

作成日 2006年11月30日

改訂日 2023年3月3日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名	サービノン スーパー 主用途として水系の(放電)加工後の除錆剤
会社名	株式会社ソディック
担当部門	CS事業部 サプライ業務課
住所	〒919-0598 福井県坂井市坂井町長屋78
電話番号	0776-68-0030
FAX番号	0776-66-8078
緊急連絡先	0776-68-0057
整理番号	SDS-CH17-J11

2. 危険有害性の要約

GHS分類	急性毒性(経口): 区分に該当しない(国連分類基準の区分5)
	急性毒性(経皮): 区分に該当しない(国連分類基準の区分5)
	皮膚腐食性/刺激性: 区分 1
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分 1
	水生環境有害性 短期(急性): 区分 3

GHSラベル要素
シンボル



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H314: 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷
H318: 重篤な眼の損傷
H402: 水生生物に有害

注意書き

【安全対策】

P260: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
P264: 取扱い後は付着したところをよく洗うこと。
P280: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
P273: 環境への放出を避けること。

【応急措置】

P301+P330+P331: 飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
P303+P361+P353: 皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。
皮膚を水又はシャワーで洗うこと。
P363: 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
P304+P340: 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。
P310: 直ちに医師に連絡すること。
P305+P351+P338: 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。

【保管】

P405: 施錠して保管すること。

【廃棄】

P501: 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規制に従って廃棄すること。
具体的には、都道府県知事等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。

GHS分類による上記注意書きに記載がない場合でも、以降の情報を参考に安全対策/応急措置/保管/廃棄に関し十分な配慮を行うこと。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	含有量 (質量%)	労働安全衛生法		化学物質 管理促進法 (管理番号)	毒物及び劇物 取締法
		表示物質	通知物質		
水	40～50	非該当	非該当	非該当	非該当
りん酸	30～40	該当	該当	非該当	非該当
チオ尿素	0.1～0.99	非該当	該当	非該当	非該当
その他	非公開	非該当	非該当	非該当	非該当

4. 応急措置

吸入した場合	・新鮮な空気のある場所に移す。体を毛布などでおい、保温して安静を保ち、必要なら医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	・水と石鹸で付着した部分を洗う。
眼に入った場合	・清浄な水で最低15分間目を洗浄した後、医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	・無理に吐かせないで、速やかに医師の手当てを受ける。 ・口のなかが汚染されている場合には、水で十分洗う。
最も重要な兆候及び症状に関する簡潔な情報	1.飲み込むと、下痢、嘔吐する可能性がある。 2.目に入ると炎症を起こす可能性がある。 3.皮膚に触れると炎症を起こす可能性がある。 4.ミストを吸入すると気分が悪くなる可能性がある。
応急措置をする者の保護 医師に対する特別注意事項	・現在のところ有用な情報なし。 ・現在のところ有用な情報なし。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	1.特に指定しない。 2.水分が蒸発したものは燃焼するので、霧状の強化液、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。
使ってはならない消火剤 火災時の特定危険有害性 特定の消火方法	・現在のところ有用な情報なし。 ・本製品は水溶性であり、火災を起こす懸念はないが、水分が蒸発したものは燃焼する。 1.容器に散水して冷却すること。 2.周囲の設備等に散水して冷却する。 3.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	・消火作業の際は、風上から行き必ず保護具を着用する。

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 環境に対する注意事項	・作業の際には、必ず保護具を着用する。 1.河川・下水道等に排出されないよう注意する。 2.海上の場合、薬剤を用いる場合には国土交通省令・環境省令で定める技術上の基準に適合したものでなければならない。
封じ込め及び浄化の 方法・機材	1.周辺の着火源を速やかに取り除く。 2.少量の場合は、土砂、ウェス等に吸収させ回収し、その後を完全にウェス等で拭き取る。 3.大量の場合は、漏洩した場所の周辺にはロープを張るなどして、人の立ち入りを禁止する。漏洩した液は土砂等でその流れを止め、安全な場所に導いた後、出来るだけ空容器等に回収する。 4.ミストが発生する場合は、呼吸器具などを使用してミストを吸入しない。 5.容器は必ず密閉する。
二次災害の防止策	1.漏洩時は事故の未然防止及び拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。 2.周辺の着火源を取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 技術的対策	1.作業場の換気を十分に行い、適切な保護具を着用すること。 2.本製品が残存している機械設備などを修理、又は加工する場合は、安全な場所において内用液を完全に除去してから行う。 3.静電気対策を行い、作業衣、靴なども導電性の物を用いる。 4.容器から取り出す時はポンプなどを使用すること。細管を用いて口で吸い上げてはならない。飲まない。 5.皮膚に触れたり、目に入る可能性がある場合は、保護具を着用する。 6.ミストが発生する場合は、呼吸器具等を使用してミストを吸入しない。 7.容器は必ず密閉する。
注意事項 安全取扱い注意事項	・現在のところ有用な情報なし。 ・現在のところ有用な情報なし。

保管

適切な保管条件

- 1.直射日光を避け、換気の良い所に保管する。
- 2.ゴミ、水分等の混入防止のため使用後は密栓して保管する。
- 3.容器は密閉して保管する。

適切な技術的対策

・現在のところ有用な情報なし。

注意事項

・現在のところ有用な情報なし。

安全な容器包装材料

- 1.空容器に圧力をかけない。圧力をかけると破裂することがある。
- 2.容器は、溶接、加熱、穴あけ又は切断しない。爆発を伴って残留物が発火することがある。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策

- 1.ミストが発生する場合は発生源の密閉化、又は排気装置を設ける。
- 2.取扱い場所の近くに、眼の洗浄及び身体洗浄の為の設備を設ける。

管理濃度

・設定されていない

作業環境評価基準(平成21年厚生労働省告示第194/195号)

許容濃度

成分名称	管理濃度 (mg/m ³)	許容濃度(mg/m ³)	
		日本産業衛生学会	ACGIH (TWA)
水	未設定	未設定	未設定
りん酸	未設定	1	1

保護具

呼吸器用の保護具

・通常必要でないが、必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を着用する。

手の保護具

・長期間又は繰り返し接触する場合には耐油性のものを着用する。

眼の保護具

・飛沫が飛ぶ場合には普通型眼鏡を着用する。

皮膚及び身体の保護具

・長期間にわたり取扱う場合又は濡れる場合には耐油性の長袖作業着等を着用する。

適切な衛生対策

・濡れた衣服は脱ぎ、完全に洗浄してから再使用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

液体

色

緑色透明

臭い

データなし

融点/凝固点

データなし

沸点又は初留点及び

含有する水分の沸点は100℃である。

沸騰範囲

可燃性

データなし

爆発下限界及び爆発上限界/

データなし

可燃限界

引火点

なし

自然発火点

データなし

分解温度

データなし

pH

1.1

動粘性率

3.5mm²/s (40℃)

溶解度

水に対する溶解性: 水に任意の割合で可溶

n-オクタノール/水分分配係数

データなし

蒸気圧

データなし

密度

約1.3g/cm³(15℃)

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

データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

・アルカリ類と反応する。

化学的安定性

・通常の条件では安定。

危険有害反応可能性

・現在のところ有用な情報なし。

避けるべき条件

・現在のところ有用な情報なし。

混触危険物質

・現在のところ有用な情報なし。

危険有害な分解生成物

・燃焼に際し、危険・有害な分解生成物はない。

その他

・現在のところ有用な情報なし。

11. 有害性情報

急性毒性

経口

製品:

データなし

利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

成分: 水

データなし

りん酸 ・ラット LD50 1,530mg/kg⁽⁷⁾
 ・口腔、咽頭に重度の火傷をおこし、食道や胃に穿孔のおそれがある。痛みを伴う。

経皮

製品: データなし
 利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

成分: 水 データなし
 りん酸 ウサギ LD50 2,740mg/kg⁽⁷⁾

吸入－蒸気

製品: データなし
 利用可能なデータが不足のため分類できない。

成分: 水 データなし
 りん酸 ・データなし
 ・粘膜を刺激し、咳、息切れをおこす。呼吸器官に障害をおこすおそれがある。

吸入－ミスト

製品: データなし
 利用可能なデータが不足のため分類できない。

成分: 水 データなし
 りん酸 データなし

皮膚腐食性／刺激性

製品: データなし
 利用可能なデータに基づき区分1。

成分: 水 データなし
 りん酸 火傷をおこす

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

製品: データなし
 利用可能なデータに基づき区分1。

成分: 水 データなし
 りん酸 ・重大な損傷を与えるおそれがある。
 ・結膜炎をおこす。
 ・失明のおそれがある。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

製品: 呼吸器: データなし
 利用可能なデータが不足のため分類できない。

皮膚: データなし
 利用可能なデータが不足のため分類できない。

成分: ・皮膚: 区分1の成分を0.1～0.99%含む
 水 データなし
 りん酸 データなし

生殖細胞変異原性

製品: データなし
 利用可能なデータが不足のため分類できない。

成分: 水 データなし
 りん酸 AMES試験: 陰性

発がん性

製品: データなし
 利用可能なデータが不足のため分類できない。

成分: ・区分2の成分を0.1～0.99%含む
 水 データなし
 りん酸 データなし

生殖毒性

製品: データなし
 利用可能なデータが不足のため分類できない。

成分:	・区分2の成分を0.1～0.99%含む
水	データなし
りん酸	データなし

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

製品:	データなし 利用可能なデータが不足のため分類できない。
成分: 水	データなし
りん酸	データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

製品:	データなし 利用可能なデータが不足のため分類できない。
成分: 水	データなし
りん酸	データなし

誤えん有害性

製品:	データなし 利用可能なデータが不足のため分類できない。
-----	--------------------------------

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性)

製品:	データなし 利用可能なデータに基づき区分3。
成分: 水	データなし
りん酸	カダヤシ LD50 138mg/kg ⁽⁷⁾

水生環境有害性 長期(慢性)

製品:	データなし 利用可能なデータが不足のため分類できない。
成分: 水	データなし
りん酸	データなし

残留性・分解性

製品:	データなし
成分: 水	データなし
りん酸	データなし

生体蓄積性

製品:	データなし
成分: 水	データなし
りん酸	データなし

土壌中の移動性

製品:	データなし
成分: 水	データなし
りん酸	データなし

オゾン層への有害性

製品:	データなし
-----	-------

その他

上記情報は部分的な情報及び類似物質によるものである。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

1. 事業者は産業廃棄物を自ら処理するか、又は都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

2. 投棄禁止

汚染容器及び包装

・容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制	
国連番号	1805
品名	リン酸(水溶液)
クラス	クラス8
容器等級	III
追加の規制	・現在のところ有用な情報なし。
国内規制	・下記、輸送に関する国内法規制に該当するので、各法の規定に従った容器、積載方法により輸送する。
陸上輸送	
消防法	非危険物(水溶性)
労働安全衛生法	非危険物
海上輸送	・船舶安全法: 非危険物(個別輸送及びバラ積輸送に於いて)
航空輸送	・航空法: 非危険物
輸送の特定の安全対策及び条件	1. 容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬する。 2. その他関係法令の定めるところに従う。

15. 適用法令

国内法令	
消防法	非危険物(水溶性)
労働安全衛生法 (令和6年4月1日施行)	表示・通知対象物質: リン酸 通知対象物質: チオ尿素
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) (令和5年4月1日施行)	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
有機溶剤中毒予防規則	非該当
海洋汚染防止法	有害液体物質(Z類物質)
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	産業廃棄物規則(拡散、流出の禁止)

16. その他の情報

【引用文献】

- 許容濃度の勧告(2018) 日本産業衛生学会 産業衛生学会誌
- Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH(2010)
- ECHA(European Chemicals Agency), website "ECHA CHEM", Information on Registered Substances(2011). SDS of EU suppliers(2011)
- IARC Monographs Programme on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans(2006)
- 米国産業衛生専門家会議: ACGIH documentation(2006)
- EC理事会指令「67/548/EEC」の付属書 I 「危険な物質リスト」
- メーカーSDS

【参考資料】

- ・日本規格協会 JIS Z7253:2019「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」
- ・同上 JIS Z7252:2019「GHSに基づく化学品の分類方法」
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite)「GHS関連情報」
- ・厚生労働省 職場のあんぜんサイト「GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報」
- ・国連GHS文書改訂6版(2015)

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱事業者には提供されるものです。取扱事業者は、これを参考にして、自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。

従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。また、記載されている情報は改訂日時点での情報を元に作成したものであり、その内容について保証するものではありません。各種法令改正や製品情報の改訂により今後も内容が変更されますので、販売・流通事業者は、取扱事業者に対し、常に最新の安全データシートを提供するようにお願いします。