

附表一：本規則第二條第一項第一款指定之危險物及有害物

壹、危險物：

一、爆炸性物質中之下列物質：

- (一) 硝化乙二醇、硝化甘油、硝化纖維及其他具有爆炸性質之硝酸酯類。
- (二) 三硝基苯、三硝基甲苯、三硝基酚及其他具有爆炸性質之硝基化合物。
- (三) 過醋酸、過氧化丁酮、過氧化二苯甲醯及其他有機過氧化物。

二、著火性物質中之下列物質：

- (一) 硫化磷、赤磷、賽璐珞類等有易被外來火源所引燃迅速燃燒之易燃固體。
- (二) 黃磷、二亞硫磺酸鈉、鋁粉末、鎂粉末及其他金屬粉末等有自行生熱或自行燃燒之自燃物質。
- (三) 金屬鉀、金屬鋰、金屬鈉、碳化鈣、磷化鈣及其他之物質，具有與水接觸能放出易燃氣體之禁水性物質。

三、氧化性物質中之下列物質：

- (一) 氯酸鉀、氯酸鈉及其他之氯酸鹽類。
- (二) 過氯酸鉀、過氯酸鈉、過氯酸銨及其他之過氯酸鹽類。
- (三) 過氧化鉀、過氧化鈉、過氧化鋇及其他之無機過氧化物。
- (四) 硝酸鉀、硝酸鈉、硝酸銨及其他之硝酸鹽類。
- (五) 亞氯酸鈉及其他之固體亞氯酸鹽類。
- (六) 次氯酸鈣及其他之固體次氯酸鹽類。

四、易燃液體中之下列物質：

- (一) 乙醚、汽油、乙醛、環氧丙烷、二硫化碳及其他之閃火點未滿攝氏零下三十度之物質。
- (二) 正己烷、環氧乙烷、丙酮、苯、丁酮及其他之閃火點在攝氏零下三十度以上未滿攝氏零度之物質。
- (三) 乙醇、甲醇、二甲苯、乙酸戊酯及其他之閃火點在攝氏零度以上未滿攝氏三十度之物質。
- (四) 煤油、輕油、松節油、異戊醇、醋酸及其他之閃火點在攝氏三十度以上未滿攝氏六十五度之物質。

五、可燃性氣體中之下列物質：

- (一) 氫。
- (二) 乙炔、乙烯。
- (三) 甲烷、乙烷、丙烷、丁烷。
- (四) 其他於一大氣壓下、攝氏十五度時，具有可燃性之氣體。

六、爆炸性物品：

- (一) 火藥：爆發比較緩慢以燃燒作用為主並無顯著爆炸破壞作用之物品，包括：
 - 1. 黑色火藥及其他硝酸鹽類之有煙火藥。
 - 2. 硝化纖維之單基無煙火藥。
 - 3. 硝化纖維與硝化甘油之雙基無煙火藥。
- (二) 炸藥：爆發非常迅速隨即發生強烈爆炸破壞作用之物品，包括：
 - 1. 雷汞及疊氮化鉛、史蒂芬酸鉛、重氮基酚等之起爆藥。
 - 2. 硝化甘油及硝酸酯類。
 - 3. 硝酸鹽之炸藥。
 - 4. 過氯酸鹽類及氯酸鹽類之混合炸藥。

- 5.三硝基酚、三硝基甲苯等硝基化合物之炸藥。
- 6.液氧爆藥及其他液體爆藥。
- (三)爆劑：以硝酸銨等氧化劑為主成分，須置於封閉裝置內以雷管可引爆之混合物，包括：
 - 1.硝油爆劑類。
 - 2.漿狀爆劑類。
- (四)引炸物：導火燃燒或爆炸用之物品，包括：
 - 1.雷管類。
 - 2.導火索。
 - 3.導爆索。
- (五)其他具有爆炸性之化工原料：指原料本身可直接爆炸或經引爆而爆炸者，包括：
 - 1.疊氮化鉛。
 - 2.雷汞。
 - 3.硝化澱粉。
 - 4.硝甲銨基三硝基苯等。

貳、有害物：

一、有機溶劑中毒預防規則中之下列物質：

- (一)三氯甲烷 Trichloromethane
- (二)1,1,2,2-四氯乙烷 1,1,2,2-Tetrachloroethane
- (三)四氯化碳 Tetrachloromethane
- (四)1,2-二氯乙烯 1,2-Dichloroethylene
- (五)1,2-二氯乙烷 1,2-Dichloroethane
- (六)二硫化碳 Carbon disulfide
- (七)三氯乙烯 Trichloroethylene
- (八)丙酮 Acetone
- (九)異戊醇 Isoamyl alcohol
- (十)異丁醇 Isobutyl alcohol
- (十一)異丙醇 Isopropyl alcohol
- (十二)乙醚 Ethyl ether
- (十三)乙二醇乙醚 Ethylene glycol monoethyl ether
- (十四)乙二醇乙醚醋酸 Ethylene glycol monoethyl ether acetate
- (十五)乙二醇丁醚 Ethylene glycol monobutyl ether
- (十六)乙二醇甲醚 Ethylene glycol monomethyl ether
- (十七)鄰-二氯苯 o-Dichlorobenzene
- (十八)二甲苯(含鄰-, 間-, 對-異構物) Xylenes (o-, m-, p-, isomers)
- (十九)甲酚 Cresol
- (二十)氯苯 Chlorobenzene
- (二一)乙酸戊酯 Amyl acetate
- (二二)乙酸異戊酯 Isoamyl acetate
- (二三)乙酸異丁酯 Isobutyl acetate
- (二四)乙酸異丙酯 Isopropyl acetate
- (二五)乙酸乙酯 Ethyl acetate

- (二六) 乙酸丙酯 Propyl acetate
- (二七) 乙酸丁酯 Butyl acetate
- (二八) 乙酸甲酯 Methyl acetate
- (二九) 苯乙烯 Styrene
- (三十) 1,4-二氧陸園 1,4-Dioxane
- (三一) 四氯乙炔 Tetrachloroethylene
- (三二) 環己醇 Cyclohexanol
- (三三) 環己酮 Cyclohexanone
- (三四) 1-丁醇 1-Butyl alcohol
- (三五) 2-丁醇 2-Butyl alcohol
- (三六) 甲苯 Toluene
- (三七) 二氯甲烷 Dichloromethane
- (三八) 甲醇 Methyl alcohol
- (三九) 甲基異丁酮 Methyl isobutyl ketone
- (四十) 甲基環己醇 Methylcyclohexanol
- (四一) 甲基環己酮 Methylcyclohexanone
- (四二) 甲丁酮 Methyl butyl ketone
- (四三) 1,1,1-三氯乙烷 1,1,1-Trichloroethane
- (四四) 1,1,2-三氯乙烷 1,1,2-Trichloroethane
- (四五) 丁酮 Methyl ethyl ketone
- (四六) 二甲基甲醯胺 N,N-Dimethylformamide
- (四七) 四氫呋喃 Tetrahydrofuran
- (四八) 正己烷 n-Hexane
- (四九) 汽油 Gasoline
- (五十) 煤焦油精 Coal tar naphtha
- (五一) 石油醚 Petroleum ether
- (五二) 石油精 Petroleum naphtha
- (五三) 輕油精 Petroleum benzine
- (五四) 松節油 Turpentine
- (五五) 礦油精 Mineral spirit (Mineral thinner, petroleum spirit, white spirit)

二、特定化學物質危害預防標準中之下列物質：

- (一) 黃磷火柴 Yellow phosphorus match
- (二) 含苯膠糊 (含苯重量佔該膠糊之溶劑 (含稀釋劑) 超過百分之五者)
- (三) 聯苯胺及其鹽類 Benzidine and its salts
- (四) 4-氨基聯苯及其鹽類 4-Amino-diphenyl and its salts
- (五) 4-硝基聯苯及其鹽類 4-Nitro-diphenyl and its salts
- (六) β -萘胺及其鹽類 β -Naphthylamine and its salts
- (七) 二氯甲基醚 bis-Chloromethyl ether
- (八) 二氯聯苯胺及其鹽類 Dichlorobenzidine and its salts
- (九) α -萘胺及其鹽類 α -Naphthylamine and its salts
- (十) 鄰-二甲基聯苯胺及其鹽類 o-Tolidine and its salts
- (十一) 二甲氧基聯苯胺及其鹽類 Dianisidine and its salts
- (十二) 鈹及其化合物 (鈹合金時, 含有鈹佔其重量超過百分之三者為限) Beryllium and its compounds

- (十三) 三氯甲苯 Benzotrichloride
- (十四) 多氯聯苯 Polychlorinated biphenyls
- (十五) 次乙亞胺 Ethyleneimine
- (十六) 氯乙烯 Vinyl chloride
- (十七) 對-二甲胺基偶氮苯 p-Dimethylaminoazobenzene
- (十八) 3,3-二氯-4,4-二胺基苯化甲烷 3,3-Dichloro-4,4-diaminodiphenylmethane
- (十九) 四羰化鎳 Nickel carbonyl
- (二十) 氯甲基甲基醚 Chloromethyl methyl ether
- (二一) β -丙內酯 β -Propiolactone
- (二二) 苯 Benzene
- (二三) 丙烯醯胺 Acrylamide
- (二四) 丙烯腈 Acrylonitrile
- (二五) 氯 Chlorine
- (二六) 氰化氫 Hydrogen cyanide
- (二七) 溴甲烷 Methyl bromide
- (二八) 2,4-二異氰酸甲苯 Toluene 2,4-diisocyanate
- (二九) 4,4-異氰酸二苯甲烷 Methylene bisphenyl isocyanate
- (三十) 二異氰酸異佛爾酮 Isophorone diisocyanate
- (三一) 異氰酸甲酯 Methyl isocyanate
- (三二) 對-硝基氯苯 p-Nitrochlorobenzene
- (三三) 氟化氫 Hydrogen fluoride
- (三四) 碘甲烷 Methyl iodide
- (三五) 硫化氫 Hydrogen sulfide
- (三六) 硫酸二甲酯 Dimethyl sulfate
- (三七) 奧黃 Auramine
- (三八) 苯胺紅 Magenta
- (三九) 石綿 Asbestos
- (四十) 鉻酸及鉻酸鹽 Chromic acid and chromates
- (四一) 煤焦油 Coal tar
- (四二) 三氧化二砷 Arsenic trioxide
- (四三) 重鉻酸及其鹽類 Dichromic acid and its salts
- (四四) 烷基汞化物(烷基以甲基或乙基為限) Alkyl mercury compounds
- (四五) 鄰-二腈苯 o-Phthalodinitrile
- (四六) 鎘及其化合物 Cadmium and its compounds
- (四七) 五氧化二釩 Vanadium pentaoxide
- (四八) 氰化鉀 Potassium cyanide
- (四九) 氰化鈉 Sodium cyanide
- (五十) 汞及其無機化合物 Mercury and its inorganic compounds
- (五一) 硝化乙二醇 Nitroglycol
- (五二) 五氯化酚及其鈉鹽 Pentachlorophenol and its sodium salts
- (五三) 錳及其化合物(氫氧化錳除外) Manganese and its compounds(except Manganese hydroxide)
- (五四) 氨 Ammonia
- (五五) 一氧化碳 Carbon monoxide

- (五六) 氯化氫 Hydrogen chloride
- (五七) 硝酸 Nitric acid
- (五八) 二氧化硫 Sulfur dioxide
- (五九) 酚 Phenol
- (六十) 光氣 Phosgene
- (六一) 甲醛 Formaldehyde
- (六二) 硫酸 Sulfuric acid

三、其他指定之化學物質：

- (一) 乙醛 Acetaldehyde
- (二) 醋酸 Acetic acid
- (三) 乙酸酐 Acetic anhydride
- (四) 乙腈 Acetonitrile
- (五) 四溴化乙炔 (1,1,2,2-四溴乙烷) Acetylene tetrabromide
- (六) 丙烯醛 Acrolein
- (七) 丙烯酸 Acrylic acid
- (八) 丙烯醇 Allyl alcohol
- (九) 氯丙烯 Allyl chloride
- (十) 丙烯基縮水甘油醚 Allyl glycidyl ether (AGE)
- (十一) 2-胺吡啶 2-Aminopyridine
- (十二) 乙酸第二戊酯 sec-Amyl acetate
- (十三) 苯胺 Aniline
- (十四) 鄰-, 對-甲氧苯胺 o-, p-Anisidine
- (十五) 銻及其他化合物 Antimony and its compounds
- (十六) 安妥 (α -萘硫脲) ANTU (α -Naphthylthio-urea)
- (十七) 砷化氫 Arsine
- (十八) 谷速松 Azinphos-Methyl
- (十九) 鋇及其可溶性化合物 Barium and its soluble compounds
- (二十) 苯甲氯 Benzyl chloride
- (二一) 聯吡啶 Bipyridine
- (二二) 溴 Bromine
- (二三) 五氟化溴 Bromine pentafluoride
- (二四) 三溴甲烷 Bromoform
- (二五) 三溴化硼 Boron tribromide
- (二六) 三氟化硼 Boron trifluoride
- (二七) 丁二烯 Butadiene
- (二八) 丁烷 Butane
- (二九) 1-丁硫醇 1-Butanethiol
- (三十) 乙酸第二丁酯 sec-Butyl acetate
- (三一) 乙酸第三丁酯 Tert-Butyl acetate
- (三二) 第三丁醇 Tert-Butyl alcohol
- (三三) 丁胺 Butylamine
- (三四) 乳酸正丁酯 n-Butyl lactate
- (三五) 鄰-第二丁酚 o-sec-Butyl-phenol

- (三六) 對-第三丁基甲苯 p-tert-Butyltoluene
- (三七) 氰胺化鈣 Calcium cyanamide
- (三八) 氧化鈣 Calcium oxide
- (三九) 合成樟腦 Camphor (Synthetic)
- (四十) 加保利 Carbaryl
- (四一) 加保扶 Carbofuran
- (四二) 二氧化碳 Carbon dioxide
- (四三) 氫氧化銫 Cesium hydroxide
- (四四) 二氧化氯 Chlorine dioxide
- (四五) 三氟化氯 Chlorine trifluoride
- (四六) 氯丹 Chlordane
- (四七) 一氯乙醛 Chloroacetaldehyde
- (四八) α -氯苯乙酮 α -Chloroacetophenone
- (四九) 氯乙醯氯 Chloroacetyl chloride
- (五十) 溴氯甲烷 Chlorobromomethane
- (五一) 2-氯-1,3-丁二烯 2-Chloro-1,3-butadiene
- (五二) 氯二氟甲烷 Chlorodifluoromethane
- (五三) 環氧氯丙烷 1-Chloro-2,3-epoxypropane
- (五四) 氯乙烷 Chloroethane
- (五五) 2-氯乙醇 2-Chloroethanol
- (五六) 氯五氟乙烷 Chloropentafluoroethane
- (五七) 氯化苦 (三氯硝甲烷) Chloropicrin (Trichloronitromethane)
- (五八) 鄰-氯甲苯 o-Chlorotoluene
- (五九) 巴豆醛 Crotonaldehyde
- (六十) 異丙苯 Cumene
- (六一) 氰化物 Cyanides
- (六二) 環己烷 Cyclohexane
- (六三) 環己胺 Cyclohexylamine
- (六四) 環戊烷 Cyclopentane
- (六五) 2,4-地 (2,4-二氯苯氧乙酸) 2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)
- (六六) 十硼烷 Decaborane
- (六七) 二丙酮醇 Diacetone alcohol
- (六八) 大利松 Diazinon
- (六九) 二硼烷 Diborane
- (七十) 二氯二氟甲烷 Dichlorodifluoromethane
- (七一) 二氯乙醚 Dichloroethyl ether
- (七二) 二氯氟甲烷 Dichloromonofluoromethane
- (七三) 1,1-二氯-1-硝基乙烷 1,1-Dichloro-1-nitroethane
- (七四) 1,2-二氯丙烷 1,2-Dichloropropane
- (七五) 1,3-二氯丙烯 1,3-Dichloropropene
- (七六) 2,2-二氯丙酸 2,2-Dichloropropionic acid
- (七七) 四氟二氯乙烷 Dichlorotetrafluoroethane
- (七八) 雙特松 Dicrotophos
- (七九) 二環戊二烯 Dicyclopentadiene

- (八十) 二乙胺 Diethylamine
 (八一) 2-二乙胺基乙醇 2-Diethyl-aminoethanol
 (八二) 二次乙基三胺 Diethylene triamine
 (八三) 二乙酮 Diethyl ketone
 (八四) 二溴二氟甲烷 Difluorodibromomethane
 (八五) 二異丁酮 Diisobutyl ketone
 (八六) 二異丙胺 Diisopropylamine
 (八七) 二甲胺 Dimethylamine
 (八八) N,N-二甲基苯胺 N,N-Dimethylaniline
 (八九) 二氯松 Dimethyldichlorovinyl phosphate
 (九十) 二硝基苯 Dinitrobenzene
 (九一) 二硝基-鄰-甲酚 Dinitro-o-cresol
 (九二) 二硝基乙二醇 Dinitroethyleneglycol
 (九三) 二硝基甲苯 Dinitrotoluene
 (九四) 鄰-苯二甲酸二辛酯 o-Dioctyl phthalate
 (九五) 大克松 Dioxathion
 (九六) 二丙酮 Dipropyl ketone
 (九七) 二硫松 Disulfoton
 (九八) 二乙烯苯 Divinylbenzene (DVB)
 (九九) 安殺番 Endosulfan
 (一〇〇) 1,2-環氧丙烷 1,2-Epoxypropane
 (一〇一) 乙醇胺 Ethanolamine
 (一〇二) 愛殺松 Ethion
 (一〇三) 丙烯酸乙酯 Ethyl acrylate
 (一〇四) 乙胺 Ethylamine
 (一〇五) 乙戊酮 Ethyl amyl ketone
 (一〇六) 溴乙烷 Ethyl bromide
 (一〇七) 乙丁酮 Ethyl butyl ketone
 (一〇八) 乙二胺 Ethylenediamine
 (一〇九) 二溴乙烷 Ethylene dibromide
 (一一〇) 乙二醇 Ethylene glycol
 (一一一) 乙二醇甲醚醋酸酯 Ethylene glycol monomethyl ether acetate
 (一一二) 環氧乙烷 Ethylene oxide
 (一一三) 甲酸乙酯 Ethyl formate
 (一一四) 乙硫醇 Ethyl mercaptan
 (一一五) 甲酸 Formic acid
 (一一六) 氟化物 Fluorides
 (一一七) 氟 Fluorine
 (一一八) 氟三氯甲烷 Fluorotri-chloromethane
 (一一九) 呋喃甲醛 Furfural
 (一二〇) 2-呋喃甲醇 Furfuryl alcohol
 (一二一) 四氫化鍺 Germanium tetrahydride
 (一二二) 鈹 Hafnium
 (一二三) 飛佈達 Heptachlor

- (一二四) 正庚烷 n-Heptane
- (一二五) 六氯丁二烯 Hexachlorobutadiene
- (一二六) 六氯環戊二烯 Hexachlorocyclopentadiene
- (一二七) 六氟丙酮 Hexafluoro acetone
- (一二八) 乙酸第二己酯 sec-Hexyl acetate
- (一二九) 溴化氫 Hydrogen bromide
- (一三〇) 聯胺 Hydrazine
- (一三一) 過氧化氫 Hydrogen peroxide
- (一三二) 硒化氫 Hydrogen selenide
- (一三三) 苯二酚 Hydroquinone
- (一三四) 碘 Iodine
- (一三五) 五羰鐵 Iron pentacarbonyl
- (一三六) 異丙胺 Isopropylamine
- (一三七) 異丙醚 Isopropyl ether
- (一三八) 鉛及其無機化合物 Lead and its inorganic compounds
- (一三九) 靈丹 Lindane
- (一四〇) 氫化鋰 Lithium hydride
- (一四一) 順-丁烯二酐 Maleic anhydride
- (一四二) 丙烯酸甲酯 Methyl acrylate
- (一四三) 甲基丙烯酸 Methacrylic acid
- (一四四) 甲基丙烯腈 Methylacrylonitrile
- (一四五) 二甲氧甲烷 Methylal
- (一四六) 甲胺 Methylamine
- (一四七) 甲戊酮 Methyl n-amyl ketone
- (一四八) N-甲苯胺 N-Methylaniline
- (一四九) 氯甲烷 Methyl chloride
- (一五〇) 甲基環己烷 Methylcyclo-hexane
- (一五一) 過氧化丁酮 Methyl ethyl ketone peroxide (MEKPO)
- (一五二) 甲酸甲酯 Methyl formate
- (一五三) 甲基聯胺 Methyl hydrazine
- (一五四) 甲基異戊酮 Methyl isoamyl ketone
- (一五五) 4-甲基-2-戊醇 Methyl isobutyl carbinol
- (一五六) 甲基異丙酮 Methyl isopropyl ketone
- (一五七) 甲基丙烯酸甲酯 Methyl methacrylate
- (一五八) 甲基巴拉松 Methyl parathion
- (一五九) 甲丙酮 Methyl propyl ketone
- (一六〇) α -甲基苯乙烯 α -Methyl styrene
- (一六一) 異亞丙基丙酮 Mesityl oxide
- (一六二) 嗎啉 Morpholine
- (一六三) 萘 Naphthalene
- (一六四) 菸鹼 Nicotine
- (一六五) 一氧化氮 Nitric oxide
- (一六六) 對硝苯胺 p-Nitroaniline
- (一六七) 硝基苯 Nitrobenzene

- (一六八) 硝乙烷 Nitroethane
(一六九) 二氧化氮 Nitrogen
(一七〇) 三氟化氮 Nitrogen trifluoride
(一七一) 硝基甲烷 Nitromethane
(一七二) 1-硝基丙烷 1-Nitropropane
(一七三) 2-硝基丙烷 2-Nitropropane
(一七四) 硝基甲苯 Nitrotoluene
(一七五) 壬烷 (含異構物) Nonane (all isomers)
(一七六) 辛烷 Octane
(一七七) 四氧化銻 Osmium tetroxide
(一七八) 草酸 Oxalic acid
(一七九) 氟化氧 Oxygen difluoride
(一八〇) 臭氧 Ozone
(一八一) 巴拉刈 Paraquat
(一八二) 巴拉松 Parathion
(一八三) 五硼烷 Pentaborane
(一八四) 五氯化萘 Pentachloronaphthalene
(一八五) 戊烷 Pentane
(一八六) 過氯甲硫醇 Perchloro methyl mercaptan
(一八七) 過氯酸氟 Perchloryl fluoride
(一八八) 對-苯二胺 p-Phenylenediamine
(一八九) 苯乙烷 Phenylethane
(一九〇) 苯肼 Phenylhydrazine
(一九一) 苯硫醇 Phenylmercaptan
(一九二) 福瑞松 Phorate
(一九三) 美文松 Phosdrin (Mevinphos)
(一九四) 磷化氫 Phosphine
(一九五) 磷酸 Phosphoric acid
(一九六) 黃磷 Phosphorus (Yellow)
(一九七) 氧氯化磷 Phosphorus oxychloride
(一九八) 五氯化磷 Phosphorus pentachloride
(一九九) 五硫化磷 Phosphorus pentasulfide
(二〇〇) 三氯化磷 Phosphorus trichloride
(二〇一) 鄰-苯二甲酐 Phthalic anhydride
(二〇二) 1-丙醇 1-Propanol
(二〇三) 丙酸 Propionic acid
(二〇四) 丙二醇甲醚 Propylene glycol monomethyl ether
(二〇五) 丙烯亞胺 Propylene imine
(二〇六) 硝酸丙酯 n-Propyl nitrate (NPN)
(二〇七) 除蟲菊 Pyrethrum
(二〇八) 吡啶 Pyridine
(二〇九) 醌 Quinone
(二一〇) 間苯二酚 (雷瑣辛) Resorcinol
(二一一) 硒化合物 Selenium compounds

- (二一二) 六氟化硒 Selenium hexafluoride
- (二一三) 二氧化矽 Silicon dioxide
- (二一四) 四氫化矽 Silicon hydride (Silane)
- (二一五) 銀粉及其可溶性化合物 Silver powder and its soluble compounds
- (二一六) 疊氮化鈉 Sodium azide
- (二一七) 亞硫酸氫鈉 Sodium bisulfite
- (二一八) 氟乙酸鈉 Sodium fluoroacetate
- (二一九) 氫氧化鈉 Sodium hydroxide
- (二二〇) 氫化銻 Stibine (Antimony hydride)
- (二二一) 六氟化硫 Sulfur hexafluoride
- (二二二) 一氯化硫 Sulfur monochloride
- (二二三) 四氟化硫 Sulfur tetrafluoride
- (二二四) 氟化硫醯 Sulfuryl fluoride
- (二二五) 碲及其化合物 Tellurium and its compounds
- (二二六) 帖普 TEPP
- (二二七) 四乙基鉛 Tetraethyl lead
- (二二八) 1,1,1,2-四氯-2,2-二氟乙烷 1,1,1,2- Tetrachloro-2,2- difluoroethane
- (二二九) 1,1,2,2-四氯-1,2-二氟乙烷 1,1,2,2- Tetrachloro-1,2-difluoroethane
- (二三〇) 四甲基鉛 Tetramethyl lead
- (二三一) 四硝甲烷 Tetranitromethane
- (二三二) 錫及錫化合物 Tin and its inorganic compounds
- (二三三) 乙硫醇酸 Thioglycolic acid
- (二三四) 氯化亞硫醯 Thionyl chloride
- (二三五) 得恩地 Thiram
- (二三六) 間-甲苯胺 m-Toluidine
- (二三七) 鄰-甲苯胺 o-Toluidine
- (二三八) 對-甲苯胺 p-Toluidine
- (二三九) 毒殺芬 Toxaphene
- (二四〇) 三氯乙酸 Trichloroacetic acid (TCA)
- (二四一) 1,2,4-三氯苯 1,2,4-Trichlorobenzene
- (二四二) 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane
- (二四三) 三乙胺 Triethylamine
- (二四四) 三氟溴甲烷 Trifluorobromomethane
- (二四五) 三甲胺 Trimethylamine
- (二四六) 三甲苯 Trimethylbenzene
- (二四七) 亞磷酸三甲酯 Trimethyl phosphate
- (二四八) 2,4,6-三硝基甲苯 2,4,6-Trinitrotoluene (TNT)
- (二四九) 戊醛 n-Valeraldehyde
- (二五〇) 醋酸乙烯酯 Vinyl acetate
- (二五一) 溴乙烯 Vinyl bromide
- (二五二) 乙烯基甲苯 Vinyl toluene
- (二五三) 殺鼠靈 Warfarin
- (二五四) 二甲苯胺 Xylidine

發文單位：行政院勞工委員會

發文字號：勞安 3 字第 0970146313 號 令

發文日期：民國 97 年 12 月 05 日

資料來源：行政院公報 第 14 卷 234 期 34111-34133 頁

相關法條：危險物與有害物標示及通識規則 第 2 條 (96.10.19)

要旨：關於「危險物與有害物標示及通識規則」第 2 條第 1 款附表一所列「危險物」之解釋

全文內容：核釋「危險物與有害物標示及通識規則」第二條第一款附表一之危險物如下，並自中華民國九十七年十二月三十一日生效：

- 一、爆炸性物質中之（一）其他具有爆炸性質之硝酸酯類、（二）其他具有爆炸性質之硝基化合物及（三）其他有機過氧化物，係指表一之物質。
- 二、著火性物質中之（一）有易被外來火源所引燃迅速燃燒之易燃固體、（二）其他金屬粉末等有自行生熱或自行燃燒之自燃物質及（三）他之物質，具有與水接觸能放出易燃氣體之禁水性物質，係指表二之物質。
- 三、氧化性物質中之（一）其他之氯酸鹽類、（二）其他之過氯酸鹽類、（三）其他之無機過氧化物、（四）其他之硝酸鹽類及（六）其他之固體次氯酸鹽類，係指表三之物質。
- 四、易燃液體中之（一）其他之閃火點未滿攝氏零下三十度之物質、（二）其他之閃火點在攝氏零下三十度以上未滿攝氏零度之物質、（三）其他之閃火點在攝氏零度以上未滿攝氏三十度之物質及（四）其他之閃火點在攝氏三十度以上未滿攝氏六十五度之物質，係指表四之物質。
- 五、可燃性氣體中之（四）其他於一大氣壓下、攝氏十五度時，具有可燃性之氣體，係指表五之物質。

表一

危險物與有害物標示及通識規則第二條第一款附表一之危險物

一、爆炸性物質

(一) 其他具有爆炸性質之硝酸酯類：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	丙二醇二硝酸酯	Propylene glycol dinitrate	6423-43-4

(二) 其他具有爆炸性質之硝基化合物：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	1-硝基胍	1-Nitroguanidine	556-88-7

(三) 其他有機過氧化物，包含下列物質：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	過氧化三級丁醇	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2

表二

危險物與有害物標示及通識規則第二條第一款附表一之危險物

二、著火性物質

(一) 有易被外來火源所引燃迅速燃燒之易燃固體：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	三級丁基氧鋁	Aluminum tert-butoxide	556-91-2
2	三乙醇鋁	Aluminum triethoxide	555-75-9
3	苦味酸銨	Ammonium picrate	131-74-8
4	疊氮化鋇	Barium azide	18810-58-7
5	三級丁基氯二甲基矽烷	tert-Butylchlorodimethylsilane	18162-48-6
6	樹脂酸鈣	Calcium resinate	9007-13-0
7	環烷酸鈷	Cobalt naphthenate	61789-51-3
8	樹脂酸鈷	Cobalt resinate	68956-82-1
9	亞硝酸銨二環己酯	Dicyclohexylammonium nitrite	3129-91-7
10	2,4-二硝酚	2,4-Dinitrophenol	51-28-5
11	六亞甲四胺	Hexamethylenetetramine	100-97-0
12	聚乙醛	Metalddehyde	108-62-3
13	2-硝基萘	2-Nitronaphthalene	581-89-5
14	三聚甲醛	Paraformaldehyde	30525-89-4
15	七硫化四磷	Phosphorus heptasulfide	12037-82-0
16	三硫化四磷	Phosphorus sesquisulfide	1314-85-8
17	三級丁酸鉀	Potassium tert-butanolate	865-47-4
18	萘鈉	Sodium naphthalide	3481-12-7
19	苦氨酸鈉	Sodium picramate	831-52-7
20	硫	Sulfur	7704-34-9
21	三硝基苯甲酸	Trinitrobenzoic acid	129-66-8
22	硝酸脲	Urea nitrate	124-47-0
23	碳化鋯	Zirconium carbide	12070-14-3
24	氫化鋯	Zirconium hydride	7704-99-6
25	苦胺酸鋯	Zirconium picramate	63868-82-6

(二) 其他金屬粉末等有自行生熱或自行燃燒之自燃物質：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	活性碳	Carbon, activated	7440-44-0
2	椰子殼油	Copra	8001-31-8
3	二氯乙炔	Dichloroacetylene	7572-29-4
4	二乙鋅	Diethylzinc	557-20-0
5	二甲鋅	Dimethylzinc	544-97-8
6	代森錳	Maneb	12427-38-2
7	溴化甲鎂	Methylmagnesium bromide	75-16-1
8	苯膦	Phenylphosphine	638-21-1
9	硫化鉀	Potassium sulfide	1312-73-8
10	硫化氫鈉	Sodium hydrosulfide	16721-80-5
11	甲醇鈉	Sodium methylate	124-41-4
12	硫化鈉	Sodium sulfide	1313-82-2
13	鈦粉末	Titanium powder	7440-32-6
14	三甲基鋁	Trimethylaluminium	75-24-1
15	鋯	Zirconium	7440-67-7

(三) 其他之物質，具有與水接觸能放出易燃氣體之禁水性物質：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	氫化鋁	Aluminium hydride	7784-21-6
2	磷化鋁	Aluminum phosphide	20859-73-8
3	鈣	Calcium	7440-70-2
4	氫化鈣	Calcium hydride	7789-78-8
5	氮化鈣	Calcium nitride	12013-82-0
6	二矽化鈣	Calcium silicide	12013-56-8
7	銫	Cesium	7440-46-2
8	乙基二氯矽烷	Ethylchlorosilane	1789-58-8
9	矽鐵合金	Ferrosilicon	8049-17-0
10	六氯二矽烷	Hexachlorodisilane	13465-77-5
11	伊康醯氯	Itaconyl chloride	1931-60-8
12	氫化鋁鋰	Lithium aluminum hydride	16853-85-3
13	三(三級丁氧基)氫化鋁鋰	Lithium aluminum tri-tert-butoxyhydride	17476-04-9
14	硼氫化鋰	Lithium borohydride	16949-15-8

15	亞鐵矽鋰	Lithium ferrosilicon	64082-35-5
16	氮化鋰	Lithium nitride	26134-62-3
17	矽鋰	Lithium silicon	68848-64-6
18	磷化鎂	Magnesium phosphide	12057-74-8
19	甲基二氯矽烷	Methyldichlorosilane	75-54-7
20	硼氫化鉀	Potassium borohydride	13762-51-1
21	甲氧鉀	Potassium methoxide	865-33-8
22	銣	Rubidium	7440-17-7
23	氫化鋁鈉	Sodium aluminum hydride	13770-96-2
24	硼氫化鈉	Sodium borohydride	16940-66-2
25	乙氧鈉	Sodium ethoxide	141-52-6
26	氫化鈉	Sodium hydride	7646-69-7
27	磷化鈉	Sodium phosphide	12058-85-4
28	磷化錫	Stannic phosphide	25324-56-5
29	三氯矽烷	Trichloro silane	10025-78-2
30	磷化鋅	Zinc phosphide	1314-84-7
31	鋅粉	Zinc powder	7440-66-6

表三

危險物與有害物標示及通識規則第二條第一款附表一之危險物

三、氧化性物質

(一) 其他之氯酸鹽類：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	氯酸鋇	Barium chlorate	10294-38-9
2	氯酸銅	Copper chlorate	26506-47-8
3	氯酸鈣	Calcium chlorate	10137-74-3
4	氯酸鎂	Magnesium chlorate	10326-21-3
5	一氧化二氮	Nitrous oxide	10024-97-2
6	氯酸銣	Strontium chlorate	7791-10-8
7	氯酸鉍	Thallium chlorate	13453-30-0
8	氯酸鋅	Zinc chlorate	10361-95-2

(二) 其他之過氯酸鹽類：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	過氯酸鋇	Barium perchlorate	13465-95-7
2	過氯酸鉛	Lead perchlorate	13637-76-8
3	過氯酸鎂	Magnesium perchlorate	10034-81-8

(三) 其他之無機過氧化物：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	二氧化鉛	Lead dioxide	1309-60-0
2	過氧化鋰	Lithium peroxide	12031-80-0
3	過氧化鎂	Magnesium peroxide	14452-57-4
4	二氧化錳	Manganese dioxide	1313-13-9
5	過氧化銣	Strontium peroxide	1314-18-7
6	過氧化脲	Urea peroxide	124-43-6
7	過氧化鋅	Zinc peroxide	1314-22-3

(四) 其他之硝酸鹽類：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	硝酸鋁	Aluminum nitrate	13473-90-0
2	硝酸鋇	Barium nitrate	10022-31-8
3	硝酸鎘	Cadmium nitrate	10022-68-1
4	硝酸鈣	Calcium nitrate	10124-37-5
5	硝酸銨鈾	Cerium ammonium nitrate	16774-21-3
6	硝酸銫	Cesium nitrate	7789-18-6
7	硝酸鉻	Chromium nitrate	13548-38-4
8	三水合硝酸銅	Cupric nitrate trihydrate	10031-43-3
9	硝酸銅	Copper nitrate	3251-23-8
10	硝酸鐵	Ferric nitrate	10421-48-4
11	硝酸鎵	Gallium nitrate	13494-90-1
12	硝酸胍	Guanidine nitrate	506-93-4
13	硝酸鏷	Lanthanum nitrate	10099-59-9
14	硝酸鉛	Lead nitrate	10099-74-8
15	硝酸鋰	Lithium nitrate	7790-69-4
16	硝酸鎂	Magnesium nitrate	10377-60-3
17	硝酸亞錳	Manganese nitrate	10377-66-9
18	硝酸錳	Manganous nitrate	20694-39-7
19	硝酸鎳	Nickel nitrate	13138-45-9
20	硝酸銀	Silver nitrate	7761-88-8
21	硝酸銣	Strontium nitrate	10042-76-9
22	硝酸鉍 (I)	Thallium (I) nitrate	10102-45-1
23	硝酸鋅	Zinc nitrate	7779-88-6
24	硝酸鋯	Zirconium nitrate	13746-89-9

(六) 其他之固體次氯酸鹽類

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	次氯酸鈣	Calcium hypochlorite	7778-54-3

四、易燃液體

(一) 其他之閃火點未滿攝氏零下三十度之物質：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	甲酸烯丙酯	Allyl formate	1838-59-1
2	氯甲酸丙酯	Propyl chloroformate	109-61-5
3	2-氯丙烷	2-Chloropropane	75-29-6
4	2-氯丙烯	2-Chloropropene	557-98-2
5	環戊烯	Cyclopentene	142-29-0
6	二甲基硫	Dimethyl sulfide	75-18-3
7	乙烯基醚	Divinyl ether	109-93-3
8	亞硝酸乙酯	Ethyl nitrite	109-95-5
9	呋喃	Furan	110-00-9
10	三甲基碘矽烷	Iodotrimethylsilane	16029-98-4
11	異戊烷	Isopentane	78-78-4
12	異戊二烯	Isoprene	78-79-5
13	甲氧基三甲基矽烷	Methoxytrimethylsilane	1825-61-2
14	4-甲基-1-戊烯	4-Methyl-1-pentene	691-37-2
15	2-甲基-2-丁烯	2-Methyl-2-butene	513-35-9
16	新己烷	Neohexane	75-83-2
17	2-戊烯	2-Pentene	109-68-2
18	丙胺	Propylamine	107-10-8
19	三甲基矽乙炔	Trimethylsilylacetylene	1066-54-2
20	乙烯基乙基醚	Vinyl ethyl ether	109-92-2

(二) 其他之閃火點在攝氏零下三十度以上未滿攝氏零度之物質

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	二乙縮醛	Acetal	105-57-7
2	烯丙胺	Allyamine	107-11-9
3	溴丙烯	Allyl bromide	106-95-6
4	烯丙基乙基醚	Allyl ethyl ether	557-31-3
5	烯丙氧基三甲基矽烷	Allyoxytrimethylsilane	18146-00-4

6	亞硝酸戊酯	Amyl nitrite	110-46-3
7	乙烯基甲基酮	2-Butenone	78-94-4
8	氯丁烷	Butyl chloride	109-69-3
9	乙烯基丁基醚	Butyl vinyl ether	111-34-2
10	2-丁胺	2-Butylamine	13952-84-6
11	三級丁胺	tert-Butylamine	75-64-9
12	1,2-環氧丁烷	1,2-Butylene oxide	106-88-7
13	N-三級-丁基異丙胺	N-tert-Butylisopropylamine	7515-80-2
14	丁醛	Butyraldehyde	123-72-8
15	3-氯-2-甲-1-丙烯	3-Chloro-2-methyl-1-propene	563-47-3
16	二甲基乙烯基氯矽烷	Chlorodimethylvinylsilane	1719-58-0
17	氯甲基三甲基矽烷	Chloromethyltrimethylsilane	2344-80-1
18	環庚烯	Cycloheptene	628-92-2
19	環己烯	Cyclohexene	110-83-8
20	二烯丙基醚	Diallyl ether	557-40-4
21	1,1-二氯乙烷	1,1-Dichloroethane	75-34-3
22	1,1-二氯乙烯	1,1-Dichloroethylene	75-35-4
23	二氯丙烷	Dichloropropane	26638-19-7
24	2,2-二氯丙烷	2,2-Dichloropropane	594-20-7
25	二乙氧基甲烷	Diethoxymethane	462-95-3
26	二乙基硫	Diethyl sulfide	352-93-2
27	4,5-二氫-2-甲基呋喃	4,5-Dihydro-2-methylfuran	1487-15-6
28	2,5-二氫呋喃	2,5-Dihydrofuran	1708-29-8
29	二甲氧基二甲基矽烷	Dimethoxydimethylsilane	1112-39-6
30	1,3-二甲氧基四甲基二矽氧烷	1,3-Dimethoxytetramethyldisiloxane	18187-24-1
31	2,3-二甲基丁烷	2,3-Dimethylbutane	79-29-8
32	3,3-二甲基-1-丁烯	3,3-Dimethyl-1-butene	558-37-2
33	二甲基胺基三甲基矽烷	N,N-Dimethylamino trimethylsilane	2083-91-2
34	N,N-二甲基丁胺	N,N-Dimethylbutylamine	927-62-8
35	二甲基氯矽烷	Dimethylchlorosilane	1066-35-9
36	二甲基二氯矽烷	Dimethyldichlorosilane	75-78-5
37	二甲基二乙烯基矽烷	Dimethyldivinylsilane	10519-87-6
38	N,N-二甲基乙胺	N,N-Dimethylethylamine	598-56-1
39	1,2-二甲基聯胺	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8
40	1,1-二甲基聯胺	1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7

41	2,4-二甲基戊烷	2,4-Dimethylpentane	108-08-7
42	二甲基丙胺	Dimethylpropylamine	926-63-6
43	1,1-二甲基矽環丁烷	1,1-Dimethylsilacyclobutane	2295-12-7
44	二甲基乙烯基氯	Dimethylvinyl chloride	513-37-1
45	異氰酸乙酯	Ethyl isocyanate	109-90-0
46	乙二醇二甲醚	Ethylene glycol dimethyl ether	110-71-4
47	氟苯	Fluorobenzene	462-06-6
48	1-庚烯	1-Heptene	592-76-7
49	1,3-己二烯	1,3-Hexadiene	592-48-3
50	1,5-己二烯	1,5-Hexadiene	592-42-7
51	1,4-己二烯	1,4-Hexadiene	592-45-0
52	2,4-己二烯	2,4-Hexadiene	592-46-1
53	六甲基矽烷二胺	Hexamethylsilanedi-amine	3768-58-9
54	1-己烯	1-Hexene	592-41-6
55	異丁胺	Isobutylamine	78-81-9
56	異丁醛	Isobutyraldehyde	78-84-2
57	甲酸異丙酯	Isopropyl formate	625-55-8
58	異氰酸異丙酯	Isopropyl isocyanate	1795-48-8
59	異戊醛	Isovaleraldehyde	590-86-3
60	異噁唑	Isoxazole	288-14-2
61	甲基丙烯酸醛	Methacrylaldehyde	78-85-3
62	2-甲氧基-1-丙烯	2-Methoxy-1-propene	116-11-0
63	異戊酸甲酯	Methyl isovalerate	556-24-1
64	丙酸甲酯	Methyl propionate	554-12-1
65	甲丙醚	Methyl propyl ether	557-17-5
66	甲基三級戊基醚	Methyl tert-amyl ether	994-05-8
67	甲基三級丁基醚	Methyl tert-butyl ether	1634-04-4
68	三氟乙酸甲酯	Methyl trifluoroacetate	431-47-0
69	2-甲基-1,5-己二烯	2-Methyl-1,5-hexadiene	27477-37-8
70	1-甲基-1-環戊烯	1-Methyl-1-cyclopentene	693-89-0
71	甲基環戊烷	Methylcyclopentane	96-37-7
72	2-甲呋喃	2-Methylfuran	534-22-5
73	2-甲基戊烷	2-Methylpentane	107-83-5
74	3-甲基戊烷	3-Methylpentane	96-14-0
75	1-甲基吡咯啉	1-Methylpyrrolidine	120-94-5

76	甲基三氯矽烷	Methyltrichlorosilane	75-79-6
77	二環庚二烯	Norbornadiene	121-46-0
78	1-戊烯	1-Pentene	109-67-1
79	四氫吡喃	Tetrahydropyran	142-68-7
80	四氫噻吩	Tetrahydrothiophene	110-01-0
81	四甲基錫	Tetramethyltin	594-27-4
82	硫醋酸	Thioacetic acid	507-09-5
83	噻吩	Thiophene	110-02-1
84	2,4,4-三甲基-1-戊烯	2,4,4-Trimethyl-1-pentene	107-39-1
85	硼酸三甲酯	Trimethylborate	121-43-7
86	三甲氯矽烷	Trimethylchlorosilane	75-77-4
87	參(二甲胺基)甲烷	Tris(dimethylamino)methane	5762-56-1
88	乙烯基異丁基醚	Vinyl isobutyl ether	109-53-5

(三) 其他之閃火點在攝氏零度以上未滿攝氏三十度之物質

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	乙醯氯	Acetyl chloride	75-36-5
2	乙酸烯丙酯	Allyl acetate	591-87-7
3	丙烯酸烯丙酯	Allyl acrylate	999-55-3
4	碘丙烯	Allyl iodide	556-56-9
5	烯丙硫醇	Allyl mercaptan	870-23-5
6	烯丙基三乙氧基矽烷	Allyltriethoxysilane	2550-04-1
7	2-丁氧基鋁	Aluminum 2-butoxide	2269-22-9
8	醋酸叔戊酯	tert-Amyl acetate	625-16-1
9	氯化戊基	Amyl chloride	543-59-9
10	正戊硫醇	n-Amyl mercaptan	110-66-7
11	2-胺-1-苯丙烷	Benzedrine	300-62-9
12	三氟甲基苯	Benzotrifluoride	98-08-8
13	雙(三甲基矽)甲烷	Bis(trimethylsilyl)methane	2117-28-4
14	1-溴-2-戊烯	1-Bromo-2-pentene	20599-27-3
15	1-溴-3-甲基丁烷	1-Bromo-3-methylbutane	107-82-4
16	1-溴丁烷	1-Bromobutane	109-65-9
17	2-溴丁烷	2-Bromobutane	78-76-2
18	1-溴丙烷	1-Bromopropane	106-94-5
19	2-溴丙烷	2-Bromopropane	75-26-3

20	3-溴丙炔	3-Bromopropyne	106-96-7
21	2-溴乙烯基三甲基矽烷	2-Bromovinyltrimethylsilane	41309-43-7
22	2,3-丁二酮	2,3-Butanedione	431-03-8
23	3-丁烯-2-醇	3-Buten-2-ol	598-32-3
24	丙烯酸三級丁酯	tert-Butyl acrylate	1663-39-4
25	丁基氯甲酯	Butyl chloroformate	592-34-7
26	丁醚	Butyl ether	142-96-1
27	甲酸正丁酯	n-Butyl formate	592-84-7
28	異氰酸正丁酯	n-Butyl isocyanate	111-36-4
29	甲基丙烯酸丁酯	Butyl methacrylate	97-88-1
30	甲基丁基醚	Butyl methyl ether	628-28-4
31	正丁腈	n-Butyronitrile	109-74-0
32	丁酰氯	Butyryl chloride	141-75-3
33	氯甲基二甲基氯矽烷	Chloro (chloromethyl) dimethylsilane	1719-57-9
34	氯丙酮	Chloroacetone	78-95-5
35	氯二異丙基磷	Chlorodisopropylphosphine	40244-90-4
36	三乙基氯矽烷	Chlorotriethylsilane	994-30-9
37	三甲氧基氯矽烷	Chlorotrimethoxysilane	4668-00-2
38	巴豆腈	Crotononitrile	4786-20-3
39	環庚烷	Cycloheptane	291-64-5
40	環庚三烯	Cycloheptatriene	544-25-2
41	1,3-環戊二烯	1,3-Cyclopentadiene	542-92-7
42	環戊酮	Cyclopentanone	120-92-3
43	環戊胺	Cyclopentylamine	1003-03-8
44	環丙基甲基酮	Cyclopropyl methyl ketone	765-43-5
45	3-癸酮	3-Decanone	928-80-3
46	雙-(二-甲基胺)乙烷	1,2-Di-(dimethylamino) ethane	110-18-9
47	二烯丙胺	Diallylamine	124-02-7
48	1,3-二胺基丙烷	1,3-Diaminopropane	109-76-2
49	3,4-二氯-1-丁烯	3,4-Dichloro-1-butene	760-23-6
50	反 1,2-二氯乙烯	trans-1,2-Dichloroethene	156-60-5
51	1,1-二環丙基乙烯	1,1-Dicyclopropylethylene	23154-08-7
52	1,1-二甲氧基三甲胺	1,1-Diethoxy trimethylamine	1188-33-6
53	乙酸二乙氧基甲酯	Diethoxymethyl acetate	14036-06-7
54	二乙基乙醛	Diethyl acetaldehyde	97-96-1

55	碳酸二乙酯	Diethyl carbonate	105-58-8
56	二乙基二氯矽烷	Diethyldichlorosilane	1719-53-5
57	三氯化二乙胺基硫	Diethylaminosulfur trifluoride	38078-09-0
58	二異丁胺	Diisobutylamine	110-96-3
59	N,N-二異丙基乙胺	N,N-Diisopropylethylamine	7087-68-5
60	1,1-二甲氧基丙烷	1,1-Dimethoxypropane	4744-10-9
61	碳酸二甲酯	Dimethyl carbonate	616-38-6
62	二甲基二乙氧矽烷	Dimethyl diethoxy silane	78-62-6
63	二硫二甲烷	Dimethyl disulfide	624-92-0
64	2,4-二甲基-1,3-戊二烯	2,4-Dimethyl-1,3-pentadiene	1000-86-8
65	N,N'-二甲基-1,3-丙二胺	N,N'-Dimethyl-1,3-propanediamine	111-33-1
66	2,5-二甲基-2,4-己二烯	2,5-Dimethyl-2,4-hexadiene	764-13-6
67	3,3-二甲基-2-丁酮	3,3-Dimethyl-2-butanone	75-97-8
68	4,4-二甲基-2-戊酮	4,4-Dimethyl-2-pentanone	590-50-1
69	2,4-二甲基-3-戊酮	2,4-Dimethyl-3-pentanone	565-80-0
70	二甲縮醛	Dimethyl acetal	534-15-6
71	1,3-二甲基丁胺	1,3-Dimethylbutylamine	108-09-8
72	N,N-二甲基乙二胺	N,N-Dimethylethylenediamine	108-00-9
73	二正丙胺	Dipropylamine	142-84-7
74	二乙烯基四甲基二矽氧烷	Divinyltetramethyldisiloxane	2627-95-4
75	二丙基醚	Dipropyl ether	111-43-3
76	1,3-二氧戊環	1,3-Dioxolane	646-06-0
77	雙(乙硫基)乙酸乙酯	Ethyl bis(ethylthio)acetate	20461-95-4
78	乙丁醚	Ethyl butyl ether	628-81-9
79	丁酸乙酯	Ethyl butyrate	105-54-4
80	氯甲酸乙酯	Ethyl chloroformate	541-41-3
81	氯硫甲酸乙酯	Ethyl chlorothioformate	2941-64-2
82	巴豆酸乙酯	Ethyl crotonate	623-70-1
83	乙基環己烷	Ethylcyclohexane	1678-91-7
84	異丁酸乙酯	Ethyl isobutyrate	97-62-1
85	異硫氰酸乙酯	Ethyl isothiocyanate	542-85-8
86	異戊酸乙酯	Ethyl isovalerate	108-64-5
87	甲基丙烯酸乙酯	Ethyl methacrylate	97-63-2
88	丙酸乙酯	Ethyl propionate	105-37-3
89	N-乙基丁胺	N-Ethylbutylamine	13360-63-9

90	1-乙基哌啶	1-Ethylpiperidine	766-09-6
91	2-乙基哌啶	2-Ethylpiperidine	1484-80-6
92	乙基三氯矽烷	Ethyltrichlorosilane	115-21-9
93	1-氟己烷	1-Fluorohexane	373-14-8
94	六甲基二矽氮烷	Hexamethyldisilazane	999-97-3
95	六亞甲亞胺	Hexamethyleneimine	111-49-9
96	六甲基亞磷三醯胺	Hexamethylphosphorous triamide	1608-26-0
97	己胺	Hexylamine	111-26-2
98	2-碘丁烷	2-Iodobutane	513-48-4
99	氯甲酸異丁酯	Isobutyl chloroformate	543-27-1
100	甲酸異丁酯	Isobutyl formate	542-55-2
101	異氰酸異丁酯	Isobutyl isocyanate	1873-29-6
102	丙酸異丁酯	Isobutyl propionate	540-42-1
103	三甲氧基異丁基矽烷	Isobutyltrimethoxysilane	18395-30-7
104	異丁腈	Isobutyronitrile	78-82-0
105	乙酸異丙酯	Isopropenyl acetate	108-22-5
106	氯甲酸異丙酯	Isopropenyl chloroformate	57933-83-2
107	氯甲酸異丙酯	Isopropyl chloroformate	108-23-6
108	硝酸異丙酯	Isopropyl nitrate	1712-64-7
109	異戊醯氯	Isovaleryl chloride	108-12-3
110	甲基丙烯酸醯氯	Methacryloyl chloride	920-46-7
111	二甲醇縮甲氧基乙醛	Methoxyacetaldehyde dimethyl acetal	24332-20-5
112	2-甲氧基乙基胺	2-Methoxyethylamine	109-85-3
113	2-甲氧基呋喃	2-Methoxyfuran	25414-22-6
114	異氰酸甲氧基甲酯	Methoxymethyl isocyanate	6427-21-0
115	丁酸甲酯	Methyl butyrate	623-42-7
116	氯甲酸甲酯	Methyl chloroformate	79-22-1
117	甲基異丙烯基酮	Methyl isopropenyl ketone	814-78-8
118	原甲酸三甲酯	Methyl orthoformate	149-73-5
119	三甲基乙酸甲酯	Methyl trimethylacetate	598-98-1
120	2-甲基-2-噁唑啉	2-Methyl-2-oxazoline	1120-64-5
121	3-甲基-2-戊酮	3-Methyl-2-pentanone	565-61-7
122	N-甲基-2-丙炔胺	N-Methylpropargylamine	35161-71-8
123	2-甲基-3-丁炔-2-醇	2-Methyl-3-butyn-2-ol	115-19-5
124	2-甲基-3-己酮	2-Methyl-3-hexanone	7379-12-6

125	2-甲基-3-戊酮	2-Methyl-3-pentanone	565-69-5
126	N-甲基丁胺	N-Methylbutylamine	110-68-9
127	甲基嗎福林	Methylmorpholine	109-02-4
128	2-甲基戊醛	2-Methylpentaldehyde	123-15-9
129	2-甲基吡啶	2-Methylpyridine	109-06-8
130	甲基三甲氧基矽烷	Methyltrimethoxysilane	1185-55-3
131	甲基乙炔基二氯矽烷	Methylvinyl dichlorosilane	124-70-9
132	N-異丙基乙二胺	N-Isopropylethylenediamine	19522-67-9
133	壬烯	Nonene	27215-95-8
134	八甲基三矽氧烷	Octamethyltrisiloxane	107-51-7
135	1-辛烯	1-Octene	111-66-0
136	2-辛烯	2-Octene	111-67-1
137	順-2-辛烯	cis-2-Octene	7642-04-8
138	4-辛炔	4-Octyne	1942-45-6
139	哌啶	Piperidine	110-89-4
140	1-丙硫醇	1-Propanethiol	107-03-9
141	炔丙胺	Propargylamine	2450-71-7
142	丙醛	Propionaldehyde	123-38-6
143	丙腈	Propionitrile	107-12-0
144	丙醯氯	Propionyl chloride	79-03-8
145	氯丙烷	Propyl chloride	540-54-5
146	異氰酸正丙酯	n-Propyl isocyanate	110-78-1
147	吡咯啶	Pyrrolidine	123-75-1
148	肆(二乙胺基)鈦	Tetrakis(diethylamino)titanium	4419-47-0
149	肆(二甲胺基)鈦	Tetrakis(dimethylamino)titanium	3275-24-9
150	四甲氧基矽烷	Tetramethoxysilane	681-84-5
151	四乙炔基矽烷	Tetra vinylsilane	1112-55-6
152	硫代三級戊酸	Thiopivalic acid	55561-02-9
153	鈦(IV)異丙醇鹽	Titanium(IV)isopropoxide	546-68-9
154	三乙氧基氟矽烷	Triethoxyfluorosilane	358-60-1
155	三乙氧基矽烷	Triethoxysilane	998-30-1
156	硼酸三乙酯	Triethyl borate	150-46-9
157	1,1,1-三氟-2,4-戊二酮	1,1,1-Trifluoro-2,4-pentanedione	367-57-7
158	2,2,2-三氟乙醇	2,2,2-Trifluoroethanol	75-89-8
159	三甲基乙醯氯	Trimethylacetyl chloride	3282-30-2

160	三甲溴矽烷	Trimethylbromo silane	2857-97-8
161	2,2,4-三甲基己烷	2,2,4-Trimethylhexane	16747-26-5
162	三氟甲磺酸三甲基矽酯	Trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate	27607-77-8
163	戊醯氯	Valeryl chloride	638-29-9
164	乙烯基-2-氯乙基醚	Vinyl 2-chloro ethyl ether	110-75-8
165	丁酸乙烯酯	Vinyl butyrate	123-20-6
166	巴豆酸乙烯酯	Vinyl crotonate	14861-06-4
167	丙酸乙烯酯	Vinyl propionate	105-38-4
168	乙烯基三氯矽烷	Vinyl trichlorosilane	75-94-5
169	4-乙烯基環己烯	4-Vinylcyclohexene	100-40-3

(四) 其他之閃火點在攝氏三十度以上未滿攝氏六十五度之物質：

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	乙醛肟	Acetaldehyde oxime	107-29-9
2	乙醯基甲基甲醇	Acetyl methyl carbinol	513-86-0
3	丙烯醛二聚物	Acrolein dimer	100-73-2
4	丁酸烯丙酯	Allyl butyrate	2051-78-7
5	氯磺酸烯丙酯	Allyl chloroformate	2937-50-0
6	異硫氰酸烯丙酯	Allyl isothiocyanate	57-06-7
7	甲基丙烯酸烯丙酯	Allyl methacrylate	96-05-9
8	烯丙基三氯矽烷	Allyltrichlorosilane	107-37-9
9	烯丙苯	Allylbenzene	300-57-2
10	烯丙基三甲氧基矽烷	Allyltrimethoxysilane	2551-83-9
11	溴戊烷	Amyl bromide	110-53-2
12	丁酸戊酯	Amyl butyrate	540-18-1
13	硝酸戊酯	Amyl nitrate	1002-16-0
14	甲氧苯	Anisole	100-66-3
15	兒茶酚亞甲醚	1,3-Benzodioxole	274-09-9
16	苯甲胺	Benzylamine	100-46-9
17	苯甲基二甲胺	Benzylidimethylamine	103-83-3
18	溴丙酮	Bromoacetone	598-31-2
19	2-溴丙烯基三甲基矽烷	2-Bromoallyltrimethylsilane	81790-10-5
20	溴苯	Bromobenzene	108-86-1
21	2-溴氟苯	2-Bromofluorobenzene	1072-85-1
22	3-溴氟苯	3-Bromofluorobenzene	1073-06-9

23	1-溴己烷	1-Bromohexane	111-25-1
24	1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯	1,4-Butanediol dimethacrylate	2082-81-7
25	氯甲酸-3-丁烯酯	3-Butenyl chloroformate	88986-45-2
26	丙烯酸丁酯	Butyl acrylate	141-32-2
27	溴乙酸三級丁酯	tert-Butyl bromoacetate	5292-43-3
28	丁酸丁酯	Butyl butyrate	109-21-7
29	正丁基縮水甘油醚	n-Butyl glycidyl ether	2426-08-6
30	異戊酸丁酯	Butyl isovalerate	109-19-3
31	硝酸正丁酯	n-Butyl nitrate	928-45-0
32	丙酸丁酯	Butyl propionate	590-01-2
33	2-丁基丙烯醛	2-Butylacrolein	1070-66-2
34	三級丁苯	tert-Butylbenzene	98-06-6
35	二級丁苯	sec-Butylbenzene	135-98-8
36	三級丁基二甲基矽醇	tert-Butyldimethylsilanol	18173-64-3
37	三甲氧基丁基矽烷	Butyltrimethoxysilane	1067-57-8
38	丁醛肟	Butyraldoxime	110-69-0
39	β -丁內酯	β -Butyrolactone	3068-88-0
40	3-氯-1-丙硫醇	3-Chloro-1-propanethiol	17481-19-5
41	1-氯-2-丙醇	1-Chloro-2-propanol	127-00-4
42	氯乙腈	Chloroacetonitrile	107-14-2
43	克氯苯	Chlorobenzilate	510-15-6
44	二乙基氯矽烷	Chlorodiethylsilane	1609-19-4
45	三級戊酸氯甲基酯	Chloromethyl pivalate	18997-19-8
46	1-氯辛烷	1-Chlorooctane	111-85-3
47	2-氯苯基二氯亞磷酸	o-Chlorophenyl phosphoro dichloridite	56225-92-4
48	4-氯苯乙烯	4-Chlorostyrene	1073-67-2
49	鄰-氯苯乙烯	o-Chlorostyrene	2039-87-4
50	3-氯噻吩	3-Chlorothiophene	17249-80-8
51	對-氯甲苯	p-Chlorotoluene	106-43-4
52	間-氯甲苯	m-Chlorotoluene	108-41-8
53	巴豆醯氯	Crotonyl chloride	625-35-4
54	巴豆醇	Crotyl alcohol	6117-91-5
55	香豆醛	Cumarone	271-89-6
56	環己硫醇	Cyclohexanethiol	1569-69-3
57	乙酸環己酯	Cyclohexyl acetate	622-45-7

58	異氰酸環己酯	Cyclohexyl isocyanate	3173-53-3
59	甲基丙烯酸環己酯	Cyclohexyl methacrylate	101-43-9
60	環己基二甲基矽烷	Cyclohexyldimethylsilane	29681-56-9
61	環戊醇	Cyclopentanol	96-41-3
62	環丙基甲醇	Cyclopropanemethanol	2516-33-8
63	對-異丙基甲苯	p-Cymene	99-87-6
64	十氫萘	Decahydronaphthalene	91-17-8
65	1-癸烯	1-Decene	872-05-9
66	二甲基二乙醯氧基矽烷	Diacetoxymethylsilane	2182-66-3
67	二戊胺	Diamylamine	2050-92-2
68	1,3-二溴苯	1,3-Dibromobenzene	108-36-1
69	二溴苯	Dibromobenzene	26249-12-7
70	1,3-二溴丙烷	1,3-Dibromopropane	109-64-8
71	亞磷酸二丁酯	Dibutyl phosphite	1809-19-4
72	二丁基硫	Dibutyl sulphide	544-40-1
73	1,4-二氯-2-丁烯	1,4-Dichloro-2-butene	764-41-0
74	二氯乙醛	Dichloroacetaldehyde	79-02-7
75	1,4-二氯丁烷	1,4-Dichlorobutane	110-56-5
76	1,3-二氯丁烷	1,3-Dichlorobutane	1190-22-3
77	1,3-二氯丙烷	1,3-Dichloropropane	142-28-9
78	氯化二癸二甲基銨	Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5
79	二乙基二硫	Diethyl disulfide	110-81-6
80	二乙胺基丙胺	Diethylaminopropylamine	104-78-9
81	二乙基苯	Diethylbenzene	25340-17-4
82	1,4-二乙基苯	1,4-Diethylbenzene	105-05-5
83	二甘醇二甲醚	Diethyleneglycol dimethyl ether	111-96-6
84	N,N-二乙基乙二胺	N,N-Diethylethylenediamine	100-36-7
85	二乙基汞	Diethylmercury	627-44-1
86	2,6-二氟苯胺	2,6-Difluoroaniline	5509-65-9
87	2,5-二氟苯甲醯氯	2,5-Difluorobenzoyl chloride	35730-09-7
88	N,N-二異丙基乙醇胺	N,N-Diisopropyl ethanolamine	96-80-0
89	二異丙基二甲氧基矽烷	Diisopropyldimethoxysilane	18230-61-0
90	倍癩烯	Diketene	674-82-8
91	3,3-二甲基-1-丁醇	3,3-Dimethyl-1-butanol	624-95-3
92	4,4-二甲基-2-環戊-1-酮	4,4-Dimethyl-2-cyclopenten-1-one	22748-16-9

93	2-二甲基胺基乙腈	2-Dimethylaminoacetonitrile	926-64-7
94	1-二甲基胺基-2-丙醇	1-Dimethylamino-2-propanol	108-16-7
95	1-二甲基胺基-2-丙基胺	1-Dimethylamino-2-propylamine	62689-51-4
96	2-二甲基氨基乙醇	2-Dimethylamino ethanol	108-01-0
97	二甲基氰胺	Dimethylcyanamide	1467-79-4
98	二甲基環己胺	Dimethylcyclohexylamine	98-94-2
99	2,3-二甲基環己胺	2,3-Dimethylcyclohexylamine	42195-92-6
100	4,4-二甲基噁唑烷	4,4-Dimethyloxazolidine	51200-87-4
101	2,6-二甲基吡啶	2,6-Dimethylpyridine	108-48-5
102	2,4-二甲基吡啶	2,4-Dimethylpyridine	108-47-4
103	2,4-二甲基苯乙烯	2,4-Dimethylstyrene	2234-20-0
104	二正丁胺	Di-n-butylamine	111-92-2
105	雙戊烯	Dipentene	138-86-3
106	二(三級丁基)氯矽烷	Di-tert-butylchlorosilane	56310-18-0
107	2,3-環氧丙醛	2,3-Epoxypropanal	765-34-4
108	1,2-乙二硫醇	1,2-Ethanedithiol	540-63-6
109	1-乙氧基-2-丙醇	1-Ethoxy-2-propanol	1569-02-4
110	3-乙氧基丙醇	3-Ethoxypropanol	111-35-3
111	3-二甲基胺基丙酸乙酯	Ethyl 3-dimethylaminopropionate	20120-21-2
112	3-乙氧基丙酸乙酯	Ethyl 3-ethoxypropionate	763-69-9
113	乙醯乙酸乙酯	Ethyl acetoacetate	141-97-9
114	溴乙酸乙酯	Ethyl bromoacetate	105-36-2
115	氯乙酸乙酯	Ethyl chloroacetate	105-39-5
116	氟乙酸乙酯	Ethyl fluoroacetate	459-72-3
117	己酸乙酯	Ethyl hexanoate	123-66-0
118	乳酸乙酯	Ethyl lactate	97-64-3
119	原甲酸三乙酯	Ethyl orthoformate	122-51-0
120	乙基乙二醯氯	Ethyl oxalyl chloride	4755-77-5
121	乙戊酮	Ethyl pentyl ketone	106-68-3
122	硫氰酸乙酯	Ethyl thiocyanate	542-90-5
123	2-乙基-1-丁醇	2-Ethyl-1-butanol	97-95-0
124	N-乙基環己胺	N-Ethylcyclohexylamine	5459-93-8
125	乙二醇丙基醚	Ethylene glycol propyl ether	2807-30-9
126	2-乙基己醛	2-Ethylhexaldehyde	123-05-7
127	2-乙基己胺	2-Ethylhexylamine	104-75-6

128	5-亞乙基-2-降萜烯	5-Ethylidene-2-nornene	16219-75-3
129	4-乙基嗎福林	4-Ethylmorpholine	100-74-3
130	4-乙基吡啶	4-Ethylpyridine	536-75-4
131	4-氟氣甲苯	4-Fluorobenzyl chloride	352-11-4
132	2-氟氣甲苯	2-Fluorobenzyl chloride	345-35-7
133	對-溴氟苯	p-Fluorobromobenzene	460-00-4
134	2-氟乙醇	2-Fluoroethanol	371-62-0
135	呋喃甲胺	Furfurylamine	617-89-0
136	製氣油	Gas oil	64741-44-2
137	庚醛	Heptanal	111-71-7
138	己醛	Hexaldehyde	66-25-1
139	3-己酮	3-Hexanone	589-38-8
140	己醯氯	Hexanoyl chloride	142-61-0
141	乙酸己酯	Hexyl acetate	142-92-7
142	3-羥基-3-甲基-2-丁酮	3-Hydroxy-3-methyl-2-butanone	115-22-0
143	羥基丙酮	Hydroxyacetone	116-09-6
144	茚	Indene	95-13-6
145	丙烯酸異丁酯	Isobutyl acrylate	106-63-8
146	異丁酸異丁酯	Isobutyl isobutyrate	97-85-8
147	甲基丙烯酸異丁酯	Isobutyl methacrylate	97-86-9
148	異丁酸	Isobutyric acid	79-31-2
149	異丁酸酐	Isobutyric anhydride	97-72-3
150	2-異丙氧基乙醇	2-Isopropoxyethanol	109-59-1
151	異丙基環氧丙基醚	Isopropyl glycidyl ether	4016-14-2
152	d-檸檬油精	d-Limonene	5989-27-5
153	丙二醯二氯	Malonyl dichloride	1663-67-8
154	2-甲氧基-1-丙醇	2-Methoxy-1-propanol	1589-47-5
155	1-甲氧基-4-甲基苯	1-Methoxy-4-methylbenzene	104-93-8
156	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	4-Methoxy-4-methylpentan-2-one	107-70-0
157	3-甲氧丁醇	3-Methoxybutanol	2517-43-3
158	2-丁炔酸甲酯	Methyl 2-butyrate	23326-27-4
159	氯乙酸甲酯	Methyl chloroacetate	96-34-4
160	二氯亞磷酸甲酯	Methyl dichlorophosphite	3279-26-3
161	庚酸甲酯	Methyl heptanoate	106-73-0
162	己酸甲酯	Methyl hexanoate	106-70-7

163	甲己酮	Methyl hexyl ketone	111-13-7
164	異硫氰酸甲酯	Methyl isothiocyanate	556-61-6
165	乳酸甲酯	Methyl lactate	547-64-8
166	甲基乙二醯氯	Methyloxalyl chloride	5781-53-3
167	硫氰酸甲酯	Methyl thiocyanate	556-64-9
168	2-甲基-1-丁醇	2-Methyl-1-butanol	137-32-6
169	2-甲基-1-戊醇	2-Methyl-1-pentanol	105-30-6
170	3-甲基-2-丁烯醛	3-Methyl-2-butenal	107-86-8
171	2-甲基-3-庚酮	2-Methyl-3-heptanone	13019-20-0
172	N-甲基-雙-三氟乙醯胺	N-Methylbis (trifluoroacetyl) imide	685-27-8
173	1-甲基吡啶	1-Methylpiperazine	109-01-3
174	甲基吡啶	Methylpyridine	1333-41-1
175	3-甲基吡啶	3-Methylpyridine	108-99-6
176	月桂油烯	Myrcene	123-35-3
177	辛醛	Octanal	124-13-0
178	1-辛硫醇	1-Octanethiol	111-88-6
179	2-辛醇	2-Octanol	123-96-6
180	三聚乙醛	Paraldehyde	123-63-7
181	五氟苯硫酚	Pentafluorothiophenol	771-62-0
182	2,4-戊二酮	2,4-Pentanedione	123-54-6
183	1-戊醇	1-Pentanol	71-41-0
184	3-戊醇	3-Pentanol	584-02-1
185	2-戊醇	2-Pentanol	6032-29-7
186	2-戊烯-1-醇	2-Penten-1-ol	20273-24-9
187	乙酸 2-戊酯	2-Pentyl acetate	626-38-0
188	異氰酸苯酯	Phenyl isocyanate	103-71-9
189	4-甲吡啶	4-Picoline	108-89-4
190	α -蒎烯	α -Pinene	80-56-8
191	β -蒎烯	β -Pinene	127-91-3
192	炔丙醇	Propargyl alcohol	107-19-7
193	1-丙氧基-2-丙醇	1-Propoxy-2-propanol	1569-01-3
194	丁酸丙酯	Propyl butyrate	105-66-8
195	丙基三氯矽烷	Propyltrichlorosilane	141-57-1
196	正丙基苯	n-Propylbenzene	103-65-1

197	丙二醇甲醚乙酸酯	Propylene glycol monomethyl ether acetate	108-65-6
198	1,2-丙二胺	1,2-Propylenediamine	78-90-0
199	2-吡啶甲醛	2-Pyridinecarboxaldehyde	1121-60-4
200	吡咯	Pyrrole	109-97-7
201	斯陶大溶劑	Stoddard solvent	8052-41-3
202	萜品油烯	Terpinolene	586-62-9
203	矽酸四乙酯	Tetraethyl silicate	78-10-4
204	四乙基錫	Tetraethyl tin	597-64-8
205	1,2,3,6-四氫苯甲醛	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyde	100-50-5
206	4-四氫吡喃酮	4-Tetrahydropyranone	29943-42-8
207	1,1,3,3-四甲氧丙烷	1,1,3,3-Tetramethoxypropane	102-52-3
208	N,N,N',N'-四甲基-1,3-丁二胺	N,N,N,N-Tetramethyl-1,3-butanediamine	97-84-7
209	1,1,3,3-四甲基胍	1,1,3,3-Tetramethylguanidine	80-70-6
210	三級己基二甲基氯矽烷	Hexyldimethylchlorosilane	67373-56-2
211	大茴香硫醚	Thioanisole	100-68-5
212	三烯丙胺	Triallylamine	102-70-5
213	三乙氧基乙基矽烷	Triethoxyethylsilane	78-07-9
214	三乙氧基異丁基矽烷	Triethoxyisobutylsilane	17980-47-1
215	亞磷酸三乙酯	Triethyl phosphite	122-52-1
216	2,5,6-三甲基-2-環己烯酮	2,5,6-Trimethyl-2-cyclohexenone	20030-30-2
217	三甲基-2-噻吩基矽烷	Trimethyl-2-thienylsilane	18245-28-8
218	1,3,5-三甲基苯	1,3,5-Trimethylbenzene	108-67-8
219	1,2,3-三甲基苯	1,2,3-Trimethylbenzene	526-73-8
220	1,2,4-三甲基苯	1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6
221	2,4,5-三甲基噁唑	2,4,5-Trimethyloxazole	20662-84-4
222	氯代乙酸三甲基矽酯	Trimethylsilyl chloroacetate	18293-71-5
223	2-(三甲基矽)乙醇	2-(Trimethylsilyl) ethanol	2916-68-9
224	三丙胺	Tripropylamine	102-69-2
225	十一烷	Undecane	1120-21-4
226	乙烯基環辛烷	Vinylcyclooctane	19780-51-9
227	2-乙烯基吡啶	2-Vinylpyridine	100-69-6

表五

危險物與有害物標示及通識規則第二條第一款附表一之危險物

五、可燃性氣體

(四) 其他於一大氣壓下、攝氏十五度時，具有可燃性之氣體

項次	中文名稱	英文名稱	CAS NO
1	1-丁烯	1-Butene	25167-67-3
2	反 2-丁烯	trans-2-Butene	624-64-6
3	丁烯-3-炔	Buten-3-yne	689-97-4
4	硫化羰	Carbonyl sulfide	463-58-1
5	氯乙炔	Chloroacetylene	593-63-5
6	二氟氯乙烷	Chlorodifluoroethane	75-68-3
7	氰	Cyanogen	460-19-5
8	環丙烷	Cyclopropane	75-19-4
9	二氯矽烷	Dichlorosilane	4109-96-0
10	1,1-二氟乙烷	1,1-Difluoroethane	75-37-6
11	1,1-二氟乙烯	1,1-Difluoroethylene	75-38-7
12	二甲醚	Dimethyl ether	115-10-6
13	二矽烷	Disilane	1590-87-0
14	氟乙烷	Ethyl fluoride	353-36-6
15	甲乙醚	Ethyl methyl ether	540-67-0
16	1,1,2,3,4,4-六氟-1,3-丁二烯	1,1,2,3,4,4-Hexafluoro-1,3-butadiene	685-63-2
17	異丁烷	Isobutane	75-28-5
18	異丁烯	Isobutylene	115-11-7
19	甲基乙炔	Methyl acetylene	74-99-7
20	甲硫醇	Methyl mercaptan	74-93-1
21	甲基氯矽烷	Methylchlorosilane	993-00-0
22	新戊烷	Neopentane	463-82-1
23	丙烯	Propylene	115-07-1
24	四氟乙烯	Tetrafluoroethylene	116-14-3
25	三氟氯乙烯	Trifluorochloroethylene	79-38-9
26	三氟亞硝基甲烷	Trifluoronitrosomethane	334-99-6
27	氟乙烯	Vinyl fluoride	75-02-5
28	乙烯基甲基醚	Vinyl methyl ether	107-25-5

