安全データシート

整理番号 GC:07

【製品名】 空気

安全データシート

作成日 1993年3月31日

改訂日 2024年2月29日(第10版)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 空気

製品コード:

化 学 名 : 空気(Air)

供給者の会社名称 : 鹿児島熔材株式会社

住 所 : 〒891-0122 鹿児島市南栄 2-7-1

担 当 部 門 : 鹿児島工場製造部

E-mail;

緊急連絡電話番号

推奨用途 スクーバダイビング、機器駆動用動力、操作、産業プロセスのサポート **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: GC:07

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類 :

物理化学的危険性 高圧ガス 圧縮ガス 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 マはシンボル :



注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : 高圧ガス:熱すると爆発のおそれ **注意書き [安全対策**] : 衣類及び可燃物から遠ざけること

: バルブや附属品にはグリース及び油を使用しないこと

[**応急処置**] : 火災の場合:安全に対処できるならば漏えいを止めること

[保管] : 日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること

[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分類に関係しない

又は GHS で扱われない他の

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)** : 空気

成分及び含有量:

官報公示整理番号

化学物質	CAS No	分子量	化審法	安衛法	成分濃度
窒素	7727-37-9	28.01	適用外	適用外	約 78%
酸素	7782-44-7	32.00	適用外	適用外	約 21%
アルゴン	7440-37-1	39.95	適用外	適用外	約 1%

重量濃度換算式

Mn Vn

重量濃度(wt.%)= - $\times 100$

Σ Mn Vn

※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 特に問題なし。

皮膚に付着した場合 : 大気圧の空気にさらされても、特に治療の必要はない。

: 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。 眼に入った場合 **応急措置をする者の保護** : 空気が漏えいまたは噴出している場所は、空気中の酸素濃度が上昇

に必要な注意事項 または減少している可能性があるので、十分換気を行う。

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。

: 付近で火災が発生した場合、火勢を強めより激しく燃焼させるの

で、速やかに高圧の空気の供給を絶つこと。

使ってはならない消火剤 : なし

火災時の特有の危険有害: 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、空気

が噴出する。内圧の上昇の激しいときは、容器の破裂に至ることも

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。

消火活動を行う者の特別 : 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

な保護具及び予防措置 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、 : 特に必要ない。

保護具及び緊急時措置

環境に対する注意事項 : 環境への影響はない。

封じ込め及び浄化の : 特に必要ない。

方法及び機材

: 高圧の空気は、油、グリースなど燃えやすい物と接触させないこと。 二次災害の防止策

高圧下では燃焼が激しくなる恐れがある。

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

: 容器の使用前に、容器の刻印、途色(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 ときは使用せずに、販売者に返却すること。

: 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 っくりと開閉すること。

: 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。

: 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

: 高圧空気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。

: 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。

: 容器には、充てん許可を受けた者以外はガスの充てんを行ってはな 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なわないこと。

: 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 ہ ط

: 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、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。

: 高圧空気用の機器および付属機器等(貯槽、容器、配管、弁類、蒸 発器、計器類)は清浄に保ち、油脂類、有機物、ごみ、錆、バリ等 が付着していてはならない。付着している場合には、不活性ガスで フラッシングする等して完全に除去してから使用すること。

: 高圧の空気が触れる部分を、油脂類の付着した汚れた手や手袋で取 り扱わないこと。事前に手、手袋、衣服への油脂類の付着がないか、

確かめること。

: 高圧空気を使用するシステムは、油脂類の付着を禁止するととも に、有機物、ごみ、錆、バリ等を不活性ガスでパージする等して取 の除いておくこと

り除いておくこと。

局所排気・全体換気 : 特に必要ない。

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、損傷を起こすことがあ

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 : 容器に空気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 : 充てん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: 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。

けるべき保管条件 直射日光を受けないようにし、温度 40 ℃以下に保つこと。

: 水はけの良い、換気の良好な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

上。

: 電気配線やアース線の近くに保管しないこと。

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. ばく露防止及び保護措置

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(2019年版) TLV-TWA : 規定されていない

TLV-STEL : 規定されていない

設備対策 : 特になし

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

物理状態: 気体色: 無色臭い: 無臭

融点/凝固点 : 約-213 °C (101.3 kPa) 沸点又は初留点 : 約-194 °C (101.3 kPa)

及び沸点範囲

可燃性 : 可燃性に分類されない

爆発下限界及び爆発 : なし

上限界/可燃限界

引 火 点: 非該当自然発火点: なし

分解温度: 非該当pH: 非該当動粘性率: 非該当

溶 解 度 : 約 1.83 ml/100ml 水 (20 ℃の水における Bunsen 吸収係数を 0 ℃, 101.3

kPa に換算)

n-オクタノール/水 : 非該当

分配係数(log 値)

 蒸 気 圧
 : 非該当

 密度及び/又は相対
 : 非該当

密度

相対ガス密度 : 1 (空気=1)

粒子特性: 非該当

その他のデータ

臨界温度 : 約-141 ℃ **臨界圧力** : 約 3.8 MPa

分子量 : 28.96(乾燥空気の平均分子量)

10. 安定性及び反応性

反応性 : 高圧では可燃物を激しく燃焼させる。

化学的安定性 : 安定な物質である。

危険有害反応可能性: 有機物やその他の燃えやすいものと反応する。

避けるべき条件 : 有機物やその他の燃えやすいものとの高圧状態での接触。高圧空気は

酸素分圧の上昇により発火温度の低下、熱伝導の上昇等で不測の発火

をみることがある。

混触危険物質 : 有機物やその他の燃えやすいもの。(高圧において)

危険有害な分解生成物 : なし

11. 有害性情報

急性毒性: 情報なし皮膚腐食性/刺激性: 情報なし眼に対する重篤な損傷: 情報なし

性/眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚 : 情報なし

感作性

生殖細胞変異原性: 情報なし発がん性: 情報なし生殖毒性: 情報なし特定標的臓器毒性(単回: 情報なし

ばく露)

特定標的臓器毒性(反復 : 情報なし

ばく露)

誤えん有害性 : 情報なし **その他の情報** : 毒性はない

12. 環境影響情報

生態毒性: 情報なし残留性・分解性: 情報なし生態蓄積性: 情報なし土壌中の移動性: 情報なしオゾン層への有害性: 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。

: 空気を廃棄する場合には、少量ずつ大気放出を行う。

: 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: 1002 (圧縮されているもの)品名(国連輸送名): 空気、圧縮されているもの

国連分類 : クラス 2.2 (非引火性・非毒性高圧ガス)

容器等級 : 非該当海洋汚染物質 : 非該当MARPOL73/78 付属書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

高圧ガス保安法 : 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(高圧ガス)

船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1(高圧ガス)

航空輸送

航空法 : 施行規則第 194 条

陸上輸送道路法 : 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** : 消防法に規定された危険物と混載しない。

特別の安全対策

: 高圧ガス保安法における規定に基づき安全な輸送を行う。

: 移動時の容器温度は40 ℃以下に保つ。特に夏場はシート

をかけ温度上昇の防止に努める。

: 容器に衝撃が加わらないように、注意深く取り扱う。

: 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

措置を施すこと。

: 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 : 122

15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法 非該当

労働安全衛生法 労働安全衛生規則第 24 条の 14, 15 危険有害化学物質に関す

る危険性又は有害性等の表示等

毒物及び劇物取締法 非該当

高圧ガス保安法 : 法第2条(圧縮ガス)

港則法 : 施行規則第 12 条危険物(高圧ガス)

船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1(高圧ガス)

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、気体の空気に限り適用するものである。液化空気 については、当該の安全データシートによること。

引用文献

- 1) 日本酸素㈱、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㈱ (1989 年)
- 2) 日本化学会編:「化学便覧」(第3~5版)、丸善出版㈱
- 3) L'AIR LIQUIDE :「GAS ENCYCLOPEDIA」、ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS(1976年)
- 4) 新日本法規出版㈱:「実務労働安全衛生便覧」、新日本法規出版㈱(2001年)
- 5) ACGIH: 「2019 TLVs and BEIs」 (2019 年)
- 6) (社)海中開発技術協会:「スクーバタンク・レギュレーター取扱い上の注意事項」、(社)海中開発技術協会(1992年) 注)高圧ガス保安法に基づくスクーバダイビング用の周知書面として広く使用されている文献です。
- 7) 産業安全技術総覧編集委員会:「産業安全技術総覧」、丸善出版㈱(2003年)
- 8) 日化協「化学物質法規制検索システム: CD ROM 版」(2007年)
- 9) 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)
- 10) 化学工学会編:「化学工学便覧」改訂7版、丸善出版㈱
- 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。

以上