

## 安全データシート

## tert-ブチルアミン

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	: tert-ブチルアミン
CB番号	: CB8854238
CAS	: 75-64-9
EINECS番号	: 200-888-1
同義語	: t-ブチルアミン, tert-ブチルアミン

## 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	: 主たる用途はブチル化除草剤合成の出発材料・潤滑油添加剤である。
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

H23.1.31、政府向けGHS分類ガイダンス(H22.7月版)を使用

## 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

急性毒性(吸入:蒸気) 区分3

## 環境に対する有害性

水生環境急性有害性 区分3

水生環境慢性有害性 区分3

注) 上記で区分の記載がない危険有害性は政府向けガイダンス文書で規定された[分類対象外]、[区分外]または[分類できない]に該当するものであり、後述の該当項目の説明を確認する必要がある。

## 2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

## 絵表示

GHS02	GHS05	GHS06

## 注意喚起語

危険

## 危険有害性情報

H225 引火性の高い液体及び蒸気。

H302 飲み込むと有害。

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。

H331 吸入すると有毒。

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

## 注意書き

## 安全対策

P210 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。

P233 容器を密閉しておくこと。

P240 容器を接地しアースをとること。

P241 防爆型の【電気機器 / 換気装置 / 照明機器 / 機器】を使用すること。

P242 火花を発生させない工具を使用すること。

P243 静電気放電に対する措置を講ずること。

P261 ミスト / 蒸気の吸入を避けること。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

P273 環境への放出を避けること。

P280 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

P301 + P312 + P330 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。

P301 + P330 + P331 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

P303 + P361 + P353 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【又はシャワー】で洗うこと。

P304 + P340 + P310 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。

P305 + P351 + P338 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。

P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

## 保管

P403 + P233 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。

P403 + P235 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。

P405 施錠して保管すること。

## 廃棄

P501 内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

## 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	: 2-Amino-2-methylpropane
化学特性(示性式、構造式 等)	: C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N
分子量	: 73.14 g/mol
CAS番号	: 75-64-9
EC番号	: 200-888-1
化審法官報公示番号	: 2-132
安衛法官報公示番号	: 2-(10)-85

### 4. 応急措置

#### 4.1 必要な応急手当

##### 一般的アドバイス

応急措置担当者は自分が暴露しないよう、適切な防護を行う。この安全データシートを担当医に見せる。

##### 吸入した場合

吸入後は新鮮な空気を吸うこと。ただちに医師の診察を受けること。呼吸停止時はただちに人工呼吸を実施し、必要に応じて酸素も吸入する。

##### 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。直ちに医師を呼ぶ。

##### 眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。ただちに眼科医の診察を受けること。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(多くてもグラス2杯)、嘔吐を避ける(穿孔のリスクあり)直ちに医師を呼ぶ。中和させようとしないこと。

#### 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

二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) 泡 粉末

#### 5.2 特有の危険有害性

炭素酸化物

窒素酸化物(NOx)

可燃性。

逆火に注意する。

蒸気は空気より重く、床に沿って広がることもある。

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

周囲温度で空気と反応して爆発性混合物を生じる。

### 5.3 消防士へのアドバイス

自給式呼吸器がある場合のみ危険区域に留まってもよい。安全なゾーンまで離れるか適切な保護衣を着用して、皮膚に触れないようにすること。

### 5.4 詳細情報

容器を危険ゾーンから移動させて水で冷やすこと。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: 蒸気、エアゾールを吸入してはならない。触れないようにすること。十分な換気を確保する。熱や発火源から遠ざける。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。爆発のおそれ。

### 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) 液体吸収剤(例: Chemisorb®)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。

### 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

#### 安全取扱注意事項

換気フードの下で作業すること。吸い込まないこと。蒸気やエアロゾルが生じないようにすること。

#### 火災及び爆発の予防

炎、熱および発火源から遠ざける。静電気放電に対する予防措置を講ずること。

#### 衛生対策

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。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): 3: 可燃性液体

#### 保管条件

容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。熱や発火源から遠ざける。鍵をかけておくか、資格のあるまたは認可された人のみが入りできる場所に入れておく。不活性ガス下で取り扱い、貯蔵する。

### 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

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。

#### 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。密着性の高い安全ゴーグル

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)

飛沫への接触

材質: バイトン®

最小厚: 0.7 mm

破過時間: 60 min

試験物質: Vitoject? (KCL 890 / Aldrich Z677698, Size M)

身体の保護

難燃静電気保護服。

呼吸用保護具

気化ガス/エアロゾル発生時に必要

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。爆発のおそれ。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

## Information on basic physicochemical properties

形状	液体
色	無色
臭い	強いアミン臭
pH	データなし
-66.94 °C : Lide (90th, 2009)	
44.04 °C : Lide (90th, 2009)	
-8 °C (CC) : NFPA (13th, 2006 )	
380 °C : NFPA (13th, 2006)	
データなし	
1.7-8.9 vol% (25 °C, 760 mm) : Lange (16th, 2005)	
372 mmHg (25 °C) : HSDB (2008)	
2.5 (空気=1) : HSDB (2008)	
データなし	
0.69 (20 °C/4 °C) : Gangolli (2nd, 1999) (0.6958 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) : Lide (90th, 2009))	
1E+006 mg/L (25°C exp) : SRC (Access on Aug. 2010)	
エタノール、ジエチルエーテルに混和 : Lide (90th, 2009)	
0.4 : Lide (90th, 2009)	
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	

### 融点・凝固点

-66.94 °C : Lide (90th, 2009)

### 沸点、初留点及び沸騰範囲

44.04 °C : Lide (90th, 2009)

### 引火点

-8 °C (CC) : NFPA (13th, 2006 )

### 自然発火温度

380 °C : NFPA (13th, 2006)

### 燃焼性(固体、ガス)

データなし

### 爆発範囲

1.7-8.9 vol% (25 °C, 760 mm) : Lange (16th, 2005)

### 蒸気圧

372 mmHg (25 °C) : HSDB (2008)

蒸気密度

2.5 (空気=1) : HSDB (2008)

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

比重(密度)

0.69 (20 °C/4 °C) : Gangolli (2nd, 1999) (0.6958 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) : Lide (90th, 2009))

溶解度

1E+006 mg/L (25°C exp) : SRC (Access on Aug. 2010)

エタノール、ジエチルエーテルに混和 : Lide (90th, 2009)

オクタノール・水分配係数

0.4 : Lide (90th, 2009)

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

### 10.1 反応性

蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。

### 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

注意! 亜硝酸塩、硝酸塩、硝酸にふれるとニトロソアミン遊離のおそれ!

次と激しく反応

無水物

酸化剤  
ニトリル  
フェノール  
重合性物質  
酸

#### 10.4 避けるべき条件

警告

#### 10.5 混触危険物質

銅, 亜鉛, 亜鉛合金, 錫

#### 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

ラットLD50値: 80 mg/kg(PATTY (5th, 2001)). (GHS分類:区分3)

経皮

ウサギLDLo値: 2 gm/kg (RTECS (2008):元文献 National Technical Information Service. OTS0570521). (GHS分類:区分外(JIS分類基準))

吸入

吸入(ガス): GHSの定義における液体である。(GHS分類:分類対象外)

吸入(蒸気): ラットLC50値: 3.8 mg/L(1270 ppmV)(RTECS (2008):元文献 National Technical Information Service. OTS0570798)。なお、毒性値(3.8 mg/L)が飽和蒸気圧濃度(1464 mg/L)の90%より低いので気体の基準値を適用した。(GHS分類:区分3)

吸入(ミスト): データなし。(GHS分類:分類できない)

### 皮膚腐食性・刺激性

本物質は皮膚を刺激するとの情報(HSDB (2008))がある。(GHS分類:データがなく分類できない。)

### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

本物質は眼を刺激するとの情報(HSDB (2008))があり、三級アミンのばく露は角膜浮腫に起因する視力障害に関連している(HSDB (2008))と考えられている。(GHS分類:データがなく分類できない。)

### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:データなし。(GHS分類:分類できない)

皮膚感作性:データなし。(GHS分類:分類できない)

### 生殖細胞変異原性

Ames試験で陰性(NTP DB (Access on Aug. 2010)、安衛法 変異原データ集 補遺2版(2000) )。(GHS分類:in vivo試験のデータがなく分類できない。)

### 発がん性

データなし。(GHS分類:分類できない)

### 生殖毒性

データなし。(GHS分類:分類できない)

### 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)

データなし。(GHS分類:分類できない)

### 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)

データなし。(GHS分類:分類できない)

### 吸引性呼吸器有害性

データなし。(GHS分類:分類できない)

---

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

止水式試験 LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (ニジマス) - 28 mg/l - 96 h

備考: (ECHA)

#### 藻類に対する毒性

止水式試験 EC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* - 16 mg/l - 96 h

(US-EPA)

### 12.2 残留性・分解性

#### 生分解性

好気性 - 曝露時間 28 d

結果: 0 % - 分解性なし

(OECD テスト ガイドライン 301C)

#### BOD/ThBOD比

< 10 %

備考: (外部MSDS)

### 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

生物学的影響

希釈しても水と腐食性の混合物を形成する

適正に廃棄すれば、生物学的水処理を採用するプラントの機能の妨げは想定されない。

生態系に関する追加情報

環境への放出は必ず避けなければならない。

---

## 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）：2734 IMDG（海上規制）：2734 IATA-DGR（航空規制）：2734

### 14.2 国連輸送名

ADR/RID（陸上規制）：AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. (モノブチルアミン)

IMDG（海上規制）：AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. (tert.-butylamine)

IATA-DGR（航空規制）：Amines, liquid, corrosive, flammable, n.o.s. (tert.-butylamine)

### 14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID（陸上規制）：8 (3) IMDG（海上規制）：8 (3) IATA-DGR（航空規制）：8 (3)

### 14.4 容器等級

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

### 14.5 環境危険有害性

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  
非該当

### 14.6 特別の安全対策

なし

### 14.7 混触危険物質

銅, 亜鉛, 亜鉛合金, 錫

---

## 15. 適用法令

## 労働安全衛生法

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

## 海洋汚染防止法

有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)

## 消防法

第4類引火性液体、第一石油類水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1・第4類)

## 船舶安全法

引火性液体類(危規則第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)

---

## 16. その他の情報

### 略語と頭字語

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運送に関する規則

STEL: 短期暴露限度

TWA: 時間加重平均

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

### 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?)

【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。