**危害性化學品之分類、標示要項**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危害性化學品分類 | | | 標示要項 | | | 備註 |
| 危害性 | 危害分類 | 組別（Division）、級別（Category）或型別（Type） | 危害圖式 | 警示語 | 危害警告訊息 | 依國家標準CNS15030分類之規定辦理。（各危害性依CNS 15030-1 至CNS 15030-26 標準分類及標示辦理） |
| 物理性危害 | 爆炸物 | 不穩定爆炸物 |  | 危險 | 不穩定爆炸物 |  |
|  | 1.1組　有整體爆炸危險之物質或物品。 |  | 危險 | 爆炸物;整體爆炸危害 |
|  | 1.2組　有拋射危險，但無整體爆炸危險之物質或物品。 |  | 危險 | 爆炸物;嚴重拋射危害 |
|  | 1.3組　會引起火災，並有輕微爆炸或拋射危險但無整體爆炸危險之物質或物品。 |  | 危險 | 爆炸物;引火、爆炸或拋射危害 |
|  | 1.4組 無重大危險之物質或物品。 |  | 警告 | 引火或拋射危害 |
|  | 1.5組 很不敏感，但有整體爆炸危險之物質或物品。 | 1.5  (背景橘色) | 危險 | 可能在火中整體爆炸 |
|  | 1.6組 極不敏感，且無整體爆炸危險之物質或物品。 | 1.6  (背景橘色) | 無 | 無 |
|  | 易燃氣體 | 第1級 |  | 危險 | 極度易燃氣體 |  |
|  | 第2級 | 無 | 警告 | 易燃氣體 |
|  | 易燃氣膠 | 第1級 |  | 危險 | 極度易燃氣膠 |  |
|  | 第2級 |  | 警告 | 易燃氣膠 |
|  | 氧化性氣體 | 第1級 |  | 危險 | 可能導致或加劇燃燒；氧化劑 |  |
|  | 加壓氣體 | 壓縮氣體 |  | 警告 | 內含加壓氣體；遇熱可能爆炸 |  |
|  | 液化氣體 |  | 警告 | 內含加壓氣體；遇熱可能爆炸 |
|  | 冷凍液化氣體 |  | 警告 | 內含冷凍氣體；可能造成低溫灼傷或損害 |
|  | 溶解氣體 |  | 警告 | 內含加壓氣體；遇熱可能爆炸 |
|  | 易燃液體 | 第1級 |  | 危險 | 極度易燃液體和蒸氣 |  |
|  | 第2級 |  | 危險 | 高度易燃液體和蒸氣 |
|  | 第3級 |  | 警告 | 易燃液體和蒸氣 |
|  | 第4級 | 無 | 警告 | 可燃液體 |
|  | 易燃固體 | 第1級 |  | 危險 | 易燃固體 |  |
|  | 第2級 |  | 警告 | 易燃固體 |
|  | 自反應物質 | A型 |  | 危險 | 遇熱可能爆炸 |  |
|  | B型 |  | 危險 | 遇熱可能起火或爆炸 |
|  |
|  | C型和D型 |  | 危險 | 遇熱可能起火 |
|  | E型和F型 |  | 警告 | 遇熱可能起火 |
|  | G型 | 無 | 無 | 無 |
|  | 發火性液體 | 第1級 |  | 危險 | 暴露在空氣中會自燃 |  |
|  | 發火性固體 | 第1級 |  | 危險 | 暴露在空氣中會自燃 |  |
|  | 自熱物質 | 第1級 |  | 危險 | 自熱；可能燃燒 |  |
|  | 第2級 |  | 警告 | 量大時可自熱；可能燃燒 |
|  | 禁水性物質 | 第1級 |  | 危險 | 遇水放出可能自燃的易燃氣體 |  |
|  | 第2級 |  | 危險 | 遇水放出易燃氣體 |
|  | 第3級 |  | 警告 | 遇水放出易燃氣體 |
|  | 氧化性液體 | 第1級 |  | 危險 | 可能引起燃燒或爆炸；強氧化劑 |  |
|  | 第2級 |  | 危險 | 可能加劇燃燒；氧化劑 |
|  | 第3級 |  | 警告 | 可能加劇燃燒；氧化劑 |
|  | 氧化性固體 | 第1級 |  | 危險 | 可能引起燃燒或爆炸；強氧化劑 |  |
|  | 第2級 |  | 危險 | 可能加劇燃燒；氧化劑 |
|  | 第3級 |  | 警告 | 可能加劇燃燒；氧化劑 |
|  | 有機過氧化物 | A型 |  | 危險 | 遇熱可能爆炸 |  |
|  | B型 |  | 危險 | 遇熱可能起火或爆炸 |
|  |
|  |  | C型和D型 |  | 危險 | 遇熱可能起火 |  |
|  | E型和F型 |  | 警告 | 遇熱可能起火 |
|  | G型 | 無 | 無 | 無 |
|  | 金屬腐蝕物 | 第1級 |  | 警告 | 可能腐蝕金屬 |  |
| 健康危害 | 急毒性物質：  吞食 | 第1級 |  | 危險 | 吞食致命 |  |
|  | 第2級 |  | 危險 | 吞食致命 |
|  | 第3級 |  | 危險 | 吞食有毒 |
|  | 第4級 |  | 警告 | 吞食有害 |
|  | 第5級 | 無 | 警告 | 吞食可能有害 |
|  | 急毒性物質：  皮膚 | 第1級 |  | 危險 | 皮膚接觸致命 |  |
|  | 第2級 |  | 危險 | 皮膚接觸致命 |
|  | 第3級 |  | 危險 | 皮膚接觸有毒 |
|  | 第4級 |  | 警告 | 皮膚接觸有害 |
|  | 第5級 | 無 | 警告 | 皮膚接觸可能有害 |
|  | 急毒性物質：  吸入 | 第1級 |  | 危險 | 吸入致命 |  |
|  | 第2級 |  | 危險 | 吸入致命 |
|  | 第3級 |  | 危險 | 吸入有毒 |  |
|  | 第4級 |  | 警告 | 吸入有害 |
|  | 第5級 | 無 | 警告 | 吸入可能有害 |
|  | 腐蝕／刺激皮膚物質 | 第1A級 |  | 危險 | 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷 |  |
|  | 第1B級 |
|  | 第1C級 |
|  | 第2級 |  | 警告 | 造成皮膚刺激 |
|  | 第3級 | 無 | 警告 | 造成輕微皮膚刺激 |
|  | 嚴重損傷／刺激眼睛物質 | 第1級 |  | 危險 | 造成嚴重眼睛損傷 |  |
|  | 第2A級 |  | 警告 | 造成嚴重眼睛刺激 |
|  | 第2B級 | 無 | 警告 | 造成眼睛刺激 |
|  | 呼吸道過敏物質 | 第1級 |  | 危險 | 吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難 |  |
|  | 皮膚過敏物質 | 第1級 |  | 警告 | 可能造成皮膚過敏 |  |
|  | 生殖細胞致突變性物質 | 第1Ａ級 |  | 危險 | 可能造成遺傳性缺陷 |  |
|  | 第1B級 |
|  | 第2級 |  | 警告 | 懷疑造成遺傳性缺陷 |
|  | 致癌物質 | 第1A級 |  | 危險 | 可能致癌 |  |
|  | 第1B級 |
|  | 第2級 |  | 警告 | 懷疑致癌 |
|  | 生殖毒性物質 | 第1A級 |  | 危險 | 可能對生育能力或對胎兒造成傷害 |  |
|  | 第1B級 |
|  | 第2級 |  | 警告 | 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害 |  |
|  | 影響哺乳期或透過哺乳期產生影響的附加級別 | 無 | 無 | 可能對母乳餵養的兒童造成傷害 |
|  | 特定標的器官系統毒性物質︱單一暴露 | 第1級 |  | 危險 | 會對器官造成傷害 |  |
|  | 第2級 |  | 警告 | 可能會對器官造成傷害 |
|  | 第3級 |  | 警告 | 可能造成呼吸道刺激或者可能造成困倦或暈眩 |
|  | 特定標的器官系統毒性物質︱重複暴露 | 第1級 |  | 危險 | 長期或重複暴露會對器官造成傷害 |  |
|  | 第2級 |  | 警告 | 長期或重複暴露可能對器官造成傷害 |
|  | 吸入性危害物質 | 第1級 |  | 危險 | 如果吞食並進入呼吸道可能致命 |  |
|  | 第2級 |  | 警告 | 如果吞食並進入呼吸道可能有害 |