安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : n-酪酸n-ブチル会社名 : 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 : 試薬事業本部 企画管理部 資料課

電話番号 : 0120-260-489 FAX番号 : (03)3241-1047

メールアドレス : BC32@gms. kanto. co. jp

整理番号 : 04379

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 自然発火性液体 : 区分外

絵表示またはシンボル



注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : 引火性液体および蒸気

注意書き

安全対策 : 熱、火花、裸火などの着火源から遠ざける。

容器は密閉する。

移送、攪拌する場合は、容器および受器をアースする。

防爆型の機器を使用する。

火花を発生しない工具を使用する。

適切な保護手袋、保護眼鏡、保護衣、保護面、保護マスクなどを着用する。

救急処置:皮膚に付着した場合:汚染された衣類および付着物を取り除く。皮膚を流水で

洗う。

保管: 換気の良い冷暗所に保管する。

廃棄: 内容物や容器は関係法令に基づき適正に処理する。

3. 組成及び成分情報

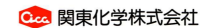
単一製品・混合物の区別 : 単一製品

化学名又は一般名 : n-酪酸n-ブチル

成分及び含有量: n-酪酸n-ブチル 98.0%以上化学特性(示性式): CH3CH2CH2C00CH2(CH2)2CH3

官報公示整理番号

化審法: 2-779安衛法: 公表CAS No.: 109-21-7



作成日 2003/09/30 改訂日 2010/06/16

危険有害成分 : n-酪酸n-ブチル

4. 応急措置

吸入した場合 : 直ちに新鮮な空気の場所に移し、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。

目に入った場合 : 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 : 直ちに水または食塩水を飲ませて吐かせ、医師の処置を受ける。

応急措置をする者の保護

5. 火災時の措置

: 粉末·二酸化炭素、乾燥砂、泡 消火剤

使ってはならない消火剤

特定の消火方法 : 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

: 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。

水して冷却する。

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、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、保護具及び緊急時措置

: 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ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。

: 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。大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境へ 環境に対する注意事項

流出しないように注意する。

回収、中和 : 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 : 皮膚に付けたり、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

作業場所の換気を十分行う。

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。

安全取扱い注意事項 : 酸化剤と接触させない。

保管

適切な保管条件 : 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。

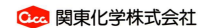
8. 暴露防止及び保護措置

: 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 設備対策

用する。

管理濃度 : 設定されていない

許容濃度



日本産業衛生学会(2009年度版)

: 設定されていない

ACGIH (2009年度版) : 設定されていない

保護具

呼吸器用の保護具 : 必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を着用する

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

形狀 : 液体 色 : 無色 臭い : 果実様臭 沸点 : 165℃ 融点 : −91.5°C 引火点 : 53.3℃ 発火点 : 454°C

爆発持性

: 上限 : データなし 下限 : データなし 爆発限界

: 5.0 蒸気密度

密度 : $0.87 \text{g/m1} (20^{\circ}\text{C})$

溶解性

溶媒に対する溶解性 : 水 ; 0.05%(20℃)

有機溶媒 ; エタノールに可溶

10. 安定性及び反応性

安定性 : 通常条件で安定である。

反応性 : 酸化剤と接触すると反応することがある。

避けるべき条件 : 日光、熱 混触危険物質 : 酸化剤 : 一酸化炭素

危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

: 経口:データ不足のため分類できない。 急性毒性

経皮:データ不足のため分類できない。

吸入(蒸気):データ不足のため分類できない。

吸入(粉塵・ミスト):データ不足のため分類できない。

ウサギ 経口 LD50=9520mg/kg(RTECS(2006)) ウサギ 経皮 LD50=5000mg/kg(RTECS(2006))

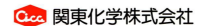
皮膚腐食性 · 刺激性 : データ不足のため分類できない

眼に対する重篤な損傷・刺激性

: データ不足のため分類できない

呼吸器感作性又は皮膚感作性

: 呼吸器感作性:データ不足のため分類できない



皮膚感作性:データ不足のため分類できない

生殖細胞変異原性 : データ不足のため分類できない 発がん性 : データ不足のため分類できない 生殖毒性 : データ不足のため分類できない

特定標的臟器 • 全身毒性 - 単回暴露

: データ不足のため分類できない

蒸気を吸入すると鼻、のどが刺激され、頭痛、めまい、悪心などを起こすことがあるが、データ不足のため分類できない。

特定標的臟器 · 全身毒性 - 反復暴露

: データ不足のため分類できない

: データ不足のため分類できない 吸引性呼吸器有害性

12. 環境影響情報

生態毒性

: 水生毒性(急性):データ不足のため分類できない 魚毒性

水生毒性(慢性):データ不足のため分類できない

残留性/分解性 : データなし : データなし 生熊蓄積性

13. 廃棄上の注意

: 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 残余廃棄物

を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。

容器 : 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

国内規制

: 危険物第4類引火性液体第2石油類非水溶性液体 消防法

道路法 : 施行令第19条の13 (通行制限物質)

船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1引火性液体類 航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1引火性液体類

国連分類 : クラス3(引火性液体)等級Ⅲ

国連番号 : 1993

輸送の特定の安全対策及び条件

: 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷くずれの防止を確実に行う。

緊急時応急措置指針番号 : 128

海上規制情報

UN No. : 1993

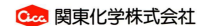
Proper shipping name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Class : 3 Sub risk : Ⅲ Packing group

Marine pollutant : Not applicable

航空規制情報

UN No. : 1993



作成日 2003/09/30 改訂日 2010/06/16

Proper shipping name : Flammable liquid, n.o.s.

Class : 3
Sub risk : Packing group : III

15. 適用法令

消防法 : 危險物第4類引火性液体第2石油類非水溶性液体(1000L)

化学物質管理促進法 : 非該当 毒物及び劇物取締法 : 非該当

労働安全衛生法 : 施行令別表第1危険物 (引火性の物) 海洋汚染防止法 : 施行令別表第1有害液体物質 (Y類)

船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1引火性液体類

航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1引火性液体類

港則法 : 施行規則第12条危険物告示引火性液体類

16. その他の情報

引用文献 有機化合物辞典、有機合成化学協会編、講談社(1985)

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)

15710の化学商品、化学工業日報社 (2010)

*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、JIS Z7250:2010に基づいて作成した製品安全データシート(MSDS)と記載事項は同一です。