

作成日 1993年4月1日
改定日 2024年10月1日

安全データシート(SDS)

1. 製品および会社情報

製品名	シリブルイト 25
会社名	株式会社カーリット
住所	〒377-0004 群馬県渋川市半田 2470 番地
発行部門	安全品証部
電話番号	0279-23-8812
ファクシミリ番号	0279-23-8642
緊急連絡電話番号	同上
整理番号	C-2220
推奨用途	繊維漂白、脱臭、殺菌、NOx ガス処理
使用上の制限	推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性)	区分1
水生環境有害性 長期(慢性)	区分1

健康に対する有害性

急性毒性(経口)	区分4
急性毒性(経皮)	区分3
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	区分3
皮膚腐食性/刺激性	区分2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2A
生殖細胞変異原性	区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分2(呼吸器 腎臓)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分2(心臓、 血液)

上記に記載がない危険有害性項目は「区分に該当しない」または「分類できない」。

GHS ラベル要素

絵表示またはシンボル



注意喚起語

危険有害性情報

危険

H302 飲み込むと有害

H311 皮膚に接触すると有毒

H331 吸入すると有毒

H315 皮膚刺激

H319 強い眼刺激

H341 遺伝性疾患のおそれの疑い

H371 呼吸器、腎臓の障害のおそれ

H373 長期にわたる、または反復ばく露による心臓、血液の障害のおそれ

H410 長期継続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]

P264 取扱い後は手をよく洗うこと。

P270 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

P260 ガス／ミスト／スプレーを吸入しないこと。

P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

P202 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P273 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。気分が悪い時は、医師に連絡すること。

◆ 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。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すべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察／手当てを受けること。

◆ 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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こと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合は、医師の診察／手当てを受けること。

◆ 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。医師に連絡すること。

◆ ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師の診察／手当てを受けること。

◆ 気分が悪い時は、医師の診察／手当てを受けること。

◆ 漏出物を回収すること。

[保管]

換気の良いところで保管すること。容器を密閉しておくこと。

施錠して保管すること。

[廃棄]

内容物や容器を、都道府県知事等の許可を得た専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成および成分情報

化学物質・混合物の区別	混合物
化学名または一般名	亜塩素酸ナトリウム
慣用名または別名	亜塩素酸ソーダ
成分、濃度または濃度範囲	25%
官報公示整理番号	(化)(安) (1)-238
CAS No.	7758-19-2
	7732-18-5

4. 応急措置

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。医師に連絡する。

皮膚に付着した場合

多量の水と石鹼で洗う。気分が悪い時は、医師に連絡する。汚染された衣類を直ちにすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯をする。皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察／手当てを受ける。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗う。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。眼の刺激が続く場合は、医師の診察／手当てを受ける。

飲み込んだ場合

口をすすぐ。気分が悪い時は、医師に連絡する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

水、強化液、泡、消火粉末(りん酸塩類等)

使ってはならない消火剤

二酸化炭素、ハロゲン化物、消火粉末(炭酸水素塩類)

(空気遮断用途では効果が期待できない)

火災時の特有の危険有害性

火災に巻き込まれると、燃焼を加速する。

特有の消火方法

火災時に、一酸化炭素等の他、塩素、塩素酸化物等の有毒ガス(ヒューム)が発生するおそれがある。

可燃物に染み込み乾燥、発火すると酸素を放出し極めて迅速に燃えるので、空気を遮断する方法は適切ではない。消火には大量の水を使用するのが最も有効である。

火災を増大させる危険性があるものを周囲から速やかに取除く。

関係者以外は安全な場所に退去させ、立入りを禁止する。

周辺火災時、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。

移動不可能な場合は、周囲に散水して冷却する。

爆発する危険性があるため、大量の水が自動的にかかるような設備を施しておくことが望ましい。

火災が爆発に至ったら消火しない。区域より退避させる。

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク、防護服)を着用する。

消火作業は風上から行い、有毒ガス(ヒューム)の吸入を避ける。

消火活動を行う者の特別な保護具および予防措置

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

作業者は適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や吸入、誤飲を避ける。

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。

風上から作業し、風下の人を退避させる。

漏出物や汚染された排水が適切に処理されずに環境へ流出しないよう注意する。

少量の場合は、乾燥砂、土等不燃材料に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。おがくず等の可燃物に吸収させてはならない。

大量の場合は、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

漏洩区域に亜硫酸ナトリウムの水溶液をまき、水で洗浄する。

付着物、回収物などは、速やかに専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

周囲のすべての着火源、可燃物を取除く。

清掃に使用した道具類(ほうき、ブラシ等)はよく水洗する。

可燃物に付着したまま乾燥すると僅かな火点で発火するおそれがある。

環境に対する注意事項 封じ込めおよび浄化の方法および機材

二次災害の防止策

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

技術的対策

取扱いは、局所排気、または全体換気の設備のある場所で行う。

熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざける。

漏れ、あふれ、飛散しないよう注意し、みだりに蒸気やガスを発生させない。

保護具や器具類などは耐食性の物を用いる。

すべての安全注意を読み、理解するまで取扱わない。

可燃物や酸化されやすい物質との接触を避ける。

強酸、有機物、油脂類、金属粉の混入、接触を避ける。

取扱い後は手をよく洗う。

汚染された衣服はよく水洗いする。

指定された場所以外では、飲食、喫煙を行ってはならない。

保管

安全な保管条件

可燃物および指定された禁忌物質から離して保管する。

禁煙、火気注意の標識を立て、火気を使用しない。

換気の良いところで保管する。容器を密閉しておく。

冷暗所に施錠して保管する。

長期間の保管を避ける。

ポリエチレン

安全な容器包装材料

8. ばく露防止および保護措置

許容濃度等	
管理濃度	未設定
日本産業衛生学会(2023)	未設定
ACGIH(2017)	未設定
設備対策	取扱いについてはできるだけ密閉された装置、機器または局所排気装置を使用する。 取扱い場所の近くに、目の洗浄および身体洗浄のための設備を設置する。
保護具	
呼吸用保護具	ハロゲンガス用防毒マスク
手の保護具	不浸透性保護手袋
眼、顔面の保護具	ゴーグル型保護眼鏡、顔面シールド
皮膚および身体の保護具	静電気防止加工長袖作業衣、長靴、前掛け

9. 物理的および化学的性質

物理状態	液体
色	無色または淡黄色透明
臭い	二酸化塩素を発生するため特異な刺激臭がある
融点／凝固点	データなし
沸点または初留点、沸騰範囲	103°C
可燃性	不燃性
爆発下限界および爆発上限界／可燃限界	データなし
引火点	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	180~200°C(亜塩素酸ナトリウム) ¹⁾
pH	11
動粘性率	データなし
溶解度	水に容易に溶ける(亜塩素酸ナトリウム) 390g/L 水(17°C)、460g/L 水(30°C) ¹⁾
n-オクタノール／水分配係数	データなし
蒸気圧	データなし
密度または相対密度	1.17~1.26(25°C)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
その他のデータ	-7°C程度で結晶が析出することがある

10. 安定性および反応性

反応性	長期間や高温での保管、直射日光、紫外線で徐々に分解して、二酸化塩素ガスを生ずる可能性がある。 加熱すると酸素を放出して支燃性を示す。
化学的安定性	常温常圧、アルカリ性で安定
危険有害反応可能性	酸と接触すると有毒で爆発性のある二酸化塩素ガスを生成する。 ¹⁾ 二酸化塩素の濃度が密閉系で高濃度(15vol%以上)になると分解爆発する危険がある。
避けるべき条件	亜塩素酸ナトリウム(固体)は、消防法危険物第1類であり、強力な酸化剤である。
混触危険物質	加熱 可燃物、還元性物質、強酸 ¹⁾
危険有害な分解生成物	塩素、塩素酸化物(二酸化塩素)

11. 有害性情報

急性毒性	経口: ラット LD ₅₀ 165mg/kg(区分 3) ¹⁾ 加算式で 300mg/kg < ATE ≤ 2000mg/kg となり、区分 4。 経皮: ウサギ LD ₅₀ 107.2mg/kg(区分 2) ¹⁾ 加算式で 200mg/kg < ATE ≤ 1000mg/kg となり、区分 3。 吸入: ラット LC ₅₀ 0.23mg/kg(区分 2) ¹⁾ 加算式で 0.5mg/L < ATE ≤ 1mg/L となり、区分 3。
皮膚腐食性／刺激性	ウサギを用いた皮膚刺激試験で弱い刺激性あり。 ¹⁾ 以上のデータより区分 2 とした。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	ヒトおよびウサギへの刺激性あり。 ¹⁾ 以上のデータより混合物として区分 2A とした。
呼吸器感作性	データなし
皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	マウスの in vivo 小核試験における腹腔内投与で陽性、経口投与では陰性。 ¹⁾ 以上のデータより、区分 2 とした。
発がん性	IARC: グループ 3、EAP: グループ D ¹⁾ 以上のデータより、区分に該当しない、とした。
生殖毒性	ラットおよびマウスで、軽微な生殖への影響がみられた。ウサギでいくらかの所見がみられたものの、直接投与に関連したものと考えられない。ラットにおける生殖毒性の証拠はなし。 ¹⁾ 以上のデータより、区分に該当しない、とした。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	ヒトで経口ばく露による呼吸器系起因のチアノーゼ、腎不全、吸入ばく露による肺水腫、呼吸困難、気道刺激性の報告あり。 ¹⁾ 以上のデータより、区分 2(呼吸器、腎臓)とした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	ラットで投与に伴う有意な血液への影響、心筋症の報告あり。 ¹⁾ 以上のデータより、区分 2(心臓、血液)とした。 ¹⁾
誤えん有害性	データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	甲殻類(オオミジンコ) EC ₅₀ (48h) 0.0146ppm 以上のデータより、区分 1 とした。 慢性毒性は水中での挙動または生物蓄積性が不明なため、区分 1 とした。 (二酸化塩素水は数 ppm 以下の微量であれば、水質浄化作用として有効であるが、高濃度では魚類、植物を侵すおそれがある)
残留性・分解性	データなし
生体蓄積性	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	データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器および包装の安全で、かつ環境上望ましい廃棄、またはリサイクルに関する情報

廃棄の前に、亜硫酸ナトリウム水溶液等を用いて可能な限り中和等の処理を行つて無害化する。
内容物や容器を、都道府県知事等の許可を得た専門の廃棄物処理業者に業務委託する。
汚染されたものは、十分に水洗いした後、関連法規ならびに地方自治体の基準に従つて適切な処分を行う。

14. 輸送上の注意

国連番号	1908
品名(国連輸送名)	亜塩素酸塩類溶液
国連分類	クラス 8
容器等級	II
海洋汚染物質	該当(水生環境急性有害性が区分1のため)
輸送または輸送手段に関する特別の安全対策	積み下ろし時の衝撃、摩擦、火気に注意する。 容器の破損、漏れがないことを確かめ、荷崩れ防止を確実に行う。
国内規制情報	海上輸送:船舶安全法、港則法に従う。 航空輸送:航空法に従う。
応急措置指針番号	154

15. 適用法令

消防法	非該当(亜塩素酸ナトリウム:危険物第1類 酸化性固体)
毒物劇物取締法	非該当(亜塩素酸ナトリウム 25%以下)
化審法	一般化学物質
労働安全衛生法	(令和8年4月1日以降、亜塩素酸ナトリウム) 名称等を表示すべき危険有害物(法第57条、施行令別表第9) 名称等を通知すべき危険有害物(法第57条の2、施行令別表第9) リスクアセスメントを実施すべき危険有害物(法第57条の3)
大気汚染防止法	非該当
水質汚濁防止法	非該当
水道法	水質基準(法第4条第2項)(塩化物イオン)(ナトリウム及びその化合物)
土壤汚染対策法	非該当
船舶安全法	腐食性物質(危規則第3条、危険物告示別表第1)
港則法	その他の危険物・腐食性物質(法第21条2、昭和54告示547別表) 海洋汚染物質(法第38条4、平成4年運輸省告示323号)
海洋汚染防止法	腐食性物質(施行規則第194条、危険物告示別表第1)
航空法	非該当
道路法	非該当
化学物質管理促進法(PRTR)	非該当

16. その他の情報

引用文献	1) 安全衛生情報センター モデル SDS 「亜塩素酸ナトリウム」(2006年5月15日作成版)
記載内容の問い合わせ先	○全般的な窓口 株式会社カーリット 化成品部 TEL 03-6685-2045 FAX 03-6685-2050 ○技術的な内容について 株式会社カーリット 群馬工場生産技術グループ TEL 0279-23-8896 FAX 0279-23-8480 ○法令・規制等について 株式会社カーリット 安全品証部 TEL 0279-23-8812 FAX 0279-23-8642
記載内容の取扱い	この安全データシート(SDS)は、JIS Z 7253:2019に従って作成しています。 なお、記載内容は現時点での入手できた資料、情報、データ等に基づいて作成して あります。含有量、物理化学的性質、危険・有害性等については、いかなる保証 もなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたもので すので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。