

附表一 製造、處置、使用危險物之名稱、數量

危 險 物 名 稱			數 量 (公斤)
中 文	英 文	化 學 式	
過氧化丁酮	Methyl ethyl ketone peroxide	C ₈ H ₁₆ O ₄	二、〇〇〇
過氧化二苯甲醯	Dibenzoyl peroxide	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	三、〇〇〇
環氧丙烷	Propylene oxide	C ₃ H ₆ O	一〇、〇〇〇
環氧乙烷	Ethylene oxide	C ₂ H ₄ O	五、〇〇〇
二硫化碳	Carbon disulphide	CS ₂	五、〇〇〇
乙炔	Acetylene	C ₂ H ₂	五、〇〇〇
氫氣	Hydrogen	H ₂	五、〇〇〇
過氧化氫	Hydrogen peroxide	H ₂ O ₂	五、〇〇〇
矽甲烷	Silane	SiH ₄	五〇
硝化乙二醇	Nitroglycol	C ₂ H ₄ (NO ₃) ₂	一、〇〇〇
硝化甘油	Nitroglycerin	C ₃ H ₅ (NO ₃) ₃	一、〇〇〇
硝化纖維(含氮量大於 12.6%)	Nitrocellulose	C ₆ H ₇ O ₂ (NO ₃) ₃	一〇、〇〇〇

三硝基苯	Trinitrobenzene	$C_6H_3(NO_2)_3$	五、〇〇〇
三硝基甲苯	Trinitrotoluene	$C_6H_2CH_3(NO_2)_3$	五、〇〇〇
三硝基酚	Trinitrophenol	$C_6H_2OH(NO_2)_3$	五、〇〇〇
過醋酸	Peracetic acid	CH_3COOOH	五、〇〇〇
氯酸鈉	Sodium chlorate	$NaClO_3$	二五、〇〇〇
雷汞	Mercury fulminate	$Hg(CNO)_2$	一、〇〇〇
疊氮化鉛	Lead azide	$Pb(N_3)_2$	五、〇〇〇
史蒂芬酸鉛	Triphenyl lead		五、〇〇〇
丙烯	Acrylonitrile	C_3H_3N	二〇、〇〇〇
重氮硝基酚	Diazodinitrophenol		一、〇〇〇

其他中央主管機關指定公告者

註：事業單位內有二以上從事製造、處置、使用危險物之工作場所時，其危險物之數量，應以各該場所間距在五百公尺以內者合併計算。

前項間距，係指連接各該工作場所中心點之工作場所內緣之距離。