

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	: 酢酸-n-ブチル
会社情報	
会社名	: 関東化学株式会社
住所	: 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1
担当部門	: 電子材料事業本部 技術部
電話番号	: (03)6214-1080
FAX番号	: (03)3241-1043
メールアドレス	: el-info@kanto.co.jp
整理番号	: GE00048 1.1
推奨用途及び使用上の制限	: 電子工業用薬品

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

物理的危険性	引火性液体	区分 2
健康有害性	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2B
	特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	区分 3 (麻酔作用)
	特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	区分 3 (気道刺激性)
環境有害性	水生環境有害性 短期 (急性)	区分 3

## 絵表示



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 引火性の高い液体及び蒸気  
眼刺激  
呼吸器への刺激のおそれ  
眠気又はめまいのおそれ  
水生生物に有害

## 注意書き

安全対策 : 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。  
容器を密閉しておくこと。  
容器を接地しアースをとること。  
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措置を講ずること。  
ミスト/蒸気の吸入を避けること。  
取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。  
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
環境への放出を避けること。  
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 : 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と。  
皮膚を水で洗うこと。  
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。

- 保管 : 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。気分が悪いときは医師に連絡すること。眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当を受けること。
- 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。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。施錠して保管すること。
- : 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

- 化学物質・混合物の区別 : 物質
- 別名 : 酢酸ブチル

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法番号	安衛法番号	
酢酸-n-ブチル	99.8 以上	CH3COOCH2(CH2)2CH3	2-731	2-(6)-226	123-86-4

### 4. 応急措置

#### 応急措置

- 吸入した場合 : 直ちに新鮮な空気のある場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。
- 皮膚に付着した場合 : 直ちに付着部を多量の水で十分に洗い流す。
- 眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間以上洗い流し、必要に応じて眼科医の処置を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 揮発性があるので、吐き出させるとかえって肺の吸引などの危険性が増す。速やかに医師の処置を受ける。水で口の中を洗わせてもよい。
- 応急措置をする者の保護 : 救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

- 症状/損傷 : 吸入すると、咳、頭痛、疲労感、嗜眠を起こす。

### 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 粉末化学消火剤、炭酸ガス、乾燥砂、耐アルコール性泡
- 使ってはならない消火剤 : 水、普通の泡消火器
- 消火方法 : 速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周囲に散水して冷却する。  
消火作業は、風上から行う。  
初期の火災には、粉末・二酸化炭素、乾燥砂などを用いる。大規模火災の際には、耐アルコール性の泡消火器などを用いて空気を遮断することが有効である。
- 消火を行う者の保護 : 呼吸保護具を着用する。

### 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- 一般的措置 : 作業の際は適切な保護具を着用し、漏洩した液が皮膚に付着したり、蒸気を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。付近の着火源となるものを速やかに取り除く。露出した場所の周辺に口

ープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。

**環境に対する注意事項**

環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

封じ込め方法 : 漏洩した液はけいそう土などに吸着させて、空容器に回収する。漏洩した場所は、水で十分に洗い流す。

二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除くとともに消火剤を準備する。

**7. 取扱い及び保管上の注意**

**取扱い**

技術的対策 : 皮膚に付いたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。火気厳禁。  
作業場所の換気を十分行う。

安全取扱注意事項 : 密閉された装置、機械、または局所排気装置を使用する。取扱いは換気のよい場所で行なう。  
酸化剤と接触させない。

**保管**

安全な保管条件 : 容器は密栓して冷暗所に保管する。

安全な容器包装材料 : ガラス、ふっ素樹脂、ステンレス。  
塩化ビニル樹脂、アクリル樹脂、ポリスチレンなどは使用しない。

**8. ばく露防止及び保護措置**

管理濃度	150 ppm
産衛学会 許容濃度	475 mg/m <sup>3</sup>
産衛学会 許容濃度	100 ppm
ACGIH TWA	150 ppm
ACGIH STEL	200 ppm

設備対策 : 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装置を使用する。

**保護具**

呼吸用保護具 : 必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)または送気マスク

手の保護具 : 不浸透性保護手袋

眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 保護衣(長袖作業衣)、保護長靴、保護服等

**9. 物理的及び化学的性質**

物理状態 : 液体

色 : 無色

臭い : 果実臭

pH : データなし

融点 : -73.5 °C

凝固点 : データなし

沸点	: 126.1 °C
引火点	: 22 °C (C.C.)
自然発火点	: 421 °C
分解温度	: データなし
可燃性	: 引火性
蒸気圧	: 13 hPa (20°C)
相対密度	: データなし
密度	: 0.88 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
相対ガス密度	: 4
溶解度	: 有機溶媒: 多くの有機溶剤に可溶。 水: 0.8 % (15°C)
n-オクタノール/水分係数 (log Pow)	: 1.82
爆発限界 (vol %)	: 1.4 - 8.0 vol %
動粘性率:	: 0.83 mm <sup>2</sup> /s (20°C)
粒子特性	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 酸化剤と接触すると反応することがある。 水酸化アルカリにより加水分解する。 メタノールやエタノールとエステル交換する。
化学的安定性	: 通常条件で安定である。
危険有害反応可能性	: 通常の使用条件下では安定。
避けるべき条件	: 日光、熱。
混触危険物質	: 酸化剤。
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素。

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 区分に該当しない ラット LD50>3200-14130mg/kg
急性毒性 (経皮)	: 区分に該当しない ウサギ LD50>5000mg/kg
急性毒性 (吸入)	: 区分に該当しない (気体) 分類できない (蒸気) 分類できない (粉じん、ミスト)
皮膚腐食性/刺激性	: 区分に該当しない ウサギに本物質 (99.6%) を4時間適用した結果、刺激反応はみられず、痂皮形成及び浮腫のスコアは0であったとの報告や、モルモットを用いた試験において刺激性はみられなかったとの報告がある。また、ヒトに対して本物質4%を48時間閉塞適用したパッチテストにおいても刺激性なしとの報告がある。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 眼刺激 ウサギの眼に本物質0.1 mLを適用した結果、軽度から中等度の虹彩炎がみられたが48時間後には回復したとの報告や、ウサギを用いた他の眼刺激性試験で軽度の刺激性、又は刺激性なしとの結果が複数ある。また、本物質 (70-1400 mg/m <sup>3</sup> ) にばく露されたヒトにごく軽度の刺激性がみられたとの報告がある。以上の結果から、区分2Bとした。
呼吸器感作性	: 分類できない

皮膚感作性	: 分類できない データ不足のため分類できない。なお、モルモットを用いた試験やマウスの耳介膨張試験において感作性はみられなかったとの報告や、ヒトに対して感作性は認められないなどの記載があるが、試験法や結果の詳細について不明であるため、分類に用いるには不十分なデータとした。
生殖細胞変異原性	: 分類できない In vivo データはなく、in vitro では、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の染色体異常試験で陰性である。
発がん性	: 分類できない
生殖毒性	: 分類できない 発生毒性、雌動物の生殖能に関して影響はみられていない。しかし、雄動物の生殖能に関する情報が不十分であることから分類できないとした。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 眠気又はめまいのおそれ 呼吸器への刺激のおそれ ヒトにおいては、蒸気吸入ばく露により、頭痛、悪心、高濃度でめまい、呼吸困難、意識喪失、衰弱が報告されている。実験動物では、ラットの 1.3 mg/L の吸入ばく露で運動失調、努力呼吸、麻酔作用、ラットの 32.6 mg/L の吸入ばく露で呼吸困難、ラット、マウスの 10,736 mg/kg の経口投与で中枢神経系抑制、協調運動失調、衰弱、体温低下がそれぞれみられている。以上より、本物質は気道刺激性及び麻酔作用があると判断し、区分 3 (気道刺激性、麻酔作用) とした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 分類できない 実験動物ではラットに本物質を 13 週間吸入ばく露した試験において、区分外の高濃度で、呼吸器への影響がみられたのみであった。また、モルモットに本物質を 28 日間吸入ばく露した試験でも、4840 mg/m <sup>3</sup> で、血液検査、尿検査、病理検査 に影響を認めなかったとの記述がある。しかし、他の経路での毒性情報及びヒトでの知見がなく、データ不足のため分類できないとした。
誤えん有害性	: 分類できない

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

水生環境有害性 短期 (急性)	: 水生生物に有害 魚類(ファットヘッドミノー) LC50=18mg/L/96h
水生環境有害性 長期 (慢性)	: 区分に該当しない 藻類(デスモデスムス属) EC10=296mg/L/72h

### 残留性・分解性

良分解性  
BOD : 98%

### 生体蓄積性

低濃縮性  
BCF : 10

### 土壤中の移動性

高移動性  
Koc : 19

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

### 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : スクラバーを具備した焼却炉で焼却処理を行う。または、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。
- 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した後に処分する。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

##### 海上輸送 (IMDG)

- 国連番号 (IMDG) : 1123
- 正式品名 (IMDG) : BUTYL ACETATES
- 容器等級 (IMDG) : II
- 輸送危険物分類 (IMDG) : 3

##### 航空輸送 (IATA)

- 国連番号 (IATA) : 1123
- 正式品名 (IATA) : Butyl acetates
- 容器等級 (IATA) : II
- 輸送危険物分類 (IATA) : 3

海洋汚染物質 : 非該当

#### MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質

汚染物質カテゴリー : Y

#### 国内規制

- 陸上規制 : 消防法、毒物及び劇物取締法、道路法の規定に従う。
- 海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。
- 航空規制情報 : 航空法の規定に従う。
- その他の情報 : 補足情報なし
- 緊急時応急措置指針番号 : 129

### 15. 適用法令

#### 国内法令

- 労働安全衛生法 : 第2種有機溶剤等（施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号）  
危険物・引火性の物（施行令別表第1第4号）  
名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9）  
名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9）  
酢酸ブチル（政令番号：181）
- 毒物及び劇物取締法 : 非該当
- 消防法 : 第4類引火性液体、第二石油類非水溶性液体（法第2条第7項危険物別表第1・第4類）
- 海洋汚染防止法 : 有害液体物質（Y類物質）（施行令別表第1）
- 船舶安全法 : 引火性液体類（危規則第2, 3条危険物告示別表第1）
- 航空法 : 引火性液体（施行規則第194条危険物告示別表第1）
- 港則法 : その他の危険物・引火性液体類（法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表）
- 道路法 : 車両の通行の制限（施行令第19条の13、（独）日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2）
- 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) : 非該当

## 16. その他の情報

### 参考文献

- : 有機化合物辞典、有機合成化学協会編、講談社（1985）。
- 溶剤ハンドブック、浅原照三 他編、講談社（1976）。
- Dangerous Properties of Industrial Materials, 6th ed. N. I. Sax 他編 Van Nostrand Reinhold Company（1984）。
- 危険物ハンドブック、ギュンター・ホンメル編 シュプリンガー・フェアラーク東京（1991）。
- 17322の化学商品、化学工業日報社（2022）。
- NITE 化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP）、独立行政法人製品評価技術基盤機構。

\*この安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取り扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。また、含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。この安全データシート(SDS)は、JIS Z7253に基づいて作成しております。