R404A 1/6

# 安全データシート(SDS)

文書番号: K-0019-4 改定日: 2025年10月1日

化学品及び会社情報

化学物質等の名称 R404A

情報提供者

中京フロン株式会社 環境事業部 会社名

住所 〒454-0981 名古屋市中川区吉津二丁目2612番地

電話番号 052-433-0088

### 危険有害性の要約 2.

| <ul> <li>危険有害性項目 分類結果 絵表示 Pコード/Hコード 物理的危険性 危険有害性情報</li> <li>高圧ガス 低圧 液化ガス</li> <li>特定標的臓器毒性 (単回ばく露)</li> <li>する有害性性</li> <li>性</li> </ul> 特定標の臓器毒性 (単回ばく露) 警告 H336 Bに気やめまいのおそれ。 P304+P340 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。 P403+P233 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。 P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 P271 野外または換気の良い場所でのみ使用すること。 P302 P271 野外または換気の良い場所でのみ使用すること。 P303 P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 P271 野外または換気の良い場所でのみ使用すること。 P405 施錠して保管すること。 P405 施錠して保管すること。 P501 内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。  | 八八百  | 任の安心                 |         |     |           |                            |
|--|------|----------------------|---------|-----|-----------|----------------------------|
| では   |      | 危険有害性項目              | 分類結果    | 絵表示 | Pコード/Hコード | 物理的危険性 危険有害性情報             |
| 液化ガス   P410+P403   日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。   |      | 高圧ガス                 | 低圧      | ^   | H280      | 熱すると爆発のおそれ。                |
| ## 特定標的臓器毒性 (単回ば〈露)      特定標的臓器毒性 (単回ば〈露)     (単回は〈露)     (単記は、露)     (単記は、裏)     (記は、裏) | _    |                      | 液化ガス    |     | P410+P403 | 日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。    |
| 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)   | 1 1  |                      |         |     |           |                            |
| 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)   日本  |      |                      |         |     |           |                            |
| 特定標的臓器毒性<br>(単回ばく露)  |      |                      |         | 警告  |           |                            |
| 健康に対すする       P304+P340 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。         P403+P233 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。         P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。         P271 野外または換気の良い場所でのみ使用すること。         P312 気分が悪い時は医師に連絡すること。         P405 施錠して保管すること。         P501 内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規   | 壮    | <b>生</b><br>特定標的職哭毒性 | 区分3 (麻  |     | H336      | 服気やめまいのおそれ                 |
| 健康に対すする。       P403+P233 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。         P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。         P271 野外または換気の良い場所でのみ使用すること。         P312 気分が悪い時は医師に連絡すること。         P405 施錠して保管すること。         P501 内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規   |      |                      |         |     |           |                            |
| 康 (こ 対 す す る) 方       P403+P233 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。         P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。         P271 野外または換気の良い場所でのみ使用すること。         P312 気分が悪い時は医師に連絡すること。         P405 施錠して保管すること。         P501 内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規  | λΣ±Đ | (単凹は〈蕗)              | 1247年用) |     | P304+P340 | 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸      |
| P403+P233   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。   | ,,_  |                      |         |     |           | しやすい姿勢で休息させること。            |
| 対すする       P261       粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。         P271       野外または換気の良い場所でのみ使用すること。         P312       気分が悪い時は医師に連絡すること。         P405       施錠して保管すること。         P501       内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規   |      |                      |         |     | P403+P233 | 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉して     |
| すする       P261       粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。         有害性       P271       野外または換気の良い場所でのみ使用すること。         P312       気分が悪い時は医師に連絡すること。         P405       施錠して保管すること。         P501       内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規  |      |                      |         | 警告  |           | おくこと。                      |
| ること。         月         月         日   | 1 -  |                      |         |     | P261      | 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避け |
| 有書P271野外または換気の良い場所でのみ使用すること。書性P312気分が悪い時は医師に連絡すること。P405施錠して保管すること。P501内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規   | _    |                      |         |     |           | <b>る</b> こと。               |
| 書       P312       気分が悪い時は医師に連絡すること。         性       P405       施錠して保管すること。         P501       内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規  | _    |                      |         |     | P271      | 野外または換気の良い場所でのみ使用すること。     |
| 性       P405       施錠して保管すること。         P501       内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規   |      |                      |         |     | P312      | 気分が悪い時は医師に連絡すること。          |
| P501 内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規  |      |                      |         |     | P405      | 施錠して保管すること。                |
| 則に従って廃棄すること。   | '-   |                      |         |     | P501      | 内容物/容器は国際/国/都道府県/市町村の規     |
|  |      |                      |         |     |           | 則に従って廃棄すること。               |

上記に記載がない危険有害性は、区分に該当しないか、分類できない。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分

### • 疑似供沸混合冷媒

| 化学名/化学式  | 濃度又は濃度範囲            | 官報公示      | CAS登録番号     |          |
|--|---------------------|-----------|-------------|----------|
| 16子石/16子式  | 辰 <b>泛</b> 义(4)辰泛靶四 | 化審法       | 安衛法         | CAS豆琢留与  |
| 1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン<br>(HFC-125)<br>CHF2CF3 (44.0%)                         | 42.0 ~ 46.0 %       | (2) -3713 | 2- (13) -91 | 354-33-6 |
| 1,1,1-トリフルオロエタン<br>(HFC-143a)<br>CH3CF3(52.0%)                               | 51.0 ~ 53.0 %       | (2) -3584 | 2- (13) -53 | 420-46-2 |
| 1,1,1,2-テトラフルオロエタン<br>(HCFC-134a)<br>CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub> (4.0%) | 2.0 ~ 6.0 %         | (2) -3585 | 2- (13) -48 | 811-97-2 |

| 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。            |
|                   | <ul><li>・ 毛布等で保温する。</li></ul>              |
|                   | ・ 呼吸が弱かったり、止まっている場合は、衣類を緩め呼吸気道を確保して上で人工呼吸を |
|                   | 行う。  |
| 皮膚に付着した場合         | ・ ぬるま湯で洗い流す。                               |
|                   | ・ 凍傷にかかっている場合、痛みが残る場合は医師の処置を受ける。           |
| 眼に入った場合           | ・ 直ちに清浄な水で15分間以上洗眼する。                      |
|                   | ・ 必要に応じて医師の処置を受ける。                         |
| 飲み込んだ場合           | ・ 通常、飲み込むことは考えれない。                         |
| 医師に対する特別注意事項      | ・ カテコールアミン系医薬品の使用は、心臓不整脈の原因となるため、緊急の生命維持の治 |
|                   | 療に限って、特別な配慮の基に使用して下さい。                     |
|                   |  |
| 火災時の措置            |  |
| 消火剤               | ・ 周辺の火災に応じて適切な消火剤を用いる。                     |
| 特有の危険有害性          | ・ 加熱により容器が爆発するおそれがある。                      |
|                   | ・ 火災によって刺激性、腐食性/毒性が発生する恐れがある。              |
| 特有の消火方法           | ・ 周辺火災の場合、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。            |
|                   | ・ 容器に着火した場合は、大量の水を注水して冷却する。                |
|                   | ・ 可能ならばボンベ等の栓を締め、ガスの供給を絶つ。                 |
|                   | ・ 移動不可能な場合、容器及び周囲の設備等に散水し冷却する。             |
| 消火を行う者の保護         | ・ 消火は風上から行い、蒸気、煙の吸入を避ける。                   |
|                   | ・ 消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服(耐熱性)を着用する。           |
|                   |  |
| 漏出時の措置            |  |
|                   | ・ 危険な現場を分離して無関係者及び保護具未着用者の出入りを禁止する。        |
| 緊急時措置             | ・風上に留まる。                                   |
|                   | ・区域より退避させること。                              |
|                   | ・ 作業者は適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。          |
|                   | ・ 立ち入る前に、密閉された場所を換気する。                     |
| 環境に対する注意事項        | ・ 環境中に放出してはならない。                           |
| 回収、中和、封じ込め及び浄化方法と | ・ 危険でなければ漏れを止める。                           |
| 機材                | ・ 可能ならば、漏洩している容器を回転させ、液体ではなく気体が放出するようにする。  |
|                   | ・ 容器を冷却して蒸発を抑え、発生した蒸気雲を分散させるため散水を行う。       |
|                   | ・ すべての発火源を速やかに取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。       |
| 一次火音の防止水          | ・ すべくの光人派を述じがに取り除く(近傍との天柱、人もじ人及の赤正)。       |

# 7. 取扱い及び保管上の注意

|          | び休日上の圧息     |   |
|----------|-------------|---|
|          |             | ・ 高圧ガス保安法に準拠して作業する。                         |
|          |             | ・ 裸火や300~400℃以上の高温に加熱された金属等に接触すると熱分解し、有害ガスを |
|          |             | 発生することがあるので、取扱いはこれらが近くにない場合で行う。             |
|          |             | ・ 充填容器を加熱するときには、40℃以下にすること。                 |
|          |             | ・ 容器をヒーターで直接加熱してはいけない。                      |
| П-       |             | ・ 充填容器のバルブは静かに開閉する。                         |
| 取        | 1+/1-45+166 | ・ 吸入したり、眼、及び皮膚に液が触れないように適切な保護具を着用し、できるだけ風上か |
| 扱い       | 技術的対策<br>   | ら作業する。                                      |
| ()       |             | ・ 使用済みの容器は、空気や水分の侵入を防ぐために必ずバルブを閉じて圧力を残す。    |
|          |             | ・ 多量に吸入すると、窒息の危険性がある。                       |
|          |             | ・ 可燃性ガスと混合すると、発火、爆発の危険性がある。                 |
|          |             | ・ すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。                |
|          |             | ・ 周辺で高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。                   |
|          |             | ・ ガスの吸入を避けること。                              |
|          |             | ・ 使わなくなった高圧容器は、速やかに販売事業者に返却すること。            |
|          | 安全な保管条件     | ・ 熱から離して保管すること。                             |
|          |             | ・ 高圧ガス保安法に準拠して保管する。                         |
| <i>I</i> |             | ・ 容器が腐食しないように乾燥した場所に保管する。                   |
| 保管       |             | ・ 衝撃及びバルブの損傷を防止する措置を講ずる。                    |
|          |             | ・ 容器は直射日光や火気を避け、4 0 ℃以下で保管すること。             |
|          |             | ・ 施錠して保管すること。                               |
|          |             | ・ 換気の良い場所で保管すること。                           |
|          | 容器          | ・ 高圧ガス保安法で規定されている容器を使用する。                   |

### 8. ばく露防止及び保護措置

必要に応じて、以下の対策、保護具を使用する。

| /=   | 呼吸器の保護具    | • | 防毒マスクには有機ガス用吸収缶を使用する。                 |
|------|------------|---|---------------------------------------|
| 保護   | 手の保護具      | • | 保護手袋を着用すること。                          |
| 世長   | 眼の保護具      | • | 保護眼鏡(側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)                 |
| 六    | 皮膚及び身体の保護具 | • | 保護衣、保護面を使用する。                         |
| 設備対策 |            | • | 屋内作業場での使用の場合は、発生源の密閉化、又は局所排気装置を取り付ける。 |

### 9. 物理的及び化学的性質

| 物理的状態       | <ul><li>気体</li></ul>            |
|-------------|---------------------------------|
| 形状          | ・ 液化ガス                          |
| 色           | ・ 無色透明                          |
| 沸点          | · -46.7℃                        |
| 引火点         | ・ 引火せず                          |
| 融点          | ・ データなし                         |
| 燃焼範囲        | <ul><li>・ 上限:なし 下限:なし</li></ul> |
| 溶解度         | · 0.070 g /100 g (25℃)(水)       |
| 蒸気圧         | · 1.25 Mpa (25℃)                |
| 密度及び/又は相対密度 | · 1.043 g /αn (25℃)             |
| 相対ガス密度      | · 3.4 (空気=1)                    |

## 10. 安定性及び反応性

| 反応性        | • | 情報なし                                     |
|------------|---|--|
| 化学的安定性     | • | 通常の温度、気圧下では安定である。                        |
|            | • | 加熱または燃焼すると分解し、フッ化水素などの有毒なフュームを生じる。       |
| 危険有害反応可能性  | • | 通常の条件では危険有害な反応は起こらない。                    |
| 避けるべき条件    | • | 高温、加熱、熱源、裸火。                             |
| 混触危険物質     | • | 微細金属(アルミニウム、マグネシウム、亜鉛)、2%以上のマグネシウムを含む合金。 |
| 危険有害な分解生成物 | • | フッ化水素、フッ化カルボニウム等を発生する可能性がある。             |

R404A 11. 有害性情報 <u>4/</u>6

| 告1生1有较           |  |
|------------------|--|
| 急性毒性(経口)         | ・ 分類できない : データなし。  |
| 急性毒性(経皮)         | ・ 分類できない : データなし。  |
| 急性毒性(吸入:ガス)      | <ul> <li>区分に該当 : ラット4時間暴露のLC50値 &gt; 500000 ppm (ECETOC (2000) ,<br/>しない 567000 ppm (IRIS (2003)) , 289000 ppmV (環境省リスク<br/>評価 第7巻 (2009.)) に基づいて区分外とした。</li> </ul>  |
| 急性毒性(吸入:蒸気)      | <ul><li>区分に該当 : GHS定義におけるガスである。</li><li>しない</li></ul>  |
| 急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)  | <ul><li>区分に該当 : GHS定義におけるガスである。</li><li>しない</li></ul>  |
| 皮膚腐食性/皮膚刺激性      | <ul><li>・ 区分に該当 : ウサギを用いた試験で僅かな刺激性(PATTY (5th, 2001)) もしく<br/>しない は刺激性を認めなかった(ECETOC JACC No.50 (2006)) との結果から区分外とした。</li></ul>  |
| 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 | <ul> <li>区分に該当 : ウサギを用いた試験で、僅かな刺激性(PATTY(5th, 2001)) およしない</li> <li>び、刺激性なし(ECETOC JACC No.50(2006)) との結果から区分外とした。</li> </ul>  |
| 呼吸器感作性           | ・ 分類できない : データなし。  |
| 皮膚感作性            | <ul> <li>区分に該当 : モルモットを用いたマキシマイゼーション試験で感作性を示さなかった</li> <li>しない (ECETOC JACC No.50 (2006)、DFGOT vol.13 (1999) ことから、区分外とした。</li> </ul>   |
| 生殖細胞変異原性         | <ul> <li>・ 区分に該当 : マウスに吸入曝露による優性致死試験(in vivo 経世代変異原性試しない 験)、マウスに吸入曝露による骨髄を用いた小核試験および染色体異常試験(体細胞in vivo 変異原性試験)でいずれも陰性の結果(ECETOC JACC 50 (2006))から区分外とした。なお、in vitroのAmes testおよび染色体異常試験いずれも陰性(ECETOC JACC 50 (2006))であった。</li> </ul> |
| 発がん性             | ・ 区分に該当 : マウスに106週間吸入ばく露した試験でも曝露に関連する腫瘍の発生がしない 認められていない (ECETOC JACC 50 (2006) )   |
| 生殖毒性             | ・ 区分に該当 : ラットを用いた吸入曝露による世代試験で生殖能および仔の発生に影響<br>しない が認められていない(ECETOC JACC 50(2006))こと、ラットおよて<br>ウサギの器官形成期に吸入曝露した発生毒性試験で両動物種とも催<br>奇形性を含む仔の発生に悪影響が認められていない(ECETOC JACC<br>50(2006)  |
| 特定標的臓器毒性(単回ば〈露)  | <ul><li>区分3 : マウス、ラットおよびイヌに吸入曝露により麻酔作用(ECETOC JACC 50 (2006))の記載に基づき区分。</li></ul>  |
| 特定標的臓器毒性(反複ば〈露)  | <ul> <li>区分に該当 : ラットに52週間吸入曝露(1日6時間)による慢性毒性・発がん性併しない</li> <li>合試験のNOELは10000 ppm(ECETOC JACC No.50 (2006))、ラットの90日間の吸入曝露試験(1日6時間)のNOAELは50000 ppm(IRIS (2003))であり、いずれも区分2のガイダンス値の上限(250ppm)を超える用量で影響は認められていない。</li> </ul>            |
| 吸引性呼吸器有害性        | ・ 区分に該当 : GHSの定義による気体である。  |

### 12. 環境影響情報

| 水生環境有害性 短期 (急性) | ・ 区分に該当 : 魚類(ニジマス)での96時間LC50 = 450 mg/L、甲殻類(オオミジン<br>しない コ)での48時間EC50 = 980 mg/L(CICAD 11, 1998)であるこ<br>とから、区分外とした。 |  |
|-----------------|---|--|
| 水生環境有害性 長期(慢性)  | <ul><li>・ 区分に該当 : 急性毒性区分外であり、難水溶性ではない(水溶解度推定値 = しない 2040 mg/L(PHYSPROP Database, 2009))であることから、 区分外とした。</li></ul>   |  |
| その他             | ・ オゾン破壊係数=0(CFC-11を1.0とする)<br>地球温暖化係数=3,300(CO2=1とする、100年積分値)   |  |

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

・ 不必要に大気中に廃棄せず、高圧ガス保安法、フロン排出抑制法等の法令及び地方自治体の基準に従って適切に処理する。

<u>5/6</u>

汚染容器及び包装

・ 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

### 14. 輸送上の注意

|      | 海上規制情報               | ・ IMOの規定に従う。                              |
|------|----------------------|---|
|      | UN No.               | · 3337                                    |
|      | Proper Shipping Name | · REFRIGERANT GAS                         |
|      | Class                | · 2.2                                     |
| 国    | Marine Pollutant     | Not applicable                            |
| 際    | Transport in bulk    | Not applicable                            |
| 規    | according to MARPOL  |   |
| 制    | 73/78,Annex II,and   |   |
| 1,53 | the IBC code         |   |
|      | 航空規制情報               | ・ ICAO/IATAの規定に従う。                        |
|      | UN No.               | · 3337                                    |
|      | Proper Shipping Name |   |
|      | Class                | · 2.2                                     |
|      | 陸上規制                 | ・ 道路法の規制に従う。                              |
|      |                      | ・高圧ガス保安法の規制に従う。                           |
|      | 海上規制情報               | ・ 船舶安全法の規定に従う。                            |
|      | 国連番号                 | • 3337                                    |
|      | 品名                   | <ul><li>・ 冷媒用ガス</li></ul>                 |
|      | 国連分類                 | • 2.2                                     |
|      | 海洋汚染物質               | <ul><li>・ 非該当</li></ul>                   |
| 玉    | MARPOL 73/78 附属書     | ・非該当                                      |
| 内    | II 及びIBC コードによるばら    |   |
| 規    | 積み輸送される液体物質          | 41 + 11 + 17 + 17 -                       |
| 制    | 航空規制情報               | <ul><li>航空法の規定に従う。</li></ul>              |
|      | 国連番号                 | • 3337                                    |
|      | 品名                   | ・ 冷媒用ガス                                   |
|      | 国連分類                 | • 2.2                                     |
|      | 特別の安全対策              | ・輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩 |
|      |                      | れ防止措置を確実に行う。                              |
|      | 取名叶片名世界长台亚口          | ・ 移送時にイエローカードの保持が必要。                      |
|      | 緊急時応急措置指針番号          | · 126                                     |

R404A 6/6

### 15. 適用法令

| 船舶安全法                     | ・ 高圧ガス(危険則第3条)            |  |  |
|---------------------------|---------------------------|--|--|
| 航空法                       | ・ 高圧ガス(施行規則第194条)         |  |  |
| 港則法                       | ・ その他の危険物・高圧ガス (法第20条第1項) |  |  |
| 道路法                       | ・ 車両の通行の制限(施行令第19条の13)    |  |  |
| 高圧ガス保安法                   | ・ 液化ガス (法第2条3)            |  |  |
|                           | ・ 不活性ガス(一般高圧ガス保安規則第2条4)   |  |  |
| 特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律 |                           |  |  |
| プロン排出抑制法                  |                           |  |  |
| 地球温暖化対策の推進に関する法律          |                           |  |  |

### 16. その他の情報

### 参考文献

・ 安全データシート HFC-404A(改定\_2022.5.1): 日本フルオロカーボン協会 ・ 安全データシート HFC-404A(改定\_2025.3.21): ダイキン工業株式会社

· NITE: 独立行政法人 製品評価技術機構

### 注意

記載内容のうち、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、全ての資料を網羅したわけではありませんので、取扱いには充分ご注意下さい。