

安全データシート

版番号 6.7
改訂日 06.12.2023
印刷日 21.04.2024

1. 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

製品名 : Methyl methacrylate

カタログ番号 : 19-3750

ブランド : Katayama

CAS番号 : 80-62-6

1.2 他の特定手段

データなし

1.3 推奨用途及び使用上の制限

特定用途 : 研究開発での使用のみ。薬事、家庭用その他の用途には用いない。

1.4 安全データシート作成者の詳細

会社名 : Sigma-Aldrich Japan G.K.
1-8-1 Arco Tower, Shimomeguro, Meguro-ku
TOKYO 153-8927
JAPAN
東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー
担当部門 : ライフサイエンス
レギュラトリーアフェアーズ

電話番号 : +81 (03) 6758-3625

FAX : +81 (03) 6756-8300

1.5 緊急連絡電話番号

緊急連絡先TEL : +81 (0)3 4520 9637 (CHEMTREC)

2. 危険有害性の要約

2.1 GHS分類

引火性液体 (区分2), H225

皮膚腐食性 / 刺激性 (区分2), H315

皮膚感作性 (細区分1B), H317

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (区分3), 気道刺激性, H335

水生環境有害性 短期 (急性) (区分3), H402

このセクションで言及されたH-ステートメントの全文は、セクション 16 を参照する。

2.2 注意書きも含むGHSラベル要素

絵表示



注意喚起語

危険

危険有害性情報

H225

引火性の高い液体及び蒸気。

H315

皮膚刺激。

H317

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H335

呼吸器への刺激のおそれ。

H402

水生生物に有害。

注意書き

安全対策

P210

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P233

容器を密閉しておくこと。

P240

容器を接地しアースをとること。

P241

防爆型の【電気機器 / 換気装置 / 照明機器 / 機器】を使用すること。

P242

火花を発生させない工具を使用すること。

P243

静電気放電に対する措置を講ずること。

P261

ミスト / 蒸気の吸入を避けること。

P264

取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P271

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

P272

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P273

環境への放出を避けること。

P280

保護手袋 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

応急措置

P303 + P361 + P353

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

P304 + P340 + P312	と。皮膚を水【又はシャワー】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。気分が悪いときは医師に連絡すること。
P333 + P313	皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断 / 手当てを受けること。
保管	
P403 + P233	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。
P403 + P235	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。
P405	施錠して保管すること。
廃棄	
P501	内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

2.3 他の危険有害性
催涙物質である。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	：	化学物質
化学特性(示性式、構造式等)	：	C ₅ H ₈ O ₂
分子量	：	100.12 g/mol
CAS番号	：	80-62-6
EC番号	：	201-297-1
化審法官報公示番号	：	2-1036
安衛法官報公示番号	：	-

危険有害成分

化学名	分類	含有量
メタクリル酸メチル		
	Flam. Liq. 2; Skin Corr./Irrit. 2; Skin Sens. 1B; STOT SE 3; Aquatic Acute 3; H225, H315, H317, H335, H402	100 %

このセクションで言及された H-ステートメントの全文は、セクション 16 を参照する。

4. 応急措置

4.1 必要な応急手当

一般的アドバイス

この安全データシートを担当医に見せる。

吸入した場合

吸入後は新鮮な空気を吸うこと。

皮膚に付着した場合

皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。医師に相談する。

眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。コンタクトレンズをはずす。

飲み込んだ場合

飲み込んだ後はただちに水を飲ませること(多くても2杯) 医師に相談する。

4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

もっとも重要な既知の徴候と症状は、ラベル表示(項目2.2を参照)および/または項目11に記載されている

4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

データなし

5. 火災時の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤

泡 二酸化炭素 (CO₂) 粉末

使ってはならない消火剤

本物質/混合物に対する消火剤の制限なし

5.2 特有の危険有害性

炭素酸化物

かなりの距離にわたり逆火が考えられる。、火災時に容器爆発をおこす可能性がある。

可燃性。

逆火に注意する。

蒸気は空気より重く、床に沿って広がる可能性がある。

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

周囲温度で空気と反応して爆発性混合物を生じる。

5.3 消防士へのアドバイス

自給式呼吸器がある場合のみ危険区域に留まってもよい。安全なゾーンまで離れるか適切な保護衣を着用して、皮膚に触れないようにすること。

5.4 詳細情報

容器を危険ゾーンから移動させて水で冷やすこと。消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。

6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

救急隊員以外への助言: 蒸気、エアゾールを吸入してはならない。触れないようにすること。十分な換気を確保する。熱や発火源から遠ざける。危険なエリアから避難し、緊急時手順に従い、専門家に相談のこと

個人保護については項目 8 を参照する。

6.2 環境に対する注意事項

物質が排水施設に流れ込まないようにする。爆発のおそれ。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。物質の制限があれば順守のこと (セクション 7、10参照) 液体吸収剤(例. Chemisorb®)で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。

6.4 参照すべき他の項目

廃棄はセクション13を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取扱いのための予防措置

火災及び爆発の予防

炎、熱および発火源から遠ざける。静電気放電に対する予防措置を講ずること。

衛生対策

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。

注意事項は項目2.2を参照。

7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

保管条件

容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。熱や発火源から遠ざける。

保管クラス

保管クラス (ドイツ) (TRGS 510): 3: 可燃性液体

7.3 特定の最終用途

項目1.2に記載されている用途以外には、その他の特定の用途が定められていない

8. ばく露防止及び保護措置

8.1 管理パラメータ

コンポーネント別作業環境測定パラメータ

化学名	CAS番号	Value	管理パラメータ	出典
メタクリル酸メチル	80-62-6	OEL-M	8.3 mg/m ³	日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 -I.化学物質の許容濃度
	備考	気道感作性物質, 第2群 人間に対しておそらく感作性があると考えられる物質. 皮膚感作性物質, 第2群 人間に対しておそらく感作性があると考えられる物質.		
メタクリル酸メチル	80-62-6	TWA	50 ppm	米国。ACGIH限界閾値 (TLV)
	備考	皮膚感作性 ヒト発がん性物質としては未分類		
		STEL	100 ppm	米国。ACGIH限界閾値 (TLV)
		皮膚感作性 ヒト発がん性物質としては未分類		

8.2 曝露防止

適切な技術的管理

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。

保護具

眼 / 顔面の保護

NIOSH (US) または EN 166 (EU) などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた眼の保護具を使用する。保護眼鏡 密着性の高い安全ゴーグル

皮膚及び身体の保護具

本推奨は、当社発行の安全データシートに記載されている製品およびその指定の使用法のみ適用される。溶解、他の物質との混合、および EN 16523-1 に記載の逸脱条件での使用については、CE 認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと (例. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

飛沫への接触

材質: ブチルゴム

最小厚: 0.7 mm

破過時間: 60 min

試験物質: Butoject® (KCL 898)

身体の保護

難燃静電気保護服。

呼吸用保護具

気化ガス/エアロゾル発生時に必要 次の規格に準拠しているフィルター式呼吸器保護具を推奨します。DIN EN 143、DIN 14387 および使用済み呼吸器保護システムに関連する他の付属規格。

環境暴露の制御

物質が排水施設に流れ込まないようにする。爆発のおそれ。

9. 物理的及び化学的性質

9.1 基礎物理および化学特性の情報

- | | |
|------------------|--|
| a) 物理状態 | 液体 |
| b) 色 | 無色 |
| c) 臭い | 刺激臭 |
| d) 融点 / 凝固点 | 融点 / 凝固点: 約-48 °C at 約1,013 hPa - (ECHA) |
| e) 沸点, 初留点及び沸騰範囲 | 100.36 °C at 約1,013.25 hPa - (ECHA) |
| f) 可燃性 (固体、気体) | データなし |

g) 爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界	爆発範囲の上限: 12.5 %(V) 爆発範囲の下限: 2.1 %(V)
h) 引火点	10 °C - 密閉式引火点試験 - DIN (ドイツ工業規格) 51755 Part 1
i) 自然発火温度	435 °C at 1,013.25 hPa
j) 分解温度	データなし
k) pH	データなし
l) 粘度	動粘度 (動粘性率) : 0.56 mm ² /s at 20 °C 粘度(粘性率): 0.53 mPa.s at 20 °C
m) 水溶性	15.3 grm/l at 20 °C
n) n-オクタノール / 水分配係数 (log 値)	log Pow: 1.38 at 20 °C - OECD 試験ガイドライン 107 - 生物濃縮は予測されない。
o) 蒸気圧	37 hPa at 20 °C - OECD 試験ガイドライン 104
p) 密度	0.94 gPcm ³ at 20 °C
比重	0.94 at 20 °C
q) 相対ガス密度	約3.5 at 20 °C
r) 粒子特性	データなし
s) 爆発特性	データなし
t) 酸化特性	なし

9.2 その他の安全情報

表面張力	61 mN/m - OECD 試験ガイドライン 115
相対ガス密度	約3.5 at 20 °C

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性

蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。

10.2 化学的安定性

標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。

熱を放出しながら重合する。混合危険物質との接触を避ける。反応抑制剤を含まない製品は重合反応が起こり、温度および圧力が上昇して容器が破損する可能性がある。反応抑制剤の含量を頻りにチェックし、必要であればバルク液に追加する。無酸素ガスをかけたり混合してはならない（抑制剤の効果がなくなるため）。

10.3 危険有害反応可能性

禁止剤がないと容易に重合する。

10.4 避けるべき条件

熱。光に暴露されると重合する可能性がある。

加温。

10.5 混触危険物質

データなし

10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

11. 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性

LD50 経口 - ラット - > 5,000 mg/kg

(OECD 試験ガイドライン 401)

備考: (外部 MSDS)

LC50 吸入 - ラット - オスおよびメス - 4 h - 29.8 mg/l - 蒸気

備考: (ECHA)

LD50 経皮 - ウサギ - オス - > 5,000 mg/kg

(OECD 試験ガイドライン 402)

皮膚腐食性 / 刺激性

皮膚 - ウサギ

結果: 皮膚に刺激性。 - 4 h

備考: (ECHA)

備考: (EU) 1272/2008規則, Annex VI (Table 3.1/3.2)に基づく分類

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

眼 - ウサギ

結果: 眼への刺激なし

備考: (ECHA)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

局所リンパ節増殖試験 (LLNA) - マウス

結果: 陽性

(OECD 試験ガイドライン 429)

生殖細胞変異原性

試験タイプ: in vitro哺乳動物細胞遺伝子変異試験

テストシステム: チャイニーズハムスター肺細胞

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

方法: OECD 試験ガイドライン 476

結果: 陰性

試験タイプ: Ames 試験

テストシステム: 大腸菌/ネズミチフス菌

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

方法: OECD 試験ガイドライン 471

結果: 陰性

試験タイプ: 小核試験

テストシステム: 人間のリンパ球

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

方法: OECD 試験ガイドライン 487

結果: 陰性

試験タイプ: 優性致死試験

種: マウス

投与経路: 吸入

方法: OECD 試験ガイドライン 478

結果: 陰性

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)

吸入 - 呼吸器への刺激のおそれ。

備考: (EU) 1272/2008規則, Annex VI (Table 3.1/3.2)に基づく分類

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

11.2 追加情報

RTECS: OZ5075000

中枢神経系抑鬱, 眠気, 被刺激性, めまい, 運動失調。 , 昏睡状態, 化学的、物理的および毒性学的性質の研究は不十分と考えられる。

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚毒性	流水式試験 LC50 - <i>Lepomis macrochirus</i> (ブルーギル) - 191 mg/l - 96 h 備考: (ECHA)
	止水式試験 LC50 - <i>Lepomis macrochirus</i> (ブルーギル) - 283 mg/l - 96 h 備考: (ECHA)
ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性	流水式試験 最大無影響濃度 - <i>Daphnia magna</i> (オオミジンコ) - 48 mg/l - 48 h 備考: (ECHA)
	流水式試験 EC50 - <i>Daphnia magna</i> (オオミジンコ) - 69 mg/l - 48 h 備考: (ECHA)
藻類に対する毒性	止水式試験 ErC50 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> - > 110 mg/l - 72 h (OECD 試験ガイドライン 201)
	止水式試験 最大無影響濃度 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> - > 110 mg/l - 72 h (OECD 試験ガイドライン 201)
魚毒性(慢性毒性)	最大無影響濃度 - <i>Danio rerio</i> (ゼブラフィッシュ) - 9.4 mg/l - 35 d (OECD 試験ガイドライン 210)
ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性	最大無影響濃度 - <i>Daphnia magna</i> (オオミジンコ) - 37 mg/l - 21 d

脊椎動物に対する毒性(慢性毒性) (OECD 試験ガイドライン 211)

12.2 残留性・分解性

生分解性 好気性 - 曝露時間 14 d
結果: 94 % - 易分解性。
(OECD テスト ガイドライン 301C)

生化学的酸素要求量 (BOD) 140 mg/g

12.3 生体蓄積性

データなし

12.4 土壤中の移動性

データなし

12.5 PBT および vPvB の評価結果

化学物質安全性評価が必要ではない/行っていないため、PBT/vPvB評価データはない。

12.6 内分泌かく乱性

データなし

12.7 他の有害影響

オゾン層への有害性
非該当

13. 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理方法

製品

内容物及び容器は、関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い、産業廃棄物として適切に処理すること。

14. 輸送上の注意

14.1 国連番号

ADR/RID (陸上規制): 1247 IMDG (海上規制): 1247

IATA-DGR (航空規制): 1247

Katayama- 19-3750

ページ 12 の 14

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada



14.2 品名 (国連輸送名)

ADR/RID (陸上規制): METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
IMDG (海上規制): METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
IATA-DGR (航空規制): Methyl methacrylate monomer, stabilized

14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID (陸上規制): 3 IMDG (海上規制): 3 IATA-DGR (航空規制): 3

14.4 容器等級

ADR/RID (陸上規制): II IMDG (海上規制): II IATA-DGR (航空規制): II

14.5 環境危険有害性

ADR/RID: 非該当 IMDG 海洋汚染物質(該当・非該当): 非該当
IATA-DGR (航空規制): 非該当

14.6 特別の安全対策

なし

14.7 混触危険物質

15. 適用法令

15.1 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

国内適用法令

消防法: 第4類:引火性液体, 第一石油類, 危険等級II, 非水溶性液体

毒物及び劇物取締法: 非該当

労働安全衛生法

特定化学物質障害予防 非該当

規則:

有機溶剤中毒予防規 非該当

則:

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2 (施行令別表第 9)

化学名	含有量 (%)	備考
メタクリル酸メチル	>=90 - <=100	-

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条 (施行令第 18 条)

化学名	備考
メタクリル酸メチル	-

化学物質排出把握管 第一種指定化学物質, 2023年4月1日から - メタクリル酸メチル
理促進法:

16. その他の情報

-

セクション 2 および 3 において言及された H-ステートメントの全文。

H225	引火性の高い液体及び蒸気。
H315	皮膚刺激。
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
H335	呼吸器への刺激のおそれ。
H402	水生生物に有害。

詳細情報

本SDSは自社SDSデータベース並びに各種の出版されている情報、文献などに基づいて作成されていますが、すべての情報を網羅しているわけではありません。従って、本情報は化学物質の安全性の指標としてのみご使用ください。また、本SDSの記載内容は情報提供を目的としており、当該化学物質の取り扱い上のいかなる保証をなすものではありません。

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. により、社内限定使用以外の本書の複写を禁じています。弊社ブランド移行期のため、この文書のヘッダーやフッターのブランド名はご購入製品のブランド名と合わない場合があります。しかし、文書中の製品に関する情報は変わらず、ご注文の製品に合致します。詳細は、こちらまでお問合せください。mlsbranding@sial.com.