



安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

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 2023/11/14
SDS整理番号 20115130

製品等のコード : 2011-5130、2011-5250

製品等の名称 : チオアセトアミド

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。)
染料、医薬・医薬中間体、合成中間体、写真薬 など

使用上の制限 : 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を仰ぐこと



2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

可燃性固体	:	区分に該当しない
自然発火性固体	:	区分に該当しない
自己発熱性化学品	:	区分に該当しない
水反応可燃性化学品	:	区分に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性 (経口)	:	区分4
生殖細胞変異原性	:	区分2
発がん性	:	区分2
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	:	区分2 (肝臓)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	:	区分1 (肝臓)

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

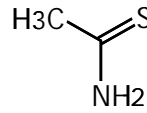
飲み込むと有害 (経口)
遺伝性疾患のおそれの疑い
発がんのおそれの疑い
肝臓の障害のおそれ
長期又は反復ばく露による肝臓の障害

注意書き

【安全対策】
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
取扱い後は、よく手を洗うこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
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】

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。
ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。
気分が悪い時は、医師の診察、手当を受けること。



【保管】

日光を避け、容器を密閉し冷暗所に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業務を委託すること。

(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「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	:	化学物質
化学名	:	チオアセトアミド (別名) エタンチオアミド、1-イミノエタンチオール、アセトイミドチオ酸、TAA (英名) Thioacetamide (EC名称)、Ethanethioamide (TSCA名称)、1-Iminoethanethiol、Acetimidothioic acid
成分及び含有量	:	チオアセトアミド、98.0%以上
化学式、構造式	:	CH ₃ CSNH ₂ 、C ₂ H ₅ NS、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	75.13
官報公示整理番号	:	(9)-806
化審法 安衛法	:	公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	:	62-55-5
EC No.	:	200-541-4
危険有害成分	:	チオアセトアミド

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、医師の治療を受ける。
皮膚に付着した場合	:	直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。 皮膚を多量の水と石鹸で洗浄する。 皮膚刺激などが生じた場合、医師の手当を受ける。 汚染された衣類を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。 まぶたを親指と人さし指で拡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容易に外せる場合は外す。 その後も洗浄を続ける。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
飲み込んだ場合	:	直ちに口をすすぎ、うがいをする。 大量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 意識がない時は、何も与えない。 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状:	:	情報なし

5. 火災時の措置

適切な消火剤	:	本製品は可燃性である。 粉末消火剤、泡消火剤、水噴霧、二酸化炭素、乾燥砂 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(火災を拡大するおそれがある)
特有の危険有害性	:	火災中に熱分解し、刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生する可能性がある。
特有の消火方法	:	加熱により容器が爆発するおそれがある。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
消火を行う者の保護	:	有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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。 漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。 風上から作業し、粉じん、蒸気、ガスなどを吸入しない。 粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。
-----------------------	---	--

環境に対する注意事項	： 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。
回収、中和	： 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。
	： 火気厳禁。
	： 漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。
	： 漏洩物が飛散する場合は、水を散布し湿らしてから回収する。
	： 回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に処分廃棄する。
	： 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。
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	： 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。
	： すべての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。
	： 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱いおよび保管上の注意

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。
	： 粉じんの発生、堆積を防止する。
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	： 裸火禁止。
	： すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。
	： 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの
	： 取扱いをしてはならない。
	： 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、高温体との接触を避ける。
保管	
技術的対策	： 保管場所は耐火構造とし、出入口は施錠する。
	： 保管場所は、採光と換気装置を設置する。
保管条件	： 光のばく露や高温多湿を避けて保管する。
	： 容器を密閉して冷暗所に保管する。
	： 必要に応じて施錠して保管する。
	： 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
混触危険物質	： 強酸化剤
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	： 未設定
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	： 未設定
ACGIH	： 未設定
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、塩ビ樹脂製など）を着用する。
眼の保護具	： 保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）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。
	： 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。
衛生対策	： 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。
	： 作業衣を家に持ち帰ってはならない。
	： 保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	
性状	： 柱状結晶
色	： 無色
臭い	： 不快臭（メルカプタン様臭気）
pH	： データなし
融点	： 113.0～114.0
凝固点	： データなし
沸点	： データなし
引火点	： データなし
可燃性	： 可燃性
爆発範囲	： データなし
蒸気圧	： データなし

相対ガス密度 (空気 = 1)	: データなし
密度又は相対密度	: 1.34 g/cm ³
比重	: データなし
溶解度	: 水に溶けやすい (16.3%、25)。 エタノールに溶けやすい (26.4%、25)。
オクタノール/水分分配係数	: log Po/w = -0.46
発火点	: データなし
分解温度	: データなし
粘度	: データなし
動粘度	: データなし
粒子特性	: データなし

GHS分類

可燃性固体	: 易燃性を有せず、また、摩擦により発火あるいは発火を助長する恐れがなく、さらに、国連危険物輸送勧告 (UNRTDG) のクラス4.1 (可燃性固体) に該当しないものであることから、区分に該当しないとした。
自然発火性固体	: 常温の空気と接触しても自然発火しないことから、区分に該当しないとした。
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) に該当しないものであることから、区分に該当しないとした。
水反応可燃性化学品	: 本品は水に溶けやすく (溶解度16.3%、25)、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、区分に該当しないとした。

10. 安定性及び反応性

安定性 (反応性・化学的安定性)

危険有害反応可能性	: 通常の取扱条件において安定である。 強酸化剤 (硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウム等) と混触すると激しく反応することがある。 燃焼すると分解し、有毒な蒸気 (窒素酸化物、硫酸酸化物) を生じる。
避けるべき条件	: 高熱、光、日光
混触危険物質	: 強酸化剤 (硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウム等)
危険有害な分解生成物	: 窒素酸化物、硫酸酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 ラット LD50 = 301mg/kg 飲み込むと有害 (経口) (区分4) 経皮 分類できない。 吸入 (蒸気) 分類できない。 吸入 (粉じん) 分類できない。
皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない。
眼に対する重篤な損傷/刺激性	: 分類できない。
呼吸器感受性	: 分類できない。
皮膚感受性	: 分類できない。
生殖細胞変異原性	: RTECS ((2006))、NTP (NTP DB (2006)) の記述から、 経世代変異原性試験なし、生殖細胞 in vivo 変異原性試験なし、 体細胞 in vivo 変異原性試験 (小核試験) で陽性、生殖細胞 in vivo 遺伝 毒性試験なしであることから、区分2とした。 遺伝性疾患のおそれの疑い (区分2)
発がん性	: NTP でR (合理的にヒト発がん性があることが懸念される物質)、 IARCで2B (ヒトに対して発がん性があるかもしれない) に分類されていることから、区分2とした。 発がんのおそれの疑い (区分2)
生殖毒性	: 分類できない。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: ヒトでは「数人が進行性の肝障害を起こした」との記述 (HSDB (2003)) が あり、実験動物については、「肝炎 (肝細胞壊死)」 (RTECS (2006)) との 記述があることから、肝臓が標的臓器と考えられた。なお、実験動物に対 する影響は区分1に相当するガイダンス値の範囲でみられたが、引用した 評価書がPriority2に属し、ヒトの症例も引用した評価書がPriority2に属 することから、分類は区分2 (肝臓) とした。 肝臓の障害のおそれ (区分2)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: 実験動物については、「軽度から中等度の肝硬変が見られた」 (HSDB (2003)) との記述があることから、肝臓が標的臓器と考えられた。なお、実験動物に 対する影響は区分1に相当するガイダンス値の範囲でみられた。 以上より、分類は区分1 (肝臓) とした。

誤えん有害性 : 長期又は反復ばく露による肝臓の障害(区分1)
: 分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性
水生環境有害性 短期(急性) : 分類できない。
水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない。
残留性・分解性 : データなし
生物蓄積性 : 低濃縮性。Log Kow = -0.46
土壤中の移動性 : データなし
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) 燃焼法
可燃性溶剤と混合し、アフターバーナー及びスクラパー付き焼却炉の
火室へ噴霧し、焼却する。
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

緊急時応急処置指針番号 : 154

国際規制

海上規制情報(IMDGコードの規定に従う)

UN No. : 2811
Proper Shipping Name : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Thioacetamide)
Class : 6.1(毒物)
Sub risk : -
Packing Group : II
Marine Pollutant : No(非該当)
Limited Quantity : 500g

航空規制情報(ICA0-TI/IATA-DGRの規定に従う)

UN No. : 2811
Proper Shipping Name : Toxic solid, organic, n.o.s. (Thioacetamide)
Class : 6.1
Sub risk : -
Packing Group : II

国内規制

陸上規制情報(特段の規制なし)

海上規制情報(船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等
を定める告示に従う)

国連番号 : 2811
品名 : その他の毒物(有機物、固体、他の危険性を有しないもの)
クラス : 6.1
副次危険 : -
容器等級 : II
海洋汚染物質 : 非該当
MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類
: 非該当
少量危険物許容量 : 500g

航空規制情報(航空法/航空法施行規則/航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示に
従う)

国連番号 : 2811
品名 : その他の毒物(有機物、固体、他の危険性を有しないもの)
クラス : 6.1

副次危険等級	： -
少量輸送許容物件許容量	： 1kg
特別の安全対策	： 輸送に際しては、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。 必要に心じ移送時にイエローカードを運搬人に保持させる。

15. 適用法令

労働安全衛生法	： 非該当。 ただし、R7年4月1日以降、次のように該当。 名称等を表示すべき危険物及び有害物 「チオアセトアミド、対象重量%は 1」(法第57条の1) 名称等を通知すべき危険物及び有害物 「チオアセトアミド、対象重量%は 0.1」(法第57条の2)
化審法	： 旧第二種監視化学物質、No.817「チオアセトアミド」 (官報公示日：2004/07/02)
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	： 非該当 (R5年4月1日から) R5年3月31日まで、 ・種 別 「第2種指定化学物質」 ・政令番号 「2-56」 ・管理番号 「518」 ・物質名称 「チオアセトアミド」
消防法	： 非該当
毒劇法	： 非該当
船舶安全法	： 毒物類・毒物
航空法	： 毒物類・毒物
輸出入貿易管理令	： キャッチオール規制 (別表第1の16項) HSコード：2930.90 第29類 有機化学品 ・輸出統計番号 (2023年4月版)：2930.90-000 「有機硫黄化合物 - その他のもの」 ・輸入統計番号 (2023年4月1日版)：2930.90-900 「有機硫黄化合物 - その他のもの - 2 その他のもの」

16. その他の情報

(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
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

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。