

## 安全データシート

## 次硝酸ビスマス

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	: 次硝酸ビスマス
CB番号	: CB0163093
CAS	: 1304-85-4
EINECS番号	: 215-136-8
同義語	: 塩基性硝酸ビスマス, 次硝酸ビスマス

## 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	: 医薬（非麻薬性止瀉薬）、試薬
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

環境に対する有害性はGHS改訂4版を使用

H24.3.1、政府向けGHS分類ガイダンス(H22.7月版)を使用

## 健康に対する有害性

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(中枢神経系、血液)

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(中枢神経系、血液)

## 2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

GHS分類基準に該当しない。

## 2.3 他の危険有害性

なし

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

別名	: Bismuth(III) nitrate basic Bismuthyl nitrate Bismuth(III) oxynitrate
化学特性(示性式、構造式 等)	: H9Bi5N4O22
分子量	: 1,461.99 g/mol
CAS番号	: 1304-85-4
EC番号	: 215-136-8
化審法官報公示番号	: 1-97
安衛法官報公示番号	: 適用法令により開示が必要とされる成分はない。

---

## 4. 応急措置

### 4.1 必要な応急手当

#### 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。

#### 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

飲み込んだ後は水を飲ませる(多くても2杯)。気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

### 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

#### 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

#### 適切な消火剤

現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。

### 5.2 特有の危険有害性

周辺の火災で有害な蒸気を放出することがある。

不可燃性である。

ビスマス酸化物

窒素酸化物(NOx)

## 5.3 消防士へのアドバイス

火災時には、自給式呼吸器を着用する。

## 5.4 詳細情報

ガス / 蒸気 / ミストを水スプレージェットで抑える（除去する）。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: ほこりを吸い込まないこと。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。

## 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) 乾燥剤で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。ほこりを生じないようにすること。

## 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

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

保管クラス

保管クラス (ドイツ) (TRGS 510): 13: 否可燃性固体

保管条件

密閉のこと。乾燥。

## 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 管理濃度

コンポーネント別作業環境測定パラメータ

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

## 8.2 曝露防止

### 適切な技術的管理

汚した衣類は替えること。本物質を扱った後は手を洗うこと。

### 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

#### 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  
に適用される。溶解、他の物質との混合、および EN374 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)

フルコンタクト

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatril® L

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  
に適用される。溶解、他の物質との混合、および EN374 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: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatril® L

#### 呼吸用保護具

ほこりが生じた際に必要。

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。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状	粉末 (HSDB (2003))
色	白色 (HSDB (2003))
臭い	無臭 (HSDB (2003))
臭いのしきい(閾)値	データなし。
pH	ca.3.2 (50 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C) (スラリー) (MSDS (Merck) (Access on Oct. 2011))
	データなし。

260℃ (HSDB (2003))

データなし。

データなし。

有機溶剤にほとんど溶けない (HSDB (2003))

水:ほとんど溶けない (HSDB (2003))

4.928 g/cm<sup>3</sup> (CRC (91st, 2010))

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。

260℃ (dec) (HSDB (2003))

260℃ (dec) (CRC (91st, 2010))

**融点・凝固点**

260℃ (dec) (CRC (91st, 2010))

**沸点、初留点及び沸騰範囲**

260℃ (dec) (HSDB (2003))

**引火点**

データなし。

**蒸発速度(酢酸ブチル=1)**

データなし。

**燃焼性(固体、気体)**

データなし。

**燃焼又は爆発範囲**

データなし。

**蒸気圧**

データなし。

**蒸気密度**

データなし。

**比重(相対密度)**

4.928 g/cm<sup>3</sup> (CRC (91st, 2010))

**溶解度**

有機溶剤にほとんど溶けない (HSDB (2003))

水:ほとんど溶けない (HSDB (2003))

## n-オクタノール/水分配係数

データなし。

## 自然発火温度

データなし。

## 分解温度

260℃ (HSDB (2003))

## 粘度(粘性率)

データなし。

---

## 10. 安定性及び反応性

### 10.1 反応性

データなし

### 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。

### 10.3 危険有害反応可能性

情報なし

### 10.4 避けるべき条件

情報なし

### 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

### 急性毒性

#### 経口

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 経皮

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 吸入:ガス

GHSの定義における固体である。GHS分類:分類対象外 GHSの定義における固体である。

#### 吸入:蒸気

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 吸入:粉じん及びミスト

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 皮膚腐食性及び刺激性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 呼吸器感作性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 皮膚感作性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 生殖細胞変異原性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 発がん性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 生殖毒性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

#### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

経口、吸入、経皮等による急性中毒症状として、頭痛、めまい、虚脱、痙攣、昏睡、呼吸麻痺の記載(DHP (13th, 2002))から標的臓器として中枢神経系、さらに血圧降下、皮膚の潮紅、チアノーゼの記載に加え、急性中毒に対する一般的処置としてメトヘモグロビン血症の治療に言及されている(DHP (13th, 2002))ことから標的臓器として血液を採り、詳細は不明であることから、区分2(中枢神経系、血液)とした。GHS分類:区分2(中枢神経系、血液) 経口、吸入、経皮等による急性中毒症状として、頭痛、めまい、虚脱、痙攣、昏睡、呼吸麻痺の記載(DHP (13th, 2002))から標的臓器として中枢神経系、さらに血圧降下、皮膚の潮紅、チアノーゼの記載に加え、急性中毒に対する一般的処置としてメトヘモグロビン血症の治療に言及されている(DHP (13th, 2002))ことから標的臓器として血液を採り、List 2の情報に基づくことから、区分2(中枢神経系、血液)とした。

#### 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

本物質は医薬品の止瀉剤でもあり、重大な副作用として、連続経口投与により間代性けいれん、昏迷、錯乱、運動障害等の精神神経系障害の発現(医療用医薬品集 (2010))が報告され、また、亜硝酸中毒(メトヘモグロビン血症、血圧降下、皮膚の潮紅)が現れることがある(医療用医薬品集 (2010))と記載されているので、区分1(中枢神経系、血液)とした。なお、反復投与による慢性中毒の場合も、所見は急性中毒と同様であろうと述べられている(DHP (13th, 2002))。GHS分類:区分1(中枢神経系、血液) 本物質は医薬品の止瀉剤でもあり、重大な副作用として、連続経口投与により間代性けいれん、昏迷、錯乱、運動障害等の精神神経系障害の発現(医療用医薬品集 (2010)、List1相当)が報告され、また、亜硝酸中毒(メトヘモグロビン血症、血圧降下、皮膚の潮紅)が現れることがある(医療用医薬品集 (2010))と記載されているので、区分1(中枢神経系、血液)とした。なお、反復投与による慢性中毒の場合も、所見は急性中毒と同様であろうと述べられている(DHP (13th, 2002))。

#### 吸引性呼吸器有害性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

止水式試験 LC50 - Danio rerio (ゼブラフィッシュ) - > 137 mg/l - 96 h

(OECD 試験ガイドライン 203)

#### ミジンコ等の水生無脊

止水式試験 EC50 - Daphnia magna (オオミジンコ) - > 137 mg/l - 48 h

#### 椎動物に対する毒性

(OECD 試験ガイドライン 202)

#### 藻類に対する毒性

止水式試験 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - > 137 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 - Pseudokirchneriella subcapitata - > 137 mg/l -

72 h

(OECD 試験ガイドライン 201)

#### 微生物毒性

止水式試験 EC10 - 活性汚泥 - 175.4 mg/l - 3 h

(OECD 試験ガイドライン 209)

### 12.2 残留性・分解性

生分解性の判定方法は無機物質には適用されない。

### 12.3 生体蓄積性

データなし

### 12.4 土壌中の移動性

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

データなし

---

## 13. 廃棄上の注意

### 13.1 廃棄物処理方法

#### 製品

内容及び容器は、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):- IMDG (海上規制):- IATA-DGR (航空規制):-

### 14.2 国連輸送名

IATA-DGR (航空規制): Not dangerous goods

IMDG (海上規制): Not dangerous goods

ADR/RID (陸上規制): 非危険物

### 14.3 輸送危険有害性クラス

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

### 14.4 容器等級

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

### 14.5 環境危険有害性

非該当

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

### 14.6 特別の安全対策

### 14.7 混触危険物質

国際輸送に関する国連勧告の定義上は、危険物に該当しない。

詳細情報

---

## 15. 適用法令

### 船舶安全法

酸化性物質類・酸化性物質 酸化性物質類・酸化性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)

### 航空法

酸化性物質類・酸化性物質 酸化性物質類・酸化性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)

---

## 16. その他の情報

### 略語と頭字語

EC50: 有効濃度 50%

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

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

## 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。