

危害辨識

甲醯胺(Formamide)

H 卡 6-1 頁

聯合國編號: —
(Formamide)
甲醯胺

製表日期: 107 年版

危害特性

毒性特性

- ◎ 容許濃度 PEL-TWA :
20ppm(皮)
- ◎ 容許濃度 PEL-CEILING :
—
- ◎ 動物半死劑量(LD50) :
5570mg/kg(大鼠、吞食)
1700mg/kg(兔子、皮膚)
- ◎ 動物半死濃度(LC50) :
3900ppm/6H(小鼠、吸入)
- ◎ 主要症狀 :
黏膜刺、頭痛、暈眩、嘔吐、腹部痙攣、
喉頭和支氣管極度刺激、眼角膜傷害、體
重減輕、噁心、化學性肺炎及肺水腫。
- ◎ IARC : 目前尚無 IARC 分類。

火災爆炸特性

- ◎ 外觀 : 無色澄清油性液體(具吸濕性)
- ◎ 氣味 : 氨味
- ◎ 沸點 : 210.5°C(760 mmHg)
- ◎ 熔點 : 3°C
- ◎ 蒸氣壓 : 1mmHg(21°C)
- ◎ 蒸氣密度 : 1.6(空氣=1)
- ◎ 閃火點 : 154°C(開杯)
- ◎ 爆炸界限 : 1.5%~12%
- ◎ 滅火時可能遭遇之特殊危害 :
—

反應性

- ◎ 安定性 :
常溫常壓下穩定。
- ◎ 特殊狀況下可能之危害反應 :
鋁+氨硝酸鹽+水+鈣硝酸鹽 : 產生包含
51%的硝酸鈣、12%硝酸銨、27%甲醯胺和
10%的水混合物(在-20°C會引起爆炸)。
鹼: 不相容。
黃銅 : 產生反應。
紅銅 : 產生反應。
碘+吡啶+三硫化物 : 會造成密閉容器的
壓力增加。
氧化劑 (強) : 火災及爆炸危害。
鈉 : 不相容。
- ◎ 應避免之狀況 :
避免熱、火焰、火星和其他引火源。盡量
避免接觸不相容物質。
- ◎ 應避免之物質 :
鹼。、金屬。、氧化性物質。、鈉。
- ◎ 危害分解物 :
熱分解會產生碳氧化物、氨、氮氧化物。

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) 不管吸入性、接觸性或食人性中毒之傷害，均可先給予 100% 氧氣。
- (2) 若意識不清，則將患者置於復甦姿勢，不可餵食。
- (3) 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)。
- (4) 立即請人幫忙打電話給 119 求救。
- (5) 立即送醫，並告知醫療人員。
- (6) 救護人員到達前，則依下列 2,3,4,5 項處理。

個人防護裝備

任何可偵測到的濃度

- ◎ 防滲手套、衣物。
- ◎ 正壓式全面型自攜式呼吸防護具;正壓式全面型供氣式呼吸防護具輔以正壓型自攜式呼吸防護具。
- ◎ 防濺安全護目鏡。

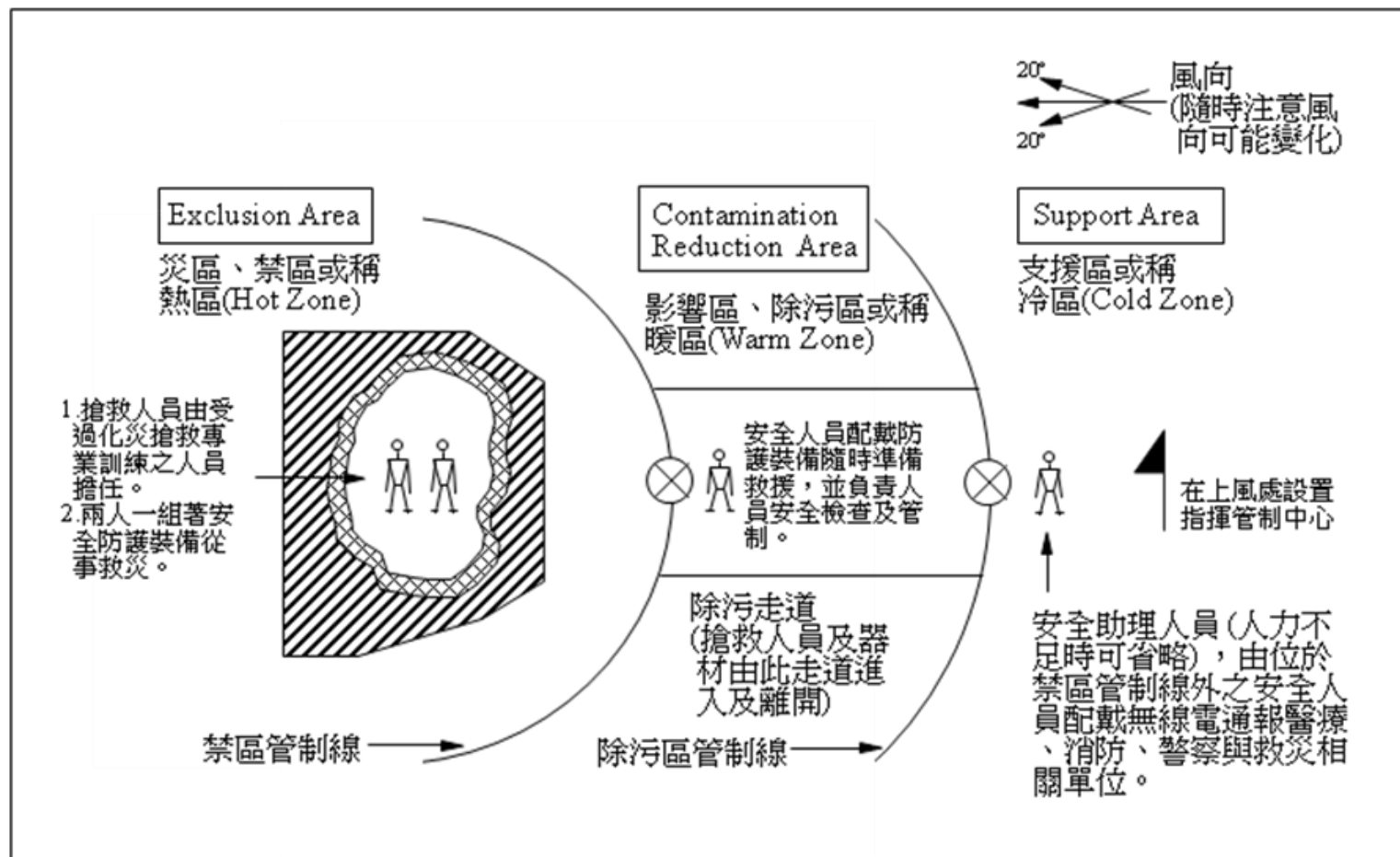
逃生

- ◎ 含有機蒸氣濾罐之氣體面罩。
- ◎ 逃生型自攜式呼吸防護具。

洩漏著火處理方案

- ◎ 切斷、移開所有引火源，在人員可接近狀況下，設法阻止或減少溢漏。
- ◎ 不要用高壓水柱驅散洩漏物。
- ◎ 築堤圍堵後廢棄處置。
- ◎ 使用適合滅周遭火災之滅火劑。
- ◎ 避免吸入該物質或其燃燒副產物。
- ◎ 安全情況下將容器搬離火場。
- ◎ 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。
- ◎ 避免流入下水道或其他密閉空間。
- ◎ 人員需停留在上風處，並遠離低窪地區。
- ◎ 用水或泡沫滅火可能會產生氣泡。

發生洩漏事件，對於液體，隔離洩漏或外洩區域周圍至少 50 公尺區域作為立即預警方案



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: —
(Formamide)
甲醯胺

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) 化學安全護目鏡
 - (2) 護面罩
 - (3) 防滲手套
 - (4) 防護鞋（靴）
 - (5) 救命器
 - (6) 正壓式全面型自攜式呼吸防護具（SCBA）
 - (7) 非氣密式連身型內背式防護衣（B 級）
 - (8) 進火場消防衣（著火時）

個人防護裝備（二）

- ◎ 指揮、安全、除污處理人員配戴
 - (1) 含有防有機蒸氣及粉塵、煙煙、霧滴之化學濾罐呼吸防護具
 - (2) 非氣密式連身防護衣（C 級）
 - (3) 逃生型自攜式呼吸防護具
 - (4) 化學防濺護目鏡、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) 用砂或其他不燃物質吸附，並將該吸附之物質放置於適當之容器內作廢棄處置。
- ◎ 滅火：

一般：水霧、泡沫、化學乾粉、二氧化碳

大火：建議使用泡沫或水霧噴灑進行滅火

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

- ◎ 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。
- ◎ 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。

災後處理

- ◎ 依廢棄物清理法中有關於有害事業廢棄物規定清理。
- ◎ 空容器可能仍然具有化學危險/危害。
- ◎ 盡可能交還給供應商以重複使用或回收。