

附表二 製造、處置、使用有害物之名稱、數量			
有害物名稱			數量 (公斤)
中文	英文	化學式	
黃磷火柴	Yellow phosphorus match		一
含苯膠糊	Glue that contains benzene		一
二氯聯苯胺及其鹽類	Dichlorobenzidine and its salts	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> C <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	一〇
α - 胺及其鹽類	α -Naphthylamine and its salts	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	一〇
鄰 - 二甲基聯苯胺及其鹽類	O-Tolidine and its salts	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	一〇
二甲氧基聯苯胺及其鹽類	Dianisidine and its salts	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	一〇
鈹及其化合物	Beryllium and its compounds	Be	一〇
四羰化鎳	Nickel carbonyl	C <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Ni	一〇〇
β -丙內酯	β -Propiolactone	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	一〇〇
氯	Chlorine	Cl <sub>2</sub>	五、〇〇〇
氰化氫	Hydrogen cyanide	HCN	一、〇〇〇
次乙亞胺	Ethyleneimine	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	五〇〇
磷化氫	Phosphine	PH <sub>3</sub>	五〇
異氰酸甲酯	Methyl isocyanate	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	三〇〇
氟化氫	Hydrogen fluoride	HF	一、〇〇〇
四甲基鉛	Tetramethyl lead	Pb(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	一、〇〇〇
四乙基鉛	Tetraethyl lead	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	五、〇〇〇
氨	Ammonia	NH <sub>3</sub>	五〇、〇〇〇
氯化氫	Hydrogen chloride	HCl	五、〇〇〇
二氧化硫	Sulfur dioxide	SO <sub>2</sub>	一、〇〇〇
光氣	Phosgene	COCl <sub>2</sub>	一〇〇
甲醛	Formaldehyde	CH <sub>2</sub> O	五、〇〇〇
丙烯醛	Acrolein	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	一五〇
臭氧	Ozone	O <sub>3</sub>	一〇〇
砷化氫	Arsine	AsH <sub>3</sub>	五〇
溴	Bromine	Br <sub>2</sub>	一、〇〇〇
溴甲烷	Methyl bromide	CH <sub>3</sub> Br	二、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、使用有害物之工作場所時，其有害物之數量，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。			