

# 物質安全資料表

序 號：154

第1頁/4頁

## 一、 物品與廠商資料

物品名稱：氬氣(ARGON GAS)
物品編號：—
製造商或供應商名稱、地址及電話：—
緊急聯絡電話/傳真電話：—

## 二、 成分辨識資料

中英文名稱：氬氣(ARGON GAS)
同義名稱：ARGON, COMPRESSED
化學文摘社登記號碼 ( CAS No. )：07440-37-1
危害物質成分 ( 成分百分比 )：100

## 三、 危害辨識資料

最重 要危 害與 效應	健康危害效應：在封閉地區會引起窒息
	環境影響：—
	物理性及化學性危害：不會燃燒的壓縮性氣體
	特殊危害：—
主要症狀：氧氣不足會影響心臟和神經系統	
物品危害分類：2.2	

## 四、 急救措施

不同暴露途徑之急救方法：	
吸 入：	1. 移除污染源或將患者移到空氣新鮮處。2. 假如呼吸停止，施予人工呼吸；或者是心跳停止，施予心肺復甦術。3. 如呼吸困難，給予氧氣。4. 立即就醫。
皮膚接觸：	—
眼睛接觸：	1. 如果發生刺激感，移除污染源或將患者移到空氣新鮮處。2. 若刺激感持續，立即就醫。
食 入：	—
最重要症狀及危害效應概要：常溫常壓下無毒性會取代氧氣可導致氧氣不足。	
對急救人員之防護：—	
對醫師之提示：患者吸入時，考慮給予氧氣。	

## 五、 滅火措施

適用滅火劑：使用適合周遭著火物的滅火劑
滅火時可能遭遇之特殊危害：1. 此物質不會燃燒，但加熱時容器可能爆炸。2. 氬氣會取代空氣中的氧而引起窒息。
特殊滅火程序：1. 若沒有危險，將容器搬離火場。2. 使用水冷卻暴露於火場中容器。3. 遠離貯槽。4. 貯槽安全排氣閥已響起或因著火而變色時立即撤離。5. 鋼瓶或容器受熱可能破裂。
消防人員之特殊防護裝備：—

## 六、 洩漏處理方法

個人應注意事項：1. 限制人員進入外洩區，直至完全清淨為止。2. 僅由受過訓之人員，負責清理之工作。3. 配戴合適之個人防護裝備。
---

# 物質安全資料表

序 號：154

第2頁/4頁

環境注意事項：1.保持洩漏區通風。2.安全情況下，阻止其洩漏。

清理方法：在通風良好地區，讓氣體驅散。

## 七、安全處置與儲存方法

處置：1.此物質是窒息的壓縮氣體，需要工程控制及防護設備，工作人員應適當受訓並告知此物質之危險性及安全使用法。2.若在封閉區域使用，應小心遵循所有安全程序。3.使用時才開閘帽。4.鋼瓶直於地板且固定於牆壁或柱子。5.使用時，標明“使用中”。6.使用適合的壓力調節閘。7.以鋼瓶使用時應裝逆止閘，避免氣體倒流進入鋼瓶。8.保持鋼瓶閘清潔，不受污染(水或油)，開啟時小心緩慢釋壓並避免座受損。9.使用時應保持閘全開，每天至少開、關閘一次並避免閘“結冰”。10.鋼瓶應標示清楚並避免受損，用時才開閘蓋。11.以專用推車或手推車搬運，避免以油污的手操作及鋼瓶碰撞在一起，避免抓蓋舉起鋼瓶。12.使用中，關閉鋼瓶閘，不要只調整壓力調節閘。13.鋼瓶不與設備連接時，儘快更換出口套或塞住。14.空瓶保持輕微正壓。15.不可將鋼瓶作為滾桶或充填其它氣體。16.須備隨時可用於火災及洩漏的緊急處理裝備。17.定期檢查鋼瓶是否明顯的腐蝕和溢漏。18.若有溢漏或通風不良立即呈報。19.在通風良好的特定區採最小量操作，工作區與貯存區分開。

儲存：1.貯存在陰涼、乾燥、通風良好、防火地區，遠離可燃物質、腐蝕性氣體、工作區、飲食區、引火源、避免陽光直接照射。2.貯存區不要靠近升降機、走廊、裝卸區。3.貯存區應標示清楚，無障礙物並只允許指定或受過訓的人員進入。4.張貼警告標誌。5.定期檢查是否受損或溢漏。6.壓縮氣體鋼瓶應依據化學危害性分開貯存。7.大量貯存區考慮安裝氧氣不足的偵測及警報系統。8.依化學品製造商或供應商所建議之貯存溫度貯存，必要時安裝偵溫警報器，以警示溫度是否過高或過低(不可超過40°C)。9.貯存不可超過6個月。10.檢查所有新進鋼瓶是否確實標示並無受損。11.鋼瓶出口閘應緊密關閉，並放置閘帽。12.檢查鋼瓶閘有無明顯受損、生鏽或不清潔，可能影響操作。13.鋼瓶直放於地板且固定於牆壁或柱子。14.空鋼瓶應與實瓶分開貯存，閘應關閉，蓋上閘蓋並標示“空瓶”或“MT”。15.保持貯存區乾燥以避免鋼瓶底部受腐蝕。

## 八、暴露預防措施

工程控制：1.使用充份的局部排氣系統或一般稀釋排氣系統以維持空氣中氧氣濃度 18%以上。2.供給充份新鮮空氣以補充被排氣系統抽出的空氣量。

### 控制參數

八小時日時量平均 容許濃度 TWA	短時間時量平均 容許濃度 STEL	最高容許 濃度 CEILING	生物指標 BEIs
—	—	—	—

個人防護設備：

呼吸防護：未知濃度：正壓自攜式呼吸防護具。正壓全面型供氣式呼吸防護具自攜式呼吸防護具。

手部防護：無特殊需求。

眼睛防護：化學安全護目鏡、面罩。

皮膚及身體防護：—

衛生措施：

## 九、物理及化學性質

# 物質安全資料表

序 號：154

第3頁/4頁

物質狀態：液體	形狀：高壓氣體
顏色：無色	氣味：無味
pH 值：/	沸點/沸點範圍：-185.9℃
分解溫度：—	閃火點： / °F — °C 測試方法：( ) 開杯 ( ) 閉杯
自燃溫度：/	爆炸界限：/
蒸氣壓：/mmHg	蒸氣密度：1.38
密度：/	溶解度：微溶於水

## 十、安定性及反應性

安定性：正常情況下安定
特殊狀況下可能之危害反應：無
應避免之狀況：無
應避免之物質：無
危害分解物：無

## 十一、毒性資料

急毒性：吸入：1.常溫常壓下無毒性會取代氧氣可導致氧氣不足。大氣中含氧量之影響：(1)12~16%：呼吸和脈搏速度增加，肌肉協調輕微擾亂。(2)10~14%：情緒煩亂，異常疲倦，擾亂呼吸。(3) 6~10%：噁心和嘔吐，崩潰或失去意識。(4)6%以下：痙攣的動作，可能無法呼吸和死亡。 LD50(測試動物、暴露途徑)：— LC50(測試動物、暴露途徑)：—
局部效應：—
致敏感性：—
慢毒性或長期毒性：1.氧氣不足會影響心臟和神經系統。
特殊效應：—

## 十二、生態資料

可能之環境影響/環境流佈：
---------------

## 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：1.讓氣體驅散至大氣中。
---------------------

## 十四、運送資料

國際運送規定：1.DOT 49 CFR 將之列為第 2.2 類非易燃，非毒性氣體。(美國交通部) 2.IATA/ICAO 分級：2.2。(國際航運組織) 3.IMDG 分級：2.2。(國際海運組織)
聯合國編號：1006
國內運輸規定：1.道路交通安全規則第 84 條 2.船舶危險品裝載規則

# 物質安全資料表

序 號：154

第4頁/4頁

## 3.台灣鐵路局危險品裝卸運輸實施細則

特殊運送方法及注意事項：-

### 十五、法規資料

適用法規：

道路交通安全規則

高壓氣體勞工安全規則

### 十六、其他資料

參考文獻	1.CHEMINFO 資料庫，CCINFO 光碟，99-2 2.HAZARTEXT 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.41，1999 3.RTECS 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.41，1999 4.HSDB 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.41，1999 5.危害化學物質中文資料庫，環保署	
製表者單位	名稱：-	
	地址/電話：-	
製表人	職稱：-	姓名(簽章)：-
製表日期	89.3.31	
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。	

上述資料由工研院工安衛中心提供，工安衛中心對上述資料已力求正確，但錯誤恐仍難免，各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求，自行負責判斷其可用性，工研院不負任何責任。



財團法人  
工業技術研究院  
工業安全衛生技術發展中心