

頁次: 1/7

製表日期:15/Mar/2025

#### 液態氮氣 (Liquid Nitrogen)

#### 1. 化學品與廠商資料

化學品名稱:液態氮氣

其他名稱:-

建議用途及限制使用:用於醫療、冷凍食品、惰性環境、一般分析及分析化學用途。

供應者名稱:僑泰氣體有限公司

地址:桃園市龜山區東萬壽路 634 號

電話:(03)319-6000

緊急聯絡電話: (03)319-6000 傳真電話: (03)319-1771

#### 2. 危害辨識資料

| 化學品危害分類 | 加壓氣體-冷凍液化氣體   |
|---------|---|
| 象徵符號    | 氣體鋼瓶  |
| 警示語     | <u> </u>  |
| 危害警告訊息  | 內含冷凍氣體,可能造成低溫灼傷或損害  |
| 危害防範措施  | <ul><li>- 穿戴防凍手套、面遮及眼部防護具。</li><li>- 用溫水沖洗凍傷部位,不要摩擦患部。</li><li>- 立即送醫。</li><li>- 置容器於通風良好區域</li></ul> |
| 其他危害    | 接觸氣體或冷凍氣體可能造成灼傷、受傷或凍傷。此物質可能會致換氧<br>氣造成窒息,特別是局限空間。   |

#### 3. 成分辨識資料純物質

| 純 | 中英文名稱   | 液態氮氣 Liquid Nitrogen          |  |
|---|---------|-------------------------------|--|
|   | 化學式     | $N_2$                         |  |
| 物 | 同義名稱    | Cryogenic Liquid Nitrogen、LIN |  |
|   | CAS 號   | 7727-37-9                     |  |
| 質 | 危害成分(%) | >99%                          |  |



頁次: 2/7

製表日期:15/Mar/2025

## 液態氮氣(Liquid Nitrogen)

### 4. 急救措施

| 不同暴露途徑之急救方法: |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| - 吸入         | - 立即將患者移至新鮮空氣處,保持呼吸舒適體位休息。若呼吸困        |
|              | 難,給予氧氣;若呼吸停止,由合格人員施以人工呼吸,立即送          |
|              | <b>殿</b> 。                            |
|              |                                       |
| - 皮膚接觸       | - 以大量清水至少沖洗患部,並小心地將受污染之衣物、鞋子移         |
|              | 除,並儘速 就醫。用溫水沖洗凍傷部位,不要摩擦患部。            |
|              |                                       |
| - 眼睛接觸       | - 立即以大量清水沖洗,並立即就醫。                    |
|              |                                       |
| - 食入         | _                                     |
| 最重要症狀及危害效應   | 氮氧為無毒性將取代氧氣而引起體內氧氣缺乏(窒息)。液態氮導致        |
|              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 對急救人員之防護     | 應穿著C級防護裝備在安全區域實施急救。                   |
| 對醫師之提示       | 患者吸入時,考慮給予氧氣。                         |

### 5. 滅火措施

| 適用滅火劑        | 二氧化碳、泡沫及乾粉,使用適合周圍火災之滅火劑。          |
|--------------|-----------------------------------|
| 滅火時可能遭遇之特殊危害 | - 冷凍液體可能會迅速讓水結冰。相對溫暖的水可能使氮氣加速蒸    |
|              | 發,造成缺氧蒸氣雲,疏散蒸氣雲區域。                |
|              | - 鋼瓶或容器暴露於火場,可能因受熱而爆裂。            |
|              | - 蒸氣雲可能使視線模糊。                     |
| 特殊滅火程序       | - 在安全情況下將容器搬離火場。                  |
|              | - 安全距離下滅火或使用自動消防水瞄。               |
|              | - 滅火後以大量水冷卻容器。                    |
|              | - 消防用水避免接觸溢漏物質,可能會造成結冰。           |
| 消防人員之特殊防護設備  | - 消防人員必須配戴正壓自攜式空氣呼吸器(SCBA)、適當防護衣。 |
|              | - 消防人員之防護衣僅限於火場防護,無法直接接觸溢漏物 質。    |



頁次:3/7

製表日期:15/Mar/2025

## 液態氮氣(Liquid Nitrogen)

### 6. 洩漏處理方法

|               | - 未穿戴適當防護具,勿接觸損壞的容器及溢漏物質。     |
|---------------|-------------------------------|
|               | - 勿踩踏溢漏物質。                    |
| <br>  個人應注意事項 | - 確保環境通風。                     |
| 個人應注息事項<br>   | - 安全情況下設法止漏。                  |
|               | - 進行洩漏區域管制。 - 管制低窪地區,保持位於上風處。 |
|               | - 避免水直接接觸溢漏物質。                |
|               | - 安全情況下設法止漏。                  |
| 環境注意事項        | - 以水霧減少蒸氣。                    |
|               | - 安全許可下,轉動容器使氣體逸散,非液體溢漏。      |
|               | - 管制洩漏區域直到氣體逸散。               |
| 清理方法          | - 確保環境通風。                     |
|               | - 避免水直接接觸洩漏物、洩漏源、洩漏區域或進入容器。   |

### 7. 安全處置與儲存方法

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
|                                       | - 使用於適當通風之裝置。                    |
|                                       | - 進入密閉空間前確保完善通風。                 |
|                                       | - 通風不良處,特別留意任何頭暈及疲倦現象;暴露於高濃度可能使嗅 |
| 處置                                    | 覺疲勞或缺氧。                          |
|                                       | - 鋼瓶應適當固定,避免傾倒。                  |
|                                       | - 空瓶可能仍有具危害性之殘餘物質。               |
|                                       | - 避免切割、焊接、穿刺或加熱容器。               |
|                                       | - 防止容器物理受損,應儲存於陰涼、乾燥、良好通風處。      |
| 儲存                                    | - 鋼瓶應適當固定,避免傾倒。                  |
|                                       | - 儲存容器之場所溫度應小於 40°C。             |



頁次: 4/7

製表日期:15/Mar/2025

#### 液態氮氣 (Liquid Nitrogen)

#### 8. 暴露預防措施

工程控制::提供適當通風。若適用,使用製程密閉、局部排氣或其他工程控制,使環境濃度低 於暴露限值。使用防爆電氣、通風或照明設備。

| 控制參數             |            |           |        |        |         |
|------------------|------------|-----------|--------|--------|---------|
| 容許濃度             |            |           | 生物指標   | 立即致生命  | 其他      |
| 八小時日時量           | 短時間時量 容    | 最高容許濃度    | (BEIs) | 或健康危害  | (OTHER) |
| 容許濃度             | 許濃度 (STEL) | (CEILING) |        | 濃度     |         |
| (TWA)            |            |           |        | (IDLH) |         |
| _                | _          | _         | _      | _      | _       |
| 個 A Rti 雜型供(DDE) |            |           |        |        |         |

個人防護設備(PPL)

- 呼吸防護

- 手部防護

- 搬運鋼瓶時應配帶皮手套,其他與此氣體相關之作業則需配戴安全防護

手套,例如防凍手套。

- 眼睛防護

- 安全眼鏡。

- 皮膚及身體防護

- 可耐低溫且保溫的圍裙或工作靴。

- 衛生措施

- 工作後應立即洗手並儘速脫掉污染之衣物,洗淨後才可再穿戴或丟棄。

- 工作場所嚴禁抽煙或飲食。

- 維持作業場所清潔。

#### 9. 物理及化學性質

外觀(物質狀態):冷凍液化氣體

顏色:無色

氣味:無味

嗅覺閾值:一

沸點/沸點範圍:-195.8℃

熔點:-209.9℃

易燃性(固體、氣體):非易燃性氣體

密度: -

蒸氣密度: 0.967 (水=1)

臨界溫度 (CT): -

黏性::0.0002 Ps

分子量: 28.02 g/mol

蒸氣壓:-

pH 值:-

溶解度:0.023%@0℃

辛醇/ 水分配係數 (log Kow): -

閃火點:/

測試方法(開杯或閉杯):/

分解溫度:一

自燃溫度:一

爆炸界限:/

揮發速率:/



頁次: 5 / 7

製表日期:15/Mar/2025

## 液態氮氣 (Liquid Nitrogen)

### 10. 安定性及反應性

| 安定性          | 氣態氮氣安定;液態氮若與氧氣混合可能與有機物質劇烈反應,   |  |
|--------------|--------------------------------|--|
|              | 例:油脂。                          |  |
| 特殊狀況下可能之危害反應 | 常溫常壓下安定。                       |  |
| 應避免之狀況       | 熱、火花、明火、不相容物質                  |  |
|              | 1. 鈦:唯一會在氮氣中燃燒的元素。             |  |
|              | 2. 鋰:在常溫下會緩慢與氮氣反應。             |  |
| 應避免之物質       | 3. 脂肪物質:在低溫液態氮氣狀態下研磨脂肪物質可能導致爆炸 |  |
|              | 4. 鎂:點燃時,粉狀鎂與液態氮劇烈反應,形成氮化鎂。    |  |
|              | 5. 金屬:非金屬腐蝕性,液態氮可能造成金屬脆化。      |  |
| 危害分解物        |                                |  |

### 11. 毒性資料

| 暴露途徑     | 吸入、皮膚接觸、眼睛接觸                   |
|----------|--------------------------------|
| 症狀       | 凍傷                             |
| 急毒性      |                                |
| - 皮膚     | - 接觸冷凍液化氣體可能造成凍傷。              |
| - 眼睛     | - 接觸冷凍液化氣體可能造成凍傷。              |
| - 哎明     | - 按陶/P/朱/仪10米1度91比20以/朱/家。     |
| - 食入     | - 非預期之暴露途徑。若食入,可能刺激口腔、喉嚨、食道及其他 |
|          | 消化系統組織。                        |
|          |                                |
|          | LC50(測試動物,暴露途徑):—              |
|          | LD50(測試動物,暴露途徑):—              |
| 慢毒性或長期毒性 | _                              |



頁次: 6 / 7

製表日期:15/Mar/2025

#### 液態氮氣 (Liquid Nitrogen)

#### 12. 生態資料

|         | LC50(魚類):—              |
|---------|-------------------------|
| 生態毒性    | EC50(水生無脊椎動物):一         |
|         | 生物濃縮係數(BCF): —          |
| 持久性及降解性 | 氮氣自然存在於環境,氣體會自然逸散於通風環境。 |
| 生物蓄積性   | _                       |
| 土壤中之流動性 | _                       |
| 其他不良效應  | _                       |

#### 13. 廢棄處置方法

廢棄物處置依相關法規辦理。

#### 14. 運送資料

● 聯合國編號 (UN No.):1977

● 聯合國運輸名稱::氮氣,冷凍液體(Nitrogen, refrigerated liquid)

● 運輸危害分類: 2.2 (非易燃、非毒性氣體)

包裝類別: -

● 海洋污染物:-

特殊運送方法及注意事項:在通風良好的卡車上以直立固定的方式運送。不可使用後行李箱運送。確認鋼瓶閥已關閉,閥帽及鋼瓶保護蓋已重新裝回並鎖緊。

處理原則(2016 年版緊急應變指南):120

#### 15. 法規資料

| - 職業安全衛生設施規則    | - 危害性化學品標示及通識規則      |
|-----------------|----------------------|
| - 危害性化學品標示及通識規則 | - 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 |
| - 道路交通安全規則      |                      |



頁次:7/7

製表日期:15/Mar/2025

## 液態氮氣 (Liquid Nitrogen)

### 16. 其他資料

| 參考文獻  | 1. Chemwatch 8.1 (2022)                     |  |
|-------|---|--|
|       | 2. HAZARDTEXT 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.65,2005 |  |
|       | 3. RTECS 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.65,2005      |  |
|       | 4. HSDB 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.65,2005       |  |
|       | 5. 危害化學物質中文資料庫,環保署                          |  |
| 製表者單位 | 僑泰氣體有限公司                                    |  |
|       | 地址: 桃園市龜山區東萬壽路 634 號                        |  |
|       | 電話: (03) 319-6000                           |  |
| 製表人   | 工安 王頌評                                      |  |
| 製表日期  | 15/Mar/2025                                 |  |
| 備註    | 上述資料中符號"—"代表目前查無相關資料,而符號"/"代表               |  |
|       | 此欄位對該物質並不適用。                                |  |