



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 2024/07/02
SDS整理番号 13715840

製品等のコード : 1371-5840
製品等の名称 : モリブデン標準液 (1,000 ppm)
推奨用途 : 分析試薬 (原子吸光分析用)
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

Mo

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 : 区分に該当しない
自然発火性液体 : 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) : 区分に該当しない

シンボル、絵表示 : 該当なし

注意喚起語 : 該当なし

危険有害性情報 : 該当なし

注意書き

【安全対策】
保護眼鏡、保護手袋、保護衣、呼吸用保護具を着用すること。

【応急措置】

該当なし

【保管】

直射日光を避け、容器を密閉して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「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 : 混合物 (七モリブデン酸六アンモニウムの水溶液)
化学名、製品名 : モリブデン標準液 (1,000 ppm)
(英名) Molybdenum standard solution
成分及び含有量 : 七モリブデン酸六アンモニウム、0.1733 w/v%
(モリブデンとして1000ppm)
水、残部 (約99 w/v%)

化学式及び構造式	:	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ · H ₂ O	
分子量	:	1163.80	18.02
官報公示整理番号	化審法	(1)-389	既存化学物質
	安衛法	公表化学物質	既存化学物質
CAS No.	:	12027-67-7	7732-18-5
危険有害成分	:	特になし	

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、医師の処置を受ける。
皮膚に付着した場合	:	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、医師の診察、手当を受ける。
目に入った場合	:	水で15分以上注意深く洗う。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。 眼刺激が持続する時は、医師の治療を受ける。
飲み込んだ場合	:	口をすすぎ、うがいをする。 大量の水を飲ませる。 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	:	特になし

5. 火災時の措置

適切な消火剤	:	この製品自体は燃焼しない。 消火剤の限定はない。 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、泡消火剤、散水など
使ってはならない消火剤	:	特になし
特有の危険有害性	:	火災中に刺激性、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	:	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、ミスト、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。
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	:	漏洩物をウエス等で吸収し、密閉できる空容器に回収する。 回収した漏洩物は、後で適正に廃棄処分する。
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。

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。 容器をよく振った後、開栓する。使用後は直ちに密栓する。
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。
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	:	使用する時は、容器をよく振ってから使用する。 保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。
保管条件	:	直射日光や高温を避けて保管する。 開封後は、なるべく早く使い切る。 使用後は、容器を密閉して冷暗所に保管する。 食料、飼料から離して保管する。
混触危険物質	:	水反応可燃性物質
容器包装材料	:	ポリエチレン、ポリプロピレン等

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) : 設定されていない。
 日本産衛学会 : TLV-TWA 0.5mg/m3(可溶性モリブデン化合物として)
 ACGIH : 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。
 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。
- 保護具
 呼吸器の保護具 : 呼吸器保護具(簡易保護マスク)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。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
 性状 : 無色澄明
 色 : 無臭
 臭い : 弱酸性~中性
 pH : 約0
 融点 : データなし
 凝固点 : 約100
 沸点 : 不燃性
 引火点 : 不燃性
 可燃性 : 爆発性なし
 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 : 1.0
 比重 : データなし
 溶解度 : 水に対し自由に混和する(溶ける)。
 オクタノール/水分配係数 : データなし
 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
 引火性液体 : 本品は水溶液で不燃性であることから、区分に該当しないとした。
 自然発火性液体 : 本品は水溶液で不燃性であることから、区分に該当しないとした。
 自己発熱性化学品 : 本品は水溶液で不燃性であることから、区分に該当しないとした。
 水反応可燃性化学品 : 本品は水溶液で安定である(水との混触で可燃性ガスの発生がない)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) : 通常の実験条件において安定である。
 危険有害反応可能性 : 水反応可燃性物質と混触すると反応する。
 避けるべき条件 : 日光、高温
 混触危険物質 : 水反応可燃性物質
 危険有害な分解生成物 : データなし

11. 有害性情報

- 急性毒性 : 経口 区分に該当しない。
 経皮 分類できない。
 吸入(蒸気) 分類できない。
 吸入(ミスト) 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。
 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 分類できない。
 生殖細胞変異原性 : 分類できない。
 発がん性 : 分類できない。

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。
 生殖毒性 : 分類できない。
 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分に該当しない。
 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分に該当しない。
 誤えん有害性 : 分類できない。

参考(七モリブデン酸六アンモニウム〔CAS No.12027-67-7〕のデータ)

急性毒性 : 経口 ラット LD50 = 333 mg/kg (モリブデン酸二アンモニウムとして)
 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。
 呼吸器感受性又は皮膚感受性 : 分類できない。
 生殖細胞変異原性 : 分類できない。
 発がん性 : 分類できない。
 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。
 生殖毒性 : 分類できない。
 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : ばく露により、呼吸器と結膜に刺激が認められることから、
 区分3(気道刺激性)とした。
 呼吸器への刺激のおそれ(区分3)
 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 無水物を40mg、80mg(モリブデンとして)/kg/日を8週間強制経口投与
 した実験で、80mg投与群で体重の増加抑制と腎系球体ろ過の抑制及び
 骨や関節に変形が認められて。また、粉じん500~2500mg(モリブデン
 として)/m3を1時間/日で30日間連続ばく露した試験で、顕著な体
 重増加抑制と肺の血腫、肺の脈管周囲の水腫が見られた。
 以上のことから、区分1(腎臓、骨、呼吸器)とした。
 長期又は反復ばく露による腎臓、骨、呼吸器の障害(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) : 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 : 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。

参考(七モリブデン酸六アンモニウム〔CAS No.12027-67-7〕のデータ)

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 : データなし
 土壤中の移動性 : データなし
 その他 : 高濃度のモリブデンを含む牧草を食べている地方の家畜特に牛、
 豚にモリブデン中毒(タート病)が知られている。
 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) 希釈法
 大量の水と共に排水処分する。なお、排水に際し、水質汚濁防止法の排水基準を順守すること。
 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
 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
 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。
 必要に応じ移送時にイエロ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 : 表示対象物には非該当 (モリブデン化合物を1%以上含有していないため)
 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (政令番号 第603号「モリブデン及びその化合物」、対象重量%は 0.1)
 (令別表第9)
 (注) 令和7年4月1日以降、政令番号: 令別表第9の第31号に変更
 毒物及び劇物取締法 : 非該当
 消防法 : 非該当
 化学物質排出管理促進法 (PRTR法) : 非該当 (モリブデン化合物の含量が1%未満のため)
 [2023年 (R5年) 4月1日施行の法改正にも非該当]
 船舶安全法 : 非該当
 航空法 : 非該当
 大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質
 「モリブデン及びその化合物」
 (中環審第9次答申の243)
 水質汚濁防止法 : 有害物質 (施行令第二条)
 「アンモニウム化合物」
 [排水基準] 100mg/L (アンモニア性窒素 x 0.4、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量)
 指定物質 (施行令第三条の三)
 「モリブデン及びその化合物」
 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: 3822.19
 第38類 (各種の化学工業生産品)
 ・輸出統計番号 (2024年1月版): 3822.19-000
 「理化学用の調製試薬: その他のもの」
 ・輸入統計番号 (2024年4月1日版): 3822.19-000
 「理化学用の調製試薬: 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。