

安全資料表

Safety Data Sheet



一、化學品與廠商資料

化學品名稱：氫氣(Hydrogen gas)	化學品編號：DRYICETECH-GHS-005
其它名稱：-	
建議用途及限制使用：氫、甲醇及苯胺之製造，加氫裂解，加氫重組及加氫精鍊石油，植物油之氫化作用，焦煤之氫化，有機合成及金屬礦之還原劑，防止氧化的還原環境，高溫氫氧焰，氫-原子之焊接，製造鹽酸及氫溴酸，製造高純度金屬。	
製造商或供應商名稱：冷研科技有限公司	
製造商或供應商地址：嘉義縣水上鄉水上村嘉朴路 45 號	
緊急聯絡電話：05-2600963	傳真電話：05-2684347

二、危害辨識資料

化學品危害分類：易燃氣體第 1 級、加壓氣體
標示內容：  象徵符號：火焰、高壓鋼瓶 警示語：危險 危害警告訊息：極度易燃氣體 內含加壓氣體；遇熱可能爆炸 危害防範措施：置容器於通風良好的地方 遠離引燃品-禁止抽煙
其它危害：-

三、成份辨識資料

純物質：

中(英)文名稱：氫氣(Hydrogen gas)
同義名稱：Hydrogen、Compressed Molecular Hydrogen
化學文摘社登記號碼(CAS NO.)：1333-74-0

危害物質成分(成分百分比)：100%

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

吸入：

1. 若患者已無意識或反應，施救前先做好自身的防護措施，以確保自己的安全。
2. 移走污染源 或將患者移到新鮮空氣處。
3. 若呼吸停止，立即由受訓過的人施以人工呼吸；若心跳停止施行心肺腹甦術。
4. 若呼吸困難，最好在醫生指示下由受過訓練的人供給氧氣。
5. 立即就醫。

皮膚接觸：-

眼睛接觸：-

食入：-

健康危害效應：缺氧效應。

對急救人員之防護：應在安全區域實施急救。

對醫師之提示：吸入時，給予患者氧氣。

五、滅火措施

適用滅火劑：化學乾粉、二氧化碳、泡沫、水霧。

滅火時可能遭遇之特殊危害：火場容器中可能爆炸。

特殊滅火程序：

1. 可先以水噴灑使容器保持冷卻，除非能嚴密阻塞洩漏，否則不要撲滅外洩氣體火焰。
2. 若無危險，設法阻止氣體流出並將容器移出火場。
3. 遠離桶槽末端。
4. 若安全閥巨響或槽桶變色，立即移出火場。
5. 大區域之巨大火災則使用無人操作之水帶控制器或自動搖擺消防水瞄。

消防人員之特殊防護裝備：空氣呼吸器、消防衣。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項：

1. 疏散人員並限制接近該區
2. 使用正確防護具

環境注意事項：對洩漏區通風換氣。除去所有發火源。在安全許可的狀況下，設法阻漏。

清理方法：隔離洩漏區直至氣體完全消散。

七、安全處置及儲存方法

處置：

1. 以專用推車或手推車搬運鋼瓶，避免以油污的手操作。

2. 避免鋼瓶掉落或碰撞，確保鋼瓶隨時直立於固定位置，不用時關閉所有的閥，勿以閥蓋吊舉鋼瓶。
3. 所有易燃氣體鋼瓶應接地。
4. 在通風良好的指定區域，採最小量操作。
5. 勿於焊接作業、明火或熱表面附近處置。
6. 用不產生火花且接地的工具與電器設備，以免其成為發火源。
7. 備有隨時可用於火災及洩漏的緊急處理裝備

儲存：

1. 儲存鋼瓶溫度不可超過 40°C。
2. 空實瓶應分開，採用”先到先出”原則。
3. 隨時保持鋼瓶閥蓋著，空鋼瓶應加標示，與實瓶分開存放。
4. 確保鋼瓶隨時直立於固定位置，且避免容器受損。
5. 貯存於陰涼、乾燥、通風良好的地方。
6. 遠離熱、引燃源、易燃物或可燃物貯存。
7. 空的貯存容器內可能仍有具危害性的殘留物。
8. 限量儲存。
9. 用不產生火花且接地的通風系統與電器設備，以免其成為發火源。
10. 限制人員進入儲存區，且張貼適當的警告標示。
11. 儲存區應遠離人口密集的作業場所。
12. 定期檢查儲存區；儲存區考慮裝設洩漏偵測和警報設備。

八、暴露預防措施

工程控制：

1. 使用局部排氣和整體換氣裝置，用以控制氫氣濃度在 4000ppm(爆炸下限的 10%)以下，氧氣濃度19.5%以上。
2. 單獨使用不會產生火花且接地的通風系統。
3. 排氣口直接通到室外。
4. 供給充分新鮮空氣以補充排氣系統抽出的空氣。

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：

1. 通常不需要。
2. 當緊急時或進入缺氧環境或氫氣濃度大於爆炸下限的4%時，應使用空氣呼吸器。

手部防護：耐火手套。
 眼睛防護：化學安全護目鏡。
 皮膚及身體防護：
 1. 耐火手套。
 2. 安全鞋。
 3. 防火制服。

衛生措施：
 1. 工作後儘速脫掉污染之衣物，洗淨後才可再穿戴或丟棄。
 2. 工作場所嚴禁抽煙或飲食。
 3. 維持作業場所清潔

九、物理及化學特性

外觀：無色高壓氣體	氣味：無味
嗅覺閾值：-	溶點：-259.2°C
PH 值：-	沸點/沸點範圍：-252.8°C
易燃性(體、氣體)：易燃氣體	閃火點：易燃
分解溫度：-	測試方法：()開杯 ()閉杯
自燃溫度：573.8°C	爆炸界線：4.0% ~ 75%
蒸氣壓：/	蒸氣密度(空氣=1)：0.695
密度：/	溶解度：1.8% (v/v) (水)
辛醇/水分配係數(Log kow)：-	揮發速率：/

十、安定性及反應性

安定性：正常情況下很安定

特殊狀況下可能之危害反應：

1. 鹵素(如溴、氯、氟)：爆炸性反應。
2. 分割極細的白金及某些金屬：與空氣中的氧產生爆炸性反應。
3. 鋰：在氣相氫中會燃燒。
4. 二氟化氧、三氟化氮：點火時會起爆炸性反應。

應避免之狀況：-

應避免之物質：三氟化氮、鹵素(如溴、氯、氟)、分割極細的白金、某些金屬、鋰、二氟化氮。

危害分解物：-

十一、毒性資料

暴露途徑：吸入

症狀：呼吸及脈搏速率增加、肌肉協調功能輕度障礙、情緒不安、異常疲勞、呼吸障礙、

噁心、嘔吐、虛脫、失去意識、呼吸衰竭。
急毒性：- 吸入： 1. 在常溫常壓下不具毒性。 2. 會取代氧而造成缺氧。 3. 缺氧反應： (1) 12-16%氧濃度：會引起呼吸及脈搏速率增加，肌肉協調輕微擾亂。 (2) 10-14%氧濃度：會引起情緒混亂、異常疲勞、擾亂呼吸。 (3) 6-10%氧濃度：會引起噁心和嘔吐、崩潰或失去意識。 (4) 6%以下氧濃度：會引起痙攣的動作，可能致呼吸衰竭而死亡。
LD50(測試動物、吸收途徑)：- LC50(測試動物、吸收途徑)：-
慢毒性或長期毒性：慢性缺氧(低於濃度18%)可能影響心臟及神經系統

十二、生態資料

生態毒性： LC50(魚類)：- EC50(水生無脊椎動物)：- 生物濃縮係數(BCF)：-
持久性及降解性： 半衰期(空氣)：- 半衰期(水表面)：- 半衰期(地下水)：- 半衰期(土壤)：-
生物蓄積性：-
土壤中之流動性：-
其他不良效應：-

十三、廢棄處置方法

廢棄理方法：讓氣體安全地消散於大氣或當燃料使用。

十四、運送資料

聯合國編號：1049
聯合國運輸名稱：壓縮氫
運輸危害分類：第 2.1 類易燃氣體
包裝類別：鋼瓶
海洋污染物(是/否)：否

特殊運送方法及注意事項：-

十五、法規資料

適用法規：

1. 職業安全衛生設施規則
2. 危害性化學品標示及通識規則
3. 有機溶劑中毒預防規則
4. 勞工作業場所容許暴露標準
5. 道路交通安全規則
6. 事業廢棄物儲存清除處理方法及設施標準
7. 公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理法

十六、其他資料

參考文獻	1. 勞動部職業安全衛生署頒佈之GHS-MSDS(序號：70) 2. Linde-Group MSDS 3. 環保署，危害化學物質中文資料庫	
製表者單位	名稱：冷研科技有限公司 地址：嘉義縣水上鄉水上村嘉朴路 45 號 電話：05-2600963	
製表人	職稱：廠長	姓名：魏亦明
製表日期	民國 104 年 02 月 27 日	
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。	