

# 安全データシート

## メチルクロロホルマート

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 : メチルクロロホルマート  
CB番号 : CB6854401  
CAS : 79-22-1  
同義語 : メチルクロロホルマート

#### 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

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国際1号棟  
電話 : 010-86108875

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

##### 分類実施日

H21.3.27、政府向けGHS分類ガイダンス(H20.9.5版)を使用

##### 物理化学的危険性

金属腐食性物質 分類できない

有機過酸化物 分類対象外

酸化性固体 分類対象外

酸化性液体 分類対象外

水反応可燃性化学品 分類対象外

自己発熱性化学品 分類できない

自然発火性固体 分類対象外

自然発火性液体 区分外

自己反応性化学品 分類対象外

可燃性固体 分類対象外

引火性液体 区分2

高压ガス 分類対象外

支燃性・酸化性ガス類 分類対象外

可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

可燃性・引火性ガス 分類対象外

火薬類 分類対象外

### 健康に対する有害性

吸引性呼吸器有害性 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分2(呼吸器系)

生殖毒性 分類できない

発がん性 分類できない

生殖細胞変異原性 分類できない

皮膚感作性 分類できない

呼吸器感作性 分類できない

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分1

皮膚腐食性・刺激性 区分1

急性毒性(吸入:ミスト) 分類できない

急性毒性(吸入:粉じん) 分類対象外

急性毒性(吸入:蒸気) 区分1

急性毒性(吸入:ガス) 分類対象外

急性毒性(経皮) 分類できない

急性毒性(経口) 区分3

### 環境に対する有害性

水生環境慢性有害性 分類できない

水生環境急性有害性 分類できない

### ラベル要素

#### 絵表示又はシンボル

GHS02	GHS05	GHS06

### 注意喚起語

危険

### 危険有害性情報

呼吸器系の障害のおそれ

重篤な眼の損傷

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

吸入すると生命に危険

飲み込むと有毒

引火性の高い液体及び蒸気

### 注意書き

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業務委託すること。

#### 【廃棄】

施錠して保管すること。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

#### 【保管】

ばく露した時、又は気分が悪い時は、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合、眼に入った場合、飲み込んだ場合、吸入した場合は、直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

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。

吸入した場合、ただちに医師に連絡すること。

吸入した場合、被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。

火災の場合には適切な消火方法をとること。

皮膚又は毛に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。

#### 【応急措置】

適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

適切な呼吸用保護具を着用すること。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

火花を発生させない工具を使用すること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用すること。静電気放電に対する予防措置を講ずること。

容器を接地すること、アースをとること。

容器を密閉しておくこと。

熱、火花、裸火のような着火源から遠ざけること。-禁煙。

#### 【安全対策】

---

### 3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名	: メチルクロロホルマー
別名	: クロロ炭酸メチルエステル、(Methyl chlorocarbonate)、クロロギ酸メチルエステル
分子式(分子量)	: C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> (94.497)
CAS番号	: 79-22-1
官報公示整理番号(化審法・安衛法)	: (2)-1704
分類に寄与する不純物及び安定化添加	: データなし
純度又は濃度範囲	: 100%

---

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

直ちに医師に連絡すること。

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、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

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

直ちに医師に連絡すること。

皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、又は取り去ること。

### 目に入った場合

直ちに医師に連絡すること。

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。

### 飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

### 予想される急性症状及び遅発性症状

データなし

### 最も重要な兆候及び症状

データなし

### 応急措置をする者の保護

データなし

### 医師に対する特別注意事項

データなし

---

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

泡消火剤、粉末消火剤、乾燥砂、炭酸ガス

### 使ってはならない消火剤

棒状放水、噴霧水

### 特有の危険有害性

火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

消火後再び発火するおそれがある。

極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

### 特有の消火方法

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

容器が熱に晒されているときは、移さない。

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

適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。

---

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急措置

密閉された場所に立入る前に換気する。

関係者以外の立入りを禁止する。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

全ての着火源を取り除く。

### 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

不活性材料(例えば、乾燥砂又は土等)で流出物を吸収して、化学品廃棄容器に入れる。

### 封じ込め及び浄化方法・機材

危険でなければ漏れを止める。

### 二次災害の防止策

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

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)。

---

## 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』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

#### 局所排気・全体換気

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。

#### 安全取扱い注意事項

接触、吸入又は飲み込まないこと。

眼に付けないこと。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

#### 接触回避

データなし

### 保管

#### 技術的対策

消防法の規定に従う。

#### 混触危険物質

データなし

#### 保管条件

施錠して保管すること。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。-禁煙。

#### 容器包装材料

データなし

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理濃度

未設定

### 許容濃度 (ばく露限界値、生物学的ばく露指標)

#### 日本産衛学会(2007年版)

未設定

#### ACGIH(2007年版)

未設定

### 設備対策

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

### 保護具

#### 呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

#### 手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

#### 眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

#### 皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

### 衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状

液体

色 データなし

臭い データなし

pH データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

0.14 (estimated):SRC (Access on May 2008)

9.28E+4 mg/L(25°C, estimated):SRC(Access on May 2008)

1.2231g/cm<sup>3</sup>(20°C):Lide(2008)

データなし

3.26(air=1):HSDB(2002)

108.5mmHg(25°C) [換算値 14463Pa(25°C)]:HSDB(2002)

データなし

データなし

510°C: Ullmanns(E) vol. 8 (2003)

5°C (c.c.): IMDG vol.2 (2006)

71°C: Merck No. 6043 (2006)

less than -81°C: HSDB (2002)

#### 融点・凝固点

less than -81°C: HSDB (2002)

#### 沸点、初留点及び沸騰範囲

71°C: Merck No. 6043 (2006)

#### 引火点

5°C (c.c.): IMDG vol.2 (2006)

#### 自然発火温度

510°C: Ullmanns(E) vol. 8 (2003)

#### 燃焼性(固体、ガス)

データなし

#### 爆発範囲

データなし

#### 蒸気圧

108.5mmHg(25°C) [換算値 14463Pa(25°C)]:HSDB(2002)

#### 蒸気密度

3.26(air=1):HSDB(2002)

### 蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

### 比重(密度)

1.2231g/cm<sup>3</sup>(20℃):Lide(2008)

### 溶解度

9.28E+4 mg/L(25℃, estimated):SRC(Access on May 2008)

### オクタノール・水分配係数

0.14 (estimated):SRC (Access on May 2008)

### 分解温度

データなし

### 粘度

データなし

### 粉じん爆発下限濃度

データなし

### 最小発火エネルギー

データなし

### 体積抵抗率(導電率)

データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

### 安定性

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。

### 危険有害反応可能性

データなし

### 避けるべき条件

データなし

### 混触危険物質

データなし

### 危険有害な分解生成物

データなし

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 経口

ラットLD50<0.05g/kg (50 mg/kg)(Patty (5th 2001))は区分1もしくは2であるが、ラットLD50=60mg/kg(RTECS(2006))はマウスLD50=67 mg/kg、モルモットLD50=140 mg/kg (いずれもRTECS(2006))と大差なく、EU分類でR22(EU-Annex1(Access on May. 2008))に分類されていることから区分3とした。

#### 経皮

データ不足で分類できない。

#### 吸入

吸入(ミスト): データなし

吸入(粉じん): GHS定義における液体である。

吸入(蒸気): ラット:LC50=88ppm/1h(44ppm/4h)(RTECS(2006)) であり、EU分類ではR26(EU-Annex1(Access on May. 2008))であるため区分1とした。なお88ppmは飽和蒸気圧濃度の90%以下であるため、ミストがほとんど混在しない蒸気として判断した。また、ヒトへの影響では致死量は190ppm/10分(Patty 5th 2001:報告年1948年)である。

吸入(ガス): GHS定義における液体である。

### 皮膚腐食性・刺激性

モルモットを用いた試験で皮膚損傷(damage to skin)、眼または皮膚への接触によりhighly irritating or corrosiveの記載(Patty(5th 2001))、HSDB(2002)にも皮膚にHighly corrosive and irritantの記載があり、EUの分類がR34であることから区分1とした。

### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

眼または皮膚への接触によりhighly irritating or corrosiveの記載(Patty(5th 2001))があり、皮膚腐食性/刺激性が区分1であることから区分1とした。

### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性:データなし

呼吸器感作性:データなし

### 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

---

## 12. 環境影響情報

### 水生環境急性有害性

データなし

### 水生環境慢性有害性

## 13. 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

### 汚染容器及び包装

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

---

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 海上規制情報

IMOの規制に従う。

#### 航空規制情報

輸送禁止

#### UN No.

1238

#### Proper Shipping Name.

Methyl chloroformate

#### Class

6.1

### 国内規制

#### 陸上規制情報

消防法の規定に従う。

#### 海上規制情報

船舶安全法の規制に従う。

#### 航空規制情報

輸送禁止

### 特別安全対策

重量物を上積みしない。

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。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

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

155

---

## 15. 適用法令

### 消防法

消防法第2条危険物、第4類、第1石油類

### 船舶安全法

毒物類・毒物

### 航空法

毒物類・毒物

### 港則法

毒物類・毒物

---

## 16. その他の情報

### 略語と頭字語

TWA: 時間加重平均

STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

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

【14】 Sigma-Aldrich、ウェブサイト <https://www.sigmaaldrich.com/>

【13】 IPCS - The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイト <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>

【12】 IARC - 国際がん研究機関、ウェブサイト <http://www.iarc.fr/>

【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>

【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>

【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>

【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)

【7】 ECHA - 欧州化学物質庁、ウェブサイト <https://echa.europa.eu/>

【6】 ChemIDplus、ウェブサイト <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>

【5】 カメオケミカルズ公式サイト <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>

【4】 NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) <https://www.nite.go.jp/>

【3】 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) <https://www.chemicoco.env.go.jp>  
Chemical Book

【2】 化学物質審査規制法(化審法)<https://www.env.go.jp>

【1】 労働安全衛生法 ウェブサイト <https://www.mhlw.go.jp>

**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MSDS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。