

## 安全データシート

## プロパルギルブロミド

改訂日: 2024-01-18 版番号: 1

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品識別子

製品名	: プロパルギルブロミド
CB番号	: CB3162370
CAS	: 106-96-7
同義語	: プロパルギルブロミド, プロパルギルブロマイド

## 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	: 研究開発用途にのみ使用。医薬品、家庭用品、その他の用途には使用しないでください。
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國際1号棟
電話	: 400-158-6606

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物理化学的危険性

引火性液体

区分2

## 健康に対する有害性

急性毒性(経口)

区分3

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2A

## 環境に対する有害性

該当区分なし

## ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS02	GHS05	GHS06	GHS08
-------	-------	-------	-------

## 注意喚起語

危険

## 危険有害性情報

強い眼刺激

飲み込むと有毒

引火性の高い液体および蒸気

皮膚刺激

## 注意書き

### 【安全対策】

熱、火花、裸火、高温体などの着火源から遠ざけること。禁煙。

容器を密閉しておくこと。

容器および受器を接地すること。

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。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

取扱い後は手や顔をよく洗うこと。

保護手袋、保護眼鏡を着用すること。

### 【応急措置】

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。

皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合：医

師の診断、手当てを受けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯す  
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。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続  
く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

### 【保管】

涼しい所/換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

### 【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託す  
ること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質 / 混合物の区別: : 化学物質

化学名又は一般名: : プロパルギルブロミド

濃度又は濃度範囲: : >97.0%(GC)

CAS RN: : 106-96-7

別名 : 3-Bromo-1-propyne (stabilized with MgO)

化学式: : C3H3Br

官報公示整理番号 化審法: : (2)-108  
官報公示整理番号 安衛法: : 公表化学物質

---

## 4. 応急措置

### 吸入した場合:

は、医師の診断、手当てを受けること。  
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。気分が悪い時

### 皮膚に付着した場合:

こと。  
洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受ける  
直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。多量の水と石鹼で

### 目に入った場合:

て洗うこと。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。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外し

### 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。

### 応急措置をする者の保護:

救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

---

## 5. 火災時の措置

### 適切な消火剤:

粉末、泡、水噴霧、二酸化炭素

### 使ってはならない消火剤:

棒状水

### 火災時の特定危険有害性:

火災の場合に爆発する危険性あり。爆発の危険性に応じ、離れた距離から消火すること。燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生する恐れがあるので注意する。

### 特有の消火方法:

消火作業は、風上からを行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。関係者以外は安全な場所に退去させる。周辺火災時、容器に水を噴霧して冷却する。安全に対処できるならば着火源を除去すること。

### 消火を行う者の保護:

消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置:

十分に換気を行う。  
漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。  
特別個人用保護具(自給式呼吸器)を着用する。  
る。  
漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止す

### 環境に対する注意事項:

製品が排水路に排出されないよう注意する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材:

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。  
大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。  
乾燥砂、不燃性吸収剤などに吸収させて密閉できる容器に回収する。

### 二次災害の防止策:

火花を発生しない安全な用具を使用する。  
着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。  
付近の着火源、高温体などを速やかに取り除く。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策:

取扱いは換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用する。漏れ、あふれ、飛散しないよう注意し、みだりに蒸気を発生させない。熱、火花、裸火、高温体などの着火源から遠ざけること。禁煙。静電気対策を行う。設備などは防爆型を用いる。衝撃、摩擦を避けること。取扱い後は手や顔などをよく洗う。

#### 注意事項:

できれば、密閉系で取扱う。蒸気やエアゾールが発生する場合には、換気、局所排気を用いる。

#### 安全取扱い注意事項:

皮膚、眼および衣類との接触を避ける。容器の内圧が高くなっている場合がある。開封は充分な注意のもとに行うこと。

### 保管

#### 適切な保管条件:

容器を密栓して防爆型冷蔵庫に保管する。不活性ガスを充填する。施錠して保管する。転倒や落下して、容器に不慮の衝撃が加わらないよう配慮する。酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

#### 避けるべき保管条件:

熱、光、空気

#### 安全な容器包装材料:

法令の定めるところに従う。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策:

密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

### 管理濃度:

設定されていない。

### 保護具

#### 呼吸用保護具:

防毒マスク、自給式呼吸器、送気マスク等。

#### 手の保護具:

不浸透性の手袋。

#### 眼、顔面の保護具:

保護眼鏡(ゴーグル型)。状況に応じ保護面。

#### 皮膚及び身体の保護具:

不浸透性の保護衣。状況に応じ、保護長靴。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

324°C

10°C

情報なし

90°C

-61°C (凝固点)

刺激臭

無色～うすい黄色

透明

液体

下限: 3%

上限: 情報なし

情報なし

情報なし

[水] 不溶

[その他の溶剤] エーテル, ベンゼン, エタノール, 四塩化炭素, 石油エーテル, メチレンクロリド

情報なし

6.87

1.58

情報なし

形状:

透明

色:

無色～うすい黄色

臭い:

刺激臭

融点 / 凝固点:

-61°C (凝固点)

沸点又は初留点及び

90°C

沸騰範囲:

可燃性:

情報なし

引火点:

10°C

自然発火点:

324°C

爆発下限界及び爆発上限界 /

可燃限界

下限:

3%

上限:

情報なし

pH:

情報なし

動粘性率:

情報なし

溶解度

[水]

不溶

[その他の溶剤]

エーテル, ベンゼン, エタノール, 四塩化炭素, 石油エーテル, メチレンクロリド

オクタノール/水分配係数:

情報なし

密度及び / 又は

1.58

相対密度(g/ml):

相対ガス密度:

6.87

粒子特性:

情報なし

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性:

情報なし

化学的安定性:

適切な条件下においては安定。

危険有害反応可能性:

熱、衝撃、摩擦などにより、爆発的に分解することがある。銅、銀、水銀などと反応して、爆発性のアセチルドを生成する。

避けるべき条件:

熱、火花、裸火、静電放電、衝撃、摩擦

混触危険物質:

酸化剤、塩基、銅、過酸化物、銅合金、水銀、銀、トリクロロニトロメタン

危険有害な分解生成物:

一酸化炭素、二酸化炭素、臭化水素

---

## 11. 有害性情報

急性毒性:

oral-gpg LD50:29 ug/kg oral-rat LD50:53 mg/kg

皮膚腐食性 / 刺激性:

情報なし

眼に対する重篤な損傷性

情報なし

/ 刺激性:

生殖細胞変異原性:

情報なし

発がん性:

**IARC =**

情報なし

**NTP =**

情報なし

生殖毒性:

情報なし

特定標的臓器毒性

情報なし 情報なし

-短回暴露:

-反復暴露:

誤えん有害性:

情報なし

**RTECS番号:**

UK4375000

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性:

魚類:

情報なし

甲殻類:

情報なし

藻類:

情報なし

残留性・分解性:

情報なし

生体蓄積性(BCF):

情報なし

土壤中の移動性

オクタノール/水分配係数:

情報なし

**土壤吸着係数(Koc):**

情報なし

**ヘンリ-定数(PaM 3/mol):**

情報なし

**オゾン層への有害性:**

情報なし

---

## 13. 廃棄上の注意

処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。

処理に際しては、充分な知識を有した専門家に相談した後、危険性に充分配慮する。

一度に、大量に焼却すると爆発の危険性がある。

却炉で少量ずつ充分注意しながら焼却する。

焼却処理する場合には、可燃性溶剤に溶解または混合した後、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼

地方条例や国内規制に従う。

適切な保護具を着用する。

---

## 14. 輸送上の注意

**国連番号:**

2345

**品名(国連輸送名):**

3-Bromopropyne

**国連分類:**

クラス3(引火性液体)

**容器等級:**

II

**輸送の特定の安全対策及び条件:**

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように

積み込み、荷崩れの防止を確実に行い、法令の定めるところに従う。

---

## 15. 適用法令

**消防法:**

第4類 第一石油類 危険等級 II 非水溶性

## 安衛法(施行令別表第一):

危険物 四 引火性のもの

## 船舶安全法:

危規則危険物告示 別表第1 引火性液体

## 16. その他情報

### 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: ケミカルアズトラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧洲協定

### 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-CHRIIP）<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 - 國際がん研究機関、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。