先驅化學品工業原料之種類及申報檢查辦法第三 條、第九條修正條文對照表

修正條文

現行條文

說明

- 第三條 本條例所稱先驅 化學品工業原料,係指 可流供製造毒品之原 料,依其特性分為二 類,其品項如下:
 - 一、甲類(參與反應並成 為毒品之化學結構 一部分者或經主管 機關公告列入之製 毒化學品):醋酸酐 (乙酐)、苯醋酸、氨 茴酸(鄰-胺基苯甲 酸)、2-乙醯胺基苯 甲酸(N-乙醯-鄰-胺 基苯甲酸)、異黃樟 油素、胡椒醛(3, 4-亞甲基二氧基苯 甲醛)、黄樟油素、 1-(1,3-苯並二噁茂 -5-基)-2-丙酮、六氫 吡啶、亞硫醯氯、 **氯化鈀、紅磷、碘、** 氫碘酸、次磷酸、 甲胺、苯乙腈等項 (如附表一)。
 - 二、乙類(參與反應或未 參與反應並不成為 毒品之化學結構一 部分者): 比重達 1.2 或濃度達 39.1 w/w %之氯化氫(鹽 酸)、比重達 1.84 或濃度 95 至 98

- 第三條 本條例所稱先驅 化學品工業原料,係指 可流供製造毒品之原 料,依其特性分為二 類,其品項如下:
 - 一、甲類(參與反應並成 為毒品之化學結構 一部分者或經主管 機關公告列入之製 毒化學品): 苯基丙 酮 (1- 苯基 -2- 丙 酮)、醋酸酐(乙 酐)、苯醋酸、氨茴 酸(鄰-胺基苯甲 酸)、2-乙醯胺基苯 甲酸(N-乙醯-鄰-胺 基苯甲酸)、異黃樟 油素、胡椒醛(3, 4-亞甲基二氧基苯 甲醛)、黄樟油素、 1-(1,3-苯並二噁茂 -5-基)-2-丙酮、六氫 吡啶、亞硫醯氯、 **氯化鈀、紅磷、碘、** 氫碘酸、次磷酸、 甲胺等項(如附表 **一**)∘
 - 二、乙類(參與反應或未 參與反應並不成為 毒品之化學結構一 部分者):比重達 1.2 之氯化氫(鹽酸)、比 重達 1.84 之硫酸、

- - (Phenyl-2-propanone 、P2P)」為第四級毒品 先驅原料,故將原先驅 化學品工業原料列管項 目「苯基丙酮
 - (Phenyl-2-propanone 、P2P)」刪除。
- 二、依據「一百零三年度先 驅化學品工業原料申報 檢查流向追蹤跨部會署 溝通協調會議 | 之會議 決議,係因「苯乙腈」 為美國及德國均有列 管,且警政署及海巡署 皆有查獲案例,又為毒 品結構之一部分,故納 入甲類先驅化學品工業 原料管控,另經濟部國 際貿易局亦於中華民國 一百零四年三月四日貿 服字一零四零一零零五 六二號公告增訂「苯乙 腈 | 之專屬稅則號列 ⁷ 2926.90.90.20-5 ₁ °

w/w %之硫酸、過	過錳酸鉀、甲苯、	三、依據經濟部國際貿易局
錳酸鉀、甲苯、二	二乙醚(乙醚)、丙	一百零三年十二月十五
乙醚(乙醚)、丙酮、	酮、丁酮(甲基乙基	日貿服字第一零三零一
丁酮(甲基乙基	酮)、苯甲酸乙酯等	五三一七四號公告修訂
酮)、苯甲酸乙酯等	項(如附表二)。	「比重達 1.2 之氯化氫
項(如附表二)。		(鹽酸)」及「比重達
		1.84 之硫酸」之中英文
		名稱加註濃度,以利於
		廠商於進出口先驅化學
		品工業原料報關時有所
		依循。
第九條 本辦法自發布日	第九條 本辦法自發布日	為因應本次修正發布後可能
施行。	施行。	造成之衝擊,爰訂定特定施
本辦法中華民國一	本辦法中華民國一	行日期以為緩衝。
百年四月二十九日修正	百年四月二十九日修正	
發布之條文,自一百年	發布之條文,自一百年	
七月一日施行。	七月一日施行。	
本辦法中華民國一		
百零四年四月二十四日		
修正發布之條文,自一		
百零四年五月一日施		
年 。		

附表一 甲類:(修正後)

111 12			at a process	00001	り切りつつ	CACN
中文名稱	中文名稱	英文名稱	英文名稱	C.C.C.Code	化學分子	CAS No.
(學名)	(其他名稱)	(學名)	(其他名稱)	(CCC 號列)	結構式	100 04 7
醋酸酐	乙酸酐;	Acetic	Ethanoic anhydride;	2915.24.00.00-2		108-24-7
(乙酐)	醋酐; 乙醯化氧	anhydride	Ethanoyl ethanoate; Acetyl acetate;		0 0	
	と日間ですり		Acetyl acetate, Acetyl oxide;			
			Acetic oxide;		/ 0/	
			AA			
苯醋酸	苯乙酸;	Benzeneacetic	Phenylacetic acid;	2916.34.10.00-7		103-82-2
1,144	苯基丙氨酸;	acid	2-Phenylacetic acid			
	A-甲基苯甲酸;		α-toluic acid;		OH	
	A-甲苯甲酸;		alpha-toluic acid;			
	苯基乙酸		alpha-tolylic acid			
氨茴酸	鄰-氨基苯甲酸;	Anthranilic	Anthranic acid;	2922.43.00.10-8		118-92-3
(鄰-胺基苯甲	鄰-氨苯甲酸;	acid	2-Aminobenzoic acid		o II	
酸)	2-氨基苯甲酸;				ОН	
	1-氨基-2-苯甲酸;					
	氨基苯甲酸;				NH ₂	
	鄰胺苯酸;					
	鄰-羰基苯胺					
2-乙醯胺基苯	2-乙醯氨基苯甲酸;	2-Acetamidobe	` '	2924.23.00.10-0		89-52-1
甲酸	N-乙醯-鄰-氨基苯	nzoic acid	acid;			
(N-乙醯-鄰-胺	甲酸;	(N-acetylanthr	2-Carboxyacetanilide;		0	
基苯甲酸)	乙醯基-鄰-胺基苯	anilic acid)	o-Acetoaminobenozic acid;			
	甲酸; 鄰乙醯胺基苯甲		Acetylanthranilic acid			
	聯 乙 臨 胺 基 本 中 酸 ;		Acetylanulranine acid		NH	
	殿, 鄰乙醯氨基苯甲				O CH ₃	
	一					
異黃樟油素	異黃樟素;	Isosafrole	(E)-5-(Prop-1-enyl)benz	2932.91.00.00-9		120-58-1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	異黄樟腦;		o[<i>d</i>][1,3]dioxole;			
	1,2-(亞甲二氧基)-4-		5-(1-Propenyl)-1,3-benz			
	丙烯基苯;		odioxole;			
	5-(1-丙烯基)-1,3-苯		3,4-Methylenedioxyphen			
	間二氧雜環戊烯);		yl-1-propene;			
	5-丙烯基-1,3-苯並		3,4-(Methylenedioxy)-1-			
	二噁茂;		propenylbenzene;			
	4-丙烯基-1,2-亞甲		3,4-(Methylenedioxy)pro			
	二氧基苯;		penylbenzene;		0.	
	3,4-亞甲二氧-1-丙		3,4-Methylenedihydroxy			
	烯苯		-1-propenylbenzene;		o- 🥠	
			3,4-Methylenedioxy-1-pr			
			openylbenzene;			
			2-(Methylenedioxy)-4-pr			
			openyl-benzen; 1,2-Methylendioxy-4-pro			
			penylbenzol;			
			4-Propenyl-1,2-methylen			
			edioxybenzene;			
			4-Propenylcatechol			
			methylene ether			
胡椒醛	洋茉莉醛;	Piperonal	Piperonyl aldehyde;	2932.93.00.00-7		120-57-0
(3,4-亞甲基二	胡椒甲醛;		Heliotropine;		/°~~~	
氧基苯甲醛)	胡椒基醛;		Protocatechuic aldehyde			
	天芥菜精;		methylene ether;			
	3,4-亞甲基二氧苯		3,4-(Methylenedioxy)			

中文名稱	中文名稱	英文名稱	英文名稱	C.C.C.Code	化學分子	CAS No.
(學名)	(其他名稱)	(學名)	(其他名稱)	(CCC 號列)	結構式	
	甲醛; 3,4-亞甲二氧苯甲醛; 3,4-二氧亞甲基苯 甲醛		benzaldehyde; 1,3-Benzodioxole-5-carb aldehyde			
黄樟油素	黄樟藤; 黄樟醚; 5-(2-丙烯基)-1,3-苯 並間二基-1,2-亞甲基二氧基苯; 烯丙基苯苯二酚亞 甲醚; 丙烯基二氧甲苯酯	Safrole	Shikimol; 5-(2-Propenyl)-1,3-benz odioxole; 5-Allylbenzo[d][1,3]diox ole; 3,4-Methylenedioxyphen yl-2-propene; 1-Allyl-3,4-methylidene dioxybenzene; 3,4-Methylenedioxyallyl benzene; 3-[3,4-(Methylenedioxy) phenyl]-1-propene; 4-Allyl-1,2-methylenedi oxybenzene; 5-Allyl-1,3-benzodioxole			94-59-7
1-(1,3-苯並 二噁茂-5- 基)-2-丙酮	胡椒基丙酮;胡椒基丙酮;胡椒基甲基二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	1-(1,3-Benzo dioxol-5-yl) Propan-2-one	1-(1,3-Benzodioxol-5-y 1)- 2-propanone; 1-(1,3-Benzodioxol-5-y 1) acetone; 3,4-Methylene dioxyphenyl-2-propanon e; 1-(3,4-(Methylenediox y)phenyl)-2-propanone; 1-(Acetonyl)-3,4-methy lenedioxybenzene; 3,4-(Methylenedioxy)p henyl)-2-propanone; 3,4-(Methylenedioxy)p henylpropan-2-one; 1-[1,3-Benzodioxo-5-yl]- 2-Propanone	2932.92.00.00-8		4676-39-5
六氢吡啶	哌啶; 五亞甲基胺; 氮配環; 氮则是環; 一氮共環	Piperidine	Hexahydroazine; Azinane Hexahydropyridine; Pentamethyleneamine	2933.32.00.10-8	NH H	110-89-4
亞硫醯氯	氣化亞 亞 亞 森	Thionyl chloride	Thionyl dichloride; Sulfurous oxychloride; Sulfurous dichloride; Sulfur chloride oxide; Sulfinyl chloride; Sulfinyl dichloride; Sulfoxidechloride; Sulfur oxide dichloride; Sulfur monoxide dichloride; Chloruredethionyle; Dichlorosulfoxide	2812.10.90.60-0	CI—s CI	7719-09-7

中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子 結構式	CAS No.
氣化鈀	二氯化钯; 氯化亞鈀; 氯化鈀(II)	Palladium chloride	Palladium dichloride; Palladium(II) chloride	2843.90.00.10-6	Cl-Pd-Cl	7647-10-1
紅磷	赤磷	Phosphorus, red	Red phosphorus; Phosphorus(red)	2804.70.00.10-7	P	7723-14-0
碘	-	Iodine	-	2801.20.00.00-3	I-I	7553-56-2
氢碘酸	碘化氫(水溶液)	Hydriodic acid	Hydrogen iodide Hydriodic acid (aqueous solution); Hydroiodic acid (aqueous solution); Iohydroic acid (aqueous solution)	2811.19.90.20-1	H-I	10034-85-2
次磷酸	次亞磷酸; 卑磷酸	Hypophospho rous acid	Phosphinic acid; Hypophoaphoeous acid; Hydroxy(oxo)-λ5-phos phane; Hydroxy-λ5-phosphanon e; Oxo-λ5-phosphanol; Oxo-λ5-phosphinous acid; Dihydridohydroxido-ox idophosphorus	2811.19.90.30-9	О Н Р ОН	6303-21-5
甲胺	單甲基胺; 氨基甲烷; 一甲胺 伯胺	Methylamine	Aminomethane; Methanamine; Monomethylamine	2921.11.00.10-7	H H H	74-89-5
苯乙腈	苄 荣 荣 兼	Benzyl cyanide	2-Phenylacetonitrile: Phenylacetonitrile; A-Tolunitrile; A-Tolunitrile; A-Tolunitrile; Tolunitrile; Benzeneacetonitrile; Phenyl acetyl nitrile; (Cyanomethyl) benzene; Acetic acid, phenyl-nitrile; Acetonitrile, phenyl- Alpha-Cyanotoluene Omega-Cyanotoluene	2926.90.90.20-5	= z	140-29-4

附表一 甲類:(修正前)

中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子 結構式	CAS No.
苯基丙酮	苯基-2-丙酮;	Phenylacetone	1-Phenyl-2-propanone;	2914.31.00.00-4		103-79-7
(1- 苯基 -2- 丙	苯基甲基酮;	(1-Phenylpropa	1-Phenylacetone;			
酮)	甲基苯基酮;	n-2-one)	Phenyl-2-propanone;			
	苯丙酮;		Benzyl methyl ketone;			
	丙酮苯;		Methyl benzyl ketone			
	甲基苄基(甲)酮					
醋酸酐	乙酸酐;	Acetic	Ethanoic anhydride;	2915.24.00.00-2		108-24-7
(乙酐)	醋酐;	anhydride	Ethanoyl ethanoate;		0 0	
	乙醯化氧		Acetyl acetate; Acetyl oxide;			
			Acetic oxide;		/	
			AA			
苯醋酸	苯乙酸;	Benzeneacetic	Phenylacetic acid;	2916.34.10.00-7		103-82-2
	苯基丙氨酸;	acid	2-Phenylacetic acid		○	
	A-甲基苯甲酸;		α-toluic acid;			
	A-甲苯甲酸;		alpha-toluic acid;		ö	
	苯基乙酸		alpha-tolylic acid			
氨茴酸 (地) 內甘 杖 田	鄰-氨基苯甲酸;	Anthranilic	Anthranic acid;	2922.43.00.10-8		118-92-3
(鄰-胺基苯甲酸)	鄰-氨苯甲酸; 2-氨基苯甲酸;	acid	2-Aminobenzoic acid		0	
政)	2-					
	氨基苯甲酸;					
	鄰胺苯酸;				NH ₂	
	鄰-羰基苯胺					
2-乙醯胺基苯	2-乙醯氨基苯甲酸;	2-Acetamidobe	2-(Acetylamino)-benzoic	2924.23.00.10-0		89-52-1
甲酸	N-乙醯-鄰-氨基苯	nzoic acid	acid;			
(N-乙醯-鄰-胺	甲酸;	(N-acetylanthr	2-Carboxyacetanilide;		0	
基苯甲酸)	乙醯基-鄰-胺基苯 甲酸;	anilic acid)	o-Acetoaminobenozic acid:			
	下酸, 鄰乙醯胺基苯甲		Acetylanthranilic acid			
	酸;		rectylantinanine acid		NH	
	鄰乙醯氨基苯甲				O CH ₃	
	酸					
異黃樟油素	異黃樟素;	Isosafrole	(E)-5-(Prop-1-enyl)benz	2932.91.00.00-9		120-58-1
	異黄樟腦;		o[<i>d</i>][1,3]dioxole;			
	1,2-(亞甲二氧基)-4-		5-(1-Propenyl)-1,3-benz			
	丙烯基苯; 5(1 五烯基)13 苯		odioxole;			
	5-(1-丙烯基)-1,3-苯 間二氧雜環戊烯);		3,4-Methylenedioxyphen yl-1-propene;			
	同一氧維埃及烯),5-丙烯基-1,3-苯並		3,4-(Methylenedioxy)-1-			
	二噁茂;		propenylbenzene;			
	4-丙烯基-1,2-亞甲		3,4-(Methylenedioxy)pro			
	二氧基苯;		penylbenzene;			
	3,4-亞甲二氧-1-丙		3,4-Methylenedihydroxy			
	烯苯		-1-propenylbenzene;		0- 🗸	
			3,4-Methylenedioxy-1-pr openylbenzene;			
			2-(Methylenedioxy)-4-pr			
			openyl-benzen;			
			1,2-Methylendioxy-4-pro			

	T .					1
中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子 結構式	CAS No.
(字石)	(共化石僧)	(字石)	penylbenzol; 4-Propenyl-1,2-methylen edioxybenzene; 4-Propenylcatechol methylene ether		后傳工	
胡椒醛 (3,4-亞甲基二 氧基苯甲醛)	洋茉莉醛; 胡椒甲醛; 胡椒基醛; 天芥菜精; 3,4-亞甲基二氧苯 甲醛; 3,4-亞甲二氧苯甲醛; 3,4-二氧亞甲基苯 甲醛	Piperonal	Piperonyl aldehyde; Heliotropine; Protocatechuic aldehyde methylene ether; 3,4-(Methylenedioxy) benzaldehyde; 1,3-Benzodioxole-5-carb aldehyde	2932.93.00.00-7		120-57-0
黄樟油素	黄樟素; 黄樟腦; 5-(2-丙烯基)-1,3-苯 並間二氧雜環戊烯; 4-烯丙基-1,2-亞甲 基二氧基苯二酚亞 甲醚; 丙烯基二氧甲苯酯	Safrole	Shikimol; 5-(2-Propenyl)-1,3-benz odioxole; 5-Allylbenzo[d][1,3]diox ole; 3,4-Methylenedioxyphen yl-2-propene; 1-Allyl-3,4-methylidene dioxybenzene; 3,4-Methylenedioxyallyl benzene; 3-[3,4-(Methylenedioxy) phenyl]-1-propene; 4-Allyl-1,2-methylenedi oxybenzene; 5-Allyl-1,3-benzodioxole			94-59-7
1-(1,3-苯並 二噁茂-5- 基)-2-丙酮	胡椒基甲基酮; 胡椒基甲基酮; 1-(1,3-苯戊-5-烯 基)-2-丙酮; 3,4-亞甲基二氧基 苯基-2-丙酮; 3,4-亞甲基二氧基 苯丙酮; 1-(3,4-亞甲二氧基 苯基)-2-丙酮氧基 苯基(甲)酮	1-(1,3-Benzo dioxol-5-yl) Propan-2-one	1-(1,3-Benzodioxol-5-y l)- 2-propanone; 1-(1,3-Benzodioxol-5-y l) acetone; 3,4-Methylene dioxyphenyl-2-propanon e; 1-(3,4-(Methylenediox y)phenyl)-2-propanone; 1-(Acetonyl)-3,4-methy lenedioxybenzene; 3,4-(Methylenedioxy)p henyl)-2-propanone; 3,4-(Methylenedioxy)p henylpropan-2-one; 1-[1,3-Benzodioxo-5-yl]	2932.92.00.00-8		4676-39-5
六氫吡啶	哌啶; 派盯; 五亞甲基胺; 氮雜環己烷; 氮己環; 一氮六環	Piperidine	Hexahydroazine; Azinane Hexahydropyridine; Pentamethyleneamine	2933.32.00.10-8	TH NAME OF THE PARTY OF THE PAR	110-89-4

中文名稱	中文名稱	英文名稱	英文名稱(# 44 名稱)	C.C.C.Code	化學分子	CAS No.
<u>(</u> 學名)	(其他名稱) 氣化亞砜 亞硫硫二氯; 亞硫化氯(亞硫化氯(氧氧氯化硫; 氧氯氧硫 二氯氯氧硫	(學名) Thionyl chloride	(其他名稱) Thionyl dichloride; Sulfurous oxychloride; Sulfurous dichloride; Sulfur chloride oxide; Sulfinyl chloride; Sulfinyl dichloride; Sulfoxidechloride; Sulfur oxide dichloride; Sulfur monoxide dichloride; Chloruredethionyle; Dichlorosulfoxide	(CCC 號列) 2812.10.90.60-0	結構式 CI——S CI	7719-09-7
氣化鈀	二氯化鈀; 氯化亞鈀; 氯化鈀(II)	Palladium chloride	Palladium dichloride; Palladium(II) chloride	2843.90.00.10-6	Cl-Pd-Cl	7647-10-1
紅磷	赤磷	Phosphorus, red	Red phosphorus; Phosphorus(red)	2804.70.00.10-7	P	7723-14-0
碘	-	Iodine	-	2801.20.00.00-3	I-I	7553-56-2
氫碘酸	碘化氫(水溶液)	Hydriodic acid	Hydrogen iodide Hydriodic acid (aqueous solution); Hydroiodic acid (aqueous solution); Iohydroic acid (aqueous solution)	2811.19.90.20-1	H-I	10034-85-2
次磷酸	次亞磷酸; 卑磷酸	Hypophospho rous acid	Phosphinic acid; Hypophoaphoeous acid; Hydroxy(oxo)-λ5-phos phane; Hydroxy-λ5-phosphanon e; Oxo-λ5-phosphanol; Oxo-λ5-phosphinous acid; Dihydridohydroxido-ox idophosphorus	2811.19.90.30-9	OP OH	6303-21-5
甲胺	單甲基胺; 氨基甲烷; 一甲胺 伯胺	Methylamine	Aminomethane; Methanamine; Monomethylamine	2921.11.00.10-7	H — C — N H	74-89-5

附表二 乙類: (修正後)

中文名稱	中文名稱	英文名稱 (與夕)	英文名稱	C.C.C.Code	化學分子結構式	CAS No.
(學名)	(其他名稱)	(學名)	(其他名稱)	(CCC 號列)	HGI	5645.01.0
比重達1.2或濃	鹽酸;	Hydrogen chloride	Chlorohydric acid;	2806.10.00.10-8	HCl	7647-01-0
度達 39.1 w/w	白鹽酸;	(hydrochloric acid)	Hydrochloride;			
%之氯化氫(鹽	鹽鏹水;	having a specific	Hydrogen chloride			
酸)	氣氫酸;	gravity reach 1.2 or	(aqueous solution);			
	氫氯酸;	Concentration 39.1	Muriatic acid;			
	氯化氫(水溶	w/w %)	Chlorane			
	液)		(Note: Having a specific			
	(註:比重達		gravity reach 1.2 or			
	1.2 或濃度達		Concentration 39.1			
	39.1 w/w %水		w/w % aqueous solution)			
	溶液)		www.youqueous solution)			
比重達 1.84 或	強水;	Sulphuric acid	Sulfuric acid;	2807.00.10.10-7	0	7664-93-9
濃度 95 至 98	强水; 量数水;	having a specific	Oil of vitriol	2007.00.10.10-7	0	7004-73-7
					но—s—он	
W/W %之航度	綠礬油;	gravity reach 1.84 or				
	磺鏹水	Concentration	gravity reach 1.84 or		Ö	
	(註:比重達	95~98 w/w %)	Concentration 95~98			
	1.84 或濃度		w/w % aqueous solution)			
	95 至 98					
	w/w %水溶					
	液)					
過錳酸鉀	高錳酸鉀;	Potassium	=	2841.61.00.00-5		7722-64-7
	灰錳氧;	manganate			O K ⁺	
	PP 粉				0=Mn-0	
					0	
甲苯	甲基苯;	Toluene	Methylbenzene;	2902.30.00.00-9		108-88-3
	苯基甲烷;		Toluol;		CH 3	
	苯甲烷		Phenylmethane;		(~~~°	
			Methylbenzol			
					~	
二乙醚(乙醚)	二乙基醚;	Diethyl ether	Ethyl ether;	2909.11.00.00-5	CH ₃ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH ₃	60-29-7
	乙氧基乙烷;		Ethyl oxide;			
	1,1 '-氧二乙烷		Ethoxyethane;			
			3-Oxapentane;			
			Alcohol - ether;			
			1,1'-oxybisethane;			
丙酮	2-丙酮	Acetone	Propanone;	2914.11.00.00-8		67-64-1
	二甲基甲酮;		2-Propanone;			
	二甲基酮;		Propan-2-one;			
	二甲酮;		Dimethylformaldehyde;		0	
	一 晶		Dimethyl ketone;			
	計 時酮;		β-Ketopropane		H ₃ C — C — CH ₃	
	酷嗣 , 木酮		p ixcopropane			
	2-丁酮;	Butanone	2-Butanone;	2914.12.00.00-7		78-93-3
」剛 (甲基乙基酮)		(Methyl ethyl	2-Butanone; Methyl propanone;	2714.12.00.00-/		10-33-3
(下 坯 乙 左 剛)	甲基乙基(甲)					
	酮;	ketone)	Ethyl methyl ketone;			
	甲乙酮;		Methylacetone;		0	
	四廿一 1100 .				,0	
	甲基丙酮;		MEK		H ₂ //	
	乙基甲基甲		MEK		H ₃ C — C — C	
	乙基甲基甲酮;		WEK		H ₃ C — C — C — C — CH ₃	
	乙基甲基甲		WEK		H ₃ C — C — C — CH ₃	

中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子結構式	CAS No.
苯甲酸乙酯	安息香酸乙 酯; 乙基苯酸	Benzoic acid ethyl ester (Ethyl benzoate)	Benzene carboxylate	2916.31.00.10-0		93-89-0

附表二 乙類:(修正前)

中文名稱 (學名)	中文名稱 (其他名稱)	英文名稱 (學名)	英文名稱 (其他名稱)	C.C.C.Code (CCC 號列)	化學分子結構式	CAS No.
比重達 1.2 之氣 化氫 (鹽酸)	鹽酸; 白鹽酸; 鹽鹽水; 氣氫酸; 氣氣酸; 氣氣(水溶液) (註:比重達 1.2;39.1%水 溶液)	Hydrogen chloride (hydrochloric acid) having a specific gravity reach 1.2	Chlorohydric acid; Hydrochloride; Hydrogen chloride (aqueous solution); Muriatic acid; Chlorane (Note: Having a specific gravity reach 1.2; 39.1% aqueous solution)	2806.10.00.10-8	HCl	7647-01-0
比重達 1.84 之 硫酸	漁水; 鐵水; 綠礬油; 磺鐵水 (註:比重達 1.84;93-98% 水溶液)	Sulphuric acid having a specific gravity reach 1.84	Sulfuric acid; Oil of vitriol (Note: Having a specific gravity reach 1.84; 93-98 % aqueous solution)	2807.00.10.10-7	О 	7664-93-9
過錳酸鉀	高錳酸鉀; 灰錳氧; PP 粉	Potassium manganate	-	2841.61.00.00-5	0 K ⁺ 0=Mn-O'	7722-64-7
甲苯	甲基苯; 苯基甲烷; 苯甲烷	Toluene	Methylbenzene; Toluol; Phenylmethane; Methylbenzol	2902.30.00.00-9	CH 3	108-88-3
二乙醚(乙醚)	二乙基醚; 乙氧基乙烷; 1,1'-氧二乙烷	Diethyl ether	Ethyl ether; Ethyl oxide; Ethoxyethane; 3-Oxapentane; Alcohol - ether; 1,1'-oxybisethane;	2909.11.00.00-5	CH ₃ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH ₃	60-29-7
丙酮	2-丙酮 二甲基酮; 二甲基酮; 二甲酮基丙烷 醋酮; 木酮	Acetone	Propanone; 2-Propanone; Propan-2-one; Dimethylformaldehyde; Dimethyl ketone; β-Ketopropane	2914.11.00.00-8	о - - - 	67-64-1
丁酮 (甲基乙基酮)	2-丁酮 ; 甲酮 之 明 之 明 之 明 之 明 五 以 明 五 以 明 五 以 明 五 以 明 五 以 明 五 以 明 以 明 以 明 以 明 以 明 以 明 以 明 以 明 以 明 以	Butanone (Methyl ethyl ketone)	2-Butanone; Methyl propanone; Ethyl methyl ketone; Methylacetone; MEK	2914.12.00.00-7	H ₃ C — C — C — CH ₃	78-93-3
苯甲酸乙酯	安息香酸乙酯; 乙基苯酸	Benzoic acid ethyl ester (Ethyl benzoate)	Benzene carboxylate	2916.31.00.10-0		93-89-0
<u> </u>	i	I .	l	l .	1	