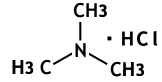


<u>トリメチルアミン塩酸塩</u>

Trimethylamine hydrochloride

分子式 (CH₃)₃N⋅HCI

分子量 95.57



別名 N.N-ジメチルメタンアミン塩酸塩、TMA塩酸塩、TMA・HCI

塩酸トリメチルアミン、塩酸N.N−ジメチルメタンアミン

塩酸TMA、トリメチルアンモニウムクロリド

塩化トリメチルアンモニウム

CAS Number 593-81-7

国連番号 —

外観 白色の潮解性の結晶又は結晶性粉末

沸点 昇華

融点 約280℃(分解)、約200℃で昇華

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:紙袋

(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

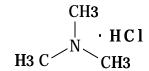
1.化学物質及び会社情報

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 ⁻ 平成21年3月24日

化学物質等のコード : 2044-6350

化学物質等の名称 トリメチルアミン塩酸塩



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

・最重要危害性:刺激性(旧分類基準)
・有害性: 皮膚、眼、鼻等の粘膜を刺激するおそれがある。
長期間にわたって粉塵を吸入すると、頭痛、咽頭痛、咳、腹痛、下痢などの
諸症状が現れることがある。
・環境影響: トリメチルアミンと同様に、環境へ大量に放出されると、急性有害性が疑わな
水への溶解性はよく、分解性もよい。
水生生物への濃縮性は低いと推定される。 環境へ大量に放出されると、急性有害性が疑われる。

・物理的及び化学的危険性:

通常の取扱いで危険性は低い。 火災などで加熱されると、有毒なガス(窒素酸化物、塩化水素、一酸化炭素)が

発生する。

【安全対策】

【女宝刈取】 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。 取扱いは換気の良い区域でのみ使用すること。 「物会加累】

【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 又はシャワーで洗っこと。

スはシャワーで流つこと。 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、直ちに医師に連絡する

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。 気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

【保管】

日光から遮断し、換気のよい涼しい場所で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。

3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 単一製品

トリメチルアミン塩酸塩 化学名

(別名) N, N-ジメチルメタンアミン塩酸塩、TMA塩酸塩、TMA・HCI 塩酸トリメチルアミン、塩酸N, N-ジメチルメタンアミン 塩酸TMA、トリメチルアンモニウムクロリド、 塩化トリメチルアンモニウム

(英名) Trimethylamine hydrochloride、Trimethylammonium chloride、

Trimethylamine · hydrochloric acid

成分及び含有量 化学式及び構造式

トリメチルアミン塩酸塩 、98.5%以上(乾燥後) C3H9N・HCI、(CH3)3N・HCI、[(CH3)3 NH]CI、構造式は上図参照。

分子量 95.57

トリメチルアミン: (2)-140 塩 酸: (1)-215 官報公示整理番号(化審法・安衛法): 該当なし。

CAS No 593-81-7

特になし

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

こと。 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受けること。

皮膚に付着した場合

目に入った場合

飲み込んだ場合

気分が悪い時は、医師の診断、治療を受けること。 皮膚を速やかに洗浄すること。 多量の水と石鹸で洗うこと。 皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。 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、医師の診断、手当てを続けること。 眼刺激が持続する時は、医師の診断、手当てを受けること。 取りに口をすすぐこと。直ちに医師に連絡すること。 のど、食道、気道への刺激を起こさせないために無理に吐かせないこと。 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。

を飲ませる。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。 予想される急性症状及び遅発性症状:情報なし

参考【トリメチルアミン [CAS No.593-81-7] の急性症状】 吸入;灼熱感、咳、頭痛、咽頭痛、息苦しさ、息切れ 皮膚;発赤、痛み、皮膚が問

かすみ眼 痛み、

限 :発赤、痛み、 経口摂取;灼熱感、 頭痛、咽頭痛、息苦しさ、息切れ 腹痛、咳、

5.火災時の措置

消火剤

: 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。 特有の危険有害性

特有の消火方法

欠災によって刺激性、腐食性又は毎性のガスを発生するのでれかめる。 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容器を冷却する。 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 消火を行う者の保護

用する。

6.漏出時の措置

作業者は適切な保護具(「8.ばく露防止及び保護措置」の項を参照)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

密閉された場所に立入る前に換気する。

環境に対する注意事項

: 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掃き入れる。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:

添売 危険でなければ漏れを止める。 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。 二次災害の防止策

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

「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 技術的対策

する。 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項 . 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。

・8. はく爵的正及び保護指直」に記載の同所排気、宝体換気を行う。 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。 「10.安定性及び反応性」を参照。

接触回避

保管

採光、照明及び換気の設備を設ける。 「10.安定性及び反応性」を参照。 換気の良い涼しい場所(25 以下)で保管すること。 遮光したを選ばること。 技術的対策 混触危険物質

保管条件

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。 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 : 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) ACGIH(2007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。 、 呼吸器の保護具 手の保護具 眼の保護具 服の保護具 ・ 服の保護具(コーケル型保護服規)を有用すること。 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。 5生対策 : 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

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 無臭~わずかにアンモニア様のにおい 3.5~5.0(5%水溶液) 約280 (分解)、 約200 で昇華 臭い

рН

融点・凝固点

沸点、初留点及び沸騰範囲 引火点_ 昇華 ー タなし データなし 爆発範囲 ータなし 比重(密度) デ

データなし 水、エタノール、クロロホルムに可溶。 ジエチルエーテルに不溶。 データなし 溶解度

オクタノール/水分配係数 データなし 自然発火温度

10. 安定性及び反応性

安定性

: 通常の取扱いで安定である。 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、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。

可燃性であるので、火気に注意する。 多くの金属(特に銅及び軽金属類)に対し腐食性がある。 危険有害反応可能性

強酸化剤との混触で激しく反応することがある。

避けるべき条件 熱、湿気、火気

日光、熱強酸化剤 混触危険物質

一酸化炭素、窒素酸化物、ハロゲン化物が生成する。 危険有害な分解生成物: 燃焼の際は、

11.有害性情報

【本製品のデータは少ないが、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。 静注 マウス LD50 = 325mg/kg (RTECS) 皮膚腐食性・刺激性 : 皮膚に付着すると、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、NTPに収載なし。 発がん性

生殖毒性 情報なし

特定標的臓器・全身毒性

情報なし

(単回ばく露) 特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露)

: 情報なし

参考【トリメチルアミンの情報】

: 経口 Priority 1 の出典に記載のラットに対する2つのLD50値396.9mg/kg 急性毒性

(厚労省報告, 2005) 及び500mg/kg (ACGIH, 2001) のうち小さい方の前者 の値を基に区分4に分類した。 飲み込むと有害(経口)(区分4)

経皮 ラットに対するLD50値(>5000mg/kg)(IUCLID, 2000)に基づいて

経皮 フッドに対するにある。 区分外とした。 吸入(気体) Priority 2 の出典に記載のラットに対する2つのLC50値 = 3519ppm(IUCLID, 2000)及び4264ppm(IUCLID, 2000)のうち小さい方の 前者の値を基に区分 4 に分類した。

皮膚腐食性・刺激性

眼に対する重篤な損傷・

刺激性: ACGIH, 2001のヒトおよび動物に関する記述、すなわち事故によるヒトの眼への曝露において角膜上皮の侵食が、また、動物の眼への点眼実験において結膜の出血、角膜の浮腫と白濁が観察されたが、いずれの場合も10世の変化で7日以内に回復したとの記述により、

区分2Bとした 眼刺激(区分2B)

呼吸器感作性又は皮膚感作性:

生殖細胞変異原性

FFE:
呼吸器感作性:データなし
皮膚感作性:データなし
皮膚感作性:データなし
生殖細胞または体細胞を用いたin vivo変異原性および遺伝毒性試験データ
はなく、チャイニーズ・ハムスター肺由来細胞を用いたin vitro染色体異
常試験(厚労省報告,2005)では弱い陽性であるが、細菌を用いた復帰突
然変異試験では陰性である(厚労省報告,2005、ACGIH,7th,2001、
NTP DB,2005、IUCLID,2000、CERIハザードデータ集,1997)ことに

... 基づき、分類 データなし。 分類できないとした。

発がん性

生殖毒性

ラットでの反復経口毒性・生殖発生毒性併合試験では、親動物に少数の死亡が発生する200 mg/kg/dayにおいても、生殖発生毒性に関するいずれのパラメータにも影響が認められなかった(厚労省報告、2005)ことから区分外とした。

特定標的臓器・全身毒性

(単回ばく露) ACGIH (7th. 2001)のマウスでの吸入曝露における感覚刺激のRD50 (平均呼

吸数が半減する濃度)は61 ppmとの記述から、気道刺激性があると判断し、区分3とした。

ゴカラこした。 (気道刺激性)呼吸器への刺激のおそれ(区分3)

特定標的臓器・全身毒性

(反復ばく露)

ACGIH (7th. 2001)、CERI ハザードデータ集(1997)のラットでの2週間吸入 曝露試験で、区分2のガイダンス値範囲の用量で呼吸器粘膜の変性が認め られたとの記述から、標的臓器は呼吸器と判断され、区分2とした。

長期又は反復ばく露による呼吸器系の障害(区分1)

GHSの定義におけるガスである。 吸引性呼吸器有害性

12. 環境影響情報

水生中では、下記のトリメチルアミンと同様の挙動が予想されるので、 水生環境急性有害性

が生中では、下記の「ランテル・コン ころはの する。 急性有害性が疑われる。 トリメチルアミンと同様に、水への溶解性はよく、分解性もよい。 水生生物への濃縮性は低いと推測される。 水生環境慢性有害性

区分外と判断した。

参考【トリメチルアミンの情報】

藻類(セネデスムス)の96時間EC50=74.2mg/L(IUCLID、2000)から、区分3とした。 水生生物に有害(区分3) 水生環境急性有害性

急速分解性があり(BODによる分解度:92%(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=0.16 (PHYSPROP Database、2005))ことから、 水生環境慢性有害性

区分外とした。

13.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

(多ち) 燃税(本) 可燃性溶剤に混合し、アフターバーナ及びスクラバ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。

汚染容器及び包装

14.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 非該当 国連番号 非該当非該当 国連分類 品 ;;; 海洋汚染物質 非該当

特別の安全対策

15. 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

非該当 船舶安全法 航空法 輸出貿易管理令 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) : 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 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ 化学物質の危険・有害便覧 化学工業日報社 化学工業日報社(2007) 中央労働災害防止協会編

化学为异的危险 化学大辞典 安衛法化学物質 共同出版 化学工業日報社 産業中毒便覧(増補版) 化学物質安全性データブック 公書と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 医歯薬出版 オーム社三共出版

化学物質の危険・有害性便覧 一八二 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)

nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター GHSモデルMSDS情報

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。