



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 2023/01/10
SDS整理番号 20110730

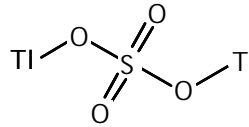
製品等のコード : 2011-0730、2011-0750

製品等の名称 : 硫酸タリウム ()

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。) 光学材料、農薬全般 (中間体を含む)、電子材料など

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
自己反応性化学品 : 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
酸化性固体 : 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2
急性毒性 (経皮) : 区分3
生殖毒性 : 区分2
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分1 (神経系、呼吸器、心血管系、消化管、
肝臓、腎臓、皮膚)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分1 (神経系、皮膚、生殖器 (男性))

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

飲み込むと生命に危険 (経口)
皮膚に接触すると有毒 (経皮)
生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い
神経系、呼吸器、心血管系、消化管、肝臓、腎臓、皮膚の障害
長期又は反復ばく露による神経系、皮膚、生殖器 (男性) の障害
水生生物に非常に強い毒性
長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

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、ミスト、蒸気などを吸入しないこと。
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。

環境への放出を避けること。

【応急措置】

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。直ちに医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合：直ちに多量の水と石鹼で洗う。

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に連絡すること。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

漏出物を回収すること。

【保管】

直射日光を避け、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	:	硫酸タリウム() (別名) 硫酸タリウム、硫酸ニタリウム(I)、硫酸第一タリウム、CFS、 タリウム(I)テトラオキソスルファート、 タリウムスルファート (英名) Thallium() sulfate、Sulfuric acid dithallium(I)、 Sulfuric acid dithallium(I) salt、 Dithallium sulfate (EC名称)、 Thallium(I) tetraoxosulfate、Thallos sulfate、 Sulfuric acid, thallium(1+) salt (1:2) (TSCA名称)
成分及び含有量	:	硫酸タリウム()、99.9%以上 タリウム(Tl)含量 = $99.9 \times 2 \times 204.3833 / 504.83 = 80.9\%$
化学式及び構造式	:	Tl ₂ SO ₄ 、O ₄ STl ₂ 、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	504.83
官報公示整理番号	化審法:	(1)-1171
	安衛法:	公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	:	7446-18-6
EC No.	:	231-201-3
韓国 有害化学物質管理法	:	取扱禁止物質 (KE-12718) 「Thallium sulfate」
危険有害成分	:	硫酸タリウム()

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、医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合	:	直ちに、汚染された衣類、靴などを全て脱ぐ。 速やかに皮膚を多量の水と石鹼で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は医師の手当を受ける。 汚染された作業衣は作業場から出さない。 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30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固着していなければ除去し、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	:	直ちに医師に連絡する。 速やかに、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。 けいれんや意識混濁がある時又は意識がもうろうとしている時には吐かせてはいけない(窒息させたり、吐いた物が気管に入って肺炎になることがあるため)。 意識がない時は、何も与えない。もし、嘔吐が自然に生じた時は、気管への吸入が起きないように、頭を尻より下に身体を傾斜させ、肺への還流を防ぐ。嘔吐後、意識が戻れば、水を飲ませる。体の保温に努め、速やかに医師の診察を受ける。 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	:	吸入 : 「経口摂取」参照。

皮膚 : 吸収される可能性あり。
 発赤、刺激。「経口摂取」参照。
 眼 : 発赤、痛み
 経口摂取 : 腹痛、痙攣、下痢、頭痛、吐き気、嘔吐、脱力感、譫妄、
 不整脈、昏睡

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 本製品は不燃性である。
 周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。
 粉末消火剤、二酸化炭素、散水、噴霧水、泡消火剤
 使ってはならない消火剤 : 棒状放水(本品があふれ出し、生物に対する有害性や環境汚染を引き起こすおそれがある。)
 特有の危険有害性 : 火災中に熱分解し、刺激性又は毒性のガス及びヒュームを発生する可能性がある。
 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 : 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。
 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。
 皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。
 粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。
 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。
 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 : 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廃棄処分する。
 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。
 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。
 粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。
 粉じんの堆積を防止する。
 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 : 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。
 粉じん、蒸気、ガスを吸入しない。
 接触、吸入又は飲み込まない。
 内容物の漏洩及び蒸気の発散を極力防止する。
 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 : 直射日光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。
 一定の場所を定めて、施錠して保管する。
 貯蔵する所には、白地に赤枠、赤文字で「医薬用外劇物」の表示を行う。
 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 : ガラス、ポリプロピレン、ポリエチレンなど

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) :	未設定
日本産衛学会	未設定
ACGIH	TLV-TWA 0.1mg/m3 (タリウム水溶性化合物として)
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、塩化ビニル製など) 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	: 結晶性粉末
色	: 白色
味	: 無味
臭い	: 無臭
pH	: データなし
融点	: 632
凝固点	: データなし
沸点	: 分解
引火点	: 不燃性
可燃性	: 不燃性
爆発範囲	: 爆発性なし
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	: 6.8
比重	: データなし
溶解度	: 水に溶ける (4.87g/100mL、20)。 エタノールに溶ける。
オクタノール/水分分配係数	: log Pow = 1.58 (推定値)
発火点	: 不燃性
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	: 本品は不燃性(ICSC,2004)であることから、区分に該当しないとした。
自己反応性化学品	: 本品はスルホニル類であり自己反応性に関する原子団を含むが、 データがなく分類できない。 しかし、国連危険物輸送勧告がクラス・区分6.1 (国連番号国連番号 1707 タリウム化合物(他に品名が明示されているもの、および 殺虫殺菌剤類を除く)(ICSC,2004)) 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	: 本品は不燃性(ICSC,2004)であることから、区分に該当しないとした。
自己発熱性化学品	: 本品は不燃性(ICSC,2004)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	: 本品の水溶解度が4.87g/100mL (20)であり、水に対して 安定であると考えられるので、区分に該当しないとした。
酸化性固体	: 酸素を含む無機化合物であるが、データがなく分類できない。 しかし、国連危険物輸送勧告がクラス・区分6.1 (国連番号国連番号 1707 タリウム化合物(他に品名が明示されているもの、および 殺虫殺菌剤類を除く)(ICSC,2004)) であることから、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)

	: 通常の取扱条件において安定である。
危険有害反応可能性	: 加熱すると分解し、タリウムやイオウ酸化物を含む非常に有毒な ヒュームを生じる。 強酸化剤と混触すると反応することがある。

避けるべき条件 : 高熱、日光
 混触危険物質 : 強酸化剤
 危険有害な分解生成物 : タリウム化合物、硫黄酸化物

11. 有害性情報

- 急性毒性 : 経口 ラット LD50 = 10 mg/kg (EHC 182 (1996))
 飲み込むと生命に危険 (経口) (区分2)
 経皮 ラット LD50 = 500 mg/kg (EHC 182 (1996))
 皮膚に接触すると有毒 (経皮) (区分3)
 吸入(蒸気) 分類できない。
 吸入(粉じん) 分類できない。
- 皮膚刺激性/刺激性 : 分類できない。
 なお、本物質を1%含む粒剤と2%含む液剤のウサギに対する皮膚一次刺激性試験で、それぞれ無刺激性物質と軽度の刺激性物質に分類されている (日本農薬学会誌 (1993))。
- 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない。
 なお、本物質を1%含む粒剤と2%含む液剤のウサギに対する眼一次刺激性試験で、それぞれ最小限度の刺激性物質と無刺激性物質に分類されている (日本農薬学会誌 (1993))。
- 呼吸器感受性 : 分類できない。
 皮膚感受性 : 分類できない。
 なお、本物質が1%含まれる粒剤と2%含まれる液剤のBuehler試験が行われており、1%粒剤、2%液剤ともモルモットの皮膚に対して感受性のない物質であると判断されている (日本農薬学会誌 (1993))。
- 生殖細胞変異原性 : 分類できない。
 in vivoデータはなく、in vitroでは細菌の復帰突然変異試験で陰性であった (日本農薬学会誌 (1993))。
- 発がん性 : 分類できない。
 タリウム及びタリウム化合物の発がん性に関しては、ヒト、実験動物とも評価に利用可能な情報がなく (IRIS Tox. Review (2009))、EPAは可溶性タリウム塩に対し2005年クライテリアで (Inadequate information to assess the carcinogenic potential) に分類している (IRIS (2009)、IRIS Tox. Review (2009))。
- 生殖毒性 : IRIS (2006)、EHC 182 (1996)、ATSDR (1992)、ACGIH (7th, 2001)、PATTY (4th, 1999) の記述から、精巣への影響がみられる他、親動物の一般毒性に関する記述はないが、児動物の発生への影響 (軟骨形成不全、学習障害) がみられることから、区分2とした。
 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い (区分2)
- 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : ヒトでは事故又は事件による硫酸タリウム摂取により食欲不振、吐き気、嘔吐、胸骨後部及び腹部の疼痛、消化管出血 (血便)、便秘が起こる。その後、中枢及び末梢神経系への影響として手足の知覚異常、無気力、幻覚、譫妄状態、痙攣、昏睡が、循環器への影響として高血圧、頻脈、及び重症の場合には心不全が、皮膚への影響として脱毛が起こる。死因は主に腎臓、中枢神経系及び心不全である (EHC 182 (1996)、ACGIH (7th, 2001)、ACGIH (7th, 2010)、IRIS (2005)、ATSDR (1992))。死後剖検又は生検により、腸粘膜、肺、内分泌腺及び心臓の出血、肝臓及び心臓組織への脂肪の沈着、腎臓系球体と尿細管の変性が認められる (EHC 182 (1996))。実験動物では硫酸タリウムの区分1に相当するガイダンス値での単回投与で、腎組織の変性と壊死、さらに糸球体過速度と尿量の減少及び尿蛋白の増加が認められた (EHC 182 (1996)、ACGIH (7th, 2010))。また、血管運動反応の低下に加えて呼吸器への直接的な影響がみられた (EHC 182 (1996))。以上より、区分1 (神経系、呼吸器、心血管系、消化管、肝臓、腎臓、皮膚) とした。
 神経系、呼吸器、心血管系、消化管、肝臓、腎臓、皮膚の障害 (区分1)
- 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : ヒトにおいて本物質限定の情報はない。しかし、吸入ばく露されたタリウムは神経に影響を及ぼす (ATSDR (1992))、主訴は腹痛、疲労感、刺激性、体重減少、脚の痛みであった。脱毛が4人にみられた (ACGIH (7th, 2001))、興奮と不眠が最初の症状であった (PATTY (5th, 2001))、感覚異常や筋肉及び関節痛等の多発性神経炎、頭痛、不眠、疲労感等の神経症状 (EHC 182 (1996)) 等の記述がある。実験動物では、ラットを用いた飲水投与による40週間反復投与毒性試験において、区分1の範囲で皮膚障害、坐骨神経のフォーラー変性等の報告 (EHC 182 (1996))、90日間強制経口投与毒性試験において、区分1の範囲で脱毛の報告 (EHC 182 (1996))、飲水投与による60日間反復経口投与

毒性試験において、精巣影響（精細管上皮の配列異常、セルトリ細胞の細胞質空胞化及び滑面小胞体の拡張、セルトリ細胞と精祖細胞に局在する精巣-グルクロニダーゼ活性の低下、精巣内タリウムの高濃度、精子運動能低下）等の報告（IRIS Tox. Review (2009)）がある。
 以上のように、神経系、皮膚、精巣が標的臓器と考えられた。
 従って、区分1（神経系、皮膚、生殖器（男性））とした。
 長期又は反復ばく露による神経系、皮膚、生殖器（男性）の障害（区分1）

誤えん有害性

: 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) : 魚類（ファットヘッドミノー）96時間LC50=0.86 mg/L
 （AQUIRE, 2016, LeBlanc, 1984）で水生生物に非常に強い毒性（区分1）

水生環境有害性 長期(慢性) : 信頼性のある慢性毒性データが得られていない。
 無機化合物につき、水中での環境動態が不明であり、急性毒性が区分1であることから、区分1とした。
 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性（区分1）

残留性・分解性 : データなし
 生物蓄積性 : データなし
 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）沈殿隔離法
 水に溶かし、硫化ナトリウムの水溶液を加えて処理し、沈殿残渣をセメントで固化し溶出量が判定基準以下であることを確認して埋立処分する。

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 : 151

国際規制

海上規制情報（IMO/IMDGコードの規定に従う）

UN No. : 1707
 Proper Shipping Name : THALLIUM COMPOUND, N.O.S.
 Class : 6.1 (毒物)
 Sub risk : -
 Packing Group : II
 Marine Pollutant : Yes (該当)
 Limited Quantity : 500g

航空規制情報（ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う）

UN No. : 1707
 Proper Shipping Name : Thallium compound, n.o.s.
 Class : 6.1
 Sub risk : -
 Packing Group : II

国内規制

陸上規制情報（毒物劇物取締法、道路法の規定に従う）
 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 : 1707
 品名 : タリウム化合物（他に品名が明示されているもの及び殺虫殺菌剤類

		を除く。)
クラス	: 6.1	
副次危険	: -	
容器等級	: II	
海洋汚染物質	: 該当	
MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるば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	: 1707	
品名	: タリウム化合物 (殺虫殺菌剤類を除く。他に品名が明示されているものを除く。)	
クラス	: 6.1	
副次危険	: -	
等級	: II	
少量輸送許容量	: 1kg	
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を行う。 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。 車輛等による運搬の際には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	: 名称等を表示すべき危険物及び有害物 (政令番号 第335号「タリウム及びその水溶性化合物」、 対象重量%は 0.1) 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (政令番号 第335号「タリウム及びその水溶性化合物」、 対象重量%は 0.1) (別表第9)
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	: 非該当 (R5年3月31日まで) ただし、R5年4月1日からPRTR法の対象物質に該当。 ・分類 「第1種指定化学物質」 ・政令番号 「1-279」 ・管理番号 「666」 ・政令名称 「タリウム及びその化合物」
消防法	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 劇物「硫酸タリウム」(法別表第二第90号)、包装等級
船舶安全法	: 毒物類・毒物 (危規則第2, 3条危険物告示別表第1)
航空法	: 毒物類・毒物 (施行規則第194条危険物告示別表第1)
海洋汚染防止法	: 該当
大気汚染防止法	: 有害大気汚染物質 (中環審第9次答申の114) 「タリウム及びその化合物」
輸出貿易管理令	: キャッチオール規制 (別表第1の16項) HSコード: 2833.29 第28類 無機化学品 ・輸出統計番号 (2022年版): 2833.29-000 「硫酸塩、みょうばん及びペルオキシ硫酸塩 (過硫酸塩) - その他の硫酸塩: その他のもの」 ・輸入統計番号 (2022年12月8日版): 2833.29-900 「硫酸塩、みょうばん及びペルオキシ硫酸塩 (過硫酸塩) - その他の硫酸塩: 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。

取扱注意事項:

本製品の取扱いは毒物劇物取締法の規定に従い、購入、保管、使用及び廃棄には細心の注意を払うこと。毒物劇物取扱等の責任者は、必要に応じ取扱う者に対し労働安全衛生、漏洩防止、緊急時の対応、環境影響、使用記録、保管庫施設、紛失盗難防止などについて教育、訓練を実施し、事故の予防に努めること。

なお、本品は無味無臭の粉末で、毒物としての悪用事件が発生しているため、特に保管管理は厳重に行うこと。

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。