

安全データシート

整理番号 GC:05

【製品名】 アルゴンガス

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7版)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : アルゴンガス

製品コード :

化学名 : アルゴン(Argon)

供給者の会社名称 : 新潟熔材株式会社

住所 : 新潟県三条市西本成寺2丁目28番34号

担当部門 :

連絡先 : Tel; 0256-33-0128 FAX; 0256-33-0907

E-mail;

緊急連絡電話番号

推奨用途 AOD製鋼、連続鍛造時の雰囲気ガス、鉄鋼の分析用ガス、金属シリコンの精製、単結晶製造雰囲気ガス、集積回路製造工程のキャリアガス。

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:05

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

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：熱すると爆発のおそれ

注意書き [安全対策] : 換気の良い場所で使用すること

[応急処置] : 吸入した場合：気分が悪い時は、医師に連絡すること

[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 : 高濃度のアルゴンガスを吸入すると、酸欠により死亡することがある

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 : 化学物質

化学名又は一般名(化学式) : アルゴン (Ar)

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

- 取扱者のばく露の防止
- : 継手部、ホース、配管および機器に漏れがないか調べる。漏れ検査には、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。
 - : 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。
 - : アルゴン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。
 - : 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0.1MPa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移動させる。
 - : 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。

局所排気、全体換気	: アルゴンガスを使用するにあたっては、空気中の酸素濃度が低くなる危険性があるので、密閉された場所や換気の悪い場所で取り扱わないこと。 : アルゴンガスを使用する設備の安全弁の放出口は、排出されたアルゴンガスが滞留しないように、安全な場所に設置すること。 : アルゴンガスを使用するタンク類の内部での作業は、アルゴンガスの流入を防ぐとともに十分な換気を行い、労働安全衛生法に従うこと。
安全取扱い注意事項	: 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。 : アルゴンガスを、圧縮空気や空気の代わりに使用しないこと。
接触回避	: 容器にアルゴン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保管すること。
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。
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

許容濃度等	: 日本産業衛生学会(2019年版) : 規定されていない
設備対策	: 屋内で使用または保管する場合は、換気を良くする措置を施すこと。 : 空気中の酸素濃度が 18 vol% 未満にならないようにすること。

保護具

呼吸用保護具	: 必要により空気呼吸器、酸素呼吸器、送気マスク
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	: -189.3 °C (101.3 kPa)
沸点又は初留点 及び沸点範囲	: -185.8 °C (101.3 kPa)
可燃性	: 不燃性
爆発下限界及び爆発 上限界/可燃限界	: なし

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	: 3.41 ml/100 ml 水(20 °Cの水における Bunsen 吸収係数を 100 ml 水に換算)
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	: 非該当
蒸気圧	: 非該当
密度及び/又は相対密度	: 非該当
相対ガス密度	: 1.38 (0 °C, 101.3 kPa) (空気=1)
粒子特性	: 非該当
その他のデータ	
臨界温度	: -122.45 °C
臨界圧力	: 4.865 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	: 安定な物質である。
危険有害反応可能性	: なし
避けるべき条件	: なし
混触危険物質	: なし
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性/眼刺激性	: 情報なし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 情報なし
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(単回ばく露)	: 情報なし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 情報なし
誤えん有害性	: 情報なし
その他の情報	: 空気と置換することにより単純窒息性ガスとして作用する。
	: 酸素濃度 症 状
18 vol%	酸素濃度安全限界。初期の酸欠症状。
16~12 vol%	脈拍・呼吸数の増加、精神集中に努力がいる。細かい作業が困難、頭痛等の症状が起こる。
10~6 vol%	意識不明、中枢神経障害、けいれんを起こす。昏睡状態となり、呼吸が停止し、6~8分後心臓が停止する。
6 vol%以下	極限的な低酸素濃度。一回の呼吸で一瞬のうちに失神、昏睡、呼吸停止、けいれんを起こし約6分で死亡する。

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
土壤中の移動性	: 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。
- : アルゴン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。
- : 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	: 1006
品名(国連輸送名)	: アルゴン、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コードによるばら積み輸送される液体物質	: 非該当
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 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 °C 以下に保つ。特に夏場はシートをかけた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	: 120

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（高压ガス）
船舶安全法	: 危険則第 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、気体のアルゴンガスに限り適用するものである。
液化アルゴンについては、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(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) 新日本法規出版(株)：「実務労働安全衛生便覧」
- 7) 中央労働災害防止協会編：「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)
- 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) 国立環境研究所 化学物質データベース WebKis-Plus より
- 11) 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。

以上