

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : 酸素ガス

会社名 : 岩谷産業株式会社

住所 : 〒105-8458 東京都港区西新橋3-21-8

緊急連絡先 : 環境保安部
電話番号 03-5405-7026 FAX 番号 03-5405-7028

整理番号 : SS-01

2. 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

化学式 : O_2

官報公示整理番号 : 該当なし

CAS : 7782-44-7

3. 危険有害性の要約

最重要危険有害性 : 支燃性

有害性 :

- ・高濃度の酸素を長時間吸入すると、人体に悪影響を与えるおそれがある。

環境影響 : データなし

物理的及び化学的危険性 : 高圧、支燃性

特定の危険有害性 :

- ・容器が高温にさらされると、内圧が急上昇し破裂することがある。

主な徴候 :

- ・高濃度の酸素を長時間吸入すると、けいれん、めまい、嫌悪、視力障害のおそれがある。

分類の名称(分類基準は日本方式) : 高圧ガス保安法 第2条に規定する高圧ガス

想定される非常事態の概要 :

- ・容器が高温にさらされたときに安全弁が作動不良の場合、破裂することがある。

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。

目に入った場合 : 噴出するガスを目に受けた場合、冷やして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。

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ながらか周囲の消火を行う。
- ・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 : 高濃度のガスを吸入しないよう、換気を良くする。

環境に対する注意事項 : データなし

除去方法 : 自然拡散

二次災害の防止策 :

- ・すべての着火源を取り除く。
- ・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 :

- ・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。
- ・ガスカート類は、可燃性のものを使用しないこと。
- ・容器は転倒、転落を防止する措置を講じ、粗暴な扱いをしない。
- ・容器から直接使用しないで、必ず圧力調整器を用いて使用する。

- ・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。

注意事項 :

- ・火気厳禁。
- ・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。
- ・空気より重く低い場所に滞留しやすい。

安全な取扱い注意事項 :

- ・酸素用の機器(容器、配管、弁類、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。
- ・保護キャップを取り外した後、容器弁のガス出口に付着した塵埃類を吹き飛ばすため、出口を人のいない方向に向けて、容器弁を短時間僅かに開く。
- ・容器弁の開閉に使用するハンドルは所定の物を使用し、ゆっくりと静かに開けること(容器弁を急激に開けると摩擦熱で容器弁が発火したり、断熱圧縮で圧力調整器や配管類が発火することがある)。
- ・高圧で噴出するガスに触れない。
- ・圧縮空気や空気の代わりに使用しない。

保管

適切な保管条件 :

- ・容器は40以下で、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。
- ・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(残ガスがある状態)は速やかに販売者に返却する。

安全な容器包装材料 : 高圧ガス保安法に定められた容器

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 : 使用形態に応じた手袋

目の保護具 : 保護眼鏡

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状 : 高圧の気体
色 : 無色
臭い : 無臭

物理的状態が変化する特定の温度 / 温度範囲

臨界点 : - 118 、 5.08 MPa
引火点、爆発特性 : なし
ガス密度 : 1.43 kg/m³ (0 、 101.3 kPa)
相対ガス密度 : 1.1 (ガス比重、空気 = 1)
水に対する溶解性 : 0.031 L/L-H₂O (20 、 101.3 kPa)
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)
- ・水と共存下で特定の金属を腐食させる。
- ・水とは反応しない。

避けるべき条件、材料 :

- ・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。着火したとき爆発的に燃える。

11. 有害性情報

急性毒性 :
(RTECS データ)

吸入

犬	LCL ₀	90%	
人	TCL ₀	100%・14時間	咳など、呼吸器に影響を与える
人	TCL ₀	100%・15分	吐き気、嘔吐

局所効果 : データなし

感作性 : データなし

慢性毒性・長期毒性 :

(RTECS データ)

吸入

ネズミ T C L₀ 70%・24時間・20日連続
発がん性 : データなし
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

催奇形性 : データなし
生殖毒性 : データなし

12. 環境影響情報

移動性 : データなし
残留性 / 分解性 : データなし
生体蓄積性 : データなし
生態毒性

魚毒性 :

・化審法の第一種・第二種特定化学物質、指定化学物質に該当しない。

その他

吸入 :

酸素濃度 (%)

影響

18 ~ 25 安全範囲 (火気を扱う場所では 18 ~ 22%)

36 長時間呼吸の高濃度中毒症状の限界

46 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、足指の疼痛等の酸素中毒の症状があらわれる。

13. 廃棄上の注意

- ・容器内の残ガスは、そのまま返却する。
- ・配管等設備内の残ガスを廃棄する場合は、周囲に火気、可燃物のない通風のよい場所で、人のいない方へ向けて放出する。

14. 輸送上の注意

国連分類 : クラス 2.2 (非引火性・非毒性高压ガス)

国連番号 : 1072 (圧縮されたもの)

国内規制

高压ガス保安法 : 第 23 条 (移動)、一般高压ガス保安規則第 48 条 (移動に係

	る保安上の措置及び技術上の基準)
道路法	: 第46条(通行の禁止又は制限)、施行令第19条の13(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28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21条(危険物)、施行規則第12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86条(爆発物等の輸送禁止)、施行規則第194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

輸送の特定の安全対策及び条件:

- ・ 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。
- ・ 容器を移動するときは、容器キャップを装着すること。
- ・ 容器は転倒、転落、衝撃等を避ける。
- ・ 容器は40 以上にならないように、温度上昇防止措置を行う。
- ・ 可燃性ガスと混載するときは、容器弁の方向を反対に向けるか、間隔を十分にとる。

15. 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15条(貯蔵)、第20条の4(販売)、第23条(移動)、第24条の5(消費)、第25条(廃棄)

食品衛生法 : 付則(第15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16日厚生省告示第120号(既存添加物名簿)

道路法 : 第14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、医療用の酸素ガスは対象ではない。

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 ; 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) GAS DATA BOOK ; MATHESON GAS PRODUCTS
- 6) 産業中毒便覧(増補版) ; 医歯薬出版
- 7) 高圧ガスハンドブック ; 日本産業ガス協会

記載事項の取扱い :

- ・本製品安全データシートの記載内容は、現時点で入手でき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。
- ・また、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。
- ・%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。

問い合わせ先