危害辨識

三乙胺(Triethylamine)

危害特性

H卡 6-1 頁

聯合國編號: 1296 (Triethylamine) 三乙胺(Triethylamine)

製表日期: 107 年版

毒性特性

◎ 容許濃度 PEL-TWA: 10ppm

◎ 容許濃度 PEL-CEILING:

◎ 動物半死劑量(LD50):

570mg/Kg(兔子、皮膚)

546mg/Kg(小鼠、吞食)

365mg/kg(兔子、吞食)

460mg/kg(大鼠、吞食)

◎ 動物半死濃度(LC50):

6mg/L/2H(小鼠、吸入)

0.42~0.59mg/L/1H(大鼠、吸入)

1250ppm/4H(大鼠、吸入)

○ 主要症狀:

喉嚨痛、咳嗽、胸痛、呼吸短促、呼吸困難、頭痛、噁心、昏暈、焦慮、眼睛模糊、 眼睛紅、痛及眼睛灼傷。

◎ IARC:目前尚無 IARC 分類

◎ ACGIH:A4-無法判斷為人體致癌性

火災爆炸特性

〉 外觀:無色液體

◎ 氣味:催淚瓦斯、魚腥味

◎ 沸點:90°C

◎ 熔點:-114.7℃

◎ 蒸氣壓:50mmHg

◎ 蒸氣密度:3.48(空氣=1)

○ 閉火點:-6.67°C (開杯)

◎ 爆炸界限: 1.2%~8.0%體積

◎ 滅火時可能遭遇之特殊危害:

極度易燃。

滅火時可能遭遇之特殊危害:蒸氣比空氣重,會傳播至遠處,遇火源可能造成回火。

滅火時可能遭遇之特殊危害:火場中可能釋出毒氣。

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:

氧化劑:可能劇烈反應。

強酸:起激烈反應。

順丁烯二酐:與 TEA 接觸放熱溫度達 150℃會分解,釋放二氧化碳可能導致容

器破裂。

NITROSATING AGENT(如一氧化氮、二氧化氮反應產生疑似致癌物之亞硝酸胺)。 氦氧化物:激烈反應,增加起火和爆炸的

危險。

硝烷:激烈反應,增加起火和爆炸的危

險

會腐蝕銅、鋁、鋅、鉛及其合金。 會侵蝕某些種類之塑膠、橡膠及塗膜。

◎ 應避免之狀況: 靜電、火花、明火、引火源。

◎ 應避免之物質: 氧化劑、強酸、順丁烯二酐、 NITROSATINGAGENT(如一氧化氮、二氧 化氮反應產生疑似致癌物之亞硝酸胺)、 氦氧化物、硝烷、銅、鋁、鋅、鉛、其合 金、塑膠、橡膠、塗膜

◎ 危害分解物:氦氧化物

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:1296 (Triethylamine) 三乙胺(Triethylamine) 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。
- (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) 若患者食入或吸入性的中毒傷害,不要使 用口對口人工呼吸。
- (6) 若患者接觸到此物質,應立即使用肥皂和 清水沖洗皮膚或眼睛,至少 20 分鐘以上。

個人防護裝備

空氣中蒸氣濃度低於 200ppm 者

- 逃生型自攜式呼吸防護具
- ◎ 化學防濺護目鏡、護面罩
- ◎ 防滲手套(耐化式)
- 含有防有機蒸氣及粉塵、燻煙、霧滴之化 學濾罐全面型呼吸防護具
- 非氣密式連身防護衣(C級)
- ◎ 防護鞋(靴)

空氣中蒸氣濃度高於 200ppm 者

- ◎ 正壓式全面型自攜式呼吸防護具(SCBA)
- ◎ 非氣密式連身型化學防護衣(B級)
- ◎ 進火場消防衣(著火時)
- 化學安全護目鏡
- ◎ 護面罩
- ◎ 防滲手套
- 防護鞋(靴)

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,藉以保護阻漏人員
- ◎ 在不危險的情況下,設法阻漏
- ◎ 不要讓水進入容器
- 覆蓋塑膠布阻止洩漏,使用乾泥土、乾沙或其他不可燃之物質覆蓋洩漏物

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院



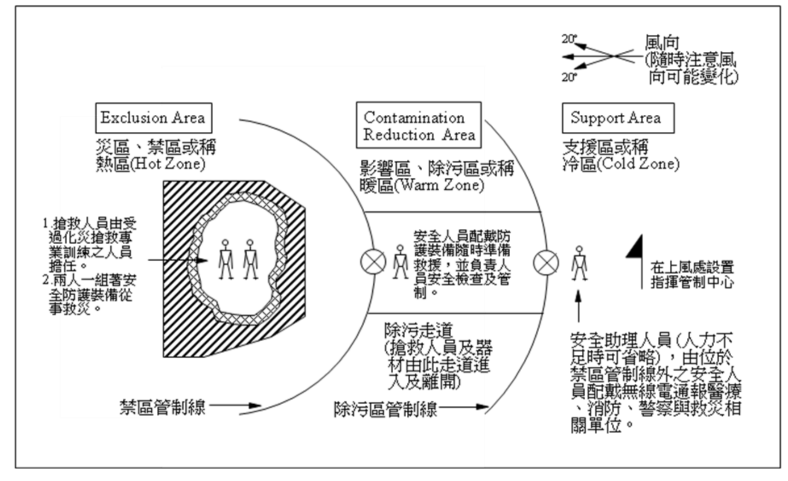
區域管制

管制配置圖

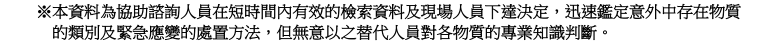
發生洩漏事件,對於液體,隔離洩漏或外洩區域周圍至少50公尺區域作為立即預警方案;發生儲槽、槽車火災事件,緊急隔離封鎖至少800公尺

Z卡 6-3頁

聯合國編號: 1296 (Triethylamine) 三乙胺(Triethylamine) 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: 1296 (Triethylamine) 三乙胺(Triethylamine) 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: 1296 (Triethylamine) 三乙胺(Triethylamine)

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

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、燻煙 、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) 吸收體:木屑、活性炭、砂及通用型吸收棉
 - (2) 防爆型幫浦
 - (3) 不生火花之處理工具組
 - (4) 廢棄物儲存容器
- ⊙ 滅火:

一般:酒精泡沫、二氧化碳、化學乾粉、 噴水、水霧

小火:化學乾粉、二氧化碳、水沫、抗酒

精型泡沫

大火: 水沫、水霧、耐酒精型泡沫

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: 1296 (Triethylamine) 三乙胺(Triethylamine) 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

- 洩漏區應進行通風換氣
- 將其溶解於可燃性溶劑內(例如酒精),置於配有氣體清潔裝置的適當焚化箱內處理
- 大量外洩可回收,如回收不實際,將之溶解在有機溶劑(如醇類) 後將其噴入適當的燃燒爐內焚毀
- ⊙ 可以吸收棉吸收後放置在安全通風處(如化學排煙櫃),而後以有害事業廢棄物處理方式處理之

Copyright 2018 ITRI 工業技術研究院

