

## 安全データシート

## 臭化水素酸

改訂日: 2024-01-24 版番号: 1

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品識別子

製品名	: 臭化水素酸
CB番号	: CB6852573
CAS	: 10035-10-6
同義語	: 臭化水素, 臭化水素酸

## 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	: 各種ブロム塩類・臭化アルキル原料、医薬原料 (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

## 物理化学的危険性

## 引火性液体

区分3

## 金属腐食性化学品

区分1

## 健康に対する有害性

## 急性毒性(経口)

区分3

## 急性毒性(経皮)

区分3

## 急性毒性(吸入)

区分3

## 皮膚腐食性 / 刺激性

区分1B

## 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露)【区分1】

呼吸器系

特定標的臓器毒性(単回ばく露)【区分3】

気道刺激

特定標的臓器毒性(反復ばく露)【区分1】

呼吸器系, 歯

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

GHS05	GHS07

注意喚起語

危険

危険有害性情報

引火性液体および蒸気

金属腐食のおそれ

飲み込んだり皮膚に接触したり吸入すると有毒

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

臓器の障害: 呼吸器系

長期にわたる、または反復暴露による臓器の障害: 呼

吸器系 歯

呼吸器への刺激の恐れ

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。

他の容器に移し替えないこと。

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。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

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。

取扱い後は手や顔をよく洗うこと。

保護手袋、保護衣、保護面を着用すること。

[応急措置]

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師に連絡すること。

皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと。

皮膚を流水、シャワーで洗うこと。直ちに医師に連絡すること。汚染された衣

類を再使用する場合には洗濯すること。

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。直ちに医師に連絡すること。

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

---

### 3. 組成及び成分情報

化学物質 / 混合物の区別:	: 混合物
化学名又は一般名:	: 臭化水素 (30%酢酸溶液, 約5.1mol/L)
濃度又は濃度範囲:	: ....
CAS RN:	: 10035-10-6
別名	: Hydrobromic Acid (30% in Acetic Acid, ca. 5.1mol/L)
化学式:	: HBr
官報公示整理番号 化審法:	: 該当なし

---

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合:

被災者を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。直ちに医師に連絡すること。

#### 皮膚に付着した場合:

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。多量の水と石鹼で洗うこと。直ちに医師に連絡すること。

#### 目に入った場合:

水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外して洗うこと。直ちに医師に連絡すること。

#### 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。無理に吐かせないこと。

#### 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

### 特有の消火方法:

消火作業は、風上から行い、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:

特別個人用保護具(自給式呼吸器)を着用する。

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

十分に換気を行う。

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る。

### 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:

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。

大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。

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。

### 二次災害の防止策:

付近の着火源、高温体などを速やかに取り除く。

着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。

火花を発生しない安全な用具を使用する。

---

## 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。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。耐食性のある装置や器具を使用する。

### 保管

**適切な保管条件:**

容器を密栓して換気の良い冷暗所に保管する。不活性ガスを充填する。施錠して保管する。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:**

光, 空気

**安全な容器包装材料:**

法令の定めるところに従う。他の容器に移し替えないこと。

## 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。

**許容濃度:**

(Acetic Acid)ACGIH TLV(TWA): 10 ppmACGIH TLV(STEL): 15 ppmOSHA PEL(TWA): 10 ppm日本産業衛生学会(TWA): 10 ppm

**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

透明

無色 ~ 赤みの黄色

情報なし

情報なし (Acetic Acid) 17°C

液体

情報なし (Acetic Acid) 39°C

(Acetic Acid) 118°C

情報なし

情報なし

情報なし

下限: 情報なし

上限: 情報なし

情報なし

情報なし

[水] 情報なし

[その他の溶剤] 情報なし

1.40

情報なし

情報なし

情報なし

**形状:**

透明

**色:**

無色 ~ 赤みの黄色

**臭い:**

情報なし

**融点 / 凝固点:**

情報なし (Acetic Acid) 17°C

**沸点又は初留点及び**

情報なし

**沸騰範囲:**

(Acetic Acid) 118°C

**可燃性:**

情報なし

**引火点:**

情報なし (Acetic Acid) 39°C

**自然発火点:**

情報なし

**爆発下限界及び爆発上限界 /**

**可燃限界**

**下限:**

情報なし

**上限:**

情報なし

**pH:**

情報なし

**動粘性率:**

情報なし

**溶解度**

**[水]**

情報なし

**[その他の溶剤]**

情報なし

**オクタノール/水分配係数:**

情報なし

**密度及び / 又は**

1.40

**相対密度(g/ml):**

**相対ガス密度:**

情報なし

**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:**

特別な反応性は報告されていない。

**避けるべき条件:**

火花, 裸火, 静電放電

**混触危険物質:**

酸化剤, 塩基, アンモニア

**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:

情報なし (Acetic Acid) orl-rat LD50: 3310 mg/kg ihl-rat LCLo: 16000 ppm/4H ihl-mus LC50: 5620 ppm/1H skn-rbt LD50: 1060 uL/kg

### 皮膚腐食性 / 刺激性:

情報なし (Acetic Acid) skn-hmn 50 mg/24H MLD skn-rbt 525 mg open SEV

### 眼に対する重篤な損傷性

情報なし

### / 刺激性:

(Acetic Acid) eye-rbt 5 mg/30S rinse MLD

### 生殖細胞変異原性:

情報なし (Acetic Acid) sce-hmn-lym 5 mmol/L mmo-esc 300 ppm/3H (-S9) oms-mus-skn 1201 mg/kg

### 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

---

## 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

**ヘンリー定数(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

(1) 中和法

廃棄方法:

(ブロム水素を含有する製剤)

<毒物及び劇物の廃棄の方法に関する基準>

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。

水酸化ナトリウム又は消石灰の水溶液で中和した後、多量の水で希釈して処理する。

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。

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:**

2920

**品名(国連輸送名):**

Corrosive liquid, flammable, n.o.s.

**国連分類:**

クラス8(腐食性物質)

**副次的危険性:**

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:**

積み込み、荷崩れの防止を確実にし、法令の定めるところに従う。

運搬に際しては容器に漏れないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように

---

## 15. 適用法令

**消防法:**

第4類 第二石油類 危険等級III 非水溶性

**毒物及び劇物取締法:**

劇物

**安衛法(第57条):**

名称等を表示すべき有害物

**安衛法(第57条の2):**

名称等を通知すべき有害物 政令番号(176 Acetic Acid)

**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 腐食性物質

---

## 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

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

EC50: 有効濃度 50%

**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MSDS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。