafluoride	S ₂ F ₁₀		0.01	0.1	5714-22-7		415	五氟化硫	Sulfur pentafluoride	S ₂ F ₁₀		0.01	0.1	5714-22-7	
416	四氟化硫	Sulfur tetrafluoride	SF ₄	高	0.1	0.44	7783-60-0		416	四氟化硫	Sulfur tetrafluoride	SF ₄	高	0.1	0.44	7783-60-0	
417	氟化硫醯	Sulfuryl fluoride	SO ₂ F ₂		5	21	2699-79-8		417	氟化硫醯	Sulfuryl fluoride	SO ₂ F ₂		5	21	2699-79-8	
418	滑石（不含石綿纖維）	Talc (containing no asbestos fibers)	Mg ₃ [Si ₄ O ₁₀](OH) ₂			2	14807-96-6	可呼吸性粉塵	418	滑石（不含石綿纖維）	Talc (containing no asbestos fibers)	Mg ₃ [Si ₄ O ₁₀](OH) ₂			2	14807-96-6	可呼吸性粉塵
419	鉭，金屬及氧化性粉塵	Tantalum, metal and oxide dust	Ta			5	7440-25-7		419	鉭，金屬及氧化性粉塵	Tantalum, metal and oxide dust	Ta			5	7440-25-7	
420	碲及其化合物（以碲計）	Tellurium and compound s (as Te)	Te			0.1	13494-80-9		420	碲及其化合物（以碲計）	Tellurium and compound s (as Te)	Te			0.1	13494-80-9	
421	帖普	TEPP	(C ₂ H ₅ O) ₄ P ₂ O ₃	皮	0.004	0.047	107-49-3		421	帖普	TEPP	(C ₂ H ₅ O) ₄ P ₂ O ₃	皮	0.004	0.047	107-49-3	

422	聯三苯	Terphenyl s	(C ₆ H ₅) ₂ C ₆ H ₄	高	0.53	5	26140- 60-3		422	聯三苯	Terphenyl s	(C ₆ H ₅) ₂ C ₆ H ₄	高	0.53	5	26140- 60-3	
423	1,1,1,2-四氯-2,2-二氟乙烷	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	CCl ₃ CClF ₂		500	4170	76-11-9		423	1,1,1,2-四氯-2,2-二氟乙烷	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	CCl ₃ CClF ₂		500	4170	76-11-9	
424	1,1,2,2-四氯-1,2-二氟乙烷	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane	CCl ₂ FCCl ₂ F		500	4170	76-12-0		424	1,1,2,2-四氯-1,2-二氟乙烷	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane	CCl ₂ FCCl ₂ F		500	4170	76-12-0	
425	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-Tetrachloroethane	CHCl ₂ CHCl ₂	皮	1	6.9	79-34-5	第一種有機溶劑	425	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-Tetrachloroethane	CHCl ₂ CHCl ₂	皮	1	6.9	79-34-5	第一種有機溶劑
426	四氣乙烯	Tetrachloroethylene	CCl ₂ =CCl ₂		50	339	127-18-4	第二種有機溶劑	426	四氣乙烯	Tetrachloroethylene	CCl ₂ =CCl ₂		50	339	127-18-4	第二種有機溶劑
427	四氣萘	Tetrachloronaphthalene	C ₁₀ H ₄ Cl ₄			2	1335-88-2		427	四氣萘	Tetrachloronaphthalene	C ₁₀ H ₄ Cl ₄			2	1335-88-2	
428	四乙基鉛	Tetraethyl lead (as Pb)	Pb(C ₂ H ₅) ₄	皮		0.075	78-00-2		428	四乙基鉛	Tetraethyl lead (as Pb)	Pb(C ₂ H ₅) ₄	皮		0.075	78-00-2	

429	四甲基鉛 (以鉛 計)	Tetrameth yl lead (as Pb) ⁴	Pb(CH ₃) ⁴	皮		0.075	75-74-1		429	四甲基鉛 (以鉛 計)	Tetrameth yl lead (as Pb) ⁴	Pb(CH ₃) ⁴	皮		0.075	75-74-1	
430	四氫呋喃	Tetrahydr ofuran (THF)	(CH ₂) ₄ O		200	590	109-99-9	第二種 有機溶 劑	430	四氫呋喃	Tetrahydr ofuran (THF)	(CH ₂) ₄ O		200	590	109-99-9	第二種 有機溶 劑
431	四甲基琥 珀晴	Tetrameth yl succinonit rile	NCC(C H ₃) ₂ C(C H ₃) ₂ CN	皮	0.5	2.8	3333-52- 6		431	四甲基琥 珀晴	Tetrameth yl succinonit rile	NCC(C H ₃) ₂ C(C H ₃) ₂ CN	皮	0.5	2.8	3333-52- 6	
432	四硝甲烷	Tetranitro methane	C(NO ₂) ₄		1	8	509-14-8		432	四硝甲烷	Tetranitro methane	C(NO ₂) ₄		1	8	509-14-8	
433	焦磷酸四 鈉	Tetrasodi um pyrophosp hate	Na ₄ P ₂ O ₇			5	7722-88- 5		433	焦磷酸四 鈉	Tetrasodi um pyrophosp hate	Na ₄ P ₂ O ₇			5	7722-88- 5	
434	乙硫醇酸	Thioglyco lic acid	HSCH ₂ C OOH	皮	1	3.8	68-11-1		434	乙硫醇酸	Thioglyco lic acid	HSCH ₂ C OOH	皮	1	3.8	68-11-1	
435	亞硫醯氯	Thionyl chloride	SOCl ₂	高	1	4.9	7719-09- 7		435	亞硫醯氯	Thionyl chloride	SOCl ₂	高	1	4.9	7719-09- 7	
436	得恩地	Thiram	[(CH ₃) ₂ NCS] ₂ S ₂			5	137-26-8		436	得恩地	Thiram	[(CH ₃) ₂ NCS] ₂ S ₂			5	137-26-8	
437	錫及錫無 機化合物	Tin and its inorganic	Sn			2	7440-31- 5	除氫化 錫及二 氧化錫	437	錫及錫無 機化合物	Tin and its inorganic	Sn			2	7440-31- 5	除氫化 錫及二 氧化錫

	(以錫 計)	compounds (Except SnH ₄ and SnO ₂) as Sn					外含錫 量		(以錫 計)	compounds (Except SnH ₄ and SnO ₂) as Sn				外含錫 量		
438	錫有機化 合物 (以 錫計)	Tin organic compound s (as Sn)	Sn	皮		0.1	含錫量		438	錫有機化 合物 (以 錫計)	Tin organic compound s (as Sn)	Sn	皮		含錫量	
439	氧化錫 (以錫 計)	Tin oxide (as Sn)	Sn			2			439	氧化錫 (以錫 計)	Tin oxide (as Sn)	Sn			2	
440	二氧化鈦	Titanium dioxide	TiO ₂			10	13463- 67-7		440	二氧化鈦	Titanium dioxide	TiO ₂			13463- 67-7	
441	鄰-二甲 基聯苯胺 及其鹽類	o-Tolidine and its salts	(C ₆ H ₃ C H ₃ NH ₂) ₂	皮			119-93-7	乙類特 定化學 物質	441	鄰-二甲 基聯苯胺 及其鹽類	o-Tolidine and its salts	(C ₆ H ₃ C H ₃ NH ₂) ₂	皮		119-93-7	乙類特 定化學 物質
442	鄰-甲苯 胺	o- Toluidine	CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	皮	5	22	95-53-4		442	鄰-甲苯 胺	o- Toluidine	CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	皮	5	22	95-53-4
443	間-甲苯 胺	m- Toluidine	CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	皮	2	8.8	108-44-1		443	間-甲苯 胺	m- Toluidine	CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	皮	2	8.8	108-44-1
444	對-甲苯 胺	p- Toluidine	CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	皮	2	8.8	106-49-0		444	對-甲苯 胺	p- Toluidine	CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	皮	2	8.8	106-49-0

445	甲苯	Toluene	C ₆ H ₅ CH ₃	皮	50	188	108-88-3	第二種有機溶劑	445	甲苯	Toluene	C ₆ H ₅ CH ₃	皮	100	376	108-88-3	第二種有機溶劑
446	2,4-二異氰酸甲苯或2,6-二異氰酸甲苯	Toluene-2,4-diisocyanate or Toluene-2,6-diisocyanate (TDI)	CH ₃ C ₆ H ₃ (NCO) ₂	高	0.005	0.036	584-84-9; 91-08-7	丙類第一種特定化學物質	446	2,4-二異氰酸甲苯或2,6-二異氰酸甲苯	Toluene-2,4-diisocyanate or Toluene-2,6-diisocyanate (TDI)	CH ₃ C ₆ H ₃ (NCO) ₂	高	0.005	0.036	584-84-9; 91-08-7	丙類第一種特定化學物質
447	毒殺芬	Toxaphene	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₈	皮		0.5	8001-35-2	禁止輸入、製造、使用及販賣之毒性化學物質	447	毒殺芬	Toxaphene	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₈	皮		0.5	8001-35-2	禁止輸入、製造、使用及販賣之毒性化學物質
448	磷酸三丁酯	Tributyl phosphate (TBP)	(C ₄ H ₉) ₃ PO ₄		0.2	2.2	126-73-8		448	磷酸三丁酯	Tributyl phosphate (TBP)	(C ₄ H ₉) ₃ PO ₄		0.2	2.2	126-73-8	
449	三氯乙酸	Trichloroacetic acid (TCA)	CCl ₃ COOH		1	6.7	76-03-9		449	三氯乙酸	Trichloroacetic acid (TCA)	CCl ₃ COOH		1	6.7	76-03-9	

450	1,2,4-三氯苯	1,2,4-Trichlorobenzene	C ₆ H ₃ Cl ₃	高	5	37	120-82-1		450	1,2,4-三氯苯	1,2,4-Trichlorobenzene	C ₆ H ₃ Cl ₃	高	5	37	120-82-1	
451	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-Trichloroethane (Methylchloroform)	CH ₃ CCl ₃		350	1910	71-55-6	第二種有機溶劑	451	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-Trichloroethane (Methylchloroform)	CH ₃ CCl ₃		350	1910	71-55-6	第二種有機溶劑
452	1,1,2-三氯乙烷	1,1,2-Trichloroethane	Cl ₂ CHCH ₂ Cl	皮	10	55	79-00-5	第二種有機溶劑	452	1,1,2-三氯乙烷	1,1,2-Trichloroethane	Cl ₂ CHCH ₂ Cl	皮	10	55	79-00-5	第二種有機溶劑
453	三氯乙烯	Trichloroethylene	CHCl=C(Cl) ₂		50	269	79-01-6	第一種有機溶劑	453	三氯乙烯	Trichloroethylene	CHCl=C(Cl) ₂		50	269	79-01-6	第一種有機溶劑
454	三氯甲烷 (氯仿)	Trichloromethane (Chloroform)	CHCl ₃	高	10	49	67-66-3	第一種有機溶劑	454	三氯甲烷 (氯仿)	Trichloromethane (Chloroform)	CHCl ₃	高	10	49	67-66-3	第一種有機溶劑
455	三氯萘	Trichloronaphthalene	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	皮		5	1321-65-9		455	三氯萘	Trichloronaphthalene	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	皮		5	1321-65-9	
456	1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	ClCH ₂ CHClCH ₂ Cl		50	302	96-18-4		456	1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	ClCH ₂ CHClCH ₂ Cl		50	302	96-18-4	

457	1,1,2-三 氯-1,2,2- 三氟乙烷	1,1,2- Trichloro- 1,2,2- trifluoroet hane	CCl_2FC ClF_2		1000	7670	76-13-1		457	1,1,2-三 氯-1,2,2- 三氟乙烷	1,1,2- Trichloro- 1,2,2- trifluoroet hane	CCl_2FC ClF_2		1000	7670	76-13-1	
458	三乙胺	Triethyla mine	$(\text{C}_2\text{H}_5)_3$ N		10	41	121-44-8		458	三乙胺	Triethyla mine	$(\text{C}_2\text{H}_5)_3$ N		10	41	121-44-8	
459	三氟溴甲 烷	Trifluorob romometh ane	CBrF_3		1000	6090	75-63-8		459	三氟溴甲 烷	Trifluorob romometh ane	CBrF_3		1000	6090	75-63-8	
460	1,2,4-偏 苯三酸酐	Trimelliti c anhydride	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$		0.005	0.04	552-30-7		460	1,2,4-偏 苯三酸酐	Trimelliti c anhydride	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$		0.005	0.04	552-30-7	
461	三甲胺	Trimethyl amine	$(\text{CH}_3)_3\text{N}$		10	24	75-50-3		461	三甲胺	Trimethyl amine	$(\text{CH}_3)_3\text{N}$		10	24	75-50-3	
462	三甲苯	Trimethyl benzene	$(\text{CH}_3)_3\text{C}$ $_6\text{H}_3$		25	123	25551- 13-7		462	三甲苯	Trimethyl benzene	$(\text{CH}_3)_3\text{C}$ $_6\text{H}_3$		25	123	25551- 13-7	
463	亞磷酸三 甲酯	Trimethyl phosphite	$(\text{CH}_3\text{O})_3$ P		2	10	121-45-9		463	亞磷酸三 甲酯	Trimethyl phosphite	$(\text{CH}_3\text{O})_3$ P		2	10	121-45-9	
464	2,4,6-三 硝基甲苯	2,4,6- Trinitrotol uene (TNT)	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}$ $_2(\text{NO}_2)_3$	皮		0.5	118-96-7		464	2,4,6-三 硝基甲苯	2,4,6- Trinitrotol uene (TNT)	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}$ $_2(\text{NO}_2)_3$	皮		0.5	118-96-7	
465	三鄰甲苯 基磷酸酯	Triorthocr esyl	$\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{O}$ $_4\text{P}$	皮		0.1	78-30-8		465	三鄰甲苯 基磷酸酯	Triorthocr esyl	$\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{O}$ $_4\text{P}$	皮		0.1	78-30-8	

		phosphate (TOCP)								phosphate (TOCP)								
466	三苯基胺	Triphenyl amine	$(C_6H_5)_3N$			5	603-34-9			466	三苯基胺	Triphenyl amine	$(C_6H_5)_3N$			5	603-34-9	
467	磷酸三苯 酯	Triphenyl phosphate	$(C_6H_5)_3PO_4$			3	115-86-6			467	磷酸三苯 酯	Triphenyl phosphate	$(C_6H_5)_3PO_4$			3	115-86-6	
468	鈸，非溶 性化合物 (以鈸 計)	Tungsten (as W) Insoluble compounds	W			5	7440-33- 7			468	鈸，非溶 性化合物 (以鈸 計)	Tungsten (as W) Insoluble compounds	W			5	7440-33- 7	
469	鈸，可溶 性化合物 (以鈸 計)	Tungsten (as W) Soluble compounds	W			1	7440-33- 7			469	鈸，可溶 性化合物 (以鈸 計)	Tungsten (as W) Soluble compounds	W			1	7440-33- 7	
470	松節油	Turpentine	$C_{10}H_{16}$		100	556	8006-64- 2	第三種 有機溶 劑		470	松節油	Turpentine	$C_{10}H_{16}$		100	556	8006-64- 2	第三種 有機溶 劑
471	鈾，可溶 性化合物 (以鈾 計)	Uranium (as U) Soluble compounds	U	瘤		0.2	7440-61- 1			471	鈾，可溶 性化合物 (以鈾 計)	Uranium (as U) Soluble compounds	U	瘤		0.2	7440-61- 1	

472	鈾，非溶性化合物(以鈾計)	Uranium (as U) Insoluble compounds	U			0.2	7440-61-1		472	鈾，非溶性化合物(以鈾計)	Uranium (as U) Insoluble compounds	U			0.2	7440-61-1	
473	正戊醛	n-Valeraldehyde	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$		50	176	110-62-3		473	正戊醛	n-Valeraldehyde	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$		50	176	110-62-3	
474	五氧化二釩粉塵	Vanadium pentaoxide (V_2O_5) dust	V_2O_5	高		0.5	1314-62-1	丙類第三種特定化學物質	474	五氧化二釩粉塵	Vanadium pentaoxide (V_2O_5) dust	V_2O_5	高		0.5	1314-62-1	丙類第三種特定化學物質
475	五氧化二釩燻煙	Vanadium pentaoxide (V_2O_5) fume	V_2O_5	高		0.1	1314-62-1	丙類第三種特定化學物質	475	五氧化二釩燻煙	Vanadium pentaoxide (V_2O_5) fume	V_2O_5	高		0.1	1314-62-1	丙類第三種特定化學物質
476	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$		10	35	108-05-4		476	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$		10	35	108-05-4	
477	溴乙烯	Vinyl bromide	$\text{CH}_2=\text{CHBr}$	瘤	5	22	593-60-2		477	溴乙烯	Vinyl bromide	$\text{CH}_2=\text{CHBr}$	瘤	5	22	593-60-2	
478	氯乙烯	Vinyl chloride	$\text{CH}_2=\text{CHCl}$	瘤	1	2.6	75-01-4	丙類第一種特定化學物質	478	氯乙烯	Vinyl chloride	$\text{CH}_2=\text{CHCl}$	瘤	1	2.6	75-01-4	丙類第一種特定化學物質

479	二氧化環己烯乙烯	Vinylcyclohexene dioxide	$\text{CH}_2\text{CHOC}_6\text{H}_9\text{O}$	皮瘤	10	57	106-87-6		479	二氧化環己烯乙烯	Vinylcyclohexene dioxide	$\text{CH}_2\text{CHOC}_6\text{H}_9\text{O}$	皮瘤	10	57	106-87-6	
480	乙烯基甲苯	Vinyltoluene	$\text{CH}_2=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		100	482	25013-15-4		480	乙烯基甲苯	Vinyltoluene	$\text{CH}_2=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		100	482	25013-15-4	
481	殺鼠靈	Warfarin	$\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}_4$			0.1	81-81-2		481	殺鼠靈	Warfarin	$\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}_4$			0.1	81-81-2	
482	木粉	Wood dust				5			482	木粉	Wood dust				5		
483	二甲苯 (含鄰、間、對異構物)	Xylenes (Xylol) (o-, m-, p-isomer)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{C}_6\text{H}_3)_2$		100	434	1330-20-7; 95-47-6; 108-38-3; 106-43-2	第二種 有機溶劑	483	二甲苯 (含鄰、間、對異構物)	Xylenes (Xylol) (o-, m-, p-isomer)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{C}_6\text{H}_3)_2$		100	434	1330-20-7; 95-47-6; 108-38-3; 106-43-2	第二種 有機溶劑
484	二甲苯胺	Xylidine	$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$	皮瘤	2	10	1300-73-8		484	二甲苯胺	Xylidine	$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$	皮瘤	2	10	1300-73-8	
485	鈦，金屬及其化合物(以鈦計)	Yttrium, metal and its compound (as Y)	Y			1	7440-65-5		485	鈦，金屬及其化合物(以鈦計)	Yttrium, metal and its compound (as Y)	Y			1	7440-65-5	
486	氯化鋅(燻煙)	Zinc chloride (fume)	ZnCl_2			1	7646-85-7		486	氯化鋅(燻煙)	Zinc chloride (fume)	ZnCl_2			1	7646-85-7	

487	鉻酸鋅 (以鉻酸 計)	Zinc chromates (as CrO ₃)	ZnCrO ₄	高 瘤	0.05	13530- 65-9	丙類第 三種特 定化學 物質	487	鉻酸鋅 (以鉻酸 計)	Zinc chromates (as CrO ₃)	ZnCrO ₄	高 瘤	0.05	13530- 65-9	丙類第 三種特 定化學 物質
488	氧化鋅 (燻煙)	Zinc oxide (fume)	ZnO		5	1314-13- 2		488	氧化鋅 (燻煙)	Zinc oxide (fume)	ZnO		5	1314-13- 2	
489	鋯化合物 (以鋯 計)	Zirconium compound s (as Zr)	Zr		5	7440-67- 7		489	鋯化合物 (以鋯 計)	Zirconium compound s (as Zr)	Zr		5	7440-67- 7	

說明：一、對於未註明可呼吸性粉塵之粒狀有害物，其容許濃度是指總粉塵。

二、本表內註有「皮」字者，表示該物質易從皮膚、粘膜滲入體內，並不表示該物質對勞工會引起刺激感、皮膚炎及敏感等特性。

三、本表內註有「瘤」字者，表示該物質經證實或疑似對人類會引起腫瘤之物質。

四、本表內氣狀有害物濃度單位換算公式如下：

氣狀有害物

$$\text{氣狀有害物之濃度} \quad \frac{\text{之分子量}}{(\text{g}/\text{mole})} = \frac{(\text{g}/\text{mole})}{24.45} \times$$

$$\text{氣狀有害物之濃度} \quad (\text{ppm})$$

24.45 為在攝氏二十五度、一大氣壓條件下，氣狀有害物之毫克莫耳體積立方公分數。

說明：一、對於未註明可呼吸性粉塵之粒狀有害物，其容許濃度是指總粉塵。

二、本表內註有「皮」字者，表示該物質易從皮膚、粘膜滲入體內，並不表示該物質對勞工會引起刺激感、皮膚炎及敏感等特性。

三、本表內註有「瘤」字者，表示該物質經證實或疑似對人類會引起腫瘤之物質。

四、本表內氣狀有害物濃度單位換算公式如下：

氣狀有害物

$$\text{氣狀有害物之濃度} \quad \frac{\text{之分子量}}{(\text{g}/\text{mole})} = \frac{(\text{g}/\text{mole})}{24.45} \times$$

$$\text{氣狀有害物之濃度} \quad (\text{ppm})$$

24.45 為在攝氏二十五度、一大氣壓條件下，氣狀有害物之毫克摩爾體積立方公分數。