# 安全データシート

【製品名】

液化アルゴン

# 安全データシート

作成日 1993年 4月1日

改訂日 2015年5月1日 (第8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)

会 社 名

名占屋酸素株式会社

住 所

名古屋市港区小碓1丁目12番地

担当部門 連 絡 先

製造部 Tel; 052-381-5281

FAX; 052-381-2453

E-mail;

緊急連絡電話番号

整理番号

GC:06

#### 2. 危険有害性の要約

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

記載がないものは分類対象外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

: 弊告

危険有害性情報

: 深冷液化ガス;凍傷または傷害のおそれ。

注意書き

「安全対策」: 換気の良い場所で使用すること。

: 耐熱手袋/保護衣/保護面/保護眼鏡を着用すること。

[応急措置]: 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。

直ちに医師の診断/手当てを受けること。

[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分類に該当しない

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

#### 4. 広急措置

: 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。

: 凍傷を起こす。凍傷部分はぬるま湯(40-42℃)で温める。その際 皮膚に付着した場合 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 飲み込んだ場合 : 直ちに医師の手当てを受ける。 : 直ちに医師の手当てを受ける。

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

消火剤

■ 周辺火災に合わせた消火剤を使用すること。

使ってはならない消火剤

火災時の措置に関する

特有の危険有害性

\* 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。

: 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 消火を行う者の保護

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

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

二次災害の防止策

\* 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 (局所排気、全体換気等)

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、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

ں کے

! 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

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 ے لے

> 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。

\* 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。

接触回避

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 : 液化アルゴン用の LGC は、可燃性ガス、 世性ガスと区別した容器置

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。

けるべき保管条件

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

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

ること

\*\* 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

**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。

**許容濃度** : 日本産業衛生学会(2013年版) : 規定されていない

ACGIH(2014 年版) TLV-TWA : 単純窒息性ガス

TLV-STEL : 単純窒息性ガス

#### 保護具

: 必要により空気呼吸器、酸素呼吸器、送気マスク 呼吸用保護具

手の保護具 : 革手袋

: 保護面、保護眼鏡 眼の保護具

皮膚及び身体の保護具 : 保護衣

#### 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(闌)値 情報なし 該当しない рH : -189. 3 °C 融点・凝固点 -185.8 °C

沸点、初留点 及び沸騰範囲

: なし 引火点 自然発火温度 : なし

燃焼又は爆発範囲 : なし

の上限/下限

蒸気圧 : 13.33 kPa (-200.1 ℃) 蒸気密度 : 536 kg/m³ (臨界点)

燃焼性(固体・気体) : 不燃性

液密度 : 1.393 kg/1 (沸点)

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

n-オクタノール/水 : 情報なし

分配係数

自然発火温度 : なし : なし 分解温度 粘度 (粘性率) : 情報なし

その他のデータ

臨界温度 : -122.35 ℃ 臨界圧力 : 4.87 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 : なし 避けるべき条件 混触危険物質 : なし 危険有害な分解生成物 はなし

11. 有害性情報

\* 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 vo1% 酸素濃度安全限界。初期の酸欠症状。

脈拍・呼吸数の増加、精神集中に努力がいる。 16~12 vo1%

細かい作業が困難、頭痛等の症状が起こる。

意識不明、中枢神経障害、けいれんを起こす。 10~6 vo1%

昏睡状態となり、呼吸が停止し、6~8分後心臓が停止する。

極限的な低酸素濃度。一回の呼吸で一瞬のうちに失神、 6 vol%以下

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

: 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

国際規制

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

# クラス 2.2 (非引火性・非毒性ガス) 国連分類

容器等級 : 非該当 海洋汚染物質 非該当 MARPOL 条約によるばら積 非該当

み輸送される液体物質

国内規制

法第2条(液化ガス) 高圧ガス保安法

海上輸送

: 施行規則第12条 危険物(高圧ガス) 珠則法 : 危規則第3条危険物告示別表1高圧ガス 船舶安全法

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。

\* 充てんされた 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

: 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、ローブ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 該当しない

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 労働安全衛生法

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

髙圧ガス保安法

: 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2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

- 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: 「2014 TLVs and BEIs」 (2014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( :「実務労働安全衛生便覧」、新日本法規出版( ) (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