

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: 炭酸ガス
供給者の会社名称	: イワタニ四国株式会社
住所	: 〒761-8054 香川県高松市東ハゼ町6番地1
担当部門	: 保安部
電話番号	: 087-814-8130
FAX番号	: 087-867-2130
緊急連絡電話番号	: 表紙の問い合わせ先参照
推奨用途	: 化学工業原料
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に基づき使用すること。
整理番号	: SN-16

2. 危険有害性の要約

【化学品のGHS分類】GHS第6版準拠

健康に対する有害性

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

: 区分3（麻酔作用）（シンボル：感嘆符、注意喚起語：警告）

※上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない又は分類できない。

【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

: 眠気又はめまいのおそれ（H336）

注意書き

安全対策

: ガスの吸入を避けること。（P261）

: 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。（P271）

応急措置

: 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。（P304+P340）

: 気分が悪いときは医師に連絡すること。（P312）

保管

: 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。（P403+P233）

: 施錠して保管すること。（P405）

廃棄

: 内容物を廃棄するときは、通風の良い場所で少量ずつ廃棄すること。（P501）

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

: 窒息性。酸素濃度18vol%未満のガスを吸入すると、酸素欠乏が起こり、窒息の徴候（呼吸数増加、疲労感、めまい、意識喪失）があらわれ、酸素濃度10vol%未満では意識喪失し死亡するおそれがある。

: 二酸化炭素中毒。二酸化炭素濃度3vol%超のガスを吸入すると、二酸化炭素中毒の徴候（めまい、呼吸困難、頭痛、錯乱等）があらわれ、更に濃度が高くなると、眠気、意識喪失、呼吸停止を経て死亡するおそれがある。
: 噴出するガスを眼に受けると失明するおそれがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質(単一製品)
化学名又は一般名 : 二酸化炭素
慣用名又は別名 : 炭酸ガス
化学特性(化学式等) : CO₂
化学物質を特定できる一般的な番号
CAS番号 : 124-38-9
成分及び濃度又は濃度範囲 : 99.0vol%以上(99.3wt%以上)
官報公示整理番号
化審法 : (1)-169
安衛法 : 公表物質

4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移し、衣服を緩め毛布等で暖かくして安静にさせる。
: 気分が悪いときは、医師の治療を受ける。
: 呼吸が弱っていれば、酸素吸入を行う。
: 呼吸が止まっていれば人工呼吸を行い、医師の治療を受ける。

皮膚に付着した場合 : 大気圧のガスにさらされても、特に治療の必要はない。

眼に入った場合 : 噴出するガスを眼に受けた場合は、直ちに冷却し医師の治療を受ける。

飲み込んだ場合 : 「吸入した場合」に準ずる。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

: 酸素濃度18vol%未満のガスを吸入すると、酸素欠乏が起こり、窒息の徴候（呼吸数増加、疲労感、めまい、意識喪失）があらわれ、酸素濃度10vol%未満では意識喪失し死亡するおそれがある。

: 二酸化炭素濃度3vol%超のガスを吸入すると、二酸化炭素中毒の徴候（めまい、呼吸困難、頭痛、錯乱等）があらわれ、更に濃度が高くなると、眠気、意識喪失、呼吸停止を経て死亡するおそれがある。

応急措置をする者の保護に必要な注意事項

: このガスが漏えい又は噴出している場所では、窒息並びに二酸化炭素中毒のおそれがあるため換気を行い、必要に応じて陽圧式空気呼吸器を着用する。

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。散水、噴霧水、粉末消火剤、泡消火剤等。

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：配管が火炎にさらされると内圧が上昇し、安全装置が作動してガスが噴出する。

特有の消火方法：関係者以外は安全な場所に退避させる。

：風上から水を噴霧して、配管を冷やししながら周囲の消火を行う。

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、火災からできるだけ離れた風上から消火にあたる。

：このガスが漏えい又は噴出している場所では、窒息並びに二酸化炭素中毒のおそれがあるため換気を行い、必要に応じて陽圧式空気呼吸器を着用する。

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

：直ちに、全ての方向に適切な距離を漏えい区域として隔離し、ガスが拡散するまで関係者以外の立入りを禁止する。

：窒息並びに二酸化炭素中毒の危険を防止するために、換気を良くし、ガスの吸入を避ける。

：漏えいを止められない場合は、風下の人を退避させ、風通しの良い安全な場所に避難する。

：漏えい区域に入る者は、必要に応じて、空気中の酸素濃度及び二酸化炭素濃度を測定管理し、陽圧式空気呼吸器を着用する。

環境に対する注意事項：データなし

封じ込め及び浄化の方法及び機材

：換気を良くし、速やかに大気中に拡散、希釈させる。

：安全に対処できるならば漏えいを止める。

二次災害の防止策

：窒息並びに二酸化炭素中毒の危険を防止するため、漏えいしたガスが滞留しないように換気を良くする。

：ガスの供給を絶つ。

：大量の漏えいが続くようであれば、周囲をロープ等で囲み、立入禁止とする。

：漏えい箇所より低い場所（地下室、ピット等）への立ち入りは、二酸化炭素濃度を測定して安全を確認した後にする。

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：酸素濃度18vol%未満のガスを吸入すると、窒息のおそれがある。また、二酸化炭素濃度3vol%超のガスを吸入すると、二酸化炭素中毒のおそれがある。ばく露を防止するため、換気を良くする。

局所排気・全体換気：このガスを使用するにあたっては、窒息並びに二酸化炭素中毒のおそれがあるため換気を良くし、密閉された場所や換気の悪い場所で取扱わない。

：このガスを使用するタンク類の内部での作業は、このガスの流入を防ぐと共に十分な換気を行い、労働安全衛生法に従い行う。

安全取扱注意事項	: 使用するガス関連機器の取扱説明書を入手し、全ての安全注意項目を読み理解するまで取扱わない。 : 密閉された場所や、換気の悪い場所では使用しない。万一そのような場所で使用する場合は、酸素濃度が18vol%未満、二酸化炭素濃度が0.5vol%以上にならないよう測定管理する。 : 2,000℃以上に加熱すると分解し、有毒な一酸化炭素が発生することによる中毒の危険性があるので注意する。 : 配管の取り付け、取り外し及びガスの使用にあたっては、ガスが漏えいしないよう注意し、漏えい検査には発泡液等を使用する。 : ガスが直接人体に吹きつけられると、損傷を起こすことがあるため、噴出するガスには触れない。
接触回避	: 配管にこのガス以外のものが混入した可能性があるときは、混入物の情報等、詳細を販売者に連絡する。
衛生対策	: 取扱い後は、手をよく洗う。
保管	
安全な保管条件	
適切な技術的対策	: 配管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。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等	
日本産業衛生学会	: 5,000ppm(2022年版)
設備対策	: 屋内で使用する場合は、換気を良くする。 : 必要に応じて、空気中の酸素濃度が18vol%未満、二酸化炭素濃度が0.5vol%以上にならないよう測定管理する。
保護具	
呼吸用保護具	: 必要に応じて、陽圧式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を着用する。
眼、顔面の保護具	: 使用形態に応じた保護眼鏡を着用する。
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。 : 袖及びズボンの裾より肌を露出しない。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: ガス (非高圧ガス)
色	: 無色
臭い	: 無臭
融点／凝固点	: -56.57℃(三重点)
沸点又は初留点及び沸点範囲	: -78.5℃(昇華点)
可燃性	: なし
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	: データなし

pH	: 3.7(25°C、101.3kPa、飽和)
動粘性率	: データなし
溶解度	: 0.88L/L-H ₂ O(20°C, 101.3kPa)
n-オクタノール／水分配係数 (log値)	: log Pow=0.83
蒸気圧	: 5.729MPa(20°C)
密度及び／又は相対密度	: 1.977kg/m ³ (0°C, 101.3kPa, 気体)
相対ガス密度	: 1.53(空気=1)
粒子特性	: データなし
その他のデータ	
分子量	: 44.01

10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の条件では反応しないが、高温では反応する。
化学的安定性	: 常温常圧では比較的安定なガスである。
危険有害反応可能性	: 水との共存により酸性を呈し、鉄等の鋼材を腐食する。酸素の共存や高圧下では腐食は更に激しくなる。 : 2,000°C以上に加熱すると分解し、有毒な一酸化炭素が発生する。
避けるべき条件	: 水との共存。 : 2,000°C以上の加熱。
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素

11. 有害性情報

急性毒性 経口	: 分類できない
急性毒性 経皮	: 分類できない
急性毒性 吸入(ガス)	: 区分に該当しない ラットのLC ₅₀ 値470,000ppm/0.5h=167,857ppm/4h (PATTY (5th, 2001)) に基づき、本製品は『区分に該当しない』とした。
急性毒性 吸入(蒸気、粉塵、ミスト)	: 区分に該当しない (分類対象外)
皮膚腐食性／刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: 分類できない
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 分類できない
生殖細胞変異原性	: 分類できない
発がん性	: 分類できない
生殖毒性	: 分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: 区分3 (麻酔作用) ヒトへの影響として二酸化炭素は高濃度のばく露では呼吸中枢を刺激し、また、弱い麻酔作用が認められると記述されている (ACGIH (2001)) ことから『区分3 (麻酔作用)』とした。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

：分類できない

誤えん有害性

：区分に該当しない（分類対象外）

その他の情報

：噴出するガスを眼に受けると失明するおそれがある。

：空気と置換することにより単純窒息性ガスとして次のような作用をする。

空気中の酸素濃度 (vol%)	酸素欠乏症の症状等
18	安全下限界だが、作業環境内の連続換気、酸素濃度測定、安全带等・呼吸用保護具の用意が必要
16～12	脈拍・呼吸数増加、精神集中力低下、単純計算間違い、精密筋作業劣化、筋力低下、頭痛、耳鳴、悪心、吐気、動脈血中酸素飽和度 85～80% (酸素分圧 50～45mmHg) でチアノーゼがあらわれる。
14～9	判断力低下、不安定な精神状態(怒りっぽくなる)、ため息頻発、異常な疲労感、酩酊状態、頭痛、耳鳴、嘔吐、記憶障害、傷の痛みを感じない、全身脱力、体温上昇、チアノーゼ、意識朦朧、墜落(階段・はしご)・溺死の危険
10～6	吐気、行動の自由を失う、危険を感じても動けず叫べず、虚脱、チアノーゼ、幻覚、意識喪失、昏倒、中枢神経障害、死の危険
6以下	数回のあえぎ呼吸で失神、昏倒、呼吸緩徐・停止、心臓停止、死

：二酸化炭素は、空気中の濃度により酸素濃度に関わりなく次のような作用をする。

空気中の 二酸化炭素濃度 (vol%)	影 響
0.04	正常空気。
0.5	長期安全限界。(平均許容時間 8 時間の時間加重平均限度濃度)
1.5	作業性および基礎的生理機能に影響を及ぼさずに長時間にわたって耐えることができるが、カルシウム・リン代謝に影響の出る場合がある。
2.0	呼吸が深くなる。一回の呼吸量が 30% 増加。
3.0	作業低下。生理機能の変化が体重、血圧、心拍数などの変化としてあらわれる。
4.0	呼吸がさらに深くなる。呼吸数が増加して、軽度のあえぎ状態になる。相当な不快感。
5.0	呼吸が極度に困難になる。重度のあえぎ。多くの人がほとんど耐えられない状態になる。悪心(吐気)の出現する場合がある。30 分のばく露で中毒症状。
7～9	許容限界。激しいあえぎ。約 15 分で意識不明。
10～11	調整機能不能。約 10 分で意識不明。
15～20	さらに重い状態を示す。1 時間では致命的ではない。

25～30	呼吸低下、血圧降下、昏睡、反射能力喪失、麻痺。 数時間後、死に至る。
-------	---------------------------------------

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
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: データなし

1.3. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報
: やむを得ずガスを大気中に放出するときは、通風の良い場所で少量ずつ放出する。

1.4. 輸送上の注意 (パイピングによる輸送のため該当なし)

国連番号	: 非該当
品名 (国連輸送名)	: 非該当
国連分類	: 非該当
容器等級	: 非該当
海洋汚染物質	: 非該当
MARPOL73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質	: 非該当
国内規制がある場合の規制情報	
陸上規制情報	: 適用法令なし
海上規制情報	: 適用法令なし
航空規制情報	: 適用法令なし
緊急時応急措置指針番号	: なし

1.5. 適用法令

該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR制度)

: 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)

: 法第28条の2(事業者の行うべき調査等)

毒物及び劇物取締法

: 非該当

その他の適用される法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

食品衛生法

: 施行規則別表第1; 指定添加物

地球温暖化対策の推進に関する法律

: 法第2条第3項(温室効果ガス)

16. その他の情報

引用文献

- 1) 職場のあんぜんサイト (GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報)
: 厚生労働省 (https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/GHS_MSD_FND.aspx)
- 2) SDS・ラベル・イエローカード
: 日本産業・医療ガス協会
(https://www.jimga.or.jp/business/sds_label_yellowcard/)
- 3) 高圧ガスハンドブック : 日本産業・医療ガス協会
- 4) 緊急時応急措置指針 : 日本化学工業協会
- 5) 国際化学物質安全性カード (ICSCs)
: 国立医薬品食品衛生研究所 (<http://www.nihs.go.jp/ICSC/>)
- 6) NITE-化学物質管理分野
: 製品評価技術基盤機構 (<https://www.nite.go.jp/chem/index.html>)

記載事項の取扱い

- : この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いますが、記載のデータや評価に関しては、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。
- : 記載事項は通常の見方を対象にしたものでありますため、特別な見方を要する場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。
- : すべての化学製品は「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、使用、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。
- : ホームページ等への転載、当製品をご使用にならない方への提供はお断りします。