

# 安全データシート

整理番号 AWI MGC:05

---

【製品名】

液化エルナックスII (液化アルゴン)

---

## 安全データシート

作成日 2017年2月22日

改訂日 2024年5月2日(第3版)

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: 液化エルナックスII
製品コード	:
化学名	: アルゴン(Argon)
供給者の会社名称	: エア・ウォーター株式会社
住所	: 大阪府大阪市北区大深町5番54号 グラングリーン大阪南館・パークタワー13階
担当部門	: デジタル&インダストリーグループ インダストリアルガスユニット
連絡先	: Tel; 06-6252-1386 FAX; E-mail; info-sangyou-h@awi.co.jp
緊急連絡電話番号	
推奨用途	
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	: AWI MGC: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 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	: 警告
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ある 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:

化学物質	CAS No	分子量	官報公示整理番号		成分濃度
			化審法	安衛法	
アルゴン	7440-37-1	39.95	適用外	適用外	94.5~95.5%

重量濃度換算式

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

※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 : 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。  
 : 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。
- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項 : 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に、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ため、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

- 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。
- 使ってはならない消火剤 : なし
- 火災時の特有の危険有害性 : 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。
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 : 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**
- : 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**
- : 環境への影響はない。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材**
- : 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

- 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、 $-186\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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**
- : 超低温容器（以下 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。
  - : 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。
  - : 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。



: 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
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	: なし
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)	: 情報なし
蒸気圧	: 13.33 kPa(-200.1 °C)
密度及び/又は相対 密度	: 1.393 kg/l (沸点)
相対ガス密度	: 447 (20°C、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	: 通常の状態では反応しない。
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 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 (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 高压ガス
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。 : 充填された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と。 : 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
高压ガス保安法	: 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、液化エルナックスⅡに限り適用するものである。 : 気化したエルナックスⅡについては、「エルナックスⅡ」の安全データシートを参照すること。
引用文献	<ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>4) 日本化学会編:「化学便覧」(第3~5版)、丸善出版(株)</li> <li>5) L'AIR LIQUIDE:「GAS ENCYCLOPEDIA」、ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS(1976年)</li> <li>6) ACGIH:「2019 TLVs and BEIs」(2019年)</li> <li>7) 日化協「化学物質法規制検索システム:CD ROM版」(2007年)</li> <li>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)</li> </ol>

- 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(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