經濟部主管法規共用系統

列印時間: 114.10.13 12:38

法規內容

法規名稱: 先驅化學品工業原料之種類及申報檢查辦法 英

公發布日: 民國 87 年 12 月 23 日

修正日期: 民國 114年 09月 03日

發文字號: 經產字第11451025570號令

法規體系: 經濟部產業發展署

立法理由: 先驅化學品工業原料之種類及申報檢查辦法總說明(114.09.03).pdf

先驅化學品工業原料之種類及申報檢查辦法 對照表 (114.09.03).pdf

圖表附件: 附表一甲類.pdf

附表二乙類.pdf

第一條

本辦法依毒品危害防制條例(以下簡稱本條例)第三十一條第二項規定訂定之。

第一條

本辦法之主管機關為經濟部。

經濟部得委任所屬機關或委託直轄市、縣 (市)政府、科學園區管理局或民間 團體等機關、團體辦理本辦法之執行事項。

第三條

本條例所稱先驅化學品工業原料,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)、黃樟油素、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 w/w %之硫酸、過錳酸鉀、甲苯、二乙醚(乙醚)、丙酮、丁酮(甲基乙基酮)、苯甲酸乙酯等項(如附表二)。

第四條

先驅化學品工業原料之申報及檢查,包括該項工業原料之輸出入、生產、銷售、使用、貯存之流程、數量及場所等有關事項。

第万條

依本辦法應申報及接受檢查之廠商,係指從事先驅化學品工業原料之輸出入、 生產、銷售、使用或貯存之公司、合夥或獨資之工商行號。

第六條

廠商應將先驅化學品工業原料,依下列事項,自行登錄,詳列簿冊,以備檢查

- 一、甲類之輸出入、生產、銷售、使用、貯存之流程、種類、數量、場所、交易廠商、報單號碼及發票號碼。
- 二、乙類之輸出入、種類、數量、場所、交易廠商、報單號碼及發票號碼。 廠商對於前項甲類先驅化學品工業原料,應於每季結束後一個月內將其上一季 之簿冊影本,向主管機關或其委託、授權之機關、團體申報。 本辦法所規定之簿冊格式由主管機關另以公告訂之,修正時亦同。

第六條之一

廠商不為申報或申報不實者,主管機關得令其按月申報。 前項廠商已依處分按月申報後,主管機關得視情形廢止該按月申報之處分。

第七條

主管機關得檢查廠商之簿冊及場所,廠商不得規避、妨礙或拒絕。 檢查方式採不定期抽查,由主管機關或其委託、授權之機關、團體派員抽查, 其檢查重點如下:

- 一、生產用料日報表及月報表。
- 二、原料及成品進出倉帳冊。
- 三、交易單據及簿冊。
- 四、輸出入等相關證明文件。
- 五、生產製造及貯存場所。

主管機關或其委託、授權之機關、團體派員進入工廠及營業場所時,應出示證明文件。

廠商規避、妨礙或拒絕檢查時,主管機關或其委託、授權之機關、團體得請當 地警察機關協助辦理檢查事宜。

第八條

本辦法第六條所規定之簿冊及登錄之憑證等,應保存三年。

第九條

本辦法自發布日施行。

本辦法中華民國一百年四月二十九日修正發布之條文,自一百年七月一日施行

0

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 一日施行。

資料來源:經濟部主管法規共用系統

附表一 甲類:

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.
醋酸酐	乙酸酐; 醋酐; 乙醯化氧	Acetic anhydride	Ethanoic anhydride; Ethanoyl ethanoate; Acetyl acetate; Acetyl oxide; Acetic oxide; AA	2915.24.00.00-2		108-24-7
苯醋酸	苯乙酸; 苯基丙氨酸; A-甲基苯甲酸; A-甲苯甲酸; 苯基乙酸	Benzeneacetic acid	Phenylacetic acid; 2-Phenylacetic acid; α-toluic acid; alpha-toluic acid; alpha-tolylic acid	2916.34.10.00-7	ОН	103-82-2
氨茴酸 (鄰-胺 基苯甲酸)	鄰-氨基苯甲酸; 鄰-氨苯甲酸; 2-氨基苯甲酸; 1-氨基2-苯甲酸; 氨基苯甲酸; 鄰胺苯酸; 鄰胺苯酸; 鄰-羰基苯胺	Anthranilic acid	Anthranic acid; 2-Aminobenzoic acid	2922.43.00.10-8	OH NH ₂	118-92-3
胺基苯甲酸	2-乙酸 基苯甲酸	2-Acetamidobenzoic	2-(Acetylamino)-benzoic acid; 2-Carboxyacetanilide; o-Acetoaminobenozic acid; Acetylanthranilic acid	2924.23.00.10-0	OH NH CH ₃	89-52-1
異黃樟油素	異黄樟腦; 1,2-(亞甲二氧基)- 4-丙烯基苯; 5-(1-丙烯基)- 1,3-苯間二氧雜 環戊烯); 5-丙烯基-1,3-苯 並二噁茂; 4-丙烯基-1,2-亞	Isosafrole	(E)-5-(Prop-1-enyl)benzo[d][1,3]dioxole; 5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole; 3,4-Methylenedioxyphenyl-1-propene; 3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene; 3,4- (Methylenedioxy)propenylbenzene; 3,4-Methylenedihydroxy-1-	2932.91.00.00-9		120-58-1

	甲二氧基苯; 3,4-亞甲二氧-1- 丙烯苯		propenylbenzene; 3,4-Methylenedioxy-1- propenylbenzene; 2-(Methylenedioxy)-4-propenyl- benzen; 1,2-Methylendioxy-4- propenylbenzol; 4-Propenyl-1,2- methylenedioxybenzene; 4-Propenylcatechol methylene ether			
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-carbaldehyde	2932.93.00.00-7		120-57-0
黄樟油素	黄樟	Safrole	Shikimol; 5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole; 5-Allylbenzo[d][1,3]dioxole; 3,4-Methylenedioxyphenyl-2- propene; 1-Allyl-3,4- methylidenedioxybenzene; 3,4-Methylenedioxyallylbenzene; 3-[3,4-(Methylenedioxy)phenyl]-1- propene; 4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene; 5-Allyl-1,3-benzodioxole	2932.94.00.00-6		94-59-7
六 氫 吡啶	哌啶; 派町 基 接 ; 五 亞 甲 基 接 ;	Piperidine	Hexahydroazine; Azinane; Hexahydropyridine; Pentamethyleneamine	2933.32.00.10-8	TZI	110-89-4
亞 硫 醯氯	氯化亞砜; 亞硫醯二氯; 亞硫醯氯; 氯化亞硫醯; 氧化氯化硫;	Thionyl chloride	Thionyl dichloride; Sulfurous oxychloride; Sulfurous dichloride; Sulfur chloride oxide; Sulfinyl chloride;	2812.17.00.00-5	CI—S CI	7719-09-7

	氧氯化硫; 二氯亞碾; 二氯氧硫		Sulfinyl dichloride; Sulfoxidechloride; Sulfur oxide dichloride; Sulfur monoxide dichloride; Chloruredethionyle; Dichlorosulfoxide			
氯化鈀	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	Hypophosphorous acid	Phosphinic acid; Hypophoaphoeous acid; Hydroxy(oxo)-λ5-phosphane; Hydroxy-λ5-phosphanone; Oxo-λ5-phosphanol; Oxo-λ5-phosphinous acid; Dihydridohydroxido- oxidophosphorus	2811.19.90.30-9	O H 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
苯乙腈	苄苄苄苄氰氯 α	Benzyl cyanide	2-Phenylacetonitrile: Phenylacetonitrile; α-Tolunitrile; Alpha-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

附表二 乙類:

中文	中文名稱	英文名稱	英文名稱	C.C.C.Code	化學分子結	CAS No.
名稱	(其他名稱)	(學名)	(其他名稱)	(CCC 號列)	構式	
(學名)						
比重	鹽酸;	Hydrogen chloride	Chlorohydric acid;			
達 1.2	白鹽酸;	(hydrochloric acid)	Hydrochloride;			
或濃	鹽鏹水;	having a specific	Hydrogen chloride (aqueous			
度達	氣氫酸;	gravity reach 1.2 or	solution);			
39.1	氫氯酸;	Concentration 39.1	Muriatic acid;			
w/w	氯化氫(水溶液)	w/w %	Chlorane	2806.10.00.10-8	HCl	7647-01-0
%之	(註:比重達		(Note: Having a specific			
氯化	1.2 或濃度達		gravity reach 1.2 or			
氫	39.1 w/w %水		Concentration 39.1 w/w %			
(鹽	溶液)		aqueous solution)			
酸)						
比重	漒水;	Sulphuric acid having	Sulfuric acid;			
達	鏹水;	a specific gravity	Oil of vitriol			
1.84	緑礬油;	reach 1.84 or	(Note: Having a specific			
或濃	磺鏹水	Concentration 95~98	gravity reach 1.84 or		O	
度 95	(註:比重達	w/w %	Concentration 95~98 w/w %	2807.00.10.10-7	но—s—он	7664-93-9
至 98	1.84 或濃度 95		aqueous solution)			
w/w	至 98 w/w %		•			
%之	水溶液)					
硫酸						
過 益 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	CH3-CH2-O- CH2-CH3	60-29-7
丙酮	2-丙酮 二甲基甲酮; 二甲基酮; 二甲酮; β-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	0 - - 	67-64-1

丁酮 (甲基 乙基酮)	2-丁酮; 甲基乙基(甲)酮; 甲乙酮; 甲基丙酮; 乙基甲基甲酮; 乙基甲基酮; 2-羰基丁烷	Butanone (Methyl ethyl ketone)	2-Butanone; Methyl propanone; Ethyl methyl ketone; Methylacetone; MEK	2914.12.00.00-7	H ₃ C — C — C — C — C — C — C — C — C — C —	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