

安全データシート

臭化メチル

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	: 臭化メチル
CB番号	: CB9197705
CAS	: 74-83-9
同義語	: 臭化メチル

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 : 防虫、防菌及び防鼠のための土壌等のくん蒸剤、穀物等の農産物のくん蒸、その他多くの医薬品及び化学製品の合成上のメチル化剤として使用。

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	: 010-86108875

2. 危険有害性の要約

GHS分類

分類実施日

H22.2.19、政府向けGHS分類ガイダンス(H21.3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

有機過氧化物 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 分類対象外

自然発火性固体 分類対象外

自然発火性液体 分類対象外

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 分類対象外

高圧ガス 低圧液化ガス

支燃性・酸化性ガス類 分類できない

可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

可燃性・引火性ガス 区分1

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 分類対象外

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 区分1(神経系、心臓、血液)

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分1(神経系、呼吸器、肝臓、腎臓、消化器系)

生殖毒性 区分2

発がん性 区分外

生殖細胞変異原性 区分2

皮膚感作性 呼吸器感作性分類できない

呼吸器感作性 皮膚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2B

皮膚腐食性・刺激性 皮膚腐食性・刺激性区分2

急性毒性(吸入:ミスト) 分類対象外

急性毒性(吸入:粉じん) 分類対象外

急性毒性(吸入:蒸気) 分類対象外

急性毒性(吸入:ガス) 区分3

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

分類実施日

水生環境慢性有害性 区分1

水生環境急性有害性 区分1

慢性毒性:H18.3.31、GHS分類マニュアル(H18.2.10)を使用

急性毒性:H22.2.19、政府向けGHS分類ガイダンス(H21.3版)を使用

ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS06	GHS08	GHS09	GHS02	GHS07

注意喚起語

危険

危険有害性情報

長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

水生生物に非常に強い毒性

長期にわたる、または、反復ばく露により神経系、心臓、血液の障害

神経系、呼吸器、肝臓、腎臓、消化器系の障害

生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

遺伝性疾患のおそれの疑い

眼刺激

皮膚刺激

吸入すると有毒

飲み込むと有毒

加圧ガス:熱すると爆発のおそれ

極めて可燃性・引火性の高いガス

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】

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。

施錠して保管すること。

日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。

【保管】

漏出物を回収すること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

ばく露した場合、医師に連絡すること。

ばく露またはばく露の懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合、眼の刺激が続く場合は、医師の診断、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。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

皮膚に付着した場合、皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

吸入した場合、医師に連絡すること。

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。

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。

飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

漏洩ガス火災の場合、漏洩が安全に停止されない限り消火しないこと。

【応急措置】

環境への放出を避けること。

ガスを吸入しないこと。

適切な個人用保護具を使用すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

適切な保護手袋を着用すること。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

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。

【安全対策】

3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名 : 臭化メチル

別名 : ブロモメタン、(Bromomethane)、ブロムメチル
Chemical Book

分子式(分子量)	: CH ₃ Br(94.94)
CAS番号	: 74-83-9
官報公示整理番号(化審法・安衛法)	: 化審法-(2)-39 安衛法-2-(13)-70
分類に寄与する不純物及び安定化添加	: データなし
濃度又は濃度範囲	: 100%

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。

医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

多量の水と石鹼で洗うこと。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合

眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

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

口をすすぐこと。

直ちに医師に連絡すること。

予想される急性症状及び遅発性症状

眼: 発赤、痛み、かすみ眼、一時的な視力喪失。

皮膚: 凍傷(液体に触れた場合)、刺痛、かゆみ、灼熱感、発赤、水疱、痛み、めまい、頭痛、腹痛、嘔吐、脱力感、幻覚、言語障害、協調運動失調、息苦しさ、痙攣。

吸入: めまい、頭痛、腹痛、嘔吐、脱力感、幻覚、言語障害、協調運動失調、息苦しさ、痙攣。

最も重要な兆候及び症状

高濃度の場合、死に至ることがある。

応急措置をする者の保護

許容濃度を超えても、臭気として十分に感じないので注意すること。

医師に対する特別注意事項

ばく露の程度によっては、定期検診を勧める。肺水腫の症状は 2~3 時間経過するまで現われない場合が多く、安静を保たないと悪化する。したがって、安静と経過観察が不可欠である。

5. 火災時の措置

消火剤

ガス漏れを止められないときは、漏洩ガスの火災は消火しない。

使ってはならない消火剤

ガス漏れを止められないときは、漏洩ガスの火災は消火しない。

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。

火炎に包まれたボンベは、安全弁から可燃性ガスの放出のおそれがある。

空気と爆発性混合気を形成する。

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

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

容器が熱に晒されているときは、移動させない。

ガス漏れを止められないときは、漏洩ガスの火災は消火しない。

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

密閉された場所は換気する。

ガスが拡散するまでその区域を立入禁止とする。

低地から離れる。

風上に留まる。

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

漏洩物を安全に燃焼させる方法を考える。

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。

可能ならば、漏洩している容器を回転させ、液体でなく気体が放出するようにする。

二次災害の防止策

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。

ガスが拡散するまでその場所を隔離する。

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

眼に入れないこと。

皮膚との接触を避けること。

飲み込まないこと。

ガスを吸入しないこと。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

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。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

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

技術的対策

高圧ガス法の規制に従う。

混触危険物質

『10.安定性及び反応性』を参照。

保管条件

施錠して保管すること。

日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から離して保管すること。-禁煙。

容器を密閉して冷乾所にて保存すること。

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

1ppm

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

3.89mg/m³(経皮吸収)(2009年版)

1ppm

ACGIH

TWA 1ppm Skin(2009年版)

設備対策

ばく露を防止するため、装置の密閉化又は防爆タイプの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

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

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	気体
色	無色
臭い	無臭
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	
log P = 1.19 : PHYSPROP Database (2005)	
アルコール、クロロホルム、エーテル、二硫化炭素、四塩化炭素、ベンゼン : 混和 : Merck (14th,2006)	
水 : 1.75g/100g (20°C) (748mmHg) : Merck (14th,2006)	
1.730 (液体) (0°C,4°C) : Merck (14th,2006) 3.974g/L (20°C) (気体) : Merck (14th,2006)	

データなし

3.3(空気 = 1) : HSDB (2009)

1620mmHg (25℃) : HSDB (2009)

10~16vol% : ICSC (1994)

データなし

537℃ : HSDB (2009)

データなし

4℃ : ICSC (1994)

-93.66℃ : Merck (14th,2006)

融点・凝固点

-93.66℃ : Merck (14th,2006)

沸点、初留点及び沸騰範囲

4℃ : ICSC (1994)

引火点

データなし

自然発火温度

537℃ : HSDB (2009)

燃焼性(固体、ガス)

データなし

爆発範囲

10~16vol% : ICSC (1994)

蒸気圧

1620mmHg (25℃) : HSDB (2009)

蒸気密度

3.3(空気 = 1) : HSDB (2009)

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

比重(密度)

1.730 (液体) (0℃,4℃) : Merck (14th,2006) 3.974g/L (20℃) (気体) : Merck (14th,2006)

溶解度

アルコール、クロロホルム、エーテル、二硫化炭素、四塩化炭素、ベンゼン : 混和 : Merck (14th,2006)

水 : 1.75g/100g (20℃) (748mmHg) : Merck (14th,2006)

オクタノール・水分係数

log P = 1.19 : PHYSPROP Database (2005)

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

加熱、燃焼により分解し、臭化水素、臭素、オキシ臭化炭素を含む有毒で腐食性のヒュームを生じる。強力な酸化剤と反応する。水の存在下で、多くの金属を侵す。アルミニウム、亜鉛、マグネシウムを侵して発火化合物を生成し、火災および爆発の危険をもたらす。

避けるべき条件

加熱、燃焼

混触危険物質

強力な酸化剤

危険有害な分解生成物

臭化水素、臭素、オキシ臭化炭素を含む有毒で腐食性のヒューム。発火化合物。

11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラットを用いた経口投与試験のLD50値 104, 214 mg/kg (SIDS(2002))(NITE初期リスク評価書No.126(2008))から区分3とした。

経皮

データなし

吸入

吸入(粉じん、ミスト): GHSの定義によるガスである。

吸入(蒸気): GHSの定義によるガスである。

吸入(ガス): ラット用いた吸入ばく露試験(ガス)のLC50値 781 ppm(EHC 166(1995))から区分3とした。

皮膚腐食性・刺激性

ヒトでの報告で皮膚への刺激性が多数みられている((ACGIH(7th, 2001))(ATSDR(1992))(SIDS(2002)))ことから、区分2とした。なお、被験物を液体としてウサギ背部に投与した試験で、ごく軽度な紅斑が24時間後に認められたが(1/6匹)、48時間後には消失している(農薬登録申請資料(1979))。また、ラットの背中へのばく露試験では、皮膚細胞の障害、更には壊死がみられているとの報告(HSDB(2002))もある。EU分類ではXi; R38である。

眼に対する重篤な損傷・刺激性

ウサギによる試験(ガスばく露試験)において、虹彩及び角膜へ陽性反応がみられたが、5日以内に消失した(NITE初期リスク評価書No.126(2008))(SIDS(2002))ことから、区分2Bとした。なお、EU分類でXi; R36/37/38に該当する。

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

マウスおよびラットを用いた2週間吸入ばく露による小核試験(SIDS(2002))、およびマウス小核試験で陽性(ACGIH(2001))の結果に基づき区分2とした。なお、in vivo DNA損傷試験で陽性の結果(SIDS(2002))、in vitro の復帰突然変異試験、染色体異常試験等で陽性の結果(NITE初期リスク評価書No.126(2008))が多く認められている。

発がん性

ACGIH(2001)でA4、IARC(1999)でグループ3、EPA(1990)でDに分類されていることから、区分外とした。動物実験では「2年間にわたる臭化メチルの吸入投与(全身ばく露)によるがん原性試験の結果、ラットでは雌雄ともに腫瘍の発生増加は認められず、臭化メチルのF344/DuCrj(Fischer)ラットの雌雄に対するがん原性は示されなかった。マウスでは雌雄ともに腫瘍の発生増加は認められず、臭化メチルのCrj:BDF1マウスの雌雄に対するがん原性は示されなかった。」(厚生労働省がん原性試験(1989))。

生殖毒性

ウサギの催奇形性試験で母動物に一般毒性を示す用量で児動物に奇形(胸骨の癒着、胆のう、肺の一部の欠損)がみられている(SIDS(2002)、IRIS(2002)、NITE初期リスク評価書No.126(2008))ことから、区分2とした。

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性

魚類(ヒメダカ)での96時間LC50 = 0.7mg/L(CERI・NITE有害性評価書, 2008)であることから、区分1とした。

水生環境慢性有害性

急性毒性区分1、急速分解性がなく(BODによる分解度:15%(既存化学物質安全性点検データ))、生物蓄積性が低いと推定される(log Kow=1.19(PHYSPROP Database, 2005))ことから、区分1とした。

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の規定に従う。

UN No.

1062

Proper Shipping Name.

METHYL BROMIDE

Class

2.3

Marine Pollutant

Not Applicable

航空規制情報

ICAO・IATAの規定に従う。

UN No.

1062

Proper Shipping Name.

Methyl bromide

積載情報

forbidden

国内規制

陸上規制情報

高圧ガス保安法、毒物及び劇物取締法の規定に従う。

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

国連番号

1062

品名

臭化メチル

クラス

2.3

海洋汚染物質

非該当

航空規制情報

航空法の規定に従う。

国連番号

1062

品名

臭化メチル

積載情報

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

123

15. 適用法令

化審法

第2種監視化学物質(法第2条第5項)(政令番号:2監-372)

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・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)

変異原性が認められた既存化学物質(法第57条の5、労働基準局長通達)

特定化学物質第2類物質、特定第2類物質(特定化学物質障害予防規則第2条第1項第2,3号)

毒物及び劇物取締法

劇物(法第2条別表第2)(政令番号:74)

劇物(指定令第2条) ブロムメチルを含有する製剤(政令番号:88-2)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)(政令番号:1-386)

船舶安全法

高压ガス(危規則第3条危険物告示別表第1)

毒物類・毒物(危規則第3条危険物告示別表第1)

航空法

輸送禁止(施行規則第194条)

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?>
<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。