

# 安全データシート

## ギ酸メチル(Methyl formate)

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 : ギ酸メチル(Methyl formate)  
CB番号 : CB9106448  
CAS : 107-31-3  
同義語 : ギ酸メチル(Methyl formate)

#### 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 : ギ酸、ホルムアミド、酢酸、DMFなどの基礎化学品、香料及び溶剤、鋳型及び中子製造時の硬化剤、発泡剤及びスプレー剤、一酸化炭素発生源  
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 : 400-158-6606

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

##### 分類実施日

GHS改訂4版を使用

H25.8.22、政府向けGHS分類ガイダンス(H25.7版)を使用

##### 物理化学的危険性

引火性液体 区分1

##### 健康に対する有害性

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(呼吸器)

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(中枢神経系、呼吸器)、区分3(麻酔作用)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2

皮膚腐食性/刺激性 区分2

急性毒性(経口) 区分4

##### 分類実施日

環境に対する有害性はH18.3.31、GHS分類マニュアル(H18.2.10版)を使用

##### 環境に対する有害性

分類できない

## GHSラベル要素

### 絵表示

GHS02	GHS06	GHS08

### 注意喚起語

危険

### 危険有害性情報

極めて引火性の高い液体及び蒸気 飲み込むと有害 皮膚刺激 強い眼刺激 眠気又はめまいのおそれ 中枢神経系、呼吸器の障害 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器の障害のおそれ

### 注意書き

#### 安全対策

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。 容器を密閉しておくこと。 容器を接地すること/アースをとること。 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。 火花を発生させない工具を使用すること。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 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。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

#### 応急措置

飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。 皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。 皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。 皮膚を流水/シャワーで洗うこと。 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。 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。 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。 気分が悪い時は医師に連絡すること。 気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。 特別な処置が必要である(このラベルの・・・を見よ)。 口をすすぐこと。 皮膚刺激が生じた場合:医師の診断、手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受けること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 火災の場合:消火するために適切な消火剤を使用すること。

#### 保管

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。 換気の良い場所で保管すること。 涼しいところに置くこと。 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	: ざ酸メチル(Methyl formate)
別名	: メタン酸メチル(Formic acid methyl ester)   メチルメタノアート(Methyl methanoate)
濃度又は濃度範囲	: 99%以上
分子式(分子量)	: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O (60.05)
CAS番号	: 107-31-3
官報公示整理番号(化審法)	: (2)-677

官報公示整理番号(安衛法) : (2)-677

分類に寄与する不純物及び安定化添加 : データなし

物

---

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

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。

気分が悪い時は医師を呼ぶこと。

特別処置が緊急に必要なである。(緊急の解毒剤の投与が必要な場合、このラベルの補足の応急処置指示を参照)

### 皮膚に付着した場合

皮膚を速やかに洗浄すること。

気分が悪い時は医師を呼ぶこと。

皮膚刺激があれば、医師の診断、手当てを求めること。

脱いだ衣類を再使用する前に洗濯し汚染除去すること。

### 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着用していて容易に外せる場合は外すこと。洗浄を続けること。

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。

### 飲み込んだ場合

速やかに口をすすぎ、医師の診断を受けること。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

麻酔と刺激の両作用を有し、高濃度では致死する。

眼、皮膚に対するばく露では発赤を引き起こす。

吸入により、咳、めまい、感覚鈍磨、頭痛、息苦しさ、息切れ、意識喪失を引き起こすことがある。

高濃度のばく露では意識不明、死亡することがある。

### 応急措置をする者の保護

火気に注意する。

有機溶剤用の保護マスクが有ればそれを着用する。

### 医師に対する特別な注意事項

安静に保ち、医学的な経過観察が必要である。

---

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

小火災:二酸化炭素、粉末消火剤、散水、耐アルコール性泡消火剤 大火災:散水、噴霧水、耐アルコール性泡消火剤

### 使ってはならない消火剤

棒状注水

### 特有の危険有害性

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。火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガスを発生するおそれがある。極めて引火性の高い液体及び蒸気

### 特有の消火方法

散水によって逆に火災が広がるおそれがある場合には、上記に示す消火剤のうち、散水以外の適切な消火剤を利用すること。引火点が極めて低い散水以外の消火剤で消火の効果がでない大きな火災の場合には散水する。危険でなければ火災区域から容器を移動する。移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

### 消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

---

## 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

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

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。

関係者以外の立入りを禁止する。

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、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。

風上に留まる。

低地から離れる。

密閉された場所に入る前に換気する。

### 環境に対する注意事項

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。

少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。

大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。

大量の場合、散水は、蒸気濃度を低下させる。しかし、密閉された場所では燃焼を抑えることが出来ないおそれがある。

危険でなければ漏れを止める。

漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。

蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用いる。

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』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

『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

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

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。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

眼に入れてはならない。

接触、吸入又は飲み込んではいけない。

蒸気、ミスト及び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。

### 接触回避

「10.安定性及び反応性」を参照。

## 保管

### 安全な保管条件

保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作ること。

保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けないこと。

保管場所の床は、床面に水が浸入し、又は浸透しない構造とすること。

保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な傾斜をつけ、かつ、適切なためますを設けること。

保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

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。

冷所、換気の良い場所で貯蔵すること。

酸化剤から離して保管する。

容器は直射日光や火気を避けること。

容器を密閉して保管すること。

施錠して貯蔵すること。

### 安全な容器包装材料

消防法及び国連輸送法規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

### 管理濃度

未設定

### 許容濃度

#### 日本産衛学会(2014年度版)

未設定

### 許容濃度

#### ACGIH(2014年版)

TLV-TWA (100 ppm) TLV-STEL (150 ppm)

## 設備対策

製造業者が指定するその他の防爆の電気、換気、照明機器を使用すること。静電気放電に対する予防措置を講ずること。空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行なうこと。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

### 呼吸用保護具

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。保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

### 皮膚及び身体の保護具

適切な顔面用の保護具を着用すること。保護衣及び長靴を着用すること。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状 液体 :Sax (11th, 2004)

色 無色 :Sax (11th, 2004)

臭い 特徴的な臭気 :ICSC (1997)

臭いのしきい(閾)値 情報なし

pH 情報なし

0.325 mN s /m<sup>2</sup>(粘性率): Lange (16th, 2005)

情報なし

449°C: HSDB (2014)

log Pow = 0.03: HSDB (2005)

230000 mg/L (25°C): HSDB (2005)

0.987 (d15/15): Merck (13th, 2001)

2.07 (air = 1): ICSC (1997)

1945bar(50°C) [換算値 194500000Pa(50°C)]: GESTIS (2005)

下限 5 vol% 上限 23 vol% : NFPA (13th, 2002)

情報なし

情報なし

-19°C (closed cup): HSDB (2014)

31.5°C:HSDB (2014)

-99.8°C (融点): HSDB (2014) /-100°C(凝固点):ACGIH (2001)

### 融点・凝固点

-99.8°C (融点): HSDB (2014) /-100°C(凝固点):ACGIH (2001)

### 沸点、初留点及び沸騰範囲

31.5°C:HSDB (2014)

## 引火点

-19°C (closed cup): HSDB (2014)

## 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

下限 5 vol% 上限 23 vol% : NFPA (13th, 2002)

## 蒸気圧

1945bar(50°C) [換算値 194500000Pa(50°C)]: GESTIS (2005)

## 蒸気密度

2.07 (air = 1): ICSC (1997)

## 比重(相対密度)

0.987 (d15/15): Merck (13th, 2001)

## 溶解度

230000 mg/L (25°C): HSDB (2005)

## n-オクタノール/水分配係数

log Pow = 0.03: HSDB (2005)

## 自然発火温度

449°C: HSDB (2014)

## 分解温度

情報なし

## 粘度(粘性率)

0.325 mN s /m<sup>2</sup>(粘性率): Lange (16th, 2005)

---

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

情報なし

### 化学的安定性

通常の取り扱い温度、圧力のもとでは安定

### 危険有害反応可能性

強酸化剤と反応し、火災や爆発の危険性をもたらす。

### 避けるべき条件

高温

### 混触危険物質

強酸化剤と激しく反応する。

### 危険有害な分解生成物

有毒ガス(一酸化炭素など)を発生する。

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 経口

ラットのLD50値として、1,500 mg/kg との報告 (PATTY (6th, 2012)、SIDS (2008)、IUCLID (2000)) に基づき、区分4とした。

#### 経皮

ラットのLD50値として、> 4,000 mg/kg との報告 (PATTY (6th, 2012)、IUCLID (2000)) に基づき、区分外とした。

#### 吸入:ガス

GHSの定義における液体である。

#### 吸入:蒸気

データ不足のため分類できない。なお、ラットのLC50値 (4時間) として、> 5.2 mg/L (2,115 ppm) との報告 (PATTY (6th, 2012)、SIDS (2008)、IUCLID (2000)) がある。LC50値が飽和蒸気圧濃度:671,786 ppm の90%よりも低いので、ミストを含まないものとみなした。このLC50値からでは、区分3、区分4、区分外のいずれかを特定できないので、分類できないとした。優先度の低い情報源 (RTECS (2004)) に代えて、優先度の高い新たな情報源 (PATTY (6th, 2012)、SIDS (2008)、IUCLID (2000)) を追加し、区分を見直した。

#### 吸入:粉じん及びミスト

データ不足のため分類できない。

### 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

本物質の蒸気はヒトに対して強い刺激性を持つ (PATTY (6th, 2012)) との記載がある。動物の報告では、ウサギに本物質の原液を閉塞適用した試験において、一次刺激性スコアは0.67であったとの報告 (SIDS (2008)) や、軽度の刺激性ありとの報告がある (SIDS (2008))。以上、動物の報告では区分外相当であるが、蒸気はヒトに対して強い刺激性を持つとの記載があることから区分2に変更した。

### 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

ウサギに本物質の原液を適用した試験において、軽度 - 中等度の角膜混濁 (2/3匹)、グレード1の虹彩炎 (2/3匹)、グレード2の結膜の発赤 (2/3匹)、グレード1の紅斑 (2/3匹)、グレード2又は3の眼脂 (2/3匹) がみられ軽度の刺激性ありとの報告がある (SIDS (2008))。また、ウサギを用いた別の試験では、虹彩炎を伴う中等度の角膜傷害がみられ、刺激性ありとされている (SIDS (2008))。また、本物質の蒸気をモルモットにばく露した試験において刺激性がみられている (PATTY (6th, 2012))。さらにヒトの眼に対しても刺激性があるとの記載がある (PATTY (6th, 2012))。以上の結果から、区分2とした。

### 呼吸器感受性

呼吸器感受性:データ不足のため分類できない

### 皮膚感受性



皮膚感作性:データ不足のため分類できない

### 生殖細胞変異原性

データ不足のため分類できない。すなわち、*in vivo*のデータはなく、*in vitro*では、細菌の復帰突然変異試験で陰性 (SIDS (2008)、IUCLID (2000)、PATTY (6th, 2012)、NTP DB (Access on July 2014)) である。

### 発がん性

国際機関等による分類はない。データ不足のため分類できない。

### 生殖毒性

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)

データ不足のため分類できない。

#### 水生環境有害性(長期間)

データ不足のため分類できない。

#### 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

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規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

1243

#### 国連品名

METHYL FORMATE

## 国連危険有害性クラス

3

## 副次危険

-

## 容器等級

I

## 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

該当する

## 国内規制

### 海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

### 航空規制情報

航空法の規定に従う。

### 陸上規制情報

消防法の規制に従う。

## 特別安全対策

危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒もしくは破損しないように積載すること。危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬すること。危険物の運搬中、危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関その他の関係機関に通報すること。移送時にイエローカードの保持が必要。食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

## 緊急時応急措置指針番号

129

---

## 15. 適用法令

### 労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険有害物(法第57条、施行令第18条別表第9) 名称等を通知すべき危険有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9) リスクアセスメントを実施すべき危険有害物(法第57条の3) 危険物・引火性の物

### 消防法

第4類引火性液体、第一石油類非水溶性液体

### 船舶安全法

引火性液体類

### 航空法

引火性液体

---

## 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>
- 【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。