

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： 026-01 物質名稱： 樂乃松(Fenclorphos)			
物質辨識	CAS NO：299-84-3 聯合國編號(UN NO)：—，處理原則— 外觀：白色至黃褐色結晶狀固體粉末 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
吞食有害 皮膚接觸有害 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：— 容許濃度：10mg/m ³ (TWA)；15mg/m ³ (STEL)； 水溶解度：0.0044%(水)(25℃)		二氧化硫、二甲基硫、三氯酚
緊 急 應 變				
疏散距離(公尺)	1 公噸	50	防護器具	防護等級：【C】 (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			
火災處理處	滅火材料：化學乾粉、二氧化碳、噴水、泡沫 不要用高壓水柱驅散洩漏物。 安全情況下將容器搬離火場。			
洩漏處理處	在洩漏及外溢區還沒清除乾淨前，沒有穿戴防護裝備及衣物的人員不得進入。 用最便利的方法收集於密閉容器回收。 熔融態之外洩物以蛭石、泥土、乾沙或類似物質吸收。			

急救處理

皮膚接觸：

- 1.若仍有刺激感，立即就醫。
- 2.立即用肥皂或中性清潔劑及水清洗皮膚。
- 3.如滲透衣服，立即脫掉衣服，並用肥皂或中性清潔劑和水清洗皮膚。

吸入：

- 1.將患者移至新鮮空氣處。
- 2.假如呼吸停止，施予人工呼吸。
- 3.保持患者溫暖及休息。
- 4.立即就醫。

食入：

- 1.若患者意識清楚，立即喝下大量的水。
- 2.用手指插入喉嚨催吐。
- 3.如果意識不清楚，不要催吐。
- 4.立即就醫。

眼睛接觸：

- 1.立即撐開眼皮以大量水沖洗眼睛。
- 2.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。