

# 安全データシート

整理番号：HP646

---

【製品名】

合 成 空 気

---

## 安全データシート

作成日 2015年12月1日(初版)

改訂日 2026年4月1日 2026年4

月1日(第2版)

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : N<sub>2</sub>+O<sub>2</sub> (非酸化性) 混合ガス  
製品コード : -  
供給者の会社名称 : 高圧ガス工業株式会社  
住 所 : 大阪市北区中崎西2丁目4番12号  
担 当 部 門 : 技術本部  
連 絡 先 : Tel; 06-7711-2578 FAX; 06-7711-3355

緊急連絡先 :  
推奨用途 : 化学物品の原料や製造工程、分析機器比較校正用等、一般工業用に使用する。  
使用上の制限 : 本製品の使用にあたっては該当する各法律、及び次項以降の危険有害性情報等に基づき使用すること。  
整理番号 : HP646

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

物理化学的危険性 : 高圧ガス 圧縮ガス  
健康に対する有害性 :  
環境に対する有害性 :

記載がないものは区分に該当しないまたは分類できない

## GHSラベル要素

## 絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 警告  
危険有害性情報 : 高圧ガスガス：熱すると爆発のおそれ  
注意書き [安全対策] : 可燃物から遠ざけること。  
[応急処置] : 減圧バルブにはグリース及び油を使用しないこと。  
[保管] : 日光から遮断し保管すること。  
[廃棄] : 内容物／容器は勝手に廃棄せず、製造者または販売者に問い合わせること。  
GHS分類に該当しない他の危険有害性 : 高圧ガス容器からガスが噴出し眼に入れば、眼の損傷、あるいは失明のおそれがある。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物  
化学名又は一般名(化学式) : 窒素 (N<sub>2</sub>) +酸素 (O<sub>2</sub>)

成分及び含有量:

| 化学物質 | CAS No    | 分子量   | 官報公示整理番号 |      | 成分濃度 (vol%)        |
|------|-----------|-------|----------|------|--------------------|
|      |           |       | 化審法      | 安衛法  |                    |
| 窒素   | 7727-37-9 | 28.01 | 適用外      | 公表物質 | 100-O <sub>2</sub> |
| 酸素   | 7782-44-7 | 32.00 | 適用外      | 公表物質 | 20~21.5            |

重量濃度換算式

$$\text{重量濃度(wt. \%)} = \frac{\sum \text{MnVn}}{\sum \text{MnVn}} \times 100$$

※Mn：各成分の分子量 Vn：各成分の体積（ガス容積）

※各成分の温度・圧力は同一条件とする

※各成分の体積（ガス容積）は合計で100%とする

4. 応急措置

- 吸入した場合 : この混合ガスを吸入しても、特に治療の必要はない。
- 皮膚に付着した場合 : 大気圧のこの混合ガスにさらされても、特に治療の必要はない。
- 眼に入った場合 : 噴出するガスを受けた場合は、冷却しすぐに医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 周辺火災に合わせた消火剤を使用すること。  
: 容器の昇温を防ぐため、水で容器を冷却すること。
- 使ってはならない消火剤 : なし。
- 火災時の処置に関する特有の危険有害性 : 容器が火炎にさらされると内圧が上昇し、安全装置が作動し、この混合ガスが噴出する。内圧の上昇が激しいときは、容器の破裂に至ることもある。  
: 容器弁が壊れたときなどは、容器はロケットのように飛んで危害を与えることがある。  
: 容器を安全な場所に搬出すること。搬出できない場合には、できるだけ風上側から水を噴霧して容器を冷却すること。
- 特有の消火方法 : 火災を発見したら、まず部外者を安全な場所へ避難させること。
- 消火を行う者の保護 : 耐火手袋、耐火服等の保護具を着用し、火炎からできるだけ離れた風上側から消火にあたること。

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 : 大量の漏えいが続く状況であれば、漏えい区域をロープ等で囲み部外者が立ち入らないよう周囲を監視すること。
- 環境に対する注意事項 : 環境への影響はない。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
  - 技術的対策
  - 取扱者のばく露防止 : 継手部、ホース、配管および機器に漏れがないか調べること。漏えい検査には、石けん水等の発泡液による方法が簡便、安全で確実である。  
: 作業の中断あるいは終了後、作業場所を離れるときは、容器弁を閉じる。その後、圧力調整器内のガスを出し、圧力調整ハンドルをゆるめておくこと。
  - 火災・爆発の防止 : 容器を電気回路の一部に使用しないこと。特に、アーク溶接時のアークストライクを発生させたりして損傷を与えないこと。  
: 容器弁等が氷結したときは、40℃以下の温水で温め、バーナー等で

- 直接加熱しないこと。
- その他の注意事項**
- : 容器の使用前に、容器の刻印、塗装（容器の表面積の1/2以上ねずみ色）、表示等によりガス名を確かめ、内容物が目的のものと異なるときには使用せずに、販売元に返却すること。
  - : 容器には、転落、転倒等を防止する措置を講じ、かつ粗暴な扱いをしないこと。倒れたとき、容器弁の損傷等により、高圧のガスが噴出すると、容器がロケットのように飛んで危害を与えることがある。
  - : 脱着式の保護キャップは、使用前に取り外すこと。容器を使用しないときは、確実に取り付けること。
  - : 容器から直接使用しないで、必ず圧力調整器を使用すること。
  - : 圧力調整器の取り付けにあたっては、容器弁のネジ方向を確かめてネジに合ったものを使用すること。
  - : 圧力調整器を正しい要領にて取り付けした後、容器弁を開ける前に、圧力調整器の圧力調整ハンドルを反時計方向に回してゆるめ、その後、ゆっくりと容器弁を開く。この作業中は、圧力調整器の側面に立ち、正面や背面に立たないこと。
  - : 容器弁の開閉に使用するハンドルは所定の物を使用し、容器弁はゆっくり開閉すること。
  - : 容器弁の開閉に際し、ハンマー等でたたいてはならない。手で開閉ができないときは、その旨を明示して、販売者に返却すること。
  - : この混合ガスを多量に使用する場合には、使用量によって集合装置等の供給設備が特別に設計、製作されることがある。使用者は、これらの設備・機器の正しい操作方法や使用方法について、製造者または販売者から指導を受け、取り扱い説明書および指示事項に従うこと。
  - : 容器には、充填許可を受けた者以外はガスの充填を行なってはならない。
  - : 容器の修理、再塗装、容器弁および安全装置の取り外しや交換等は、容器検査所以外では行わないこと。
  - : 容器の刻印、表示等を改変したり、消したり、はがしたりしないこと。
  - : 使用後の容器は圧力を0.1 MPa以上残し、使用後は確実に容器弁を閉めた後、保護キャップを付けて、速やかに残ガス容器置場に返すこと。
  - : 容器の授受に際しては、あらかじめ容器を管理する者を定めること。
  - : 契約に示す期間を経過した容器および使用済みの容器は速やかに販売者に返却すること。
  - : 高圧ガス保安法の定めるところにより取り扱うこと。
- 安全取扱注意事項**
- : 容器弁の口金内部に付着した塵埃類を除去する目的でガスを放出する場合には、口金を人のいない方向に向けて、ガス出口弁を短時間微開して行うこと。
  - : 高圧のガスが直接人体に吹きつけられると、損傷を起すことがあるので、高圧で噴出するガスに触れないこと。
  - : 容器をローラーや型代わり等の容器本来の目的以外に使用しないこと。
- 接触回避**
- : 容器にこの混合ガス以外のガスが入った可能性があるときは、容器記号番号等の詳細を販売者に連絡すること。
- 衛生対策**
- : 取扱い後は、よく手を洗うこと。
- 保管**
- 安全な保管条件**

- 適切な技術的対策 : 充填容器および残ガス容器に区分して置くこと。  
 適切な保管条件や避けるべき保管条件 : 腐食性の雰囲気や、連続した振動にさらされないようにすること。  
 : 直射日光を受けないようにし、温度 40 °C以下に保つこと。  
 : 水はけの良い、換気の良い乾燥した場所に置くこと。  
 注意事項 : 火炎やスパークから遠ざけ、火の粉等がかからないようにすること。  
 : 電気配線やアース線の近くに保管しないこと。  
 : 可燃物を近くに置かないこと。  
 安全な容器包装材料 : 高圧ガス容器として製作された容器であること。

## 8. 許容濃度及び保護措置

- 許容濃度 : 日本産業衛生学会(2019年版) : 規定されていない  
 等 ACGIH(2014年版) TLV-TWA : 規定されていない  
 TLV-STEL : 規定されていない

### 保護具

- 呼吸用保護具 : 特別な保護具はいらない  
 手の保護具 : 革手袋  
 眼、顔面の保護具 : 保護面、保護眼鏡  
 皮膚及び身体の保護具 : 特別な保護具はいらない

## 9. 物理的及び化学的性質

- 外 観 : 無色気体  
 臭 い : 無臭  
 臭いのしきい(閾)値 : 情報なし  
 pH : 該当しない  
 融点・凝固点 : 混合物としてのデータがないため、各成分の融点を示す。  
 窒素 -209.9 °C  
 酸素 -218.4 °C  
 沸点、初留点及び : 混合物としてのデータがないため、各成分の沸点を示す。  
 沸点範囲 窒素 -195.8 °C  
 酸素 -183.0 °C  
 引 火 点 : なし  
 蒸 発 速 度 : 情報なし  
 燃焼性(固体・気体) : 情報なし  
 爆発下限界及び爆発 : なし  
 上限界/可燃限界  
 蒸 気 密 度 : 混合物の組成で変化するため、各成分の蒸気密度を示す。  
 窒素 1.25 kg/m<sup>3</sup>  
 酸素 1.43 kg/m<sup>3</sup>(注意: 数値は 0 °C、101.3 kPa の値)  
 比重(相対密度) : 混合物の組成で変化するため、各成分の比重を示す。  
 窒素 0.97  
 酸素 1.11(注意: 数値は 0 °C、101.3 kPa、空気=1 の値)  
 溶 解 度 : 混合物の組成で変化するため、各成分の溶解度を示す。  
 窒素 1.52 ml/100 ml 水  
 酸素 3.10 ml/100 ml 水  
 (注意: 数値は 20 °C の水における Bunsen 吸収係数を 100 ml 水に換算した値)  
 n-オクタノール/水 : 情報なし  
 分配係数(log 値)  
 自然発火点 : なし

|          |  |
|----------|--|
| 分解温度     | : 情報なし   |
| 粘度 (粘性率) | : 情報なし   |
| その他のデータ  |  |
| 臨界温度     | : 混合物の組成で変化するため、各成分の臨界温度を示す。<br>窒素 -146.95℃<br>酸素 -118.55℃ |
| 臨界圧力     | : 混合物の組成で変化するため、各成分の臨界圧力を示す。<br>窒素 3.39 MPa<br>酸素 5.04 MPa |

## 10. 安定性及び反応性

|            |   |
|------------|---|
| 反応性        | : 通常の条件では反応しない。   |
| 化学的安定性     | : 常温常圧では比較的安定な混合物ガスであるが、高温では反応する。   |
| 危険有害反応可能性  | : なし  |
| 避けるべき条件    | : 高压下での可燃物との反応。   |
| 混触危険物質     | : 酸素を含有するので、有機物やその他の燃えやすいものとの反応。  |
| 危険有害な分解生成物 | : 窒素を含む混合ガスをプラズマ切断の作動ガスとして用いると、大気中の酸素と反応して、窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> ) が発生する。なお、溶接および熱切断時の安全対策については、日本溶接協会編 WES 9009-2:2007「溶接、熱切断及び関連作業における安全衛生 第2部:ヒューム及びガス」を参照すること。 |

## 11. 有害性情報

: 情報なし

## 12. 環境影響情報

: 情報なし

## 13. 廃棄上の注意

- : 使用済み容器はそのまま容器所有者に返却すること。
- : 容器に残ったガスは、みだりに放出せず、圧力を残したまま容器弁を閉じ、製造者または販売者に返却すること。
- : この混合ガスを廃棄する場合には、少量ずつ換気に注意して大気放出を行うこと。
- : 容器の廃棄は、容器所有者が行い、使用者が勝手に行わないこと。

## 14. 輸送上の注意

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 国連番号                      | : 1956                  |
|                           | ※ 単一成分                  |
|                           | 1066 (窒素)               |
|                           | 1072 (酸素)               |
| 品名 (国連輸送名)                | その他の圧縮ガス (他の危険性を有しないもの) |
| 国連分類                      | : クラス 2.2 (非引火性・非毒性ガス)  |
| 容器等級                      | : 非該当                   |
| 海洋汚染物質                    | : 非該当                   |
| MARPOL73/78 附属書 II 及び IBC | : 非該当                   |
| コードによるばら積み輸送される液体物質       |                         |
| 国内規制がある場合の規制情報            |                         |
| 高压ガス保安法                   | : 法第 2 条 (圧縮ガス)         |
| 海上輸送                      |                         |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 港則法                 | : 施行規則第 12 条危険物 (高压ガス)  |
| 船舶安全法               | : 危規則第 3 条危険物告示別表 1 (高压ガス)  |
| 航空輸送                |   |
| 航空法                 | : 施行規則第 194 条   |
| 道路輸送                |   |
| 道路法                 | : 施行令第 19 条の 13 車両の通行の制限  |
| 輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策 | : 高压ガス保安法における規定に基づき安全な輸送を行う。<br>: 移動時の容器温度は 40℃以下に保つ。特に夏場はシートを掛け温度上昇の防止に努める。<br>: 容器に衝撃が加わらないように、注意深く取り扱う。<br>: 移動中の容器の転倒、バルブの損傷等を防ぐための必要な措置を講ずる。<br>: 車両等により運搬する場合は、イエローカード、消火設備および応急措置に必要な資材、工具を携行する。 |
| 緊急時応急措置指針番号         | : 121   |

## 15. 適用法令

|               |  |
|---------------|--|
| 化学物質排出把握管理促進法 | : 該当しない  |
| 労働安全衛生法       | : 労働安全衛生規則第57条の2<br>危険有害化学物質等に関する危険性又は有害性等の表示等 |
| 毒物及び劇物取締法     | : 該当しない  |
| 高压ガス保安法       | : 法第 2 条 (圧縮ガス)                                |
| 港則法           | : 施行規則第 12 条危険物 (高压ガス)                         |
| 船舶安全法         | : 危規則第 3 条危険物告示別表第 1 (高压ガス)                    |
| 航空法           | : 施行規則第 194 条                                  |
| 道路法           | : 施行令第 19 条の 13 車両の通行の制限                       |

## 16. その他の情報

適用範囲 : この安全データシートは、合成空気に限り適用するものである。

### 引用文献

- 1) 日本酸素(株)、マチソンガスプロダクツ共編:「ガス安全取扱データブック」、丸善出版(株) (1989年)
- 2) 日本産業ガス協会編:「酸素・窒素・アルゴンの取扱い方」、日本産業ガス協会(2000年)
- 3) 及川紀久雄:「先端技術産業における危険・有害物質プロフィール 100」、丸善出版(株) (1987年)
- 4) 日本化学会編:「化学便覧」(第3~5版)、丸善出版(株)
- 5) L'AIR LIQUIDE:「GAS ENCYCLOPEDIA」、ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS(1976年)
- 6) ACGIH :「2014 TLVs and BEIs」、(2014年)
- 7) 新日本法規出版(株):「実務労働安全衛生便覧」
- 8) 中央労働災害防止協会編:「新酸素欠乏危険作業主任者テキスト」、中央労働災害防止協会 (2013年)
- 9) 日化協「化学物質法規制検索システム:CD ROM版」(2007年)
- 10) 大島輝夫監修「化学品安全管理データブック:CD ROM版」化学工業日報社(2004年)
- 11) 国立環境研究所 化学物質データベース WebKis-Plus より
- 12) 化学工学会編:「化学工学便覧」改訂7版、丸善出版(株)

- 注)
- 本 SDS 記載内容のうち、含有量、物理化学的性質等の値は保証値ではありません。
  - 注意事項等は通常的な取り扱いを対象としたもので、特殊な取り扱いの場合はその点を配慮下さい。
  - 危険物有害性情報等は必ずしも十分とは言えないので、本 SDS 以外の資料や情報も十分に確認の上、利用下さい。