

製品安全データシート

1. 化学物質等および会社情報

化学物質等の名称	液化酸素
会社名	岩谷瓦斯株式会社
住所	〒660-0842 兵庫県尼崎市大高洲町10番地
担当部門	環境保安部
電話番号	06-6409-1175
FAX番号	06-6409-1176
緊急連絡先	

整理番号 3-2

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

支燃性/酸化性ガス類：区分1
高圧ガス：液化ガス

【GHSラベル要素】



注意喚起語：危険

危険有害性情報

支燃性

加圧ガス：熱すると容器等が破裂するおそれがある。

高濃度の酸素ガスを長時間吸入すると、人体に悪影響を与えるおそれ。

注意書き

使用前に使用説明書を入手すること。

熱/火花/裸火のような着火源から離して保管すること。一禁煙。

火災の場合には、安全に対処できるならば漏洩を止めること。

日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。

【GHSで扱われない他の危険有害性】

液体に直接触れると凍傷の危険がある。目に入ると失明のおそれがある。
廃棄

使用済みの容器は、残ガスがある状態で、速やかに販売業者等に返却する。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 単一製品
化学名 : 酸素
成分及び含有量 : 99.5%以上 (JIS規格)
化学式 : O_2
官報公示整理番号 : 該当なし
CAS No. : 7782-44-7

4. 応急措置

吸入した場合

中毒症状があらわれた場合は、新鮮な空気のある場所に移し、衣服をゆるめ毛布などで暖かくして安静にさせ、医師の治療を受ける。

皮膚に付着した場合

凍傷を起こす。凍傷部分をこすってはならない。

患部を水で温める。常温に戻り、更に患部が熱を持つ場合は、冷やしてガーゼなどで保護し、医師の治療を受ける。

凍傷を起こした部分の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。

目に入った場合

多量の水で洗い、医師の治療を受ける。

最も重要な徴候及び症状に関する簡潔な情報

高濃度のガスを長時間吸入した場合、けいれん、めまい、嫌悪、視力障害等の酸素中毒の症状があらわれる。

応急措置をする者の保護

液化酸素が漏えい又は噴出している場所では、換気を行う。

液化酸素が漏えい又は噴出している場所では、皮膚に付着させないように保護具を着用する。

5. 火災時の措置

消火剤

酸素は支燃性である。周辺火災に合わせた消火剤を使用する。

火災時の特定危険有害性

支燃性であるので火勢を強め、燃焼を促進させる。

空気中で燃えない物でも燃える場合がある。

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、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。

特定の消火方法

酸素の供給を絶つ。

風上から水を噴霧して容器を冷やししながら周囲の消火を行う。

周辺火災の場合は、容器を安全な場所に移動する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項

液化酸素は極めて低い温度であるので、直接身体に触れると凍傷を起こす。取扱うときは、乾いた革手袋を着用する。

液体が漏洩すると約860倍の気体となり、酸素濃度が急上昇し、危険性が極めて高くなる。

環境に対する注意事項 : データなし

除去方法 : 自然拡散

: おがくず他可燃性吸収物質に吸収させてはならない。

二次災害の防止策

すべての着火源を取り除く。

大量の漏えいが続くようであれば、周囲をロープなどで囲み立入り禁止とする。

屋内の場合は換気を良くする。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

液化酸素は、多くの材料を脆（もろ）くするので、材料の選択に注意が必要である。

低温脆（ぜい）性を起こさない適正な材料は、オーステナイト系ステンレス鋼、9%ニッケル鋼、銅、アルミニウム等である。炭素鋼は低温脆性を起こすので使用できない。

容器は転倒、転落等を防止する措置を講じ、粗暴な扱いをしない。

継手部、ホース、配管及び機器に漏れがないことを確認して使用する。

凍結により容器の弁が手で開かないときは、水をかけて暖める。

酸素用の圧力調整器、ホース、圧力計等を使用すること。酸素用のものをその他のガス用のものと混用しない。圧力計は「禁油」表示のあるものを使用すること。

ガasket類は、可燃性のものを使用しないこと。

注意事項

火気厳禁

液化酸素が空気中で気化すると酸素濃度が高くなるので、密閉したり、換気の悪い場所で取扱わないこと。万一このような状態で使用する場合には、酸素濃度が22%を超えないように測定管理すること。

空気よりも遙かに支燃性が強いので、油脂類、有機物、可燃性物質や引火性物質と接触させてはならない。

安全な取扱い注意事項

酸素用の機器（容器、配管、弁類、蒸発器、計器類）は清潔に保ち、油脂類、その他の可燃物が

付着してはならない。付着している場合は、除去してから使用する。

支燃性の強いガスであるので、付近での火気の使用を厳禁する。

液化酸素が閉塞部分で気化すると、高圧になり配管や容器を破壊することがある。

液化酸素の温度は、 -183°C と極めて低温であるため、直接触れないこと。

皮膚が液化酸素に触れると凍傷を起こす。断熱していない液化酸素の容器や配管に触れた時も同様である。

液化酸素のような超低温の物の中に常温の物を入れるのは危険である。激しい酸素の気化が起こり、飛沫が上がる。

液化酸素に水を入れると急激な沸騰が起こる。

液化酸素をデュワー瓶（魔法瓶）に入れる時は、急冷せずに徐々に冷やしながら、飛沫が上がらないように入れる。

超低温容器（LGC）は、熱損失を最小にするために内槽を吊る構造になっている。

衝撃を与えたり、落下させないこと。

決して安全弁の元弁を閉止してはならない。

保管

適切な保管条件

液化酸素のデュワー瓶は、使用しないときはキャップをしておくこと。

デュワー瓶は、大気中の水分が氷結し、開口部が閉塞していないことを定期的に監視をすること。

容器は、風通しの良い場所で保管し、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。

保護キャップを装着する。

CE（コールド・エバポレータ）及び超低温容器は、熱侵入により、容器の内圧が徐々に上昇するので、安全弁が作動する前に放出弁を開けて内圧を下げること。

容器は、可燃性ガス、毒性ガスと区分して、容器置場に置く。

容器の周囲には、火気又は引火性若しくは発火性の物を置いてはならない。

契約に示す期間を経過した容器及び使用済みの容器（残圧がある状態）は、速やかに販売者に返却する。

安全な容器材料

高压ガス保安法に定められた容器

デュワー瓶

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策

屋内で使用する場合は、発火性、引火性のものは遠ざけ、換気を良くする。

必要に応じて、空気中の酸素濃度が22%を超えないように測定管理する。

管理濃度 : 設定されていない。

許容濃度

日本産業衛生学会 : 設定されていない。

ACGIH : 設定されていない。

保護具

呼吸用の保護具 : 必要に応じて空気呼吸器を使用する。

手の保護具 : 乾いた革手袋。

目の保護具

保護眼鏡

飛沫の上がるようなときは、保護面か防災ゴーグルを着用する。

皮膚及び身体の保護具

使用形態に応じた作業服を着用する。

ズボンの裾は靴の外に出しておくこと。

9. 物理的及び化学的性質

外観	: 薄青色の超低温液体
臭い	: 無臭
pH	: データなし
融点	: -218.8℃
沸点	: -183.0℃
引火点、爆発特性	: なし
燃焼性	: なし
燃焼範囲の上限/下限	: なし
蒸気圧	: 5.043MPa (臨界点)
蒸気密度	: データなし
蒸発速度	: データなし
比重	: 1.11 (ガス比重、空気=1)
溶解性	: 0.031L/L-H ₂ O (20℃、101.3kPa)
液密度	: 1141kg/m ³ (-183℃、101.3kPa)
ガス密度	: 1.43kg/m ³ (0℃、101.3kPa)
オクタノール/水分配係数 (log Pow)	: 0.65
その他のデータ	分子量: 32.0

10. 安定性及び反応性

安定性 : 安定

反応性

強酸化性 (支燃性)

超低温のため、液体の中に温度差のある物を入れるのは、急激な気化が起こるため危険である。

避けるべき条件、材料

超低温のため、低温脆性破壊を起こす材料は使用できない。適切な材料は、オーステナイト系ステンレス鋼、銅、アルミニウムなどである。

アルカリ金属、安息香酸 (粉末)、二硫化炭素、繊維織物、水素+触媒、アセトン、アルコール類、油脂等との接触。

危険有害な分解生成物 : なし

11. 有害性情報

急性毒性

(RTECS データ) 吸入

犬	LC ₅₀	90%	
人	TC ₅₀	100%・14時間	咳など、呼吸器に影響を与える
人	TC ₅₀	100%・15分	吐き気、嘔吐

皮膚腐食性/刺激性 : データなし

眼に対する重篤な損傷/刺激性 : データなし

生殖細胞変異原性

(RTECS データ) 吸入

人間リンパ細胞	40%・4日	細胞遺伝学的分析
ハムスター肺	95%・24時間	哺乳類体細胞中の変化
ハムスター肺	80%	細胞遺伝学的分析

発がん性 : データなし

生殖毒性 : データなし

特定標的臓器/全身毒性 (単回暴露) : データなし

特定標的臓器/全身毒性 (反復暴露) : データなし

その他

酸素濃度% 影響

1.8 ~ 2.5 安全範囲 (火気を扱う場所では1.8 ~ 2.2%)

3.6 長時間呼吸の高濃度中毒症状の限界

4.6 短時間呼吸の高濃度中毒症状の安全限界であり、細胞における酸化酵素の活性低下が生じ、てんかん様全身けいれん、口唇けいれん、めまい、嫌悪、不快な呼吸感、筋けいれん、錯乱、幻聴、視力障害、足指の痛みなどを酸素中毒の症状があらわれる。

1.2. 環境影響情報

生態毒性 : データなし

残留性/分解性 : データなし

生物蓄積性 : データなし

土壌中の移動度 : データなし

1.3. 廃棄上の注意

容器内の残ガスは、そのまま返却する。

ガスを放出するときは、火気を取り扱わない場所又は引火性若しくは発火性の物をたい積していない場所で行い、通風良好な場所で少量ずつ行うこと。

1 4 . 輸送上の注意

国際規制

国連分類	: クラス 2. 2 (非引火性・非毒性高压ガス)
国連番号	: 1 0 7 3
国連品名	: 酸素 (低温)
容器等級	: ー
海洋汚染物質	: 非該当
海上輸送	: 国際海事機関 (IMO) の規定に従う。
航空輸送	: 国際民間航空機関 (ICAO) の規定に従う。

国内規制

高压ガス保安法	: 第 2 3 条 (移動)、一般高压ガス保安規則第 4 8 条 (移動に係る保安上の措置及び技術上の基準)
道路法	: 第 4 6 条 (通行の禁止又は制限)、施行令第 1 9 条の 1 3 (車両の通行制限 (道路管理者による特定トンネル等に関する通行の禁止や制限がある))
船舶安全法	: 第 2 8 条 (危険物等の規制)、危険物船舶運送及び貯蔵規則第 2 条 (用語)、第 3 条 (分類等)、船舶による危険物の運送基準等を定める告示別表 1 ; 高压ガス
港則法	: 第 2 1 条 (危険物)、施行規則第 1 2 条 (危険物の種類)、港則法施行規則の危険物の種類を定める告示 ; 高压ガス
航空法	: 第 8 6 条 (爆発物等の輸送禁止)、施行規則第 1 9 4 条 (輸送禁止の物件)、航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示別表第 1 ; 高压ガス。

特別の安全対策

容器を車両に積載して輸送するときは、車両の見やすい所に「高压ガス」の警戒標を掲げ、消火器、防災工具等を携行しなければならない。

容器は転倒、転落、衝撃等を避ける。

車両等によって運搬する場合、荷送人は運送人に運送注意書きイエローカードを携帯させる。

1 5 . 適用法令

化学物質管理促進法 (化学物質排出移動量届出制度 ; P R T R 制度)	: 該当しない
労働安全衛生法	: 該当しない
毒物及び劇物取締法	: 該当しない
高压ガス保安法	: 第 2 条 (定義)、第 5 条 (製造)、第 1 5 条 (貯蔵)、第 2 0 条の 4 (販売)、第 2 3 条 (移動)、第 2 4 条の 2 ・第 2 4 条の 5 (消費)、第 2 5 条 (廃棄)
食品衛生法	: 付則 (第 1 5 次改正) 第 2 条 (既存添加物に関する経過措置)、食品衛生法及び栄養改善法の一部を改正する法律附則第 2 条第 4 項による平成 8 年 4 月 1 6 日厚生省告示第 1 2 0 号 (既存添加物名簿)
道路法	: 第 1 4 項 (輸送上の注意) に同じ

船舶安全法 : 第14項(輸送上の注意)に同じ
港則法 : 第14項(輸送上の注意)に同じ
航空法 : 第14項(輸送上の注意)に同じ

16. その他の情報

適用範囲 : 本製品安全データシートは、医療用の液化酸素は対象ではない。

引用文献

- 1) 国際化学物質安全性カード : 国立医薬品衛生研究所 (<http://www.nihs.go.jp/ICSC/>)
- 2) 化学便覧 : 日本化学会
- 3) RTECS (RS2060000) : 米国国立労働衛生研究所 (NIOSH)
(<http://www.cdc.gov/niosh/rtecs/>)
- 4) GAS ENCYCLOPEDIA : L' AIR LIQUIDE
- 5) 高圧ガスハンドブック : 日本産業ガス協会
- 6) 産業中毒便覧(増補版) : 医歯薬出版

記載事項の取扱い

- ・本製品安全データシートに記載内容は、現時点で入手出来た資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、保証するものではありません。
- ・本記載事項は通常取扱いを対象にしたものでありますので、特別な取扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。
- ・全ての化学製品は『未知の危険性、有害性がある』という認識で取扱うべきであり、その危険性、有害性も使用時の環境、取扱い方、保管の状態、及び期間によって大きく異なります。ご使用時はもちろんのこと、開封から保管、廃棄に至るまで、専門知識、経験のある方のみ、又はそれらの方々の指導のもとで取扱うことを推奨します。
- ・%及びppm表示は、特に断りのない限り容積比率です。
- ・圧力表示は、特に断りのない限り絶対圧力です。

記載内容の問い合わせ先

電話番号 06-6409-1175

FAX番号 06-6409-1176