



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 2018/01/30

SDS整理番号 16446950

製品等のコード : 1644-6950

製品等の名称 : N/50(0.004mol/L)過マンガン酸カリウム溶液

推奨用途 : 分析試薬(容量分析用)

2. 危険有害性の要約

GHS分類

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) : 区分外

環境に対する有害性
水生環境急性有害性 : 区分3

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
水生生物に有害

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。

環境への放出を避けること。

【救急措置】

該当なし

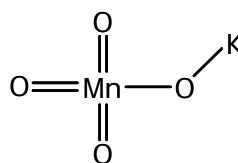
【保管】

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「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(0.063%過マンガン酸カリウム水溶液)

化学名、製品名 : N/50(0.004mol/L)過マンガン酸カリウム溶液

成分及び含有量 : 過マンガン酸カリウム、0.063w/v%
水、残部(99.937w/v%)化学式及び構造式 : $KMnO_4$ 、構造式は上図参照(1ページ目)。

分子量 : 158.03

官報公示整理番号 化審法 : (1)-446

安衛法 : 公表化学物質(化審法番号を準用)

CAS No : 7722-64-7

危険有害物質 : 過マンガン酸カリウム

4. 応急処置

- 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、医師の手当てを受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚を水又はシャワーで洗う。
皮膚刺激が生じた時は、医師の治療を受ける。
- 目に入った場合 : 脱いだ衣類を再使用する前に洗濯し汚染除去する。
直ちに、水で15分以上注意深く洗うこと。
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。
洗浄を続ける。
眼刺激が持続する場合は、医師の手当てを受ける。
- 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、指を喉に差し込んで吐かせる。
気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受ける。
- 予想される急性症状及び遅発性症状 : データなし

(参考)【過マンガン酸カリウムのデータ】

- 経口摂取した場合 : 灼熱感、腹痛、下痢、吐き気、嘔吐、ショック/虚脱。
- 吸入した場合 : 灼熱感、咳、咽頭痛、息切れ、息苦しさ。
肺水腫の症状は2~3時間経過するまで現われない場合が多く、安静を保たないと悪化する。したがって、安静と経過観察が不可欠である。
- 皮膚についた場合 : 発赤、皮膚熱傷、痛み
- 眼に入った場合 : 発赤、痛み

5. 火災時の処置

- 消火剤 : 本製品は、不燃性だが、他の物質の燃焼を助長する。
粉末消火剤、二酸化炭素、散水、乾燥砂など
- 使ってはならない消火剤 : 特になし
- 特有の危険有害性 : 火災に巻き込まれると、燃焼を加速する。
火災によって刺激性又は毒性のガスを発生するおそれがある。
- 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。
- 消火を行う者の保護 : 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 : 少量の場合、ウエス、布、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し、後で廃棄処理する。
漏洩場所は、後処理として希ハイポ溶液を散布し、多量の水を用いて洗い流す。
使用したウエス、布は、乾燥すると発火する可能性があるため、乾燥しないようにするか、乾燥する前に洗浄、焼却などの後処理をする。
- 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 : 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。
ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。
容器をよく振った後、開封して使用する。
開封した場合は、直ちに使用する。
使用した規定液は、元の容器に戻さない(規定濃度が変化するおそれがあるため)。
- 局所排気・全体換気
安全取扱い注意事項 : 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。
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。
酸性化があるので、可燃物や酸化されやすい物質との混触を避ける。
衣類にかかった場合、服を脱ぐ前に、直ちに汚染された衣類及び皮膚を多量の水で洗うこと。
汚染された衣服は(火災の危険があるため)、多量の水ですすぎ洗いする。

		ミスト、蒸気を吸入しない。 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、製品が汚染されないよう清潔にする。 保管場所は、採光と換気装置を設置する。
保管条件	:	可燃物及び指定された禁忌物質から離して保管する。 熱から離して保管する。 火源の近くに保管しない。 容器は遮光する。 光のばく露を避け、容器を密閉し冷暗所に保管する。 必要に応じて施錠して保管する。
混触危険物質	:	還元性物質、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、ガラス等

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	:	0.2mg/m ³ (Mnとして)
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 (2017年版)	:	0.2mg/m ³ (Mnとして)
A C G I H (2017年版)	:	TLV-TWA 0.2mg/m ³ (Mnとして)
設備対策	:	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。 必要に応じて排気用の換気を行なう。
保護具		
呼吸器の保護具	:	呼吸器保護具 (防じんマスクなど) を着用する。
手の保護具	:	保護手袋 (塩ビ製、ネオプレン製など) 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	:	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。 汚染された作業衣は作業場から出さない。 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

物理的状態、形状、色など	:	紫紅色の液体
臭い	:	無臭
pH	:	データなし
融点	:	約0
沸点	:	約100
引火点	:	不燃性
爆発範囲	:	データなし
蒸気圧	:	データなし
蒸気密度 (空気 = 1)	:	データなし
比重 (密度)	:	約1.0
溶解度	:	水、エタノール、アセトンに混和
オクタノール/水分配係数	:	データなし
自然発火温度	:	データなし
分解温度	:	データなし
粘度	:	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、区分外とした。
自然発火性液体	:	本品は水溶液で不燃性であることから、区分外とした。
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、区分外とした。
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、区分外とした。

10. 安定性及び反応性

安定性	:	通常の実験条件において安定である。 光のばく露により、徐々に分解する。
危険有害反応可能性	:	酸化性があり、還元性のある物質と反応することがある。
避けるべき条件	:	熱、日光
混触危険物質	:	可燃性物質、還元性物質、金属粉末、強酸 (例) 過塩素酸アンモニウム、硝酸アンモニウム、赤燐、硫黄、 アルミニウム末、マグネシウム末、過酸化水素、濃硫酸、塩酸
危険有害な分解生成物	:	二酸化マンガン

11. 有害性情報

【本製品のデータがないため、0.063%過マンガン酸カリウムと水の混合物として分類した。】

急性毒性 : 経口 加算式の適用判定の結果、区分外とした。
 経皮 データがないため、分類できない。
 吸入(気体) データがないため、分類できない。
 吸入(蒸気) 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 : 加算式の適用判定の結果、区分外とした。
 眼に対する重篤な損傷/刺激性: 加算式の適用判定の結果、区分外とした。
 呼吸器感作性又は皮膚感作性: 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。
 生殖細胞変異原性 : データ不足のため分類できない。
 発がん性 : データがないため、分類できない。
 生殖毒性 : カットオフ値適用の判定の結果、区分外と分類した。
 特定標的臓器・全身毒性(単回暴露): カットオフ値の判定の結果、区分外とした。
 特定標的臓器・全身毒性(反復暴露): カットオフ値判定の結果、区分外と分類した。
 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【過マンガン酸カリウム〔7722-64-7〕のデータ】

急性毒性 : 経口 ラット LD50 = 750 mg/kg (EHC, 17 (1981)) に基づき、
 区分4とした。
 飲み込むと有害(経口)(区分4)
 経皮 データがないため、分類できない。
 吸入(気体) GHSの定義における固体であるため、ガスでの吸入は想定
 できず、分類対象外とした。
 吸入(蒸気) データがないため、分類できない。
 吸入(粉塵、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 : CICAD 12 (1999) のヒト疫学事例に、「小児が本物質174 mg/kg を誤飲
 したところ、口腔、食道、胃に腐食性がみられた」とあり、ICSC
 (2003) のヒトの疫学事例には「Redness, Skin burns, Pain. (発赤、
 皮膚火傷、痛み)」とあることから、皮膚腐食性を有すると考えられ、
 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: IUCLID (2000) のヒト疫学事例に「highly corrosive (強い
 腐食性)」とあり、ICSC (2003) のヒト疫学事例に「Redness, Pain.
 Severe deep burns. (発赤、痛み、重度の火傷)」とあることから、
 眼刺激性を有すると考えられ、皮膚腐食性が区分1A-1Cであるため、
 区分1とした。
 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: 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。
 生殖細胞変異原性 : CICAD 12 (1999) 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、
 染色体異常試験)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 : データがないため、分類できない。
 生殖毒性 : EHC 17(1981)の記述から、親動物の一般毒性の記載はないが、精子形成
 や胎児に影響がみられていることにより、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・全身毒性(単回暴露): 「マンガン粉塵(特にMnO2とM3nO4)の急激な暴露は肺の
 炎症反応生じさせ時間の経過とともに肺機能障害を誘導する。
 肺への毒性は気管支炎等の感染性を上昇させ、結果としてマンガン肺炎
 を発症させる」(CICAD 12 (1999))との記載があることから、標的臓器
 は呼吸器と考えられる。
 以上より、分類は区分1(呼吸器)とした。
 呼吸器の障害(区分1)
 特定標的臓器・全身毒性(反復暴露): ヒトについては、「肺炎との診断例の増加」(EHC 17
 (1981))、「虚弱と思考力の減退、パーキンソン病様の症状が約9ヵ月後
 に出現」(CICAD 12 (1999))等の記述、実験動物については、「条件反
 射の変化」(EHC 17 (1981))との記述があることから、呼吸器、神経系
 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(呼吸器、神経系)とした。
 長期又は反復暴露による呼吸器、神経系の障害(区分1)
 吸引性呼吸器有害性 : データがないため、分類できない。

12. 環境影響情報

【本製品のデータがないため、0.063%過マンガン酸カリウムと水の混合物として分類した。】

水生環境急性有害性 : 加算式の適用判定の結果、区分3と分類した。
 水生生物に有害(区分3)

水生環境慢性有害性 : 加算式の適用判定の結果、区分外と分類した。
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【過マンガン酸カリウム〔7722-64-7〕のデータ】

水生環境急性有害性 : オオミジンコ 48時間EC50=0.084mg/L (CERIハザードデータ集、2002) (過マンガン酸カリウム (濃度換算値: 0.242mg/L) から、区分1とした。
水生生物に非常に強い毒性 (区分1)
水生環境慢性有害性 : 急性毒性が区分1、生物蓄積性が低いものの (BCF<81 (既存化学物質安全性点検データ)、金属化合物であり水中での挙動が不明であるため、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)
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) 還元分解法
本品廃液にチオ硫酸ナトリウムの水溶液を攪拌しながら少量ずつ加え還元した後、炭酸ナトリウムでpHを10~11に調整し、沈殿物を生成させる。この沈殿物をろ過分取して、埋立て処分する。
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

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 (マンガンの無機化合物の含有量が1%未満のため)
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 (マンガンの化合物の含有量が1%未満のため)
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)
「溶解性マンガン含有量」
指定物質 (施行令第三条の三)
「マンガン及びその化合物」
大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質 / 優先取組 (中環審第9次答申の225)
「マンガン及びその化合物」
麻薬及び向精神薬取締法 : 非該当 (過マンガン酸カリウムの含有量が10%以下のため)
輸出貿易管理令 : 輸出承認品目 別表第2, No.21-3に非該当
(過マンガン酸カリウムの含有量が10%以下のため)
別表第1の16項 (キャッチオール規制)
HSコード (輸出統計品目番号、2018年1月1日版) : 3822.00-000
第38類 (各種の化学工業生産品) 「理化学用の調製試薬」

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。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2012に準じ作成しています。