

危害辨識

三聚氰胺(Melamine)

危害特性

H 卡 6-1 頁

聯合國編號: 2811

(Melamine)

三聚氰胺 (Melamine)

製表日期: 107 年版

毒性特性

- ◎ 容許濃度 PEL-TWA :
—
- ◎ 容許濃度 PEL-CEILING :
—
- ◎ 動物半死劑量(LD50) :
3161mg/kg(大鼠、吞食)
> 1000mg/kg(兔子、皮膚)
- ◎ 動物半死濃度(LC50) :
3248mg/m³(大鼠、吸入)
- ◎ 主要症狀 :
刺激、發紅、疼痛、擦傷、異物刺激、腹痛、利尿、晶尿、流淚、血管舒張、呼吸困難、顫抖、前腿癱瘓、昏迷
- ◎ IARC : Group 3 - 無法判斷為人體致癌性。

火災爆炸特性

- ◎ 外觀：白色固體結晶
- ◎ 氣味：—
- ◎ 沸點：(昇華點：345°C)
- ◎ 熔點：—
- ◎ 蒸氣壓：50mmHg(315°C)
- ◎ 蒸氣密度：4.34 (空氣=1)
- ◎ 閃火點：> 300°C(閉杯)
- ◎ 爆炸界限：—
- ◎ 滅火時可能遭遇之特殊危害：
輕微火災危害。
- ◎ 滅火時可能遭遇之特殊危害：
粉塵/空氣混合物可能起火燃燒或爆炸。

反應性

- ◎ 安定性：
常溫常壓下安定。
- ◎ 特殊狀況下可能之危害反應：
氧化劑(強)：火災及爆炸危害。
- ◎ 應避免之狀況：
1. 避開高溫、火焰、火花及其他引火源。
2. 避免產生粉塵。3. 遠離水源及下水道。
- ◎ 應避免之物質：
氧化性物質。
- ◎ 危害分解物：
熱分解會產生氰化氫、氨、氮氧化物、二氧化碳。

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。

請優先考量下列之事項：

- * 視事故狀況連絡供應商、消防及緊急處理單位以尋求協助
- * 搶救者須按救災設備的個人防護設備完整穿戴，方可進入災區救人

急救處理原則

- (1) 若意識不清，則將患者置於復甦姿勢，不可餵食。
- (2) 若無呼吸、心跳停止，在不以口對口方式下，可施予心肺復甦術(CPR)。
- (3) 立即請人幫忙打電話給 119 求救。
- (4) 立即送醫，並告知醫療人員，曾接觸該物質。
- (5) 救護人員到達前，則依不同暴露途徑處理。

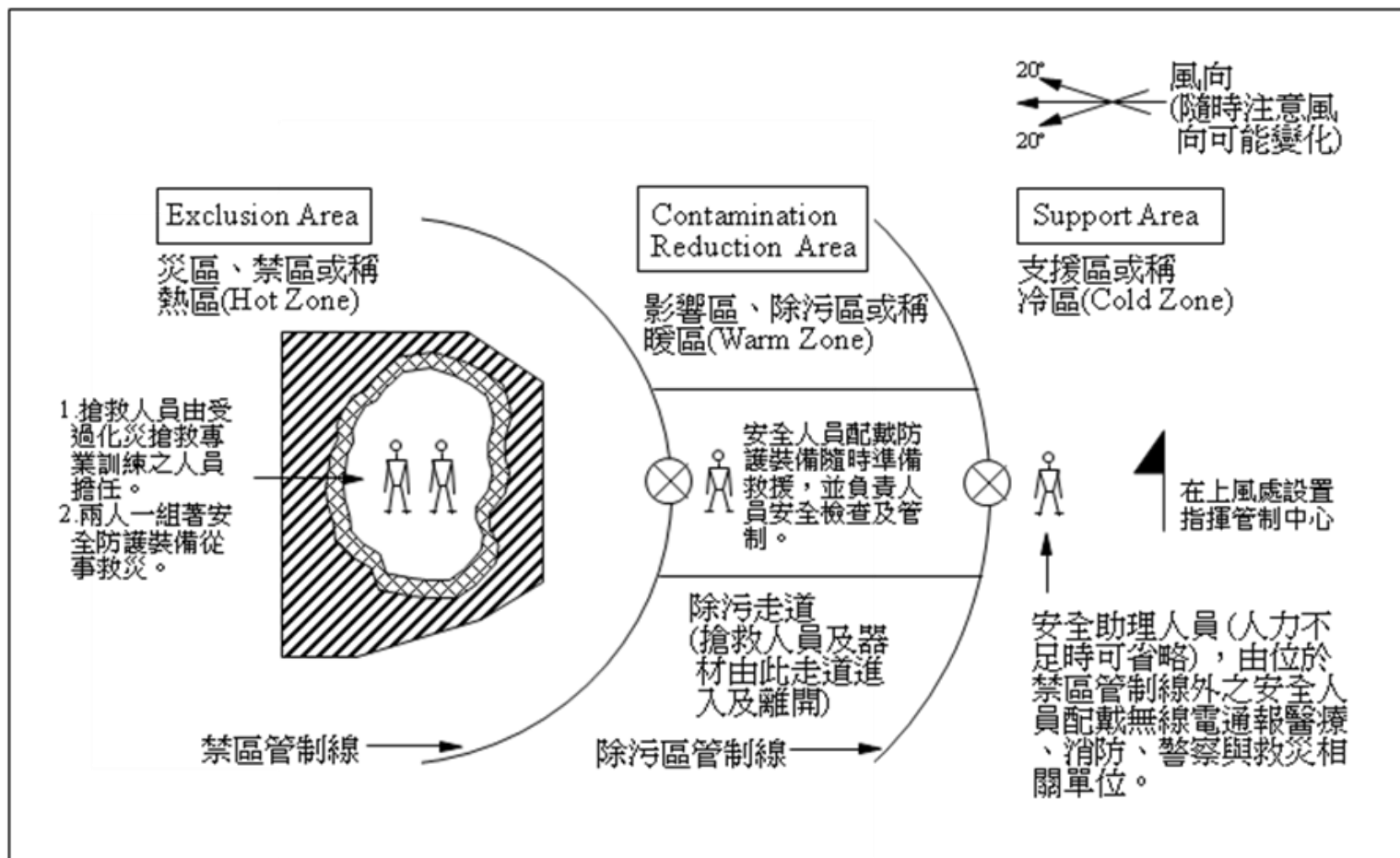
個人防護裝備

外圍行政支援或緊急逃生時	
◎	化學防護手套。
◎	工作場所應提供緊急眼睛清洗裝置或是快速淋浴裝置等。
未知濃度或立即危害生命健康的濃度狀況下	
◎	使用任何壓力需求式或其他正壓全面型供氣式呼吸防護具。使用任何壓力需求式或其他正壓全面型供氣式呼吸防護具輔以壓力需求式或其他正壓自攜式呼吸防護具。
任何偵測到的濃度	
◎	呼吸防護具：逃生型自攜式呼吸防護具
◎	呼吸防護依最小至最大的暴露濃度而有所不同。在使用前，須確認警告事項。
◎	使用任何含 N95、R95 或 P95 濾材（包括含 N95、R95 或 P95 濾材面罩，也可使用 N99、R99、P99、N100 或 P100 濾材）及有機蒸氣匣之半面型空氣清淨式、使用任何配有具備 N100、R100 或 P100 濾件之雙類型、前方固定式或後方固定式有機蒸氣濾罐空氣淨化式全罩呼吸器（面罩）、緊密面罩及高效率濾材之動力型空氣清淨式、正壓全面型供氣式呼吸防護具。
◎	防濺安全護目鏡。
◎	化學防護衣。

洩漏著火處理方案

- ◎ 視事故狀況；請連繫供應商、消防緊急處理單位，以尋求協助。
- ◎ 人員需先撤離洩漏區，不要有接觸或穿越洩漏污染區域之狀況。
- ◎ 依現場地勢考量，保持人員位於上風處，遠離低窪，通風不良處。
- ◎ 僅由受過訓之人員負責清理，處置之工作，人員必須有適當的防護裝備避免任其流入下水道或其他密閉空間。
- ◎ 切斷、移開所有引火源，在人員可接近之狀況下，設法阻止或減少溢漏。
- ◎ 保持最大距離作滅火動作，以水霧分散蒸氣，藉以保護阻洩人員。

發生洩漏事件，對於固體，隔離逸散或溢漏區域周圍至少 25 公尺區域作為立即預防警戒措施。



Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。

管理系統的建立其主要功用是當意外事故發生，搶救人員各司其責，有條不紊，以縱向上下溝通，將混亂的災害現場條理化。當事故現場人力不足或較小規模時，其任務分組可依現況適當的調整。

應變小組	職 掌
廠區應變指揮官 (總應變指揮官)	<ul style="list-style-type: none"> 救災作業之協調與狀況掌握 現場疏散作業命令之下達 與安管中心代表至現場實施救災作業之協商 協調廠外支援作業
應變指揮官助理	<ul style="list-style-type: none"> 協助指揮官進行指揮作業 協助現場救災人員之調派
1.安全官(SAFETY) (警戒)	<ul style="list-style-type: none"> 依應變指揮官指派，隨同外界代表現場查勘 救災技術指導
2.連絡官	<ul style="list-style-type: none"> 政府通報業務調 毒災聯防小組協調救援
3.發言官	<ul style="list-style-type: none"> 發佈新聞稿 敦親睦鄰

應變小組	職 掌
現場指揮官 (救災負責人)	<ul style="list-style-type: none"> 現場救災與化學物質處理作業之指揮與佈署 支援需求之提出 人力支援之機動調派
通報連絡人	<ul style="list-style-type: none"> 依指示與現場指揮聯繫 通報現場處理現況 請求支援協助
救災資訊班 (後勤、供應)	<ul style="list-style-type: none"> 防護救災器材提供 物質安全資料及協助災變分析 後援協助 現場環境監測
救 護 班	<ul style="list-style-type: none"> 傷患急救 駕駛救護車
搶 救 班 (消防)	<ul style="list-style-type: none"> 現場救災與化學物質處理作業、搶救洩漏遮斷、修護、消防

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。

請求支援

器材支援

A2 卡 6-5 頁

聯合國編號: 2811

(Melamine)

三聚氰胺 (Melamine)

製表日期: 107 年版

* 依行動方案評估得之器材為主，以最快的速度取得可用之器材

* 器材支援對象可考量：化學品供應商、製造商、同行廠商、甚至是器材供應商

* 緊急應變器材支援之種類包括：

個人防護裝備（一）

- ◎ 搶救處理人員建議配戴：
 - (1) 正壓式全面型自攜式呼吸防護具 (SCBA)
 - (2) 氣密式連身型內背式防護衣(可拋式及耐用型)
 - (3) 化學安全護目鏡
 - (4) 護面罩
 - (5) 防滲手套
 - (6) 防護鞋 (靴)

個人防護裝備（二）

- ◎ 指揮、安全、除污處理人員配戴
 - (1) 含有機蒸氣濾罐之氣體面罩
 - (2) 逃生型自攜式呼吸防護具
 - (3) 非氣密式連身型防護衣
 - (4) 化學安全護目鏡、護面罩
 - (5) 防滲手套(耐化式)
 - (6) 防護鞋(靴)

洩漏滅火處理器材

- ◎ 洩漏：
 - (1) 堵漏器：嵌片、栓塞、管線護套
 - (2) 堵漏劑：修補劑、修補片
 - (3) 清除工具：鏟子、防水布
- ◎ 滅火：
 - 一般：水、二氧化碳、化學乾粉、泡沫滅火器
 - 大火：泡沫滅火器或大量水霧滅火

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

※本資料為協助諮詢人員在短時間內有效的檢索資料及現場人員下達決定，迅速鑑定意外中存在物質的類別及緊急應變的處置方法，但無意以之替代人員對各物質的專業知識判斷。

- * 保持洩漏區通風良好，且其清理工作須由受過訓之人員負責
- * 對於消防冷卻用之廢水，可能具有毒性，應予收集並納入廢水處理系統處理

人員除污處理

- 自事故現場回到指揮中心前宜先作好裝備及工具的除污工作。
- 依除污站架設的路徑，進入除污站。
- 以大量水沖洗防護裝備及洩漏處理工具。
- 簡易測試是否有殘留，若有則再進一步清洗。
- 完成後依指示在特定區域將防護裝置脫除。
- 脫除之防護裝置及除污處理後的廢棄物宜置於防滲塑膠袋或廢棄除污容器中，待進一步處理。

災後處理

- 避免吸入粉塵。
- 需注意某些物質有潮解情形或與水接觸將產生不相反應。
- 以乾淨之鏟子將其置入清潔乾淨之容器中，並加蓋，移離外洩區。
- 若大量洩漏時，在遠端圍堵以利處理。
- 可使用塑膠板或防水布覆蓋粉末洩漏物，以限制擴散範圍。
- 以足夠水或除污劑沖洗防護裝備及洩漏處理工具。
- 除污處理後之廢棄物宜置於有明顯標示之防滲塑膠袋或廢棄除污容器中進行密封處理，待進一步處理。