


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： 018-01 物質名稱： 達諾殺(Dinoseb)				
物質辨識	CAS NO：88-85-7 聯合國編號(UN NO)：2779，處理原則 153 外觀：橘色固體黃色結晶、液體/固體結晶 氣味：具有刺激性氣味	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		燃燒後可能產物	
吞食有毒 皮膚接觸有毒 造成嚴重眼睛刺激 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響 可能對生育能力或對胎兒造成傷害		爆炸範圍：— 閃火點：177°C 容許濃度：— 水溶解度：52mg/l(水)(25°C)		碳氧化物、氮氧化物。	
緊 急 應 變					
疏散距離(公尺)	1 公噸	50	防護器具	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	
	20 公噸	800			
	50 公噸	800			
	100 公噸	800			
	1000 公噸	800			
偵檢儀器： 無適用偵檢儀器設備					
火災處理	滅火材料：化學乾粉、二氧化碳、一般泡沫 在沒有危險的情況下，儘可能將容器搬離火場。 在最遠距離處滅火。 築堤防止消防火四散，待後續處理。				
處洩理漏	—				

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.污染皮膚清洗後有時會殘留略黃的顏色。

吸入：

- 1.將患者移至空氣新鮮處。
- 2.若有呼吸困難則提供氧氣。
- 3.支氣管痙攣則提供氣管擴張劑。
- 4.進行動脈血壓氣體、胸部X光、肺部功能等測試，以確認呼吸道功能是否異常。
- 5.監視肝臟、腎臟功能、血糖、水份、電解液等各種生理指標。
- 6.利用溫水淋浴來降低過熱情況。
- 7.提供氧氣來降低組織缺氧情況。

食入：

- 1.不可催吐。
- 2.以活性碳稀釋液作為吸收劑。
- 3.對食入過量而喪失意識病患輔以使用呼吸器。
- 4.使用牛奶或水當成稀釋劑。
- 5.監視肝臟、腎臟功能、血糖、水份、電解液等各種生理指標。
- 6.利用溫水淋浴來降低過熱情況。
- 7.提供氧氣來降低組織缺氧情況。

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。

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。