

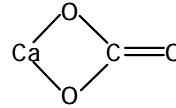


安全データシート (SDS)

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 2021/11/01
SDS整理番号 03037840

製品等のコード : 0303-7840
製品等の名称 : カルシウム標準液(1,000 ppm)
推奨用途 : 分析試薬(原子吸光分析用)



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

環境に対する有害性
水生環境有害性 短期(急性) : 区分3

絵表示又はシンボル : 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。

【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 [炭酸カルシウム、塩化水素、水の混合物]
化学名、製品名 : カルシウム標準液(1,000 ppm)
CaCO₃ in 0.1N(0.1mol/L) 塩酸
(英名) Calcium standard solution

成分及び含有量	:	炭酸カルシウム、0.25w/w% (Caとして1,000ppm; 1mL = 1000 µg Ca)
		塩化水素、0.36w/w% 水、残部
化学式及び構造式	:	CaCO ₃ HCl の構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	40.078 (カルシウムとして) 36.46
官報公示整理番号	化審法	(1)-122 (1)-215
	安衛法	公表化学物質 公表化学物質
CAS No.	:	471-34-1 7647-01-0
危険有害成分	:	塩化水素 ・労働安全衛生法 通知対象物 政令番号 98 表示対象物 政令番号 98

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	:	皮膚を流水と石鹼で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の処置を受ける。
目に入った場合	:	直ちに水で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。 コップ数杯の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 気分が悪い時は、医師の手当を受ける。
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	:	本製品は不燃性である。 周辺火災に応じた消火剤を使用する。 粉末消火剤、二酸化炭素、散水、噴霧水、一般の泡消火剤など
使ってはならない消火剤 特有の危険有害性	:	特になし 火災により、刺激が強く有害な塩素ガス、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。
消火を行う者の保護	:	消火作業の際は、空気呼吸器を含め完全な防護服(耐熱性)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 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。 漏洩物をウェス等で吸収し、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。 ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。
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。 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、強アルカリ
 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) :
 日本産衛学会 2 ppm, 3.0 mg/m3 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(簡易保護マスク)を着用する。
 手の保護具 : 保護手袋(塩化ビニル製、ニトリル製など)を着用する。
 眼の保護具 : 眼の保護具(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。
 衛生対策 : 必要に応じて顔面用の保護具、保護長靴を着用する。
 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。

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(強酸性)
 融点 : 約0
 凝固点 : データなし
 沸点 : 約100
 引火点 : 引火性なし
 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 : 1.0(20)
 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 : logPow = 0.25 (塩化水素)
 発火点 : 発火性なし
 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ことがある。
 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。
 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ことがある。
 避けるべき条件 : 高温、日光
 混触危険物質 : 水反応可燃性物質、強アルカリ
 危険有害な分解生成物 : 酸化カルシウム、二酸化炭素

11. 有害性情報

【本製品のデータがないため、炭酸カルシウム、塩化水素、水の混合物としてGHS分類した。】

急性毒性	: 経口 区分に該当しない。 経皮 データ不足のため分類できない。 吸入(蒸気) データ不足のため分類できない。 吸入(ミスト) データ不足のため分類できない。
皮膚刺激性/刺激性	: データ不足のため分類できない。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: データ不足のため分類できない。
呼吸器感受性	: データ不足のため分類できない。
皮膚感受性	: データ不足のため分類できない。
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	: データ不足のため分類できない。
生殖毒性	: データ不足のため分類できない。
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	: データ不足のため分類できない。

参考【塩化水素〔CAS No. 7647-01-0〕のデータ】

急性毒性	: 経口 ラット LD50=238~277mg/kg 飲み込むと中毒(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) データ不足のため分類できない。 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)
皮膚刺激性/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)
呼吸器感受性	: 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受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。 ヒトで塩化水素を含む清掃剤にばく露後気管支痙攣を起こし、1年後になお僅かの刺激により喘息様症状を呈したとの報告がある。
皮膚感受性	: 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	: データ不足のため分類できない。
発がん性	: IARCはGroup 3、ACGIHはA4に分類されている。 ラット及びマウスの発がん性試験では発がん性を示唆する証拠は認められない。 ヒトの疫学調査の多くは、がん発生と塩化水素ばく露との関係に否定的である。 区分に該当しない。
生殖毒性	: データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: 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

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: 区分1(呼吸器系)とした。 呼吸器系の障害(区分1) 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。
誤えん有害性	: 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) 区分に該当しない。

12. 環境影響情報

【本製品のデータがないため、炭酸カルシウム、塩化水素、水の混合物としてGHS分類した。】

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)	: 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。

参考【塩化水素〔CAS No. 7647-01-0〕のデータ】

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。 (参考)中和法 希水酸化ナトリウム溶液などのアルカリ溶液で中和後、大量の水と共に排水処分する。
汚染容器及び包装	: 排水に際し、水質汚濁防止法の排水基準に適合すること。 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	: Z(塩酸)

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。
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重量%以上含有するもの」)
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重量%以上含有するもの」)
(別表第9)

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)

消防法 : 非該当

化学物質管理促進法(PRTR法) : 非該当

船舶安全法 : 非該当

航空法 : 非該当

海洋汚染防止法 : 有害液体物質、Z類物質「塩酸」

水質汚濁防止法 : 生活環境項目(施行令第三条の一)
「水素イオン濃度」
〔排出基準〕・海域以外の公共用水域に排出されるもの
5.8以上8.6以下
・海域に排出されるもの5.0以上9.0以下

大気汚染防止法 : 指定物質「塩化水素」(施行令第三条の三)
有害物質(政令第1条第2号)
「塩素及び塩化水素」
特定物質(政令第10条第9号)
「塩化水素」

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 : キャッチオール規制(別表第1の16項)
HSコード:3822.00
第38類(各種の化学工業生産品)
・輸出統計番号(2021年版):3822.00-000
「理化学用の調製試薬」
・輸入統計番号(2021年9月19日版):3822.00-000
「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に準じて作成しています。