

## 安全データシート

## 3-クロロペンタフルオロ-1-プロパン

改訂日: 2024-01-29 版番号: 1

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品識別子

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 製品名  | : 3-クロロペンタフルオロ-1-プロパン |
| CB番号 | : CB0115113           |
| CAS  | : 79-47-0             |
| 同義語  | : 3-クロロペンタフルオロ-1-プロパン |

## 物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

|          |        |
|----------|--------|
| 関連する特定用途 | : 情報なし |
| 推奨されない用途 | : なし   |

## 会社ID

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 会社名 | : Chemicalbook      |
| 住所  | : 北京市海淀区上地十街匯煌國際1号棟 |
| 電話  | : 010-86108875      |

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 分類実施日

## (物化危険性及び健康有害性)

## GHS改訂4版を使用

H30.3.16、政府向けGHS分類ガイダンス (H25年度改訂版 (ver1.1):JIS Z7252:2014準拠) を使用

## 物理化学的危険性

## 健康に対する有害性

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器)

## 環境に対する有害性

## 分類未実施

## GHSラベル要素

## 絵表示

## 注意喚起語

## 危険

## 危険有害性情報

## 呼吸器の障害

## 注意書き

### 安全対策

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。取扱後はよく手を洗うこと。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

### 応急措置

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。特別な処置が必要である(このラベルの・・・を見よ)。注) "...は、ラベルに解毒剤等中毒時の情報提供を受けるための連絡先などが記載されている場合のものです。ラベル作成時には、..."を適切に置き換えてください。

### 保管

施錠して保管すること。

### 廃棄

内容物/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依頼して廃棄すること。

### 他の危険有害性

情報なし

## 3. 組成及び成分情報

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 単一製品・混合物の区別             | : 単一製品                                      |
| 化学名又は一般名                | : 3-クロロペンタフルオロ-1-プロパン                       |
| 別名                      | : パーフルオロアリルクロリド                             |
| 濃度又は濃度範囲                | : 100%                                      |
| 分子式(分子量)                | : C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl (166.48) |
| CAS番号                   | : 79-47-0                                   |
| 官報公示整理番号                | : 情報なし                                      |
| (官報公示)整理番号              | : 情報なし                                      |
| (分類)付与する不純物及び<br>安定化添加物 | : 情報なし                                      |

## 4. 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。

### 皮膚に付着した場合

大量の水で洗うこと。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

### 眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

情報なし

## 応急措置をする者の保護

救助者は、状況に応じて適切な眼、皮膚の保護具を着用する。

## 医師に対する特別な注意事項

情報なし

---

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素

### 使ってはならない消火剤

棒状注水

### 特有の危険有害性

当該製品は分子中にハロゲンを含有しているため、火災等の場合は、一酸化炭素などの他、ハロゲン酸化物系のガスなどの毒性の強い分解生成物が発生する可能性がある。

### 特有の消火方法

消火活動は風上から行う。火災場所の周辺には関係者以外の立ち入りを規制する。危険でなければ火災区域から容器を移動する。

### 消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な保護具や耐火服を着用する。

---

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

関係者以外の立ち入りを禁止する。

作業者は適切な保護具(「8.ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

### 環境に対する注意事項

周辺環境に影響がある可能性があるため、製品の環境への流出を避ける。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

危険でなければ漏れを止める。

散水や水噴霧等により拡散させ、ガスを吸収する措置を取る。

ガスが拡散するまでその場所を隔離する。

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

### 技術的対策

「8.ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、必要に応じて保護具を着用する。

### 安全取扱い注意事項

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取扱後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

### 接触回避

「10.安全性及び反応性」を参照。

### 衛生対策

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

### 保管

#### 安全な保管条件

施錠して保管すること。

#### 安全な容器包装材料

破損や漏れの無い密閉可能な容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理濃度

未設定

### 許容濃度

日本産衛学会(2017年度版)

未設定

### 許容濃度

ACGIH(2017年版)

未設定

### 設備対策

取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄剤のための設備を設ける。作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

必要に応じて保護マスクや呼吸用保護具を着用する。

#### 手の保護具

手に接触する恐れがある場合、保護手袋を着用する。

#### 眼の保護具

眼に入る恐れがある場合、保護眼鏡やゴーグルを着用する。

#### 皮膚及び身体の保護具

必要に応じて保護衣、保護エプロン等を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

|   |                        |
|---|------------------------|
| 形状  | 気体 (20°C、1気圧) (GHS判定)  |
| 色   | 無色 (基安化発0727第1号(2011)) |
| 臭い  | 情報なし                   |
| 臭いのしきい(閾)値  | 情報なし                   |
| pH  | 情報なし                   |
| 約 -140°C (基安化発0727第1号(2011))                                    |                        |
| 約 8°C (基安化発0727第1号(2011))                                       |                        |
| 情報なし  |                        |
| 情報なし  |                        |
| 情報なし  |                        |
| 情報なし  |                        |
| 1,080 mmHg (25°C) [換算値 143,964 Pa (25°C)] (SRC PhysProp (2017)) |                        |
| 情報なし  |                        |
| 情報なし  |                        |
| 531 mg/L (25°C) (SRC PhysProp (2017))                           |                        |
| 2.44 (SRC PhysProp (2017))                                      |                        |
| 情報なし  |                        |
| 情報なし  |                        |
| 情報なし  |                        |
| 融点・凝固点  |                        |
| 約 -140°C (基安化発0727第1号(2011))                                    |                        |
| 沸点、初留点及び沸騰範囲  |                        |
| 約 8°C (基安化発0727第1号(2011))                                       |                        |
| 引火点   |                        |
| 情報なし  |                        |
| 蒸発速度(酢酸ブチル=1)   |                        |
| 情報なし  |                        |
| 燃焼性(固体、気体)  |                        |
| 情報なし  |                        |
| 燃焼又は爆発範囲  |                        |
| 情報なし  |                        |
| 蒸気圧   |                        |

1,080 mmHg (25°C) [換算値 143,964 Pa (25°C)] (SRC PhysProp (2017))

#### 蒸気密度

情報なし

#### 比重(相対密度)

情報なし

#### 溶解度

531 mg/L (25°C) (SRC PhysProp (2017))

#### n-オクタノール/水分配係数

2.44 (SRC PhysProp (2017))

#### 自然発火温度

情報なし

#### 分解温度

情報なし

#### 粘度(粘性率)

情報なし

---

## 10. 安定性及び反応性

#### 反応性

情報なし

#### 化学的安定性

情報なし

#### 危険有害反応可能性

情報なし

#### 避けるべき条件

情報なし

#### 混触危険物質

情報なし

#### 危険有害な分解生成物

当該製品は分子中にハロゲンを含有しているため、火災等の場合は、一酸化炭素などの他、ハロゲン酸化物系のガスなどの毒性の強い分解生成物が発生する可能性がある。

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 経口

GHS分類: 分類対象外

GHSの定義におけるガスである。

#### 経皮

GHS分類: 分類対象外

GHSの定義におけるガスである。

#### 吸入:ガス

GHS分類: 分類できない

データ不足のため分類できない。実験動物における致死濃度は27 ppm程度との記載があるが(平成23年7月27日 基安化発0727第1号 厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課長通知、出典:Abstracts of the 1984 Annual Meeting, E. F. Stula, The Toxicologist vol. 4, p. 66, 1984)、ばく露時間が不明であるため、区分1との分類の根拠にはしなかった。

なお、上記の厚労省通知では、本物質の沸点は約8°Cと低く揮発性が高いこと、本物質は致死濃度が27ppm程度という非常に毒性の強いガスであること、一部文献の雄ラットを用いた亜慢性毒性試験では本物質への5.4 ppmのばく露で著しい肺への影響が発生するとの指摘がなされていることから、その取扱いに当たっては、労働者のばく露防止対策を確実に講じさせることが重要であると記載されている。

#### 吸入:蒸気

GHS分類: 分類対象外

GHSの定義におけるガスである。

#### 吸入:粉じん及びミスト

GHS分類: 分類対象外

GHSの定義におけるガスである。

### 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

GHS分類: 分類できない

データ不足のため分類できない。

### 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

GHS分類: 分類できない

データ不足のため分類できない。

### 呼吸器感作性

GHS分類: 分類できない

データ不足のため分類できない。

### 皮膚感作性

GHS分類: 分類できない

データ不足のため分類できない。

### 生殖細胞変異原性

GHS分類: 分類できない

データ不足のため分類できない。

### 発がん性

GHS分類: 分類できない

データ不足のため分類できない。

## 生殖毒性

GHS分類: 分類できない

データ不足のため分類できない。

---

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

水生環境有害性(急性)

分類未実施

水生環境有害性(長期間)

分類未実施

### オゾン層への有害性

当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。

---

## 13. 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

### 汚染容器及び包装

容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

---

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 国連番号

該当しない

#### 国連品名

該当しない

#### 国連危険有害性クラス

該当しない

#### 副次危険

該当しない

#### 容器等級

該当しない

海洋汚染物質

該当しない

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

該当しない

## 国内規制

海上規制情報

該当しない

航空規制情報

該当しない

陸上規制情報

該当しない

## 特別な安全上の対策

該当しない

## その他(一般的)注意

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、荷崩れの防止を確実に行う。重量物を上積みしない。

## 緊急時応急措置指針番号\*

該当しない

---

## 15. 適用法令

法規制情報は作成年月日時点に基づいて記載されております。事業場において記載するに当たっては、最新情報を確認してください。

法規制なし

---

## 16. その他の情報

### 略語と頭字語

LC50: 致死濃度 50%

LD50: 致死量 50%

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

STEL: 短期暴露限度

TWA: 時間加重平均

IMDG: 国際海上危険物

IATA:国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

## 参考文献

- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト <https://www.mhlw.go.jp>
- 【2】化学物質審査規制法(化審法)<https://www.env.go.jp>
- 【3】化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) <https://www.chemicoco.env.go.jp>
- 【4】NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIPI)<https://www.nite.go.jp/>
- 【5】カメオケミカルズ公式サイト <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>
- 【6】ChemIDplus、ウェブサイト <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>
- 【7】ECHA - 欧州化学物質庁、ウェブサイト <https://echa.europa.eu/>
- 【8】eChemPortal - OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイト [http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)
- 【9】ERG - 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイト <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>
- 【10】有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイト <http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp>
- 【11】HSDB - 有害物質データバンク、ウェブサイト <https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>
- 【12】IARC - 國際がん研究機関、ウェブサイト <http://www.iarc.fr/>
- 【13】IPCS - The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイト <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>
- 【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト <https://www.sigmaaldrich.com/>

## 免責事項:

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本SDSの適用性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。