



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	$C_8H_{16}O_4$	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	$C_3H_6O$	一〇、〇〇〇
環氧乙烷	Ethylene oxide	$C_2H_4O$	五、〇〇〇
二硫化碳	Carbon disulphide	$CS_2$	五、〇〇〇
乙炔	Acetylene	$C_2H_2$	五、〇〇〇
氫氣	Hydrogen	$H_2$	五、〇〇〇
過氧化氫	Hydrogen peroxide	$H_2O_2$	五、〇〇〇
矽甲烷	Silane	$SiH_4$	五〇
硝化乙二醇	Nitroglycol	$C_2H_4(NO_3)_2$	一、〇〇〇
硝化甘油	Nitroglycerin	$C_3H_5(NO_3)_3$	一、〇〇〇
硝化纖維(含氮量大於 12.6%)	Nitrocellulose	$C_6H_7O_2(NO_3)_3$	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。			