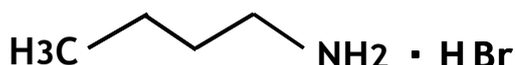


**SHOWA**

fine various reagents

Amine, Amine salts & Others

n-ブチルアミン臭化水素酸塩**n-Butylamine hydrobromide**分子式 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$

分子量 154.05

別名	臭化水素酸n-ブチルアミン
CAS Number	未登録
国連番号	—
外観	白色の潮解性の結晶又は結晶性粉末
沸点	—
融点	約199°C
法的規制	—
主要用途	医薬原料 フラックス 有機合成原料 等
基本荷姿	25g: ガラス瓶、500g: ポリエチレン瓶 15kg: 内装: ポリエチレン 外装: ダンボール

(注) 沸点、融点、外観の3項目につきましては参考値としての値であり規格値として保証するものではありません。

昭和化学株式会社
東京都中央区日本橋本町4-3-8
TEL: 03-3270-2701
FAX: 03-3270-2720
e-mail: sales@showa-chem.com
URL: www.showa-chem.com/inform.html
URL: www.st.rim.or.jp/~shw/inform.html

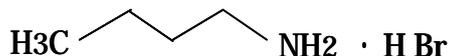
化学物質等安全データシート

1. 化学物質及び会社情報

昭和化学株式会社
東京都中央区日本橋本町4-3-8
担当
TEL(03)3270-2701
FAX(03)3270-2720
緊急連絡 同上
改訂 平成21年3月18日

化学物質等のコード : 0213-7130

化学物質等の名称 : n-ブチルアミン臭化水素酸塩



2. 危険有害性の要約

GHS分類: 本品に関するデータがないため、GHS分類ができない。
現時点で物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性の全項目は、「分類対象外」、「分類できない」又は「区分外」である。

ラベル要素: 該当なし
(絵表示又はシンボル)

注意喚起語: 該当なし

危険有害性情報:

- ・最重要有害性: 該当なし(旧分類基準)
- ・有害性: 皮膚、眼、鼻等の粘膜に対して、刺激性がある。
経口摂取、粉塵吸入により、不快感、吐き気、咽頭痛、咳、頭痛、めまい、かすみ目などの症状が現れることがある。
- ・環境影響: 環境へ放出されると水生生物への急性毒性が疑われる。
本製品は水への溶解性がよいので、n-ブチルアミンと同様に、生物蓄積性が低く、急速生分解性があると推測される。
- ・物理的及び化学的危険性:
通常の手扱いで危険性は低い。
火災などで加熱されると、有害なガス(窒素酸化物、臭化水素)が発生する。

注意書き

【安全対策】

使用前に取扱説明書を入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
保護手袋、呼吸用保護具、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
必要に応じて個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。
環境への排出を避けること。

【救急処置】

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
皮膚又は毛に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。
汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
吸入した場合、被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
眼に入った場合、水で15分以上注意深く洗うこと。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。
皮膚に付着した場合、眼に入った場合、飲み込んだ場合、吸入した場合は、医師の診断、治療を受けること。
気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

【保管】

遮光した気密容器に入れ、湿気を避け、冷所に施錠して保管すること。
潮解性があるので、使用後は速やかに密封して保管すること。

【廃棄】

内容物、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業務委託すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
局所排気・全体換気	: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。
安全取扱い注意事項	: 使用前に使用説明書を入手すること。 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 接触、吸入又は飲み込まないこと。 空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。 皮膚、粘膜等に触れると、炎症を起こすことがある。 目や口に入ると刺激を受けることがあり、使用の際には十分気を付けること。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。
接触回避	: 「10. 安定性及び反応性」を参照。
保管	
技術的対策	: 採光、照明及び換気の設備を設ける。
混触危険物質	: 「10. 安定性及び反応性」を参照。
保管条件	: 換気の良く、なるべく涼しい場所で保管すること。 遮光した気密容器を使用すること。 直射日光を避けること。 袋包装の場合、吸湿性があるので、使用後は十分に空気を抜き、密封して保管すること。 開封後は速やかに使用すること。
容器包装材料	: ガラスなど。
	品質管理上、夏季気温が上昇して吸湿、潮解がすすむと品質劣化し、種々の問題が発生する場合がありますので保管には十分な配慮が必要である。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度	: 設定されていない。
許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標):	
日本産衛学会(2007年版)	: 設定されていない。
ACGIH(2007年版)	: 設定されていない。
設備対策	: この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。 取扱い場所には局所用排気装置を設置し、換気を行なうこと。
保護具	
呼吸器の保護具	: 呼吸器保護具(防塵マスク)を着用すること。
手の保護具	: 保護手袋を着用すること。
眼の保護具	: 眼、顔面用の保護具(保護眼鏡など)を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	: 長袖保護衣を着用すること。
衛生対策	: 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など	: 白色の潮解性の結晶又は結晶性粉末
臭い	: データなし
pH	: 弱酸性～中性
融点・凝固点	: 約199
沸点、初留点及び沸騰範囲	: データなし
引火点	: データなし
爆発範囲	: データなし
比重(密度)	: データなし
溶解度	: 水に溶けやすい。エタノール、クロロホルムに可溶。 エーテルに不溶。
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

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の手扱いで安定である。 潮解性があるので、使用後は容器を密封すること。 吸湿すると、プロッキングがおきる(固まりの発生)。 光により変質するので、遮光保管すること。
危険有害反応可能性	: 金属(特に銅及び軽金属類)に対し腐食性がある。 強酸化剤と混触すると激しく反応することがある。
避けるべき条件	: 日光、熱、湿気、火気
混触危険物質	: 強酸化剤、強アルカリ
危険有害な分解生成物	: 燃焼の際は、一酸化炭素、窒素酸化物、ハロゲン化物が生成する。

11. 有害性情報

【本製品のデータはないが、次の有害性発現のおそれがある。】

急性毒性 : 吸入(粉塵)により、のど、気管、鼻の粘膜が刺激されるおそれがある。
 飲み込むと悪心、嘔吐などを起こすことがある。
 参考【n-ブチルアミン塩酸塩〔CAS No.3858-78-4〕のデータ】
 腹腔内 マウス LD50: 585mg/kg (RTECS)

皮膚腐食性・刺激性 : 皮膚刺激のおそれがある。
 眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 眼に入ると、眼刺激のおそれ。
 呼吸器感受性又は皮膚感受性 : データなし
 生殖細胞変異原性 : データなし
 発がん性 : IARC、NTPに記載なし。発がん性の危険性は不明。
 生殖毒性 : 情報なし
 特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露) : 情報なし
 特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露) : 反復ばく露により、不快感、吐き気、咽頭痛、咳、頭痛が現れることがある。

参考【n-ブチルアミン〔109-73-9〕の情報】

急性毒性 : 経口 ラット LD50値: 5000mg/kg, 200-400mg/kg, (PATTY,1994)、
 366mg/kg(産衛学会勧告,1994)、 371mg/kg (PATTY,(1994), ACGIH(7th,
 2001)より統計計算したLD50は200mg/kgであることから、区分3とした。
 飲み込むと有毒(区分3)
 経皮 ウサギ LD50値: 850mg/kg (産衛学会勧告,1994)であることか
 ら、区分3とした。
 皮膚に接触すると有毒(区分3)
 吸入(気体)分類対象外。(GHS定義における液体であるため)
 吸入(蒸気)ラット 急性吸入暴露試験では、本物質の飽和蒸気濃度
 121600ppmより著しく低い14000ppmの暴露では5分以内に全例死亡してい
 るが、2000ppmの暴露では4時間まで死亡がない(産衛学会勧告
 (1994))ことから、LC50(4時間)値は2000ppmと4000ppmの間にあると
 判断される。しかしながら、これらの情報のみからは区分3または
 区分4のいずれであるか確定できないため、分類できないとした。
 吸入(粉塵、ミスト)分類できない。(データがないため)

皮膚腐食性・刺激性 : 産衛学会勧告(1994)のモルモットに皮膚の壊死が生じたとの記述から
 腐食性があると判断されること、およびEUで「corrosive」と判定して
 いることから、区分1A-1Cとした。
 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷(区分1)

眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 産衛学会勧告(1994)およびPATTY(4th,1994)にウサギの眼に重篤な
 損傷性があることを示す記述があることから、区分1とした。
 重篤な眼の損傷(区分1)

呼吸器感受性と皮膚感受性 : 呼吸器感受性: データがないため、分類できない。
 皮膚感受性: IUCLID(2000)のモルモットでのMaximization法による
 皮膚感受性試験で陰性であるとの記述により、区分外とした。

生殖細胞変異原性 : in vitroの細菌を用いた復帰変異試験のデータしかなく、データ不足
 のため分類できない。

発がん性 : データ不足により、分類できないとした。
 生殖毒性 : データ不足により、分類できないとした。
 特定標的臓器・全身毒性(単回暴露) : 産衛学会勧告(1994)の高濃度のブチルアミンの基本的な作
 用は、皮膚・眼に激しい薬傷を起こし、重症では肺水腫に至る呼吸器
 刺激性および肺障害性があると判断し、区分1(呼吸器系)とした。
 呼吸器系の障害(区分1)

特定標的臓器・全身毒性(反復暴露) : HSFS(1998)の反復吸入暴露により粘液分泌、息切れ等の
 症状を伴う気管支炎を起こすとの記述から、区分1(呼吸器系)と
 した。
 長期または反復暴露による呼吸器系の障害(区分1)

吸引性呼吸器有害性 : 分類できない。(データがないため)

1.2.環境影響情報

水生環境急性有害性 : 水生中では、下記のn-ブチルアミンと同様の挙動が予想されるので、
 環境へ大量に放出されると、急性有害性が疑われる。
 水生環境慢性有害性 : 本製品はn-ブチルアミンの水溶性塩であるため、水への溶解性は
 よく、n-ブチルアミンと同様に、分解性もよく、急速分解性もあり、
 水生生物に対し蓄積性は低いと推測される。

参考【n-ブチルアミン〔109-73-9〕の情報】

水生環境急性有害性 : 魚類(トウゴロウイワシ)の96時間LC50=24000 µg/L (AQUIRE、2003)
 から、区分3とした。
 水生生物に有害(区分3)
 水生環境慢性有害性 : 急速分解性があり(BODによる分解度: 85%(既存化学物質安全性点検

データ)、かつ生物蓄積性が低いと推定される(log Kow=0.97 (PHYSPROP Database、2005))ことから、区分外とした。

1 3 . 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共
団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
(参考) 燃焼法
- 汚染容器及び包装 : 可燃性溶剤に混合し、アフターバーナ及びスクラパ付き焼却炉で焼却する。
容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準
に従って適切な処分を行う。
空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

1 4 . 輸送上の注意

- 国内規制(適用法令)
- 陸上規制 : 非該当
 - 海上規制 : 非該当
 - 航空規制 : 非該当
 - 国連番号 : 非該当
 - 国連分類 : 非該当
 - 品名 : 非該当
 - 海洋汚染物質 : 非該当
 - 特別の安全対策 : 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないよ
うに積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。
重量物を上積みしない。

1 5 . 適用法令

- 労働安全衛生法 : 非該当
- 毒物及び劇物取締法 : 非該当
- 消防法 : 非該当
- 化学物質管理促進法(PRTR法) : 非該当
- 船舶安全法 : 非該当
- 航空法 : 非該当

1 6 . その他の情報

用途(当該製品規格に限定されない一般的な用途)
: 有機合成原料、合成中間体、医薬・医薬中間体、はんだフラックスなど

- 参考文献 :
- | | |
|---|----------------------------|
| 化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ | 化学工業日報社 |
| 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ | 化学工業日報社(2007) |
| 化学物質の危険・有害便覧 | 中央労働災害防止協会編 |
| 化学大辞典 | 共同出版 |
| 安衛法化学物質 | 化学工業日報社 |
| 産業中毒便覧(増補版) | 医歯薬出版 |
| 化学物質安全性データブック | オーム社 |
| 公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) | 三共出版 |
| 化学物質の危険・有害性便覧 | 労働省安全衛生部監修 |
| Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM | |
| GHS分類結果データベース | nite(独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP |
| GHSモデルMSDS情報 | 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP |

このデータは作成の時点における知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。