

# 毒性化學物質辨識資料科普版

辨 識 資 料			
名稱	毒性化學物質列管編(序)號： <b>016-01</b> 物質名稱： <b>克氯苯(Chlorobezilate)</b>		
物質辨識	CAS NO：510-15-6 聯合國編號(UN NO)：1993，處理原則 128 外觀：無色固體，黃色液體，工業用為褐色、油狀液體 氣味：無特殊氣味	危害圖式	GHS 圖示
			運輸圖示
危 害 資 料			
危害警告		物理及化學特性	
易燃液體和蒸氣 吞食有害 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響		爆炸範圍：— 閃火點：40°C(閉杯) 容許濃度：— 水溶解度：10mg/L(水)(20°C)	
燃 燒 後 可 能 產 物			
受熱放出腐蝕性、有毒煙			
緊 急 應 變			
疏散距離(公尺)	1 公噸	300	防護等級：【B】 (C級)全面式或半面式空氣濾清式口罩(適用特定毒性物質) (C級)防護手套 (C級)防護鞋(靴) (C級)非氣密式連身防護衣 (C級)護目鏡或面罩  偵檢儀器： 無適用偵檢儀器設備
	20 公噸	800	
	50 公噸	800	
	100 公噸	800	
	1000 公噸	800	
火災處理	滅火材料：化學乾粉、二氧化碳、水、泡沫 在沒有風險的情況下將容器移開火區。 站在最遠距離滅火。 築堤防止消防水四散，待後續處理。		
洩漏處理	疏散不必要的人員。 遠離危害地區並且管制出入口。 處於上風處，不要待在低窪處。 應在有洩漏及外洩且沒有火災的情況下穿著配戴自給式呼吸裝置及穿著全身包覆氣密式化學防護衣。 將受污染的衣物移除並隔離。 不要碰觸或穿越洩漏區域。 如果未針對此物質穿任何防護衣物，勿將自身暴露在接觸此物質的風險下。 築堤，待後續處理。 以砂或其他不燃性的吸收劑吸收並裝入容器以便後續處置。 用乾淨的鏟子將洩漏物鏟入清潔、乾燥的容器中並且加蓋；將容器移離洩漏區。		

急救處理

皮膚接觸：

- 1.將受污染的衣物脫下，用水和肥皂清洗患處，沖洗15-20分鐘以上，直到認為乾淨為止。
- 2.如洗後患處仍有刺激感覺，立即就醫。
- 3.用水及肥皂沖洗皮膚，保持患者保暖及安靜。
- 4.燙傷時，儘可能立即以冷水冷卻受創皮膚越久越好。若衣服黏附在皮膚上不可脫除。

吸入：

- 1.將患者移到新鮮空氣處。
- 2.如果患者吸入或食入此類物質時，不可使用口對口人工呼吸法；建議施予人工呼吸時使用具有單向閥的口袋面罩或其他適當的輔助呼吸醫療器材。
- 3.若患者呼吸困難時，立即供應氧氣。
- 4.立即吸出分泌物以維持呼吸道暢通，必要時用氧氣來幫助呼吸。
- 5.聯絡119或緊急醫療服務。
- 6.如果患者停止呼吸時立即施以人工呼吸。

食入：

- 1.不可催吐。
- 2.儘速使胃部完全排空，若病人意識不清時，立即洗胃。

眼睛接觸：

- 1.將配戴的鏡片立即卸下，接觸到毒物的眼睛應先以大量清水沖洗 15-20 分鐘以上，如沖洗 20 分鐘後仍有不適，立即就醫。
- 2.避免患者揉眼睛或將眼睛緊閉。
- 3.立即將眼皮撐開，用緩和流動的溫水沖洗眼睛至少 20 分鐘以上，20 分鐘後仍有不適，立即就醫。

本資料可提供應變人員於事故現場迅速瞭解毒性化物質特性及儘速進行緊急應變處置，但應變人員仍應視需要與現場災害實際情形，查閱其他相關資料，俾利妥適應變。