

SHOWA fine various reagents



安全データシート (SDS)

1. 製品及び会社情報

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
改訂日 2019/09/30
SDS整理番号 00102091

製品等のコード : 0010-2091

製品等の名称 : 50% モノメチルアミン塩酸塩溶液

推奨用途 : 試薬

参考: その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的な用途。規格により用途は相違。)
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、
加硫促進剤、酸性ガス吸収剤 など



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 : 区分外
自然発火性液体 : 区分外
自己発熱性化学品 : 区分外
水反応可燃性化学品 : 区分外

健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 区分5 【国連GHS分類】
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

飲み込むと有害のおそれ(経口)
皮膚刺激
強い眼刺激

注意書き

【安全対策】

取扱い後はよく手を洗うこと。
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

【応急措置】

皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。
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。
気分が悪い時は医師に連絡すること。
皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察、手当を受けること。
眼の刺激が続く場合: 医師の診察、手当を受けること。
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

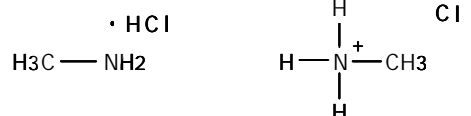
【保管】

日光を避け、冷暗所に保管すること。

【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業務委託すること。

(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。



or

アミン塩のお問合せ、ご相談、ご注文をお待ちしています。

50%モノメチルアミン塩酸塩溶液 (50%メチルアミン塩酸塩溶液)

改訂日:2019/09/30

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	:	混合物 (50%モノメチルアミン塩酸塩の水溶液)
化学名、製品名	:	50%モノメチルアミン塩酸塩溶液 (別名) アミノメタン塩酸塩溶液、モノメチルアミン塩酸塩溶液、 塩酸モノメチルアミン溶液、塩酸メチルアミン溶液、 塩化メチルアンモニウム溶液、メタンアミン塩酸塩溶液 (英名) Monomethylamine hydrochloride solution、 Methylamine hydrochloride solution、 Aminomethane hydrochloride solution、 Methanamine hydrochloride solution、 Methylammonium chloride solution
成分及び含有量	:	モノメチルアミン塩酸塩、 50~52% 残部 (48~50%) は水
化学式及び構造式	:	CH ₃ NH ₂ ·HCl、 CH ₅ N·HCl、 CH ₆ ClN、 CH ₃ NH ₃ Cl 構造式は上図参照 (1ページ目)。
分子量	:	67.52
官報公示整理番号	化審法	(2)-129「モノメチルアミン」、 (1)-215「塩酸」
	安衛法	本品はモノメチルアミンの付加塩またはオニウム塩であり、 新規化学物質として取り扱わない物質である (既存化学物質扱い)。 公表化学物質 (化審法番号を準用)
CAS No.	:	593-51-1 (モノメチルアミン塩酸塩として)
EC No.	:	209-795-0 (モノメチルアミン塩酸塩として)
危険有害成分	:	モノメチルアミン塩酸塩

4. 応急措置

吸入した場合	:	呼吸が困難になった時は、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。 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。
皮膚に付着した場合	:	直ちに皮膚を多量の水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の手当を受ける。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する前に洗濯する。
目に入った場合	:	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ゆっくり水を流す。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ことがあるので注意する。 まぶたを親指と人さし指で広げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 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。 その後も洗浄を続ける。
飲み込んだ場合	:	眼の刺激が持続する時は、医師の診断、治療を受ける。 直ちに水で口をすすぎ、うがいをする。 コップ数杯の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 必要に応じて医師に連絡する。 気分が悪い時は、医師の診察、手当を受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状	:	情報なし

参考【モノメチルアミン〔CAS No.74-89-5〕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、重度の皮膚熱傷
眼：発赤、痛み、かすみ眼、重度の熱傷
経口摂取：腹痛、灼熱感、ショックまたは虚脱

5. 火災時の措置

消火剤	:	本製品は可燃性であるが、水溶液のため燃焼しにくい。 散水、噴霧水、泡消火剤、二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂など 大火災の場合、空気を遮断できる泡消火剤が有効である。
使ってはならない消火剤	:	棒状放水 (本品があふれ出し、火災を拡大するおそれがある。)
特有の危険有害性	:	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。 消火水は環境汚染を引き起こすおそれがある。
特有の消火方法	:	火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する 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。
消火を行う者の保護	:	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。

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：
漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。

アミン塩のお問合せ、ご相談、ご注文をお待ちしています。

50%モノメチルアミン塩酸塩溶液 (50%メチルアミン塩酸塩溶液)

改訂日:2019/09/30

- 漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。
眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
風上から作業し、ミスト、蒸気、蒸気、ガスなどを吸入しない。
密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。
風上に留まる。
低地から離れる。
- 環境に対する注意事項 : 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。
回収、中和 : 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 : 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。
近くに裸火源、発火源があれば、速やかに取除く。
事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
- 技術的対策 : 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。
ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。
- 局所排気・全体換気 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。
安全取扱い注意事項 : すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。
接触、吸入又は飲み込まない。
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。
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。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。
取扱い後はよく手を洗う。
- 接触回避 : 湿気、水または高温体との接触を避ける。
- 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 : 強酸化剤
保管条件 : 光のばく露により変質するので、遮光した容器を使用する。
冷暗所(1~15℃)に保管する。
日光を避けて容器を密閉して保管する。
混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
- 容器包装材料 : ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラスなど

8. ばく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(2018年版) : 設定されていない。
ACGIH(2018年版) : 設定されていない。
- 設備対策 : 取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。
この物質を貯蔵し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。
- 保護具
- 呼吸器の保護具 : 呼吸器保護具(防じんマスク)を着用する。
手の保護具 : 保護手袋(ニトリル製、塩化ビニル製など)を着用する。
眼の保護具 : 眼の保護具(ゴーグル型保護眼鏡)を着用する。
皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業衣を着用する。
必要に応じて顔面用の保護具、長靴を着用する。
- 衛生対策 : 取扱い後はよく手を洗う。
取り扱いは飲食、喫煙はしない。
汚染された作業衣は作業場から出さない。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状態、形状、色など : 無色又は微黄褐色澄明の液体
臭い : データなし
pH : 弱酸性(4.5~6.5)(5wt%水溶液)
融点 : データなし
沸点 : 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、エタノールに対して自由に混和。
オクタノール/水分配係数 : データなし
分解温度 : データなし
自然発火温度 : データなし

アミン塩のお問合せ、ご相談、ご注文をお待ちしています。

50%モノメチルアミン塩酸塩溶液 (50%メチルアミン塩酸塩溶液)

改訂日:2019/09/30

粘度	: データなし
GHS分類	
引火性液体	: 引火点は93 超であり、消防法にも該当しない非危険物であることから、区分外とした。
自然発火性液体	: 本品は水溶液であり、常温の空気と接触しても自然発火しないことから、区分外とした。
自己発熱性化学品	: 空気との接触により自己発熱性がなく、さらに、国連危険物輸送勧告 (UNRTDG) のクラス4.2 (可燃性固体) にも該当しない非危険物であることから、区分外とした。
水反応可燃性化学品	: 本品は水溶液であり、水に対して安定である (水との混触で可燃性ガスの発生がない) と考えられるので、区分外とした。

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常に取扱条件において安定である。光により変質するので、遮光保管する。
危険有害反応可能性	: 爆発性なし 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。
避けるべき条件	: 日光、高熱
混触危険物質	: 強酸化剤
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

急性毒性	: 経口 ラット LD50 = 1600mg/kg (RTECS) 【モノメチルアミン塩酸塩】 本品は50%溶液であることから、濃度換算に算出した値 ラット LD50 = 3200mg/kg に基づき、区分5とした (国連GHS分類)。 なお、JIS分類では区分外である。 飲み込むと有害のおそれ (経口) (区分5) 経皮 モルモット LD50 > 2gm/kg (RTECS) 【モノメチルアミン塩酸塩】 から、データ不足により分類できない。 吸入 (上記) 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。
皮膚腐食性・刺激性	: 皮膚に接触すると刺激があることから、区分2とした。 皮膚刺激 (区分2)
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: 強い眼刺激があることから、区分2 Aとした。 強い眼刺激 (区分2A)
呼吸器感受性又は皮膚感受性	: データがないため分類できない。
生殖細胞変異原性	: データがないため分類できない。
発がん性	: 知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際 評価機関の報告がないため、分類できないとした。
生殖毒性	: 情報がなかったため分類できない。
特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露)	: 情報がなかったため分類できない。
特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露)	: データ不足のため分類できない。 ただし、反復ばく露により、不快感、吐き気、頭痛が現れることがある。
吸引性呼吸器有害性	: データがないため分類できない。

参考【メチルアミンの情報】

急性毒性	: 経口 ラットLD50 = 100 - 200mg/kg (ACGIH(2001)およびDFGOT(1996))、 698mg/kg (DFGOT(1996))より計算式を適用した。 計算値は最小値を下回ったため、最小値の100mg/kgに基づき 区分3とした。 飲み込むと有毒 (経口) (区分3) 経皮 PATTY(1994)にモルモットのデータはあるが、LD50 が明確でないこと から、データ不足のため分類できないとした。 吸入 (気体) ラットLC50 (4時間) 4400mL/m3、6400 - 9100mL/m3 (いずれ もDFGOT Vol.7(1996))に基づき、統計計算した。 計算値は最低値と同じ4400mL/m3 (4400ppm)であったことから、区分4と した。 吸入すると有害 (気体) (区分4)
皮膚腐食性・刺激性	: 本物質 (ガス) による皮膚刺激性試験データはないが、40%溶液はウサギ の皮膚に壊死を起こす (PATTY, 4th 1994) との記述に基づき、水溶液には 皮膚腐食性があると判断され、区分1Aとした。 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷 (区分1A)
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: 本物質 (ガス) による眼刺激性試験データはないが、40%溶液は ウサギの眼に強度の刺激性 (ACGIH, 7th, 2001) 及び角膜の損傷性がある (PATTY, 4th, 1994) との記述に基づき、区分1とした。

アミン塩のお問合せ、ご相談、ご注文をお待ちしています。

50%モノメチルアミン塩酸塩溶液 (50%メチルアミン塩酸塩溶液)

改訂日:2019/09/30

- 重篤な眼の損傷 (区分1)
- 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 呼吸器感作性: アレルギー性又は刺激性の気管支炎の症例に関する未公表データがある (ACGIH, 7th, 2001) が、公知の文献には症例報告がないことから、データ不足のため分類できないとした。
皮膚感作性: データがないため分類できない。
- 生殖細胞変異原性 : ラット吸入ばく露試験による優性致死試験において陽性の結果があるとの記述 (RTECS(2005)) に基づき、区分1Bとした。
遺伝性疾患のおそれ (区分1B)
- 発がん性 : 知見データがなく、産衛学会やIARC, ACGIH, NTP, EPA, OSHAの国際評価機関の報告がないため、分類できないとした。
- 生殖毒性 : 妊娠ラットへの吸入ばく露試験において着床後の胎児死亡が投与量に依存して増えるとの記載がある (DFGOT (1996)) が、出典には詳細が不明であるため評価ができないと記載されている。一方、IUCLID(2000)ではマウスの腹腔内投与による生殖毒性試験では影響なしとの報告もあるが、Priority1のラットのデータを否定するものではないことから、データ不足のため分類できないとした。
- 特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露) : Priority2の情報ではあるがHSFS(2004)およびSITTIG(2002)で呼吸器粘膜への刺激性があるほか、高濃度ばく露により肺水腫を起こすことがあるとの記述、及びEUの危険な物質に関する分類においても呼吸器系に刺激作用がある物質に分類されていることから、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)
- 特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露) : DFGOT(1994)でラットの鼻部ばく露試験において、神経系、肝臓、免疫学的パラメータを含む血液中の逸脱酵素及び臓器の形態異常などが報告されているが詳細は不明である。
一方、HSFS(2004)およびSITTIG (2002) では反復ばく露により気管支炎を引き起こし咳、痰、息切れに発展する。高濃度ばく露では肝臓に影響がでるおそれがあることから、区分2 (呼吸器系、肝臓) とした。
長期又は反復ばく露による呼吸器系、肝臓の障害のおそれ (区分2)
- 吸引性呼吸器有害性 : 情報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 : 水中では、下記のメチルアミンと同様の挙動が予想されるので、区分外とした。
- 水生環境慢性有害性 : メチルアミンと同様に、水への溶解性は非常に良く、分解性も良い。水生生物への濃縮性は低いと推測されることから、区分外とした。
- オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていないため、分類できないとした。

参考【メチルアミンの情報】

- 水生環境急性有害性 : 甲殻類 (オオミジンコ) の48時間EC50=163000 µg/L (AQUIRE, 2003) 他から、区分外とした。
- 水生環境慢性有害性 : 難水溶性でなく (水溶解度=1.08 × 10⁻⁶ mg/L (PHYSPROP Database, 2005))、急性毒性が低いことから、区分外とした。
- オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていないため、分類できないとした。

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 (収集運搬業許可、処分業許可) 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。
廃棄物の処理にあたっては、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。
必要に応じて、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危険有害性のレベルを低い状態にする。
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。
(参考) (1) 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) 等に吸収させて、アフターバーナー及びスクラバー付き焼却炉の火室で、出来るだけ高温 (ダイオキシン発生抑制のため850 以上) にて焼却する。
(2) 活性汚泥法
生分解性があるので、活性汚泥処理が可能である。

アミン塩のお問合せ、ご相談、ご注文をお待ちしています。

50%モノメチルアミン塩酸塩溶液 (50%メチルアミン塩酸塩溶液)

改訂日:2019/09/30

汚染容器及び包装 : 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って適切に処分する。
空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

14. 輸送上の注意

国内規制 (適用法令)
陸上規制 : 特段の規制なし (非危険物)
海上規制 : 特段の規制なし (非危険物)
航空規制 : 特段の規制なし (非危険物)
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。

15. 適用法令

労働安全衛生法 : 非該当
化審法 : 本品はモノメチルアミンの付加塩のため、優先評価化学物質に該当。
No.15「メチルアミン」
評価対象；人健康影響
(官報公示日：2011/04/01)
本品はモノメチルアミンの付加塩のため、旧第二種監視化学物質に該当。
No.1015「メチルアミン」
(官報公示日：2010/04/01)
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 (本品はメチルアミンの付加塩のため対象外)
船舶安全法 : 非該当
航空法 : 非該当
水質汚濁防止法 : 生活環境項目 (施行令第三条第一項)
「水素イオン濃度」
〔排水基準〕・海域以外の公共用水域に排出されるもの
5.8以上8.6以下
・海域に排出されるもの5.0以上9.0以下
「生物化学的酸素要求量及び化学的酸素要求量」
〔排水基準〕160mg/L 以下 (日間平均 120mg/L 以下)
「窒素の含有量」
〔排水基準〕120mg/L 以下 (日間平均 60mg/L 以下)
(注)排水基準に別途、条例等による上乘せ基準がある場合は、それに従うこと。
輸出貿易管理令 : 別表第1の16項 (キャッチオール規制) 第29類 有機化学品
HSコード (輸出統計品目番号、2019年4月1日版) : 2921.11-000
「メチルアミンの塩」

16. その他の情報

(注) 本品を本来の目的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
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

アミン塩のお問合せ、ご相談、ご注文をお待ちしています。

50%モノメチルアミン塩酸塩溶液 (50%メチルアミン塩酸塩溶液)

改訂日:2019/09/30

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。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成しています。