

60% モノエチルアミン塩酸塩溶液

Monoethylamine Hydrochloride 60% Solution

H3 C NH2

分子式 C₂H₅NH₂・HCI

分子量 81.54

• HCl

別名	アミノエタン塩酸塩、エチルアミン塩酸塩
	塩酸モノエチルアミン、塩酸エチルアミン
	塩化エチルアンモニウム
CAS Number	557-66-4
国連番号	_
外観	無色又は微黄色澄明の液体
沸点	_
融点	_
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	20kg:グレーポリ缶

(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9月27日

化学物質等のコード : 0010-0081

化学物質等の名称 : 60% モノエチルアミン塩酸塩溶液



H3 C NH2

·HCl

2. 危険有害性の要約

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】

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。 ミスト、蒸気、ガスの吸入を避けること。 ミストは悪を使用する時に、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】

【応急措置】
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、保管すること。 容器を密閉して換気のよい涼しい場所で施錠して保管すること。

【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、 現時点で「分類対象外」、「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 混合物(60%モノエチルアミン塩酸塩、40%水)

化学名

塩化エテルアン ヒーノム (英名) Monoethylamine hydrochloride 60% Solution モノエチルアミン塩酸塩、60.0%以上 C2H7N・HCI、C2H5NH2・HCI、C2H5NH3CI、 成分及び含有量 化学式及び構造式

構造式は上図参照(1ページ目)。

81.54

官報 $\overline{\Omega}$ 示整理番号(化審法・安衛法):(2)-130 (モノエチルアミンの付加塩またはオニウム塩に

該当するため、既存化学物質扱い) <参考>

モノエチルアミン: (2)-130 : (1)-215 塩 酸

CAS No. 557-66-4

危険有害成分 モノエチルアミン塩酸塩

4. 応急措置

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

できた。 大のでは、 こと。 こと。 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。 大ので洗っこと。

皮膚に付着した場合

目に入った場合

飲み込んだ場合

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すこと。その後も洗浄を続けること。 眼刺激が持続する時は、医師の診断、手当てを受けること。 直ちに口をすすぐこと。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。 食道や胃状を を変まれる

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【モノエチルアミン〔CAS No.75-04-7〕の急性症状】 吸入;咳、息苦しさ、咽頭痛 皮膚;発赤、痛み、皮膚熱傷 眼 :発赤、痛み、かすみ眼 発赤、痛み、かすみ眼

経口摂取;灼熱感、腹痛、咳、 咽頭痛、息苦しさ、息切れ

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が、水溶液のため燃焼しにくい。 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 用する。 消火を行う者の保護

用する。

6. 漏出時の措置

回収、中和

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。

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。 危険な現場を分離して無関係者及び保護具未着用者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。 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。 環境に対する注意事項

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉でき

る空容器に回収する。 大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。

封じ込め及び浄化の方法・機材:

た。 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。 二次災害の防止策

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

局所排気・全体換気

安全取扱い注意事項

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。 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

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

混触危険物質

保管条件 : 換気の良い場所で保管すること。

遮光した容器を使用すること。 容器は直射日光を避けること。

容器を密閉して施錠して保管すること。

容器包装材料 : ガラスなど

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(2009年版) 設定されて ・エッチロリはへ路垣標): 年版) 設定されていない。 設定されていない。 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 のない、ファイン・ファイス ACGIH (2009年版)

設備対策

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(アンモニア用ガスマスク)を着用すること。 保護手袋を着用すること。 眼、顔面用の保護具(保護眼鏡など)を着用すること。 | 呼吸器の保護具 | 手の保護具 眼の保護具

皮膚及び身体の保護具: 長袖保護衣を着用すること。 注生対策 : 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。 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: 無色~微黄色澄明の液体

ータなし 臭い 約5~7 рΗ 融点 データなし データなし ータなし 沸点 引火点 データなし 爆発範囲 データなし データなし 比重(密度)

水、エタノールに対して自由に混和。 データなし 溶解度

オグタノール/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

: 通常に取扱いで安定である。 光により変質するので、遮光保管すること。

爆発性なし

危険有害反応可能性 多くの金属(特に銅及び軽金属類)に対し腐食性がある。

強酸化剤との混触で激しく反応することがある。

日光、熱強酸化剤 避けるべき条件 混触危険物質

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

: 経口 データがないため分類できない。 急性毒性

飲み込むと不快感、吐き気、咽頭痛、咳、下痢などを起こすおそれがあり有害である。

経皮 データがないため分類できない。 吸入(ミスト) データがないため分類できない。 ミストを吸入すると、のど、気管、鼻の粘膜が刺激されることがある。

参考【モノエチルアミン塩酸塩のデータ】

腹腔 マウス LD50 = 2610mg/kg (RTECS) 体内に直接入る(吸収される)と有害のおそれがある。 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、 皮膚腐食性・刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性:データがないだめ分類できない。

生殖細胞変異原性 データなし

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

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

ある。

参考【モノエチルアミン〔CAS No.75-04-7〕のデータ】

急性毒性

経口 ラットLD50 400mg/kg (ACGIH(2001)に基づき、区分4とした。 飲み込むと有害(経口)(区分4) 経皮 ウサギ LD50=390 mg/kg (ACGIH (2001))に基づき、区分3とした。 皮膚に接触すると有毒(区分3)

吸入(気体) 区分5とした。 ラット LC50=6842 ppm (IUCLID (2000))に基づき、

皮膚腐食性・刺激性

眼に対する重篤な損傷・

区分5とした。
吸入すると有害のおそれ(気体)(区分5)
動物実験で皮膚の壊死・やけど(ACGIH (2001)及びPATTY (5th, 2001))、
腐食(IUCLID (2000))の記載に基づき、区分1A-1Cとした。
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷(区分1A-1C)
刺激性: 本物質は皮膚腐食性物質であり、ヒトで眼刺激性および角膜浮腫(ACGIH (2001))、動物実験で重度の損傷(PATTY (5th, 2001))、重度の刺激性(ACGIH (2001))の記載およびEU-Annex I:Xi; R36/37に基づき、区分1とした。
重節な明の損傷(区分1)

重篤な眼の損傷(区分1)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

F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:データがないため分類できない。 in vivo変異原性試験の結果がなく、in vitroで ので,技術指針に従い分類できないとした。 データなし

生殖細胞変異原性 in vitroで複数指標の陽性結果がない

発がん性 データなし 生殖毒性

特定標的臓器・全身毒性

ヒトでの情報として気道を著しく刺激する(ICSC(J) (2002))の記述及び EU-Annex I:Xi; R36/37の分類に基づき、区分3(気道刺激性)とした。 呼吸器系への刺激のおそれ(区分3) (単回ばく露)

特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露) :

ウサギにおいて区分1のガイダンス値範囲の吸入暴露で気管支周囲炎や間質性肺炎がみられた(ACGIH (2001))の記載により、区分1(呼吸器系)とした。また、ウサギにおいて区分2のガイダンス値範囲の吸入暴露で腎臓の実質性変性がみられた(ACGIH (2001))の記載により,区分2(腎臓)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)長期又は反復ばく露による腎臓の障害のおそれ(区分2)データがないため分類できない。

吸引性呼吸器有害性

12.環境影響情報

水生環境急性有害性

データがないため分類できない。 水生中では、下記のモノエ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。 モノエチルアミンと同様に、水への溶解性は非常によく、分解性も

水生環境慢性有害性

よい。 水生生物への濃縮性は低いと推測される。 区分外と判断した。

参考【モノエチルアミン〔CAS No.75-04-7〕のデータ】

甲殻類 (オオミジンコ) の24時間EC50=94mg/L (AQUIRE、2003) 他から、区分3とした。 水生環境急性有害性

がら、区別3とした。 水生生物に有害(区分3) 急速分解性があり(BODによる分解度:90%(既存化学物質安全性点検 水生環境慢性有害性

データ))、かつ生物蓄積性が低いと推定される(log Ko (PHYSPROP Database、2005))ことから、区分外とした。 かつ生物蓄積性が低いと推定される(log Kow=-0.13

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 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、産業廃棄物 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。

てのです。 (参考)燃焼法 アフターバーナ-

アフターバーナー及びスクラバー付き焼却炉の火室に噴霧し焼却する。 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。

14.輸送上の注意

汚染容器及び包装

国内規制(適用法令)

陸上規制 特段の規制なし 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 品 非該当 海洋汚染物質 非該当

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。 特別の安全対策

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 毒物及び劇物取締法: 非該当 非該当 消防法

非該当

/月內/次 化学物質管理促進法(PRTR法): 船舶安全法: 非該当 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。

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 化学工業日報社(2007) 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 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 英東広に子校長 産業中毒便覧(増補版) 化学物質安全性データブック 公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 医歯薬出版 オーム社

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) nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) 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。