安全データシート

整理番号 GC:06

【製品名】

液化アルゴン

安全データシート

作成日 2015年4月16日 改訂日 2025 年 7 月 10 日 (第 5 版)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 液化アルゴン

製品コード

化 学 名 : アルゴン(Argon)

供給者の会社名称 : 伊藤忠工業ガス株式会社

住 所 : 〒100-6027 東京都千代田区霞が関 3-2-5 霞が関ビルディング 27F

担当部門 : 保安部

連 絡 先 : TEL; 03-4233-8270 FAX; 03-4533-0132

E-mail;

緊急連絡電話番号

推奨用涂 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:06

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 深冷液化ガス

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

危険有害性情報 : 深冷液化ガス:凍傷又は傷害のおそれ

注意書き [**安全対策**]: 換気の良い場所で使用すること

: 耐寒手袋及び保護面又は保護眼鏡を着用すること

[応急処置]: 吸入した場合:気分が悪いときは、医師に連絡すること

: 凍った部分をぬるま湯で溶かすこと。受傷部はこすらないこと。

直ちに医師に診察/手当を受けること。

[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

超低温容器または貯槽が高温にさらされると、容器内の圧力が異

常上昇して破裂のおそれがある

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

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

超低温のため、直接または超低温状態の配管等に接触すると凍傷

を起こす

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)

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 アルゴン 7440-37-1 39.95 適用外 適用外 99.99%以上

重量濃度換算式

重量濃度(wt.%) = ×100

Σ Mn Vn

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

: 新鮮な空気の場所に移し、安静、保温に努め、医師に連絡する。 吸入した場合

: 呼吸が弱っているときは、加湿した酸素ガスを吸入させる。

: 呼吸が停止している場合には人工呼吸を行う。

皮膚に付着した場合 : 凍傷を起こす。凍傷部分はぬるま湯(40-42℃)で温める。その際こ

> すったりマッサージしてはならない。凍傷部は感覚がなくなり黄色 いろう質状になるが、温まると水ぶくれができ、痛みが出て、化膿

しやすくなる。ガーゼなどで保護して医師の手当てを受ける。

: 衣服が凍り付いて取れないときは、無理に取らないで、その他の部 分のみ衣服を切り取る。患部をぬるま湯で徐々に温める。常温に戻

り、更に凍傷部が熱を持つ場合は冷水で冷やす。

眼に入った場合 : 直ちに医師の手当てを受ける。 飲み込んだ場合 : 直ちに医師の手当てを受ける。

に必要な注意事項

応急措置をする者の保護: 液化アルゴンが漏えいまたは噴出している場所では、液化アルゴン

を皮膚に接触させないよう、保護具を着用する。

: 液化アルゴンが漏えいまたは噴出している場所は、空気中の酸素濃 度が低下している可能性があるので、換気を十分に行い、必要に応

じて陽圧自給式呼吸器を着用する。

5. 火災時の措置

: 周辺火災に合わせた消火剤を使用すること。 適切な消火剤

使ってはならない消火剤

性

火災時の特有の危険有害 : 液化アルゴンは加熱されて気化すると、約 850 倍の体積になること

に注意すること。

: 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、アル ゴンガスが噴出する。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、 保護具及び緊急時措置 : 酸欠の危険を防ぐため、窓や扉を開けて換気を良くすること。換気 設備があれば、速やかに起動し換気する。

: 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。

: 漏えい区域に入る者は、陽圧自給式呼吸器を着用すること。

: 空気中の酸素濃度を測定管理すること。

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 二次災害の防止策

: 環境への影響はない。

: 気化させ、換気を良くし、速やかに大気中に拡散、希釈させる。煙 霧発生による視界不良に注意する

: アルゴンガスは窒息性のガスであり、空気より重く、低い場所に滞

留しやすいので注意する。

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

> : 作業の中断あるいは終了後、作業場所を離れるときは、ガス取り出 し弁または液取り出し弁を閉じる。その後圧力調整器内のガスを放 出し、圧力調整ハンドルをゆるめておくこと。

> : 液化アルゴンのような低温の物の中に、常温の物を入れると激しく 液化アルゴンが沸騰し、飛沫が飛びはねて危険である。このような 作業は、危険性について正しく教育された者が保護面や保護衣を着 用して行うこと。

液化アルゴンの温度は、-186 ℃と極めて低温であるため、直接触れ ないよう特に注意すること。

火災・爆発の防止

: 液化アルゴンは、気化すると約 850 倍の体積になるため、特に注意 すること。

その他の注意事項

: LGC の使用にあたっては、容器の刻印、塗色、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 売者に返却すること。

: 液化アルゴンの供給に用いられる機器や方法は、消費する機器や使 用量によって決められる。使用者は、供給・貯蔵機器の正しい操作 方法を製造者または販売者から指導を受け、これらの指示事項に従 うこと。

: 超低温容器(以下 LGC)は、常に立てた状態で取り扱い、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。LGC を 倒すと内槽が壊れて、内外槽間に液化アルゴンが入って、急激に蒸 発し、その圧力で外槽が破壊されることがある。

: ハンドルの付いた LGC の弁にはレンチを使用しないこと。もし弁が 手で開かないときには、販売者に連絡すること。

: LGC 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。

: 液化アルゴンを使用するときは、ガス取り出し弁または液取り出し 弁は全開すること。

: LGC が空になったときには、全ての弁の開閉について、容器取り扱 い説明書による確認を行い、残留する液化アルゴンの気化による昇 圧のないことを確かめ、その出口保護金物等を全て取り付け、販売 者に速やかに返却すること。

: 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: 液化アルゴン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。

: 液化アルゴン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、安全な場所に放出口を設置するこ と。

: 液化アルゴンを使用するタンク類の内部での作業は、液化アルゴン 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い行 うこと。

安全取扱い注意事項 : LGC 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。

: LGC 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。

: LGC 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。

: LGC の授受に際しては、あらかじめ LGC を管理する者を定めること。

: 契約に示す期間を経過した LGC、および使用済みの LGC は、速やか

に販売者に返却すること。

: LGC やコールドエバポレーター(以下CE)には、充てん許可を受け

た者以外は充てんを行なってはならない。

接触回避 : 液化アルゴンの温度は、極めて低いので、これに接触した材料の性

> 質を変化させ、ある種の材料は脆くなり破壊されることがある。そ のため、液化アルゴンの温度に冷却される材料は、その状態での性

質がわかっているものを使用すること。

: 取扱い後はよく手を洗うこと。 衛生対策

保管

安全な保管条件

: 液化アルゴン用の LGC は、可燃性ガス、毒性ガスと区別した容器置 適切な技術的対策

場に、充てん容器および使用済み容器に区分して置くこと。

: 可燃物をLGC やCE の近くに置かないこと。

: 決して安全弁の元弁を閉止しないこと。

適切な保管条件や避: LGC や CE は、腐食性の雰囲気や、連続した振動にさらされないよう

けるべき保管条件 にすること。

: LGC は、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 : LGC は、火炎やスパークから遠ざけ、火の粉がかからないようにす

: LGC は、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 : LGC および CE は、液化アルゴン用として製作されたものであるこ

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

築

ACGIH(2019 年版) TLV-TWA : 単純窒息性ガス

TLV-STEL : 単純窒息性ガス

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 :保護衣

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 透明の液体

色 : 無色 臭い : 無臭

: −189.3 °C (101.3 kPa) 融点/凝固点 沸点又は初留点 : -185.8 °C (101.3 kPa)

及び沸点範囲

可燃性 : 不燃性 爆発下限界及び爆発 : なし

上限界/可燃限界

引 火 点 : なし 自然発火点 : なし

: 非該当 分解温度 pН : 非該当 動粘性率 : 非該当

溶解度 : 3.41 m1/100 m1 水(20 ℃の水における Bunsen 吸収係数を 100 m1 水に

換算)

n-オクタノール/水 : 情報なし

分配係数(log 値)

蒸気圧 : 13.33 kPa(-200.1 °C) **密度及び/又は相対** : 1.393 kg/1 (沸点)

密度

相対ガス密度 : 447 (20℃、空気=1)

粒子特性 : 非該当

その他のデータ

臨界温度 : -122.45 ℃ 臨界圧力 : 4.865 MPa

10. 安定性及び反応性

: 通常の条件では反応しない。 反応性

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: 情報なし

性/眼刺激性

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)

特定標的職器毒性(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: 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 vo1% 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 vo1% 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 vo1%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 LGC はそのまま LGC 所有者に返却すること。

: LGC に残ったガスは、みだりに放出せず、圧力を残したまま LGC のガス取り出し弁を閉じ、製造者または販売者に返却する。

: 液化アルゴンを廃棄する場合には、ガス取り出し弁から通風の良い場所で、危険のないよう少量ずつ大気放出を行うこと。

: LGC の廃棄は、LGC 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 : 1951

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** : 非該当

び IBC

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 (液化ガス)

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

: 輸送中のLGCの圧力は、そのLGCの常用圧力以下に保持すること。特に長時間輸送するとき、または悪路を通過したときは、途中安全な場所に駐車し、圧力の上昇状態並びに弁等のゆるみ

等、随時点検を行うこと。

: 充塡された LGC は人力での移動は原則として行わないこと。: 移動、運搬のときは転倒しないようにロープ等で固定するこ

ト

: 公道上または作業場内を輸送車で運搬する場合は、LGC を車体からはみ出さないように積み込み、転落しないように歯止めし、ロープ等で確実に固定しておくこと。曲がり角での急な転

回は行わないこと。

: LGC を輸送車からおろすときは、静かに緩衝板などの上におろ

すこと。

: LGC を吊り上げて移動する場合は、容器弁や配管に玉かけロープを直接かけるようなことは行わないこと。また、マグネット

クレーンによる吊り上げは行わないこと。

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(液化ガス)

港則法 : 施行規則第 12 条危険物(高圧ガス)

船舶安全法 : 危険則第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、液化アルゴンに限り適用するものである。

: 気化したアルゴンについては、「アルゴンガス」の安全データシートを参照す

ること。

引用文献

 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・有害物質プロフィル 100」、丸善 出版㈱ (1987 年)
- 4) 日本化学会編:「化学便覧」(第3~5版)、丸善出版㈱
- 5) L'AIR LIQUIDE:「GAS ENCYCLOPEDIA」、ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS(1976年)
- 6) ACGIH : 「2019 TLVs and BEIs」 (2019年)
- 7) 日化協「化学物質法規制検索システム: CD ROM 版」(2007年)

- 8) 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)
- 9) 新日本法規出版(株):「実務労働安全衛生便覧」、新日本法規出版(株) (2001年)
- 10) 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)
- 11) 超低温機器協会編:「コールドエバポレーター取扱いハンドブック」、高圧ガス保安協会(2006年)
- 12) 酸素協会:「(CE 設置事業所用)危害予防規定の規範」、酸素協会(2000年)
- 13) 超低温機器協会:「可搬式超低温容器取扱い手引」、超低温機器協会(2002年)
- 14) National Institute of Standards and Technology (米国標準技術局):「NIST Reference Fluid Thermodynamic and Transport Properties Database (REFPROP) Version 8.0」
- 15) 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