| 附表一 製造、處置、使用危險物之名稱、數量 | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|---|--|---|--------|--|--|
| 危 險 | 物 | 名 | | 稱 | 數量 | | |
| 中文 | 英 | 文 | 化 學 | 式 | (公斤) | | |
| 過氧化丁酮 | Methyl ethyl ketone peroxide | | C8H16O4 | | =,000 | | |
| 過氧化二苯甲醯 | Dibenzoyl peroxide | | C14H10O4 | | ≡,000 | | |
| 環氧丙烷 | Propylene oxide | | C3H6O | | -0.000 | | |
| 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 | | C2H2 | | 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 | | 000 | | |
| 硝化甘油 | Nitroglycerin | | C ₃ H ₅ (NO ₃) ₃ | | 000 | | |
| 硝化纖維(含氮量大於 12.6%) | Nitrocellulose | | C ₆ H ₇ O ₂ (NO ₃) ₃ | | -0.000 | | |

| 三硝基苯 | Trinitrobenzene | C ₆ H ₃ (NO ₂) ₃ | 五、〇〇〇 |
|--------------|--------------------|---|---------------|
| 三硝基甲苯 | Trinitrotoluene | C ₆ H ₂ CH ₃ (NO ₂) ₃ | 五、 ○○○ |
| 三硝基酚 | Trinitrophenol | C ₆ H ₂ OH(NO ₂) ₃ | 五、 ○○○ |
| 過醋酸 | Peracetic acid | СН3СОООН | 五、 ○○○ |
| 氯酸鈉 | Sodium chlorate | NaClO ₃ | 二五、〇〇〇 |
| 雷汞 | Mercury fulminate | Hg(CNO)2 | 000 |
| 疊 氮化鉛 | Lead azide | Pb(N ₃) ₂ | 五、 ○○○ |
| 史蒂芬酸鉛 | Triphenyl lead | | 五、〇〇〇 |
| 丙烯 | Acrylonitrile | C ₃ H ₃ N | =0.000 |
| 重氮硝基酚 | Diazodinitrophenol | | 000 |

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。