危害辨識

丙烯醇(Allyl alcohol)

危害特性

H卡 6-1 頁

聯合國編號: 1098 (Allyl alcohol) 丙烯醇

製表日期: 107 年版

毒性特性

- ◎ 容許濃度 PEL-TWA: 2ppm(皮)
- 容許濃度 PEL-CEILING: -
- ◎ 動物半死劑量(LD50):

64mg/kg(大鼠、吞食)

45mg/kg(兔子、皮膚)

◎ 動物半死濃度(LC50):

76ppm/8H(大鼠、吸入)

500mg/m3/2H(小鼠、吸入)

◎ 主要症狀:

疼痛、水泡、灼傷、痙攣、發炎、起水泡、 咳嗽、呼吸困難、咳血、頭痛、噁心、嘔 吐、肺水腫、睏倦、頭昏眼花、嗜睡、降 低警覺、喪失反射、協調不佳、眩暈、肌 肉無力、精神錯亂、中樞衰竭、昏迷、癲 癇發作、行為改變、共濟失調、頭暈、神 誌不清、譫妄、流淚、畏光、視線模糊、 眼淚分泌。

- ◎ ACGIH:A4-無法判斷為人體致癌性。
- ◎ IARC:目前尚無 IARC 分類。

火災爆炸特性

- 外觀:無色液體,具催淚性
- ◎ 氣味:芥末味
- ◎ 沸點:96.9℃
- ◎ 熔點:-129°C
- ◎ 蒸氣壓:20mmHg
- ◎ 蒸氣密度:2(空氣=1)
- 閉火點:21-22°C(閉杯)
- ◎ 爆炸界限: 2.5%~18.0%
- 滅火時可能遭遇之特殊危害: 毒化物含有很低的閃火點,用水柱滅火可 能沒有效。
- ◎ 滅火時可能遭遇之特殊危害:其蒸氣比空氣重,可能沿低窪處傳播至遠處,遇火源可能造成回火。

反應性

- 安定性:正常狀況下安定。
- 特殊狀況下可能之危害反應:強氧化劑:可能引起火災及爆炸。加熱超過 100℃下可能會聚合。
- ◎ 應避免之狀況:火花、明火、熱、引火源。
- ◎ 應避免之物質:氫氧化鈉。、亞磷酸二烯。、三溴化三聚 氰胺。、強氧化劑。、硫酸。、硝酸。、 發煙硫酸。、四氯化碳。、三聚氰胺。、 氯磺酸。、三氯化鉀。
- 危害分解物:丙烯醇加熱會放出有毒煙霧。

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院



擬訂行動方案

急 救 方 案

A1卡 6-2 頁

聯合國編號:1098 (Allyl alcohol) 丙烯醇

製表日期: 107 年版

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、接觸性或食入性中毒之傷 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、不可催吐
- (3) 若無呼吸、心跳停止,立即施予心肺復甦 術(CPR)
- (4) 若患者有自發性嘔吐,讓患者向前傾或仰 躺時頭部側傾,以減低吸入嘔吐物造成呼 吸道阻塞之危險
- (5) 若患者已攝取或吸入物質,不要使用口對口人工呼吸
- (6) 搬移或隔離受污染的衣服或鞋子,若已接觸到物質,立即用流動的水沖洗皮膚及眼睛至少20分鐘

個人防護裝備

蒸氣濃度 20ppm 以下之區域

- ◎ 防護鞋(靴)
- ◎ 含有機蒸氣濾罐或粉塵霧滴濾罐之氣體 而置或口罩
- ◎ 非氣密式連身防護衣(C級)
- ◎ 化學防濺護目鏡、護面罩
- ◎ 防滲手套(Vition、Responder 為佳)

蒸氣濃度 20ppm 以上之區域

- ◎ 正壓式全面型自攜式呼吸防護具(SCBA)
- ◎ 氣密式連身型內背式防護衣(A級)
- ◎ 防滲手套(Vition、Responder 為佳)
- ◎ 防護鞋(靴)
- ◎ 進火場消防衣

洩漏著火處理方案

- 保持最大距離做滅火動作,以水霧分散蒸氣,藉以保護阻漏人員
- ◎ 使外洩區通風
- ◎ 以塑膠布覆蓋洩漏物,防止漏出,可用乾土、沙、或其他不燃性吸附劑吸收,最後放置於容器中
- ◎ 人員安全許可下,將容器移離火場,否則 用噴水冷卻火場中容器,直至火災撲滅
- 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
- 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

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院



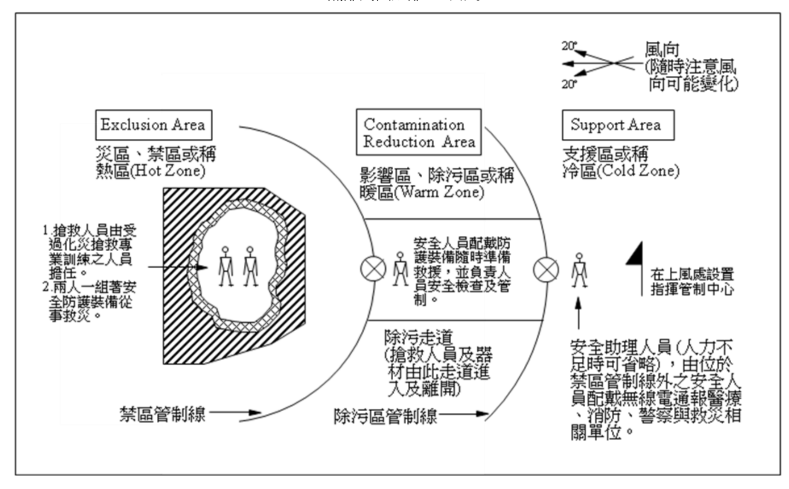
區域管制

管制配置圖

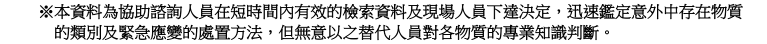
發生小量洩漏(208公升以下)首先隔離周圍距離30公尺;大量洩漏(208公升以上)首先 隔離周圍距離60公尺。 Z卡 6-3頁

聯合國編號: 1098 (Allyl alcohol) 丙烯醇

製表日期: 107 年版



Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院





管理組織

編組及職掌

M卡 6-4 頁

聯合國編號: 1098 (Allyl alcohol) 丙烯醇

製表日期: 107 年版

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)	教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	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)	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	政府通報業務調毒災聯防小組協調救援
3.發言官	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)	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	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)	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	傷患急救駕駛救護車
搶 救 班 (消防)	• 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



請求支援

器材支援

*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:

A2 卡 6-5 頁

聯合國編號: 1098 (Allyl alcohol) 丙烯醇

製表日期: 107 年版

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) 正壓式全面型自攜式呼吸防護具 (SCBA)
- (6) 氣密式連身型內背式 A 級防護衣
- (7) 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) 含有機蒸氣濾罐或粉塵霧滴濾罐之氣 體面罩
 - (2) 非氣密式連身防護衣(C級)
 - (3) 化學防濺護目鏡、護面罩
 - (4) 防滲手套(耐化式)
 - (5) 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) 吸收體:木屑、活性炭、砂及適用型吸

收棉

(4) 防爆型幫浦

(5) 不產生火花之處理工具組

(6) 廢棄物收集桶

⊙ 滅火:

一般:二氧化碳、化學乾粉、抗酒精型泡

沫

小火:化學乾粉、水霧、抗酒精型泡沫

大火:灑水、水霧、抗酒精型泡沫

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院



善後處理

人員、環境之善後

T卡 6-6頁

聯合國編號: 1098 (Allyl alcohol) 丙烯醇

製表日期: 107 年版

*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官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,待推一步處理

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
- 用蛭石、乾砂、土或類似物質吸收
- ⊙ 在適當的燃燒室中焚化
- 用亞硫酸氫鈉(NaHSO3)覆蓋處理,不得排入下水道或密閉空間內, 儘可能回收再生或於配備有氣體清潔裝置的適當燃燒爐中噴霧焚化
- 用紙巾吸除,並置於安全處(如化學排煙櫃內)揮發掉。給予足夠時間讓蒸氣揮發掉,直到排氣管亦完全排除乾淨為止

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

