

公共危險物品檢討表

此致 南投縣政府消防局

放置樓層	空間名稱	化學品名稱	閃火點	分級	危險物品分類	管制量	最大儲存量	管制量倍數
1F	辦公室	丙酮	-17 °C	水溶性液體	第四類 易燃液體及可燃液體 第一石油類	400 公升	2.53 公升	0.01
1F	辦公室	乙酸乙酯	-3 °C	非水溶性液體	第四類 易燃液體及可燃液體 第一石油類	200 公升	0.56 公升	0.01
1F	辦公室	丁酮	-7 °C	水溶性液體	第四類 易燃液體及可燃液體 第一石油類	400 公升	0.62 公升	0.01
1F	辦公室	乙醇	14 °C	水溶性液體	第四類 易燃液體及可燃液體 酒精類	400 公升	0.63 公升	0.01
1F	辦公室	甲苯	7 °C	非水溶性液體	第四類 易燃液體及可燃液體 第一石油類	200 公升	0.58 公升	0.01
1F	辦公室	甲基環乙烷	-4 °C	非水溶性液體	第四類 易燃液體及可燃液體 第一石油類	200 公升	0.26 公升	0.01
1F	辦公室	異丙醇	12 °C	水溶性液體	第四類 易燃液體及可燃液體 酒精類	400 公升	2.56 公升	0.01
							合計	0.06
1公升=1公斤÷密度(質量=密度×體積)						(業主用印：大小章或私章加親筆簽名)		
※丙酮2公斤=2(公斤)÷0.79(密度)=2.53(公升)								
※乙酸乙酯0.5公斤=0.5(公斤)÷0.9(密度)=0.56(公升)								
※丁酮0.5公斤=0.5(公斤)÷0.806(密度)=0.62(公升)								
※乙醇0.5公斤=0.5(公斤)÷0.79(密度)=0.63(公升)								
※甲苯0.5公斤=0.5(公斤)÷0.866(密度)=0.58(公升)								
※甲基環乙烷0.2公斤=0.2(公斤)÷0.771(密度)=0.26(公升)								
※異丙醇2公斤=2(公斤)÷0.78(密度)=2.56(公升)								