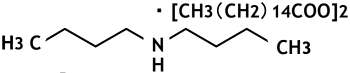


Amine.Amine salts&Others

<u>ジブチルアミン2-パルミチン酸塩</u>

Dibutylamine 2-palmitate



分子式 [CH₃(CH₂)₃]₂NH·[CH₃(CH₂)₁₄COO]₂

分子量 642.11

	別名		_
	CAS N	umber	未登録
	国連番号 外観 沸点 融点 法的規制 主要用途		_
			白色の潮解性の結晶又は結晶性粉末
			_
			_
			_
			医薬原料 フラックス 有機合成原料 等
基本荷姿		姿	25g:ガラス瓶

(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 保証するものではございません。

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 改訂 平成22年10月26日

化学物質等のコード : 0404-4330

化学物質等の名称 : ジブチルアミン2-パルミチン酸塩



• [CH3 (CH2) 14COO]2

2. 危険有害性の要約

H3C' СНЗ H

GHS分類

健康に対する有害性

皮膚腐食性・刺激性 : 区分2 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分2A

注意喚起語: 警告 危険有害性情報

> 皮膚刺激 強い眼刺激

注意書き

【安全対策】

【安主対

保護手袋、呼吸器保護具、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 粉じん、ミスト、蒸気の吸入を避けること。 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。

【応急措置】

【心急措置】
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。
眼に入った場合、眼の刺激が持続する場合は医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
皮膚又は付着した場合、石鹸と流水又はシャワーで洗うこと。
ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。
【保管】
日光から遮断し、換気の良い冷暗所に施錠して保管すること

日光から遮断し、換気の良い冷暗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。 開封後は速やかに使用すること。

【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

(注)物理化学的危険性、健康に 現時点で「分類対象外」、 健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、 象外」、「分類できない」又は「区分外」である。

3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区別

単一製品 ジプチルアミン2-パルミチン酸塩 化学名

ンフテルアミン2-ハルニァン酸塩 (英名) Dibutylamine 2-palmitate ジブチルアミン2-パルミチン酸塩、 98.5%以上(乾燥後 [CH3(CH2)3]2NH・[CH3(CH2)14COO]2、C8H19N・C16H31O2、 はこれは上図参照(1ページ目)。 成分及び含有量 分子式 98.5%以上(乾燥後)

642.11

育報公示整理番号(化審法・安衛法):(2)-137 (ジブチルアミンの付加塩に該当するため、 既存化学物質扱い)

<参考>

: (2)-137

ジブチルアミン パルミチン酸 ジブチルアミン パルミチン酸 (2)-608 CAS No. 未登録 111-92-2 57-10-3

ジブチルアミン2-パルミチン酸塩 危険有害成分

4. 応急措置

: 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 吸入した場合

皮膚に付着した場合

目に入った場合

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と。 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。 皮膚を速やかに洗浄する。 多量の水水又はシャワーで洗う。 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受ける。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。 直ちに、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてからいっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。勢いの強い水で洗浄すると、かえって目に障害を起こすにとがあるので注意する。 まぶたを親指と人てきないがよく行きなように洗浄する。 まで、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。 で後も洗浄を続ける。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。 直ちに口をすすぎ、医師に連絡する。

飲み込んだ場合

吐かせると嘔吐物で再度、のど、食道、気道を刺激するので、無理に

吐かせない

食道や胃粘膜を保護するため、コップ1杯程度の牛乳、水、又は生卵を

を飲ませる

であるこる。 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受ける。

予想される急性症状及び遅発性症状:情報なし

参考【ジブチルアミン〔111-92-2〕の急性症状】

吸入;咽頭痛、 咳、 灼熱感、 息切れ、

症状は遅れて現われることがある。 皮膚;痛み、発赤、水疱、皮膚熱傷眼、清痛み、発赤、重度の熱傷、視力喪失

眼 ;痛み、発赤、重度の熱傷、視力喪失 経口摂取;灼熱感、腹痛、ショックまたは虚脱

5.火災時の措置

消火剤

特有の危険有害性

特有の消火方法

本製品は可燃性である。
小火災:二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤、散水
大火災:散水、噴霧水、泡消火剤
火災によって刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。
安全に対処できるならば着火源を除去すること。
危険でなければ火災区域から容器を移動する。
風上より消火し、環境へ流出しないよう漏洩防止処置を施す。
消火後も、大量の水を用いて十分にい路を冷却する。
消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する。
消火作業の際は、適切な空気呼吸器を含め適切な防護服(耐熱性)を着

消火作業の際は、適切な空気呼吸器を含め適切な防護服(耐熱性)を着 消火を行う者の保護

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: 漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 危険なは場ばを分離して無関係者及び保護具未着用の出入りを禁止する。

作業者は保護具を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

風上に留まる。 低地から離れる。

環境に対する注意事項

密閉された場所に立入る前に換気する。 河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。 環境中に放出してはならない。 こぼれた物質を密閉式容器に持き入れる。残留分を注意深く集め、安全な 回収、中和

場所に移す。後で、廃棄処理する。

封じ込め及び浄化の方法・機材: 危険でなければ漏れを止める。 二次災害の防止策 : 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 近くに裸源、発火源があれば、速やかに取除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。 必要に応じて、局所排気又は全体換気を行なう。 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 技術的対策 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項

裸火厳禁。

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。 炎、火花、湿気、水または高温体との接触を避ける。

接触回避

保管

技術的対策

採光、照明及び換気の設備を設ける。 強酸化剤(硝酸塩、塩素酸塩、過酸化物、過塩素酸塩など) 換気の良い涼しい場所(25 以下)で保管すること。 混触危険物質

保管条件

遮光した容器を使用すること。

盛光した谷爺を使用すること。 直射日光を避けること。 潮解性があるので、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。 品質管理上、夏季気温が上昇して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るので保管には充分な配慮が必要である。 ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラスなど。

容器包装材料

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度 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(2009年版) ACGIH(2009年版)

設備対策

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

手の保護具

呼吸器保護具(防塵マスク)を着用すること。 保護手袋を着用すること。 眼の保護具(ゴーグル型保護眼鏡)を着用すること。 眼の保護具

皮膚及び身体の保護具:

長袖作業衣を着用すること。 必要に応じて顔面用の保護具、長靴を着用すること。

取扱い後はよく手を洗うこと。 取り扱い中は飲食、喫煙はしないこと 衛生対策

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など: 白色~淡黄褐色の潮解性の結晶又は結晶性粉末 臭い : データなし pH : データなし 融点 : データなし 沸点 引火点 データなし ータなし 爆発範囲

比重(密度)溶解度 データなし 水、エタノールにやや溶ける。 データなし

オクタノール/水分配係数 ータなし 自然発火温度 デ ータなし 分解温度

10. 安定性及び反応性

安定性

: 通常の取扱条件において、安定である。 潮解性があるので、使用後は容器を密閉すること。 吸湿すると、ブ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。 : 強酸化剤と混触すると激しく反応することがある。 強アルカリ、湿質

危険有害反応可能性

避けるべき条件

混触危険物質

強アルカリ、強酸と混触すると反応する。 日光、熱、湿気 強酸化剤、強アルカリ、強酸 燃焼で熱分解すると、一酸化炭素、窒素酸化物、二酸化炭素ガスが発生 危険有害な分解生成物:

する。

11. 有害性情報

: 経口 データがないため分類できない。 急性毒性

経口 アータかないため分類できない。 ただし、大量の飲み込むと有害のおそれがある。 経皮 データがないため分類できない。 吸入(蒸気) データがないため分類できない。 吸入(粉塵) データがないため分類できない。 吸入すると、のど、気管、鼻の粘膜を刺激することがある。 本品はEU-Annex Iでリスク分類されていないが、皮膚刺激があるので、 皮膚刺激 (区公2)

皮膚腐食性・刺激性

皮膚刺激(区分2)

限に対する重篤な損傷・刺激性:本品はEU-Annex Iでリスク分類されていないが、強い眼刺激があるので、区分2Aとした。強い眼刺激(区分2A)呼吸器感作性又は皮膚感作性:データなし生殖細胞変異原性 : データなし

ÍARC、ACGIH、NTP、EPAに記載がないため、分類できない。 発がん性

情報なし 生殖毒性

ェクラウ 特定標的臓器・全身毒性

(単回ばく露)

情報がないため分類できない。 本品はEU-Annex Iでリスク分類されていないが、単回ばく露により、 呼吸器への刺激が生じることがある。

特定標的臓器・全身毒性

(反復ばく露)

情報がないため分類できない。 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

情報がないため分類できない。 吸引性呼吸器有害性

参考【ジ-n-ブチルアミン〔111-92-2〕の情報】

ラット LD50 = 550mg/kg (PATTY (5th, 2001))に基づき、 急性毒性 経口

区分4とした。

 飲み込むと有害(経口)(区分4)
 経皮 ラット LD50 = 768 mg/kg、1010mg/kg (IUCLID (2000))のうち 毒性の強いLD50値に基づき、区分3とした。 皮膚に接触すると有毒(経皮)(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(気体) カットの4時間ばく露 L C 50値1.15 mg/L (217 ppm) (IUCLID (2000))に基づき、区分 2 とした。 飽和蒸気は34000ppmであり、217ppmは充分に気体相となっている

と考えられる。 吸入すると有害(蒸気)(区分4) 吸入(ミスト)データがないため分類できない。 ウサギの試験(Draize test)で腐食性(IUCLID (2000))の記載に 基づき、区分1とした。 皮膚腐食性・刺激性

眼に対する重篤な損傷・刺激性

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷(区分1) 性:ウサギの試験で重度の刺激性(severely irritating)(IUCLID (2000))の記載があり、5g/Lの水溶液のpHが11.5である。 皮膚腐食性/刺激性でも、区分1に分類していることから、区分1と

重篤な眼の損傷(区分1) 呼吸器感作性と皮膚感作性:呼吸器感作性:データがないため、分類できない。

皮膚感作性 : Mouseearswellingtestで陰性(IUCLID(2000))、およびヒト、一人のパッチテストで陰性(IUCLID(2000))の記載があるが、データ不足のため分類できない。

生殖細胞変異原性

体細胞を用いる in vivo 変異原性試験(マウスの骨髄細胞を使用した小核試験)で陰性(IUCLID (2000))の記載に基づき区分外とした。 だい核試験)で陰性(TUCLID (2000))の記載に基づさ区が外とした。 尚、in vivo遺伝毒性試験(Inhibition of DNA-Synthesis)で陰性、 およびin vitro 試験であるエームズテストで陰性、染色体異常試験 で陽性(TUCLID (2000))の記載もある。 マウスに亜硝酸塩と共に12ヶ月間混餌投与、同時に大豆、ビタミンC 併用群を設けた試験の報告(TUCLID (2000))があるが、この試験結果

発がん性

供用群を設けた試験の報告(IUCLID (2000))があるが、この試験結果からは分類できない。
生殖毒性 : データがないため、分類できない。
特定標的臓器・全身毒性(単回暴露):ラットを使用して0.76 - 3.91mg/Lの濃度で4時間吸入ばく露した試験において、生存した動物に異常呼吸、くしゃみが認められ、死亡した動物には肺の鬱血、肺重量の増加が認められた(IUCLID (2000))との記載があり、この試験の濃度は区分1のガイダンス値内にある。以上のことから、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):データがないため分類できない。
吸引性呼吸器有害性 : データがないため分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性

データ不足のため分類できない。 水中では、下記のジブチルアミンと同様の挙動が予想される ので、環境へ放出されると、急性有害性が疑われる。 下記のジブチルアミン、パルミチン酸と同様に、生物蓄積性が低く、 生分解性が良好と考えられるため、区分外とした。 水生環境慢性有害性

参考1/2【ジブチルアミン [CAS No.111-92-2] の情報】

藻類(セネデスムス)の96時間EC50 = 1.16 mg/L (IUCLID, 2000) から、区分 2 とした。 水生生物に有毒(区分2) 急性毒性区分2であるが、急速分解性があり(試験期間4週間、活性 汚泥濃度30 mg/Lの標準法で、試験物質濃度100 mg/Lのとき、 BOD:83、95%(既存点検,1991))、かつ、生物蓄積性は低いと推定 される(log Kow = 2.83)ことから、区分外とした。 水生環境急性有害性

水生環境慢性有害性

参考2/2【パルミチン酸[CAS No.57-10-3]の情報】

魚毒性 生体蓄積性

データなし データなし データないが、自然界に幅広く存在する代表的な脂肪酸であり、微生物 が利用しえる脂肪酸のため、生分解性は良い。 残留性 / 分解性

13. 廃棄上の注意

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って 残余廃棄物

危険有害性のレベルを低い状態にする。

産業廃棄物

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に、産業管理票(マニフェスト)を交付して廃棄物処理を委託する。 廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を

充分告知の上処理を委託する。 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま

埋め立てたり投棄することは避ける。

である。 (参考) 燃焼法 可燃性の溶剤等と共に噴霧するか、又はケイソウ土、木粉(おが屑) 等に混合または吸収させて、アフターバーナ及びスクラバ付き焼却炉の

火室で焼却する。 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。 汚染容器及び包装

14.輸送上の注意

国内規制(適用法令)

特段の規制なし 陸上規制 海上規制 特段の規制なし 特段の規制なし非該当

航空規制国連番号 非該当 国連分類 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。

15. 適用法令

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

16. その他の情報

用途(当該製品規格に限定されない一般的用途。規格により用途は相違する。 : 試薬、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

(注)本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

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いての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。