

## 安全データシート

### 1. 製品名および会社情報

**製 品 名** 水素+ヘリウム（不燃性・非毒性混合ガス）  
**会 社 名** 住友精化株式会社  
**住 所** 大阪市中央区北浜4丁目5番33号  
**担 当 部 門** ガス事業部  
**電 話 番 号** Tel.06-6220-8555 Fax.06-6220-8533  
**緊 急 連 絡 先** 品質保証室 Tel.079-437-2101  
**整 理 番 号** 4127-01-04  
**作 成 日** 1994年4月01日  
**改 訂 日** 2013年7月20日

### 2. 危険有害性の要約

#### 重要危険有害性

高圧ガスで加熱により容器が爆発するおそれがある。

#### 特有の危険有害性

発火または火炎助長のおそれがある酸素を含む。

#### GHS分類

##### 物理化学的危険性

可燃性・引火性ガス	区分外
支燃性・酸化性ガス	区分外
高圧ガス	圧縮ガス

記載がない項目は分類対象外または分類できない。

#### ラベル要素

##### 絵表示



##### 警告

H280 加圧ガス：熱すると爆発のおそれ

注意喚起語  
 危険有害性情報  
 注意書き  
 予防策  
 対応  
 保管  
 廃棄

P202 全ての安全注意(安全データシート: SDS)を読み理解するまで取り扱わないこと。  
 P312 気分が悪い時は、医師に連絡すること。  
 P410+P403 日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。  
 使用後または内容物のある容器は、製造業者に返却すること。

### 3. 組成、成分情報

#### 単一製品・混合物の區別

混合物

#### 化学名 又は 一般名

水素+ヘリウム

#### 化学特性

$H_2 + He$

#### 成分

水素

ヘリウム

#### 含有量 (vol%)

0 < ~ 4.98

95.02 ~ < 100

#### (wt%)

0 < ~ 2.57

97.43 ~ < 100

#### 分子量

2.0

4.00

#### 官報公示整理番号 化審法 安衛法

対象外

対象外

既知

既知

#### 記載対象法規

水素

ヘリウム

#### 化学物質管理促進法

非該当

非該当

#### 労働安全衛生法

非該当

非該当

#### 毒物劇物取締法

非該当

#### C A S Reg. No.

1333-74-0

7440-59-7

水素	ヘリウム
0 < ~ 4.98	95.02 ~ < 100
0 < ~ 2.57	97.43 ~ < 100
2.0	4.00
対象外	対象外
既知	既知

  

水素	ヘリウム
非該当	非該当
非該当	非該当
非該當	
1333-74-0	7440-59-7

**4. 応急措置****吸入した場合**

吸入すると窒息し、死に至ることがある。  
被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行い、速やかに医師の手当てを受けること。  
気分が悪い時は、医師に連絡すること。

**皮膚に付着した場合**

皮膚を速やかに多量の水と石鹼で洗浄すること。  
皮膚刺激が生じた場合は、医師の手当て、診断を受けること。  
気分が悪い時は、医師に連絡すること。

**目に入った場合**

噴出ガスを受けた場合、直ちに医師の手当てを受けること。  
水で数分間注意深く洗うこと。  
眼の刺激が持続する場合は、医師の手当て、診断を受けること。  
気分が悪い時は、医師に連絡すること。

**飲み込んだ場合**

口をすすぐこと。  
気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。  
空気中の濃度が高いと酸素の欠乏が起こり、意識喪失または死亡の危険を伴う。

**予想される急性症状及び遅発性症状並びに最重要な徵候および症状  
応急措置をする者の保護**

救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

**5. 火災時の措置****適切な消火剤**

二酸化炭素、粉末消火剤。

周辺の火災時は、適切な消火薬剤を使用すること。

**棒状放水**

火災時に刺激性、又は毒性のガスを発生するおそれがある。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

破裂したボンベが飛翔するおそれがある。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

ガスの滞留しない場所で風上より消火し、漏洩防止処置を施す。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

移動が困難な場合は、容器及び周囲に散水し、容器の破裂を防止する。

消火後も大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火作業の際は、適切な空気呼吸器と完全な保護衣（耐熱性・化学用防護衣）を着用すること。

**特有の消火方法****消火を行う者の保護のための保護具****6. 漏出時の措置****人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置**

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

密閉された場所に立入る前、換気を良くすること。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

関係者以外の立入りを禁止する。

作業者は適切な保護具（「8. 暴露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

ガスが拡散するまでその区域を立入禁止とする。

漏洩場所周辺の適切な換気を行うこと。

低地から離れ、風上に溜まる。

必要な時以外は、環境への放出を避けること。

危険でなければ漏れを止める。

**環境に対する注意事項  
封じ込め及び浄化の方法及び機材****廃棄方法****二次災害の防止策**

使用後または内容物のある容器は、製造業者に返却すること。

窒息の危険を防ぐため換気を良くすること。

すべての発火源を速やかに取除く。(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)

可燃物（木、紙、油等）は漏洩物から隔離する。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

ガスが拡散するまでその場所を隔離する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

##### 暴露防止

##### 火災爆発の防止

##### 局所排気・全体換気

##### 安全取扱い注意事項

「8. 暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。吸入すると死亡する危険性がある。

加圧ガスを含有し、熱すると爆発のおそれがある。

「8. 暴露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。

すべての安全注意(安全データ: SDS)を読み、理解するまで取扱わないこと。ガスの吸入を避けること。

多量に吸入すると、窒息する危険性がある。

容器は丁寧に取扱い、衝撃を与えたり、転倒させない。

容器の取付け、取外しの作業の際は、漏洩させないように十分注意する。

使用後はバルブを完全に閉め、口金キャップを取り付け、保護キャップを付ける。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

加圧ガスを含有し、熱すると爆発のおそれがある。

「10. 安定性及び反応性」を参照。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙しないこと。

使用後は必ず手洗いをする

### 接触回避

### 衛生上の注意事項

### 保管

#### 技術的対策

#### 混触危険物質

#### 保管条件

高圧ガス保安法に準拠すること。

「10. 安定性及び反応性」を参照。

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。(禁煙)

容器は直射日光や火気を避け、40°C以下の温度で保管すること。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

できれば屋外に置き、屋内に置く場合には、適切な換気を行うこと。

高圧ガス保安法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

#### 安全な容器・包装材料

#### 推奨の材料

## 8. 暴露防止および保護措置

本品（混合物）のデータはないが、純品としてのデータは次のとおりである。

### 管理濃度

[水素] [ヘリウム] 設定されていない。

### 許容濃度（暴露限界値、生物学的暴露指標）

#### 日本産業衛生学会

[水素] [ヘリウム] 設定されていない

#### ACGIH(2012年)

[水素] [ヘリウム] 単純窒息性ガス

### 設備対策

ポンベを貯蔵ないし取扱う作業場には、洗眼器と安全シャワーを設置すること。

暴露を防止するため、装置の密封または局所排気装置を設置すること。

室内では換気扇を設置するとともに、ガスが滞留しないような構造にすること。

気中濃度を推奨された管理濃度・許容濃度以下に保つために、工程の密閉化、局所排気、その他の設備対策を施すこと。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

適切な呼吸器保護具（陽圧自給式空気呼吸器など）を着用すること。

#### 手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

#### 眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）

適切な保護面、保護衣を着用すること。

#### 皮膚及び身体の保護具 適切な衛生対策

手袋及びマスク等の保護具は定期又は使用の都度手入れを行うこと。

## 9. 物理的および化学的性質

### 物理的状態

気体

### 色

無色

本品（混合物）の測定データはないが、純品としてのデータは以下のとおりである。

### 臭い

	水素	ヘリウム
臭い	無臭 : ICS (J) (2002)	無臭

融点	-259°C : NFPT (12th, 1997)	-272. 2°C (26atm) : Sax (11th, 2004)
沸点	-253°C : ICSC (J) (2002)	-268. 926°C : Merck (14th, 2006)
引火点	データなし	不燃性 : Merck (14th, 2006)
爆発範囲	4~76vol% : ICSC (2000)	不燃性 : Merck (14th, 2006)
蒸気圧	1. 65 × 10 <sup>5</sup> kPa (25°C) : HSDB (Access on Jun 2005)	210. 9kPa (5. 1K) : Lide (88th, 2008)
蒸気密度 (空気=1)	0. 07 : ICSC (J) (2002)	0. 14 : ICSC (J) (2003)
密度	0. 0700 (bp ; liquid) : Merck (Access on Jun 2005)	0. 17850kg/m <sup>3</sup> (101. 3kPa) (ガス) : Merck (14th, 2006) 125. 0kg/m <sup>3</sup> (-268. 926°C) (液体) : Merck (14th, 2006)
溶解性	21. 4cm <sup>3</sup> /L (0°C) (水) : ホンマル (1991)	2. 50mg/l (21°C) (水) : HSDB (2009) アルコールに不溶 : HSDB (2009)
オクタノール/水 分配係数	log P = 0. 45 (推定値) : SRC : KowWin (2005)	log P = 0. 7 : Gangolfi (2nd, 1999)
粘度	8. 34 × 10 <sup>-3</sup> mPa·s (0°C, 101. 3kPa) : Ullmanns (E) (5th, 1995)	0. 01953mPa·s (20°C) : Ullmanns (E) (6th, 2003)

## 10. 安定性および反応性

反応性、化学的安定性

法規制に従った保管及び取扱いにおいては安定と考えられる。

危険有害反応可能性

加熱すると破裂の危険を伴う圧力上昇が起こる。

避けるべき条件

高温の物体、裸火。加熱。

混触危険物質

[水素] 空気、酸素、ハゲン類、強酸化剤。フラン、ニッケルなど金属触媒。

危険有害な分解生成物

火災時の燃焼により、有害ガスが発生する可能性がある。

## 11. 有害性情報

本品（混合物）の測定データはないが、純品としてのデータならびに「混合物の分類判定基準（加成則）」による本品のデータは以下のとおりである。

急性毒性 吸入（ガス）

[水素] 吸入（ガス）：ラット LC50 >15000ppm/1H [IUCLID (2000)]

[ヘリウム] 吸入（ガス）：データなし。

[本品] 加算式に従い ATEmix. ≈20,000ppm より「区分外」となるが、分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。

皮膚腐食性・刺激性

[水素] 情報なし

[ヘリウム] データなし

[本品] 分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。

眼に対する重篤な損傷/刺激性

[水素] 眼に対する毒性作用は知られていないと記載されている[HSDB (Access on Jun 2005)]

[ヘリウム] データなし

[本品] 分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

[水素] 呼吸器感作性：データなし 皮膚感作性：データなし

[ヘリウム] 呼吸器感作性：データなし 皮膚感作性：データなし

[本品] 分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。

生殖細胞変異原性

[水素] データなし

[ヘリウム] データなし

[本品] 分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。

発がん性

[水素] データなし

[ヘリウム] データなし。なお、本物質は IARC の発がん性評価物質リストに掲載されていない。

[本品] 分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。

生殖毒性

[水素] 情報なし

[ヘリウム] データなし

[本品] 分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。

**特定標的臓器毒性（単回暴露）**

[水素] 情報なし  
 [ヘリウム] データなし。なお、ヘリウムは空気中高濃度においても重大な生物学的影響を与えない単純窒息性ガスである[ACGIH (2001)]。

**特定標的臓器毒性（反復暴露）**

[水素] 情報なし  
 [ヘリウム] データなし  
 [本品] 分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。

**吸引性呼吸器有害性**

[水素] 常温で気体であり、分類対象外である。  
 [ヘリウム] GHS の定義におけるガスである。  
 [本品] 常温で気体のため分類対象外

**12.環境影響情報****水生環境急性有害性**

[水素] 情報なし  
 [ヘリウム] データなし  
 [本品] 分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。  
**水生環境慢性有害性**  
 [水素] 情報なし  
 [ヘリウム] データなし  
 [本品] 分類に必要なデータがないため、「分類できない」とした。

**13.廃棄上の注意****残余廃棄物**

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。  
 高圧ガスを廃棄する場合、高圧ガス保安法一般高圧ガス保安規則の規定に従うこと。  
 高圧ガスの容器を廃棄する場合は、製造業者等専門業者に回収を依頼すること。

**14.輸送上の注意****国際規制によるコード及び分類****海上規制情報**

IMO の規定に従う。

**航空規制情報**

ICAO/IATA の規定に従う。

**UN No.**

1956 (圧縮ガス)

**Class**

2.2 (非引火性非毒性高圧ガス)

**国内規制****陸上規制情報**

高圧ガス保安法の規定に従う。

**海上規制情報**

船舶安全法の規定に従う。

**航空規制情報**

航空法の規定に従う。

**国連番号**

1956 (圧縮ガス)

**クラス**

2.2 (非引火性非毒性高圧ガス)

**特別の安全対策や条件**

高圧ガス保安法に準拠して輸送する。

移動、転倒、衝撃、摩擦などを生じないように固定する。  
 運搬時には容器を 40°C 以下に保ち、特に夏場はシートをかけ温度上昇の防止に努める。

火気、熱気、直射日光に触れさせない。

鋼材部分と直接接触しないようにする。

重量物を上乗せしない。

消防法で規定された危険物と混同しない。

移送時にイエローカードの保持が必要。

**15.適用法令****高圧ガス保安法**

圧縮ガス (法第 2 条)

**船舶安全法**

高圧ガス (危規則第 2,3 条危険物告示別表第 1)

**航空法**

高圧ガス (施行規則第 194 条危険物告示別表第 1)

**港則法**

高圧ガス (法第 21 条 2、則第 12 条)

**道路法**

車両の通行の制限 (施行令第 19 条)

16. その他の情報

記載内容の取扱い

記載内容は、現時点で入手できる資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としており、特殊な取扱いの場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施のうえ、お取扱い願います。

引用文献

データ毎に記載した。