

## 安全データシート

作成日 2020年8月1日

改定日 2026年4月1日（第4版）

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 食品添加物窒素ガス  
化学名 : 窒素 (Nitrogen)  
会社名 : 日本酸素株式会社  
供給者の会社名称 : 東京都品川区小山 1-3-26  
担当部門 : 工業ガスユニット ガス事業部 ガス営業部 ガス営業課  
連絡先 : Tel; 03-5788-8305 FAX; 03-5788-8709  
緊急連絡電話番号 : Tel; 03-5788-8305  
整理番号 : TNG50105  
推奨用途及び使用上の制限 : 本品は食品添加物用ガスとして使用でき、医療用ガスとして使用してはならない。

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性

高压ガス

圧縮ガス

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

: 高压ガス: 熱すると爆発のおそれ

注意書き [安全対策]

: 換気の良い場所で使用すること。

[応急処置]

: 吸入した場合: 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

[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

: 高濃度の窒素ガスを吸入すると、酸欠により死亡することがある。高压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。

## 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) : 窒素 (N<sub>2</sub>)

成分及び含有量 :

化学物質	CAS No	分子量	官報公示整理番号 化審法	安衛法	成分濃度
窒素	7727-37-9	28.01	適用外	適用外	99.99%以上

**重量濃度換算式** 容量濃度(vol.%)から重量濃度(wt.%)への濃度変換は下式を活用ください。

$$\text{成分ガス濃度 (wt. \%)} = 100 \times \frac{\text{成分ガス濃度 (vol. \%)} \times \text{成分ガス分子量}}{\Sigma (\text{各成分ガス濃度 (vol. \%)} \times \text{各成分ガス分子量})}$$

#### 4. 応急措置

- 吸入した場合** : 窒素ガス過多の空気を吸入した場合、軽い眩暈・頭痛・手足のしびれ等の酸素欠乏に伴う症状を呈することがある。このような場合は、清浄な空気のある場所に移し、しばらく、安静にさせる。高濃度の窒素ガスを吸入すると意識を失うことがある。このような場合は、清浄な空気のある場所に移し直ちに酸素吸入又は人工呼吸を行い医師の手当を受ける。
- 皮膚に付着した場合** : 大気圧の窒素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** : 噴出するガスを受けた場合は、冷却しすぐに医師の診断を受ける。
- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項** : 窒素ガス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、換気を十分にを行い、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
- 火災時の措置に関する特有の危険有害性** : 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、窒素ガスが噴出する。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。容器弁が壊れたときなどは、容器がロケットのように飛んで危害を与えることがある。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** : 酸素欠乏の危険を防ぐため、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こと。  
: 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び機材** : 換気を良くし、速やかに大気中に拡散、希釈させる。
- 二次災害の防止策** : 窒素ガスは窒息性のガスであるため、漏えいしたガスが滞留しないように注意すること。

#### 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。漏れい検査には、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。

- ： 容器にガス漏れがある場合は、容器弁を閉じて、ガスの使用を中止し、速やかに販売元に連絡する。
  - ： 作業の中断あるいは終了後、作業場所を離れるときは、容器弁を閉じる。その後圧力調整器内のガスを出し、圧力調整ハンドルをゆるめておくこと。
- 火災・爆発の防止**
- ： 容器を電気回路の一部に使用しないこと。特に、アーク溶接時のアークストライクを発生させたりして損傷を与えないこと。
  - ： 容器弁等が氷結したときは、40℃以下の温水で温め、バーナー等で直接加熱しないこと。
- その他の注意事項**
- ： 容器の使用前に、容器の刻印、塗装（容器の表面積の1/2以上ねずみ色）、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、販売元に返却すること。
  - ： 容器には、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。倒れたとき、容器弁の損傷等により、高压のガスが噴出すると、容器がロケットのように飛んで危害を与えることがある。
  - ： 容器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。
  - ： 容器弁の開閉に使用するハンドルは所定の物を使用し、容器弁はゆっくり開閉すること。
  - ： 容器弁の開閉に際し、ハンマー等でたたいてはならない。手で開閉ができないときは、その旨を明示して、販売者に返却すること。
  - ： 窒素ガスを多量に使用する場合には、使用量によって集合装置等の供給設備が特別に設計、製作されることがある。使用者は、これらの設備・機器の正しい操作方法や使用方法について、製造者または販売者から指導を受け、取り扱い説明書および指示事項に従うこと。
  - ： 脱着式の保護キャップは、使用前に取り外すこと。容器を使用しないときは、確実に取り付けること。
  - ： 容器には、充てん許可を受けた者以外はガスの充てんを行なってはならない。
  - ： 容器の修理、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わないこと。
  - ： 容器の刻印、表示等を改変したり、消したり、はがしたりしないこと。
  - ： 使用後の容器は圧力を0.1 MPa以上残し、確実に容器弁を閉めた後、保護キャップを付けて、速やかに残ガス容器置場に移動させること。
  - ： 容器の授受に際しては、あらかじめ容器を管理する者を定めること。
  - ： 契約に示す期間を経過した容器および使用済みの容器は速やかに販売者に返却すること。
  - ： 高压ガス保安法の定めるところにより取り扱うこと。
  - ： 食品衛生法、食品表示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**
- ： 窒素ガス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。



臭い	: 無臭
融点/凝固点	: -209.9 °C
沸点又は初留点 及び沸点範囲	: -195.8 °C
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	: 非該当
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	: 1.52 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)	: 非該当
蒸気圧	: 非該当
密度及び/又は相対密度	: 非該当
相対ガス密度	: 0.97 (0 °C, 101.3 kPa) (空気=1)
粒子特性	: 非該当
その他のデータ	
臨界温度	: -146.95 °C
臨界圧力	: 3.4 MPa

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 高温では反応する。
化学的安定性	: 比較的安定な物質である。
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

- : 使用済み容器はそのまま容器所有者に返却すること。
- : 容器に残ったガスは、みだりに放出せず、圧力を残したまま容器弁を閉じ、製造者または販売者に返却すること。
- : 窒素ガスを廃棄する場合には、少量ずつ換気に注意して大気放出を行う。
- : 容器の廃棄は、容器所有者が行い、使用者が勝手に行わないこと。

## 14. 輸送上の注意

国連番号	: 1066
品名（国連輸送名）	: 窒素（圧縮されているもの）
国連分類	: クラス 2.2（非引火性・非毒性高压ガス）
容器等級	: 非該当
海洋汚染物質	: 非該当
MARPOL73/78 付属品 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	
高压ガス保安法	: 法第 2 条（圧縮ガス）
海上輸送	
港則法	: 施行規則第 12 条 危険物（高压ガス）
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	: 高压ガス保安法における規定に基づき安全な輸送を行う。
	: 移動時の容器温度は 40℃以下に保つ。特に夏場はシートを掛け温度上昇の防止に努めること。
	: 容器に衝撃が加わらないように、注意深く取り扱う。
	: 移動中の容器の転倒、バルブの損傷等を防ぐための必要な措置を施すこと。
	: 車両等により運搬する場合は、イエローカード、消火設備お

よび応急措置に必要な資材、工具を携行する。

緊急時応急措置指針番号 : 121

## 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 : 施行令第18条、施行規則別表第2（名称等を表示すべき危険物及び有害物）  
 施行令第18条の2、施行規則別表第2（名称等を通知すべき危険物及び有害物）  
 毒物及び劇物取締法 : 非該当  
 高压ガス保安法 : 法第2条（圧縮ガス）  
 港則法 : 施行規則第12条 危険物（高压ガス）  
 船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示 別表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）  
 消防法 : 高压ガスの施設に係わる距離  
 食品衛生法、食品表示法 : 食品添加物（既存添加物）

## 16. その他の情報

適用範囲 : この安全データシートは、食品添加物用の窒素ガスに限り適用するものである。  
 : 液化した窒素については、「食品添加物液化窒素」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㈱、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㈱（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・有害物質プロフィール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：「2019 TLVs and BEIs」（2019年）
- 7) 新日本法規出版㈱：「実務労働安全衛生便覧」
- 8) 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）
- 9) 日化協「化学物質法規制検索システム：CD ROM版」（2007年）
- 10) 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）
- 11) 国立環境研究所 化学物質データベース WebKis-Plus より
- 12) 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