



安全データシート (SDS)

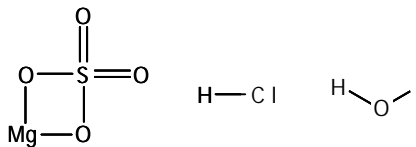
1. 化学品及び会社情報

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 2024/06/12
SDS整理番号 13006840

製品等のコード : 1300-6840
製品等の名称 : マグネシウム標準液 (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

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
酸化性液体 : 区分に該当しない

健康に対する有害性
急性毒性 (経口) : 区分に該当しない

環境に対する有害性
水生環境有害性 短期 (急性) : 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】

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	: 混合物(硫酸マグネシウム、塩化水素、水の混合物)
化学名、製品名	: マグネシウム標準液(1,000 ppm) MgSO4 in 0.1N HCl (英名) Magnesium standard solution
成分及び含有量	: 硫酸マグネシウム、0.495w/v% (マグネシウムとして、1,000ppm) (0.495w/v%) 塩化水素、0.36w/v% (0.36w/v%) 水(残部)
化学式及び構造式	: MgSO4 HCl H2O の構造式は上図参照(1ページ目)
分子量	: 120.37 (Mg: 24.305) 36.46 18.02
官報公示整理番号(化審法)	: (1)-467 (1)-215 既存化学物質
CAS No.	: 7487-88-9 7647-01-0 7732-18-5
危険有害成分	: 塩化水素

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い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 : 直ちに口をすすぎ、うがいをする。
コップ数杯の水を飲ませ、体内で希釈する。
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 : 本品は不燃性である。
周辺火災に適した消火剤を使用する。
粉末消火剤、二酸化炭素、散水、噴霧水、泡消火剤など。
- 使ってはならない消火剤 : 特になし
- 特有の危険有害性 : 火災により、刺激、腐食性が高い塩化水素ガスが発生するおそれがある。
- 特有の消火方法 : 火災の種類に応じて適切な消火剤を用いる。
危険でなければ火災区域から容器を移動する。
消火水は環境汚染を引き起こすおそれがある。
- 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 : 漏洩物は、ウエス、雑巾または土砂等に吸着させて、空のプラスチック製容器に回収後、発熱に注意しながらアルカリ剤で中和し廃棄処分する。
後処理として、漏洩場所は消石灰などのアルカリ溶液で中和した後、多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。 ミスト、蒸気などの発生を防止する。 容器をよく振った後、開封して使用する。 開封した場合は、なるべく早く使い切る。 使用した標準液は、元の容器に戻さない(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	: 換気装置を設置し、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。 : ミスト、蒸気などを吸入しないこと。 : 皮膚、粘膜等に触れると、炎症を起こす。 : 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。 : 容器を開封すると、保管条件により本製品のファクターが変動すること : があるので、開封した場合は、なるべく早く使い切る。 : 保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。
混触危険物質	: 特になし
保管条件	: 直射日光を避けて保管する。 : 容器を密閉して冷暗所に保管する。 : 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	2 ppm, 3.0 mg/m ³ 最大許容濃度 (HCl)
ACGIH	TLV-STEL 2 ppm 最大許容濃度 (HCl)
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。 : 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	: 呼吸用保護具(酸性ガス用防毒マスク)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	: 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

物理状態	
性状	: 液体
色	: 無色澄明
臭い	: わずかに刺激臭
pH	: 約1
融点	: 約0(水の融点に近似)
凝固点	: データなし
沸点	: 約100(水の沸点に近似)
引火点	: データなし
可燃性	: 不燃性
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	: 約1.0
比重	: データなし
溶解度	: 水に混和。
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)

: 通常取扱条件において安定である。
 加熱により塩化水素ガスが発生する。
 腐食性あり。

危険有害反応可能性

: 強アルカリと混触すると発熱する。
 金属を侵して水素ガスを発生し、これが空気と混合し、引火源があると爆発の危険性がある。
 コンクリートを侵す。

避けるべき条件

: 高温、日光

混触危険物質

: 強アルカリ性物質、金属(水素ガスの発生)、水反応可燃性物質

危険有害な分解生成物

: 塩素、塩化水素、水素

11. 有害性情報

当該製品のデータがないため、「硫酸マグネシウム」、「塩化水素」と「水」の混合物として、有害性を評価した。

急性毒性

: 経口 区分に該当しない。
 経皮 区分に該当しない。
 吸入(ガス) 区分に該当しない。
 吸入(蒸気) 分類できない。
 吸入(ミスト) 区分に該当しない。

皮膚腐食性/刺激性

: 区分に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

: 区分に該当しない。

呼吸器感受性

: 区分に該当しない。

皮膚感受性

: 区分に該当しない。

生殖細胞変異原性

: 分類できない。

発がん性

: 区分に該当しない。

生殖毒性

: 区分に該当しない。

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。

【当該製品のデータがないため、当該製品の判定根拠とした「塩化水素」の情報を示す。】

急性毒性

: 経口 ラット LD50=238~277mg/kg
 飲み込むと有毒(経口)(区分3)
 経皮 ウサギ LD50>5010mg/kg
 区分に該当しない。
 吸入(ガス) ラット LC50=1411 ppm(4.2mg/L)(4時間換算値)
 吸入すると有毒(ガス)(区分3)
 吸入(蒸気) 分類できない。
 吸入(ミスト) ラット LC50=1.68 mg/L/1h(4時間値 0.42mg/L)
 吸入すると生命に危険(ミスト)(区分2)

皮膚腐食性/刺激性

: ウサギを用いた皮膚刺激性試験で1~4時間ばく露により濃度次第で腐食性が認められている。
 マウスあるいはラットに5~30分ばく露により刺激性及び皮膚の変色を伴う潰瘍が起きている。
 ヒトでは軽度~重度の刺激性の報告、及び潰瘍や熱傷の発生を起こしたとの報告がある。
 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性/眼刺激性

: 眼の損傷・刺激性に関してはすべて本物質の水溶液である塩酸ばく露による。ウサギを含め複数の動物試験の結果、眼に対する重度の刺激又は損傷性、腐食性を示すとの記述があり、また、ヒトにおいても永続的な損傷や失明のおそれ記載されている。
 重篤な眼の損傷(区分1)

呼吸器感作性	: 日本職業・環境アレルギー学会特設委員会にて作成された職業性アレルギーの感作性化学物質の一つとしてリストアップされている。区分1とした。
皮膚感作性	: 吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ(区分1) : モルモットのMaximization Test及びマウスのEar Swelling Testの結果は陰性との報告がある。 15人のヒトに感作誘導後10~14日に適用した試験において誰も陽性反応を示さなかった。 区分に該当しない。
生殖細胞変異原性 発がん性	: 分類できない。 : IARCはGroup 3、ACGIHはA4 に分類されている。 区分に該当しない。
生殖毒性 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: 分類できない。 : ヒトで吸入ばく露により呼吸困難、喉頭炎、気管支炎、気管支収縮、肺炎などの症状を呈し、上気道の浮腫、炎症、壊死、肺水腫が報告されている。また、動物試験では粘膜壊死を伴う気管支炎、肺の浮腫、出血、血栓など、肺や気管支に形態的損傷を伴う毒性影響がガイダンス値の区分1の範囲で認められている。以上のヒト及び動物の情報に基づき区分1(呼吸器系)とした。 呼吸器系の障害(区分1)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: ヒトで反復ばく露を受け侵食による歯の損傷を訴えた報告が多数認められている。 一方では慢性気管支炎の発生頻度増加が報告されている。 区分1(歯、呼吸器系)とした。 長期又は反復ばく露による歯、呼吸器系の障害(区分1)
誤えん有害性	: 区分に該当しない。

12. 環境影響情報

当該製品のデータがないため、「硫酸マグネシウム」、「塩化水素」と「水」の混合物として、有害性を評価した。

生態毒性	
水生環境有害性 短期(急性)	: 区分3とした。 水生生物に有害(区分3)
水生環境有害性 長期(慢性)	: 強酸の水溶液として、毒性の要因と考えられるが、環境水中では緩衝作用により毒性影響が緩和されるため、区分に該当しないとした。
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。

【当該製品のデータがないため、当該製品の判定根拠とした「塩化水素」の情報を示す。】

生態毒性	
水生環境有害性 短期(急性)	: 甲殻類(オオミジンコ)48時間EC50=0.492mg/L(SIDS、2005) 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)	: 強酸の水溶液として、毒性の要因と考えられるが、環境水中では緩衝作用により毒性影響が緩和されると考えられる。 区分に該当しない。
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。

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。
 本品は特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。
 (参考) 中和法
 必要に応じて水で希釈した本品(廃液)を攪拌しながら廃液の酸度に応じたアルカリ溶液(水酸化ナトリウムなど)を徐々に加えて中和し、大量の水と共に排水処分する。
 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 : 157

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 : 1789
 国連品名 : 塩酸
 国連分類 : 8 (腐食性物質)
 副次危険 : -
 容器等級 : -
 海洋汚染物質 : 非該当
 少量危険物許容量 : 5L

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 : 1789
 品名 : 塩酸
 クラス : 8 (腐食性物質)
 副次危険 : -
 容器等級 : -
 少量輸送許容量物件許容量 : 1L

特別の安全対策 : 火気、熱気、直射日光を避けること。
 鋼材部分と直接接触しないようにする。
 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 : 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (政令番号 第98号「塩化水素を0.1%以上含有するもの」)
 名称等を表示すべき危険物及び有害物 (政令番号 第98号「塩化水素を0.2%以上含有するもの」)
 (別表第9)
 特定化学物質等障害予防規則に非該当 (塩化水素1%未満含有の為)

なお、皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質にも非該当 (塩化水素1%未満含有の為)

消防法 : 非該当
 毒物及び劇物取締法 : 非該当 (塩化水素を10%以下のものは劇物から除外される)
 化学物質排出管理促進法 (PRTR法) : 非該当 (2023年 (R5年) 4月1日施行の法改正にも非該当)

船舶安全法 (危規則) : 腐食性物質
 航空法 : 腐食性物質
 海洋汚染防止法 : 有害液体物質、Z類物質「塩酸」 (施行令別表第1)
 水質汚濁防止法 : 指定物質 (施行令第三条の三)
 「塩化水素」

大気汚染防止法 : 有害物質「塩素及び塩化水素」 (政令番号: 政令第1条第2号)
 特定物質「塩化水素」 (政令番号: 政令第10条第9号)

麻薬向精神薬取締法 : 非該当 (塩化水素を10%以下のものは麻薬向精神薬原料から除外される)

輸出貿易管理令 : 輸出承認品目、別表第2の21-3に非該当
 (塩化水素を10%以下のもの輸出承認品目から除外される)

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。