

# 安全データシート

## スルホメチロンメチル

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 : スルホメチロンメチル  
CB番号 : CB2721994  
CAS : 74222-97-2  
同義語 : スルホメチロンメチル

#### 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 : 農薬 (除草剤) (NITE-CHRIPより引用)  
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

##### (物化危険性及び健康有害性)

R2.3.13、政府向けGHS分類ガイダンス (H25年度改訂版 (ver1.1)) を使用

JIS Z7252:2019準拠 (GHS改訂6版を使用)

##### 物理化学的危険性

-

##### 健康に対する有害性

皮膚腐食性/刺激性 区分2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2B

生殖毒性 区分2

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 区分2 (肝臓、血液系)

##### 分類実施日

##### (環境有害性)

H18年度、GHS分類マニュアル (H18.2.10版) (R1年度、分類実施中)

##### 環境に対する有害性

水生環境有害性 (急性) 区分1



## 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。医師の診察/手当てを受けること。

### 皮膚に付着した場合

多量の水/石けん(鹼)で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

### 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。

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。医師の診察/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

情報なし

### 医師に対する特別な注意事項

情報なし

---

## 5. 火災時の措置

### 適切な消火剤

水噴霧、耐アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、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

火災時に亜硝酸ガス(窒素酸化物)、硫酸化物を放出するおそれがある。

### 特有の消火方法

情報なし

### 消火を行う者の保護

自給式呼吸器、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、製品の環境中への流出を避ける。

## 封じ込め及び浄化の方法及び機材

飛散した物を掃き集めるか、真空掃除機で吸引する等できるだけ飛散発じんしないようにして、空容器等に回収する。

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

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

環境への放出を避けること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

#### 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

国連危険物輸送勧告で規定された容器を使用する。

---

## 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 (2019年度版)

## 許容濃度

### ACGIH (2019年版)

TLV-TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (Inhalable fraction and vapor)

## 設備対策

粉じんが発生する作業所においては、必ず密閉された装置、機器又は局所排気装置を使用する。

## 保護具

### 呼吸用保護具

緊急時には、呼吸用保護具を着用する。

### 手の保護具

保護手袋を着用する。

### 眼の保護具

安全眼鏡を着用する。

### 皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

物理状態 固体 (20℃、1気圧) (GHS判定)

色 無色 (GESTIS (Access on September 2019))

臭い 無臭 (GESTIS (Access on September 2019))

202℃ (HSDB (Access on September 2019))

データなし

データなし

該当しない

該当しない

該当しない

データなし

データなし

該当しない

水:244 mg/L (25℃) (PHYSPROP Database (2019))

log Pow = 1.2 (PHYSPROP Database (2019))

5.48x10<sup>-16</sup> mmHg (25℃) (HSDB (Access on September 2019))

1.48 g/cm<sup>3</sup> (GESTIS (Access on September 2019))

該当しない

データなし

### 融点/凝固点

202℃ (HSDB (Access on September 2019))

#### 沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

#### 可燃性

データなし

#### 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

該当しない

#### 引火点

該当しない

#### 自然発火点

該当しない

#### 分解温度

データなし

#### pH

データなし

#### 動粘性率

該当しない

#### 溶解度

水:244 mg/L (25°C) (PHYSPROP Database (2019))

#### n-オクタノール/水分配係数

log Pow = 1.2 (PHYSPROP Database (2019))

#### 蒸気圧

5.48x10<sup>-16</sup> mmHg (25°C) (HSDB (Access on September 2019))

#### 密度及び/又は相対密度

1.48 g/cm<sup>3</sup> (GESTIS (Access on September 2019))

#### 相対ガス密度

該当しない

#### 粒子特性

データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

## 反応性

「危険有害反応可能性」を参照。

## 化学的安定性

情報なし

## 危険有害反応可能性

加熱により分解すると、窒素酸化物、硫黄酸化物の有毒なヒュームを放出する。

## 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

窒素酸化物、硫黄酸化物

---

# 11. 有害性情報

## 急性毒性

経口

### 【分類根拠】

(1)、(2) より、区分に該当しない。

### 【根拠データ】

- (1) ラットの雌雄に5,000 mg/kg投与後、死亡なし (ACGIH (7th, 2019)).  
(2) ラットのLD50: > 5,000 mg/kg (EPA Pesticide (2008)、HSDB (Access on July 2019))

経皮

### 【分類根拠】

(1)、(2) より、区分に該当しない。

### 【根拠データ】

- (1) ウサギのLD50: > 2,000 mg/kg (EPA Pesticide (2008)、HSDB (Access on July 2019))  
(2) ウサギの雌雄に2,000 mg/kg投与後、死亡なし (ACGIH (7th, 2019)).

吸入: ガス

### 【分類根拠】

GHSの定義における固体であり、ガイダンスでは分類対象外に相当し、区分に該当しない。

吸入: 蒸気

### 【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

吸入: 粉じん及びミスト

### 【分類根拠】

(1)、(2) より、区分に該当しない。

なお、LC50値が飽和蒸気圧濃度 (1.1×10<sup>-14</sup> mg/L) より高いため、粉じんとしてmg/Lを単位とする基準値を適用した。

【根拠データ】

- (1) ラットの吸入ばく露 (4時間): 11,000 mg/m<sup>3</sup> (11 mg/L) で死亡なし (ACGIH (7th, 2019))。
- (2) ラットのLC50 (4時間):> 5 ppm (HSDB (Access on July 2019))

### 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

【分類根拠】

- (1) より、区分2とした。

【根拠データ】

- (1) ウサギを用いた皮膚刺激性試験で軽度の刺激性 (刺激性インデックス1.3~2.9 (最大5)) と報告されている (ACGIH (7th, 2019))。

【参考データ等】

- (2) EPA OPPTS 870.2500に準拠したウサギを用いた皮膚刺激性試験で刺激性を示さない (EPA Pesticide (2005))。
- (3) モルモットを用いた皮膚刺激性試験で50%、5%ジメチルフタル酸懸濁液で50%では軽度の刺激性、5%では刺激なし (ACGIH (7th, 2019))。
- (4) 本物質はごく軽度の眼刺激性、皮膚刺激性を示すが、皮膚刺激性物質及び皮膚感作性物質ではない (HSDB (Access on July 2019))。

### 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

【分類根拠】

- (1)~(4) より、区分2Bとした。

【根拠データ】

- (1) ウサギを用いた眼刺激性試験 (投与量10mg) で軽度~ごく軽度の結膜の炎症がみられたが、2日以内に回復 (ACGIH (7th, 2019))。
- (2) ウサギを用いた眼刺激性試験 (投与量 61.8 mg (75%製剤)) で軽度の角膜混濁がみられたが、4日以内に回復 (ACGIH (7th, 2019))。
- (3) EPA OPPTS 870.2400に準拠したウサギを用いた眼刺激性試験でごく軽度の刺激性を示す (EPA Pesticide (2008))。
- (4) 本物質はごく軽度の眼刺激性、皮膚刺激性を示すが、皮膚刺激性物質及び皮膚感作性物質ではない (HSDB (Access on July 2019))。

### 呼吸器感作性

【分類根拠】

データ不足のため分類できない。

### 皮膚感作性

【分類根拠】

- (1)~(3) より区分に該当しないとされた。

【根拠データ】

- (1) モルモットを用いた皮膚感作性試験で感作性は示さない (ACGIH (7th, 2019))。
- (2) 本物質はごく軽度の眼刺激性、皮膚刺激性を示すが、皮膚刺激性物質及び皮膚感作性物質ではない (HSDB (Access on July 2019))。
- (3) EPA OPPTS 870.2600に準拠したウサギを用いた皮膚感作性試験で感作性は示さない (EPA Pesticide (2008))。

### 生殖細胞変異原性

【分類根拠】

In vivoのデータがなく、データ不足のため分類できない。



【根拠データ】

(1) in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の不定期DNA合成試験で陰性の報告がある (ACGIH (7th, 2001)、EPA Pesticide (2008)、HSDB (Access on July 2019))。

発がん性

【分類根拠】

(1) の既存分類結果より、ガイダンスに従い、分類できないとした。

【根拠データ】

(1) 国内外の分類機関による既存分類では、ACGIHでA4 (ACGIH (7th, 2019))に分類されている。

生殖毒性

【分類根拠】

(1) より、産児数の減少がみられているが親動物毒性が不明のため、ガイダンスに従い区分2とした。

【根拠データ】

(1) ラットを用いた混餌投与による2世代生殖毒性試験において、高用量群で産児数の減少が2世代にわたりみられている (ACGIH (7th, 2019))。この試験での親動物毒性については記載がない。なお、この試験は2年間混餌投与試験から20匹/群の動物を用いて2世代試験を実施しており、2年間混餌投与試験においては、高用量の雌で体重及び摂餌量減少、胆管過形成及び線維化、雄で赤血球数及びヘマトクリット値の減少がみられている (ACGIH (7th, 2019))。

【参考データ等】

(2) ラットを用いた混餌投与による発生毒性試験において、母動物毒性 (体重増加抑制、摂餌量減少) がみられる用量で胎児体重減少がみられているが催奇形性はみられていない (ACGIH (7th, 2019))。

(3) ウサギを用いた混餌投与による発生毒性試験において、母動物の有害影響、児の発生影響はみられていない (ACGIH (7th, 2019))。

(4) ラットを離乳児から生育期間、繁殖期間を経て児の離乳まで混餌投与した試験において、生殖及び哺育能に影響がみられていない (ACGIH (7th, 2019))。

---

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

#### 水生環境有害性 (急性)

水生植物 (イボウキクサ) の14日間EC50 = 0.48ppb (AQUIRE (2003)) から、区分1とした。

#### 水生環境有害性 (長期間)

急性毒性が区分1、生物蓄積性が低いと推定されるもの (log Kow = 1.2 (PHYSPROP Database (2005)))、急速分解性がないと推定される (BIOWIN) ことから、区分1とした。

#### 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、関連法規並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、関連法規制並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

3077

#### 国連品名

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

#### 国連危険有害性クラス

9

#### 副次危険

-

#### 容器等級

III

#### 海洋汚染物質

該当する

**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

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

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を行う。重量物を上積みしない。

### 緊急時応急措置指針番号\*

171

---

## 15. 適用法令

### 労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9)【298 2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル】 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)【298 2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル】 危険性又は有害性等を調査すべき物(法第57条の3)

### 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)

該当しない

### 毒物及び劇物取締法

該当しない

### 航空法

有害性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】3077 環境有害物質(固体)】

### 船舶安全法

有害性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】3077 環境有害物質(固体)】

---

## 16. その他の情報

### 略語と頭字語

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

EC50: 有効濃度 50%

IATA: 国際航空運送協会

IMDG: 国際海上危険物

LC50: 致死濃度 50%

LD50: 致死量 50%

RID: 鉄道による危険物の国際輸送に関する規則

STEL: 短期暴露限度

TWA: 時間加重平均

### 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-CHRIP)<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 - 国際がん研究機関、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。