

安全データシート (SDS)

作成 1993年 3月31日
最新改訂 2026年 5月 1日

1. 化学品及び情報提供者

化学品の名称	HFC-134a
情報提供者	
名称	日本フルオロカーボン協会
住所	東京都文京区本郷2-40-17 本郷若井ビル
担当部門	環境・技術委員会
電話番号	03-5684-3372
FAX番号	03-5684-3373

2. 危険有害性の要約

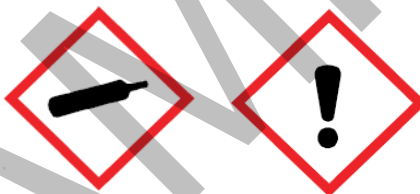
化学品のGHS分類

物理化学的危険性	・ 高圧ガス	: 液化ガス
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)

(注) 上記で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。

GHSラベル要素

絵表示またはシンボル



注意喚起語	・ 警告
危険有害性情報	・ 高圧ガス：熱すると爆発するおそれ ・ 眠気又はめまいのおそれ

注意書き

- 【安全対策】**
- ・ 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。
 - ・ 使用前に取扱説明書を入手すること。
 - ・ 個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。
 - ・ 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。
 - ・ ガスを吸入しないこと。
 - ・ 取扱い後はよく手を洗うこと。
- 【救急処置】**
- ・ 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 - ・ 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。
 - ・ ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。
 - ・ 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。
 - ・ 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
 - ・ 皮膚刺激があれば、医師の診断、手当てを受けること。
- 【保管】**
- ・ 日光から遮断して容器を密閉して換気の良い場所で施錠して保管すること。
- 【廃棄】**
- ・ 内容物や容器を、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。

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	: 1,1,1,2-テトラフルオロエタン	
分子量	: 102.0	
化学式	: $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{F}$	
化学物質を特定でき る一般的な番号	CAS No.	: 811-97-2
	TSCA No.	: 登録あり
	EINECS No.	: 212-377-0
官報公示整理番号	化審法	: 2-3585
	安衛法	: 2-(13)-48

4. 応急措置

吸入した場合	<ul style="list-style-type: none">・高濃度のガスを吸い込んだ場合には、空気の清浄な場所で安静にし、体を毛布等で覆い、保温して安静を保つ。直ちに医師の診断を受ける。呼吸が弱かったり止まっている場合には、衣類をゆるめ人工呼吸を行う。場合によっては酸素吸入を行い直ちに医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	<ul style="list-style-type: none">・ガスの接触では、障害を生じない。液に接触すると、凍傷のおそれがあるので、汚染された衣服、靴等を速やかに脱ぎ捨てる。大量の水を使用して十分に洗い落とす。・刺激が残る場合は、直ちに医師の診断を受ける。
眼に入った場合	<ul style="list-style-type: none">・液体に接触した場合は、直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。・できるだけ速く医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	<ul style="list-style-type: none">・常温、常圧ではガスなので通常の使用において飲み込むことは考えられない。
医師に対する特別な 注意事項	<ul style="list-style-type: none">・エピネフィリン等の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、特別な配慮のもとに使用して下さい。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	<ul style="list-style-type: none">・周辺の火災に対して適切な消火剤を選定し、使用する。
使ってはならない 消火剤	<ul style="list-style-type: none">・情報なし
特有の消火方法	<ul style="list-style-type: none">・本物質は不燃性で着火しない。・移動可能な容器は、安全に行える限り火災場所から搬出する。・安全な距離から散水冷却して周囲の設備を保護する。・燃焼の際に有害なガス（フッ化水素、フッ化カルボニル等）が発生するので注意する。

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	<ul style="list-style-type: none">・必要があれば呼吸装置を着用する。・大量に漏れた場合は付近の人を安全な場所に退避させ、漏洩した場所の周辺にロープを張るなどして人の立ち入りを禁止する。
環境に対する注意事項	<ul style="list-style-type: none">・データなし
封じ込め及び浄化の 方法及び機材	<ul style="list-style-type: none">・危険を伴わずに実施できる時は、容器のバルブを閉めるか漏洩部を塞いで漏れを止める。

- 二次災害の防止策
- ・容器からの漏れが止まらないときは、開放された危険性のない場所に運び出し放出する。

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い	
技術的対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高圧ガス保安法に準拠して作業する。 ・ 吸入したり、眼、皮膚及び衣類に液が触れないように適切な保護具を着用し、できるだけ風上から作業する。 ・ 蒸気の発散をできるだけ抑え、適切な換気を行って、作業環境を許容濃度（暴露防止措置の欄参照）以下に保つように努める。 ・ 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はこれらが近くでない場所で行う。 ・ 充填容器のバルブは静かに開閉する。 ・ 充填容器を加熱するときは、温湿布または40℃以下の温湯を使用する。 ・ 容器をヒーターで直接加熱してはいけない。 ・ 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。
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特になし
安全取扱い注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特になし
保管	
適切な保管条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高圧ガス保安法に準拠して貯蔵する。 ・ 熱源、直射日光を避けて保管する。 ・ 低温で通風の良いところに保管する。 ・ 充填容器は、乾燥した場所に保管し湿気や水滴等による腐食を防止する。 ・ 40℃以下の温度で保管する。 ・ 容器は転倒等による衝撃及びバルブの損傷を防止する措置を講ずる。
適切な容器包装材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熔接鋼製液化フロンガス容器

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本産業衛生学会(2012年版) TWA : 未設定 ・ AIHA WEEL-TWA : 1,000ppm <p>AIHA: American Industrial Hygiene Association 米国産業衛生協会 WEEL: Workplace Environmental Exposure Limit 作業環境曝露限界濃度</p>
設備対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 作業場所に、緊急時のシャワー及び洗眼の装置を取り付け、その位置を明瞭に表示する。
保護具	<ul style="list-style-type: none"> ・ 有機ガス用防毒マスク、保護眼鏡 保護手袋 を着用する。皮膚及び身体の保護具を必要に応じて着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液化ガス
色	: 無色
臭い	: 微かなエーテル臭
融点/凝固点	: -101℃

沸点又は初留点及び沸騰範囲	: 沸点-26.18℃
可燃性	: 不燃性
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: 爆発上限: なし 爆発下限: なし
引火点	: 該当しない
自然発火点	: データなし
分解温度	: 熱分解は897℃で0.1%、1137℃で46%である。
pH	: 該当しない
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水への溶解度 0.15g/100g H ₂ O (25℃)
n-オクタノール/水分配係数(log値)	: データなし
蒸気圧	: 0.666 MPa (25℃)
密度及び/又は相対密度	: 飽和液密度 1.206 g/cm ³ (25℃)
相対ガス密度	: 蒸気密度比 3.52(空気=1)
粒子特性	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: 常温では極めて安定
化学的安定性	: 熱分解は897℃で0.1%、1137℃で46%である。
危険有害性反応可能性	: 常温では極めて安定
避けるべき条件	: 裸火や赤熱物質存在下での使用。
混触危険物質	: アルミニウム合金はマグネシウム含有量が低い限り問題ない。
危険有害な分解生成物	: 熱分解や加水分解によりフッ化水素(HF)及び微量のフッ化カルボニル(COF ₂)を生じる。

11. 有害性情報

急性毒性	: 吸入 LC50 4h ラット
皮膚腐食性/刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: アドレナリンに対する心感作。犬: 75,000ppm
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性	: データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: データなし
誤えん有害性	: データなし
その他	: ウサギ 40,000ppmで催奇形性なし。
催奇形性	ラット 300,000ppmで催奇形性なし。
Ames試験	: 陰性
発がん性	: 日本産業衛生学会、ACGIH、NTP、IAPCのいずれにも記載なし。

1 2. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
残留性・分解性	: OECD化学品テストガイドライン310Dに準拠した分解試験で生分解性は認められなかった。
生態蓄積性	: OECD化学品テストガイドライン107に準拠した分配係数（オクタノール／水）測定法によるPowの測定結果は1.06で蓄積性はないと判断される。
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: オゾン破壊係数 0（但し、CFC-11を1.0とする。）
その他	: 地球温暖化係数（CO ₂ を1.0とする100年積分値） 1,430（IPCC 第4次レポート 2007） 1,300（IPCC 第5次レポート 2013）

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> ・回収・再利用することが望ましい。 ・高圧ガス保安法他に準拠して廃棄する。
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	<ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化物質にあたるため大気中に放出せず下記法律に準じて処理する。 <ul style="list-style-type: none"> ・フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律 ・地球温暖化対策の推進に関する法律 ・特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）

1 4. 輸送上の注意

国連分類	Class 2.2
品名	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)
国連番号	UN 3159
容器等級	設定なし
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策	<ul style="list-style-type: none"> ・高圧ガス保安法に準拠して輸送する。 ・車両等により運搬する場合は、荷受人に運送注意書を交付することが望ましい。 ・取り扱い及び保管上の注意の項の記載に従う。 ・消防法、労働安全衛生法、毒劇物法に該当する場合は、それぞれの該当法律に定められる運送方法に従う。 ・船舶安全法に定めるところに従う。 ・航空法に定めるところに従う。

1 5. 適用法令

- ・特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR法）：該当しない
- ・毒物及び劇物取締法：該当しない
- ・労働安全衛生法 第57条の2（文書（SDS等）の交付）：該当しない
- ・高圧ガス保安法 第2条
- ・港則法 施行規則 第12条 危険物（高圧ガス）
- ・航空法 施行規則 第194条 告示別表第1 高圧ガス
- ・船舶安全法 危険物船舶運送及び貯蔵規則（危規則）
 - 第3条 危険物の分類 高圧ガス
 - 第44条 積載方法
 - 告示別表第2（高圧ガス）

- ・ 特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律の一部を改正する法律
- ・ フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律
- ・ 地球温暖化対策の推進に関する法律
- ・ 外国為替及び外国貿易管理法、輸出貿易管理令、別表第1の16項の規制対象貨物に該当するので、輸出の際に許可申請要件（客観要件、インフォーム要件）に該当する場合は輸出許可が必要である。
- ・ 労働安全衛生法：ラベル表示・SDS交付義務対象物質（法第57条第1項、第57条の2）（2026年4月1日以降）
*ただしラベル表示に係る労働安全衛生法第57条第1項の適用は2027年3月31日まで猶予される。

16. その他の情報

記載内容の問い合わせ先：日本フルオロカーボン協会

電話番号：03-5684-3372

FAX番号：03-5684-3373

引用文献

- ・ 「化学品法令集」 化学工業日報社 1991

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・データ等に基づいて作成しておりますが、すべ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注意して下さい。

*このSDSは日本フルオロカーボン協会環境・技術委員会において作成したデータシートの参考例文で、内容を引用して生じた結果について責任を負うものではありません。製品の使用に際しては、必ず使用する製品の供給者から提供されるSDSの記載事項を参照引用してください。