作成•改訂日:2024年 8月 1日

安全データシート(SDS)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称(製品名): スパノン S-1 供給者の会社名称: 株式会社 タセト

住所: 〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前 100-1

品質保証グループ 担当部門: 電話番号: 0466-29-5636

緊急連絡先及び電話番号: 0466-29-5638 (化学品技術グループ)

推奨用途: 溶接時のスパッタ付着防止剤

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

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性: 引火性液体 区分に該当しない 健康有害性: 急性毒性(経口) 区分に該当しない 急性毒性(経皮) 分類できない

> 急性毒性(吸入:気体) 区分に該当しない(分類対象外)

急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない 急性毒性(吸入:粉じん及びミスト) 分類できない 皮膚腐食性/刺激性 分類できない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A 呼吸器感作性 分類できない 皮膚感作性 分類できない 生殖細胞変異原性 分類できない 発がん性 分類できない 生殖毒性 分類できない

生殖毒性・授乳に対する

分類できない 又は授乳を介した影響

分類できない

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 分類できない 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 分類できない 誤えん有害性 分類できない 水生環境有害性 短期 (急性) 分類できない 水生環境有害性 長期 (慢性) 分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル:



オゾン層への有害性

注意喚起語:

危険有害性情報:

環境有害性:

H319 強い眼刺激

注意書き: 【安全対策】

P261 粉じん/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P264 取扱い後は手をよく洗うこと。

P273 必要なとき以外は、環境への放出を避けること。

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

【応急措置】

P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。

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。

P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。

【保管】

P102 子供の手の届かないところに置くこと。

P403+P233 容器を密閉して、涼しく換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

P501 内容物/容器を国際、国、都道府県、又は市町村の規則に従って産業廃 棄物として処理すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

成分及び含有量:

化学名(一般名)	濃度(wt%)	CAS No.	官報公示整理番号 (化審法)
水	83~90	7732-18-5	_
水溶性塩類	7 ~ 14	非公開	非公開
グリコール類	1~5	非公開	非公開
スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシル ナトリウム塩	<1	577-11-7	(2)-1623
界面活性剤A	<1	非公開	非公開
界面活性剤B	<1	非公開	非公開

危険有害成分:

化学物質排出把握管理促進法 非該当 労働安全衛生法 57条の2の通知対象物質

化学名	CAS No.
スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシル ナトリウム塩 ³⁾	577-11-7

1) 2024年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)

2) 2025年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)

3) 2026年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)

4. 応急措置

吸入した場合: 新鮮な空気の場所に移動させ安静にし、必要に応じて医師の診察を受け

る。

皮膚に付着した場合: 皮膚を速やかに洗浄すること。

多量の水と石鹸又はシャワーで洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、手当てを受けること。 眼に入った場合: こすらずに、水で数分間注意深く洗い、医師の手当てを受ける。

コンタクトレンズを着用し容易に外せる場合は外し、洗浄を続ける。

眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受けること。

飲み込んだ場合: 水でよく口を洗浄すること。気分が悪い時は、医師の診察、手当てを受ける

يح ت

5. 火災時の措置

適切な消火剤: 霧状水、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、乾燥砂

使ってはならない消火剤: 情報なし

特有の消火方法: 本品自体は不燃性。火災時には、大量の水で消火する。

一般的な消火方法でよく、限定しない。

周辺火災の場合は容器を安全な場所に移動する。

消火作業は風上から行い、場合によっては呼吸保護具を着用する。

消火活動を行う者の特別な保護具防火、防煙、耐熱に対応できる保護具を着用する。

及び予防措置:

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着

保護具及び緊急時措置: 用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

風上から作業をし、漏出した場所の周囲には、関係者以外の人の立ち入り

を禁止する。

密閉された場所は換気する。

環境に対する注意事項: 河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

環境中に放出してはならない。

封じ込め、浄化の方法及び機材: 危険でなければ漏れを止める。

漏洩物を掃き集めて空容器に回収する。

少量の場合、漏出液はおがくず、ウエス、砂等に吸収させて処理する。 多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、バキューム車等で回収する。 全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

二次災害の防止策: 全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎

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: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用す

る。

局所排気・全体換気: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱注意事項: 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように適切な保護具を着用す

る。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用する。

容器を転倒させたり、落下させたり、衝撃を加えたり、又は引きずる等の粗

暴な取扱いをしないこと。

接触回避: 情報なし

衛生対策: 取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。

保管 技術的対策: 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び

換気の設備を設ける。

安全な保管条件: 容器は直射日光や錆の発生しやすいところを避けて保管する。

容器を密閉して換気の良い場所で保管する。

安全な容器包装材料: 情報なし

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)

日本産業衛生学会(2023年版): 設定されていない ACGIH(2023年版): 設定されていない

設備対策: この物質を貯蔵ないし取り扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置す

ること。

粉じん、ミスト、蒸気が発生する場合は、局所排気装置を設置すること。

保護具 呼吸用保護具: 必要ならば防じんマスクを用いること。

手の保護具: 保護手袋、必要に応じて耐溶剤性手袋、ビニール手袋等を着用すること。

眼、顔面の保護具: 適切な眼の保護具を着用すること。

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具: 長袖作業衣、前掛け

9. 物理的及び化学的性質

物理状態、形状、色など: 無色透明液体 臭い: ほぼ無臭 融点/凝固点: データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲: 100℃(水としての参考値)

可燃性: データなし 爆発下限界及び爆発上限界 データない

データなし グ可燃限界: データなし

引火点: 水溶液であり、引火しない。

自然発火点: データなし データなし 分解温度: pH: 7~9 動粘性率: データなし 水に易溶 溶解度: 蒸気圧: データなし 密度及び/又は相対密度: 1.05 データなし 相対ガス密度(空気 = 1): 粒子特性: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性: 通常の取扱条件において安定である。 化学的安定性: 通常の取扱条件において安定である。

危険有害反応可能性: 情報なし 避けるべき条件: 情報なし 混触危険物質: 情報なし 危険有害な分解生成物: 情報なし

11. 有害性情報

急性毒性(経口): 急性毒性推定値(ATEmix) >5,000 mg/kgのため、区分に該当しないとし

た。

急性毒性(経皮): 有用な情報がなく分類できない。 急性毒性(吸入:気体): 区分に該当しない。(分類対象外) 急性毒性(吸入:蒸気): 有用な情報がなく分類できない。

急性毒性(吸入:粉じん及びミスト): 有用な情報がなく分類できない。 皮膚腐食性/刺激性: スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム塩: ウサギに0.5mLを閉塞

適用した試験で、非損傷皮膚の24時間後のスコアー値が2.33(紅斑)、2.5 (浮腫)、72時間後のコアー値が1.66(紅斑)、1.6(浮腫)で壊死および非可逆的な変化は見られなかったとの記述(IUCLD(2000)から、区分2とした。区分2に分類される成分が10%未満で、毒性において未知の成分が含まれ

ているため、分類できないとした。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: グリコール類:原料SDSより、ウサギでの眼刺激性試験では、軽度の刺激

性がある。ただし、24~48時間で回復する。(区分2B)

水溶性塩類: ウサギ(n=3)を用いた眼刺激性試験(OECD TG 405、GLP、14日観察)において、みられた結膜影響は14日以内に回復した(角膜混濁スコア:0/0/0、虹彩炎スコア:0/0/0、結膜発赤スコア:2.7/2.7/2、結膜浮腫スコア:0.7/0.7/0.7)との報告がある(REACH登録情報 (Accessed Jan.

2023))。

スルホコハク酸ジー2-エチルヘキシルナトリウム塩: ウサギに100 mg適用した試験で、壊死および非可逆的な変化は見られず、刺激性(irritating)を示したの記述(IUCLID(2000))、ウサギに250 μ g適用した試験で、軽度の刺激性(Mild irritation)の記述(HPVIS(2009))から、区分2とした。

眼区分2B+眼区分2の成分合計が10%以上のため、区分2Aとした。

呼吸器感作性: 有用な情報がなく分類できない。 皮膚感作性: 有用な情報がなく分類できない。 生殖細胞変異原性: 有用な情報がなく分類できない。 発がん性: 有用な情報がなく分類できない。

生殖毒性: スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム塩: 妊娠ラットの器官形成

期に混餌投与した試験で、母獣に体重増加抑制が見られたばく露量で、吸収胚の増加および仔の外表奇形が有意に増加した(JECFA 723(1991))との記述から、区分2とした。また、ラットの混餌投与三世代試験(0、0.0.5 or 1.0% 混餌)で、当該物質の母乳への分泌で、仔の栄養障害が原因と考えられる体重増加抑制、生存率の減少が見られた(JECFA 723(1991))との報

告から「追加区分:授乳に対する又は授乳を介した影響」とした。

区分2に分類される成分が0.1%以上、3.0%未満で、毒性において未知の

成分が含まれているため、分類できないとした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 有用な情報がなく分類できない。 特定標的臓器毒性(反復ばく露): 有用な情報がなく分類できない。 誤えん有害性: 有用な情報がなく分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性: 水生環境有害性 短期 (急性)

スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム塩: 甲殻類(オオミジンコ) による48時間EC₅₀ = 19.0 mg/L(環境庁生態影響試験, 1999) であることか。 区公2 によった アム2 によった アム

から、区分3とした。

【加算法】((毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3)の成分合計が濃度限界(25%)未満のため、区分に該当しないが、毒性において未知の成分が含まれているた

め、分類できないとした。

水生環境有害性 長期 (慢性)

スルホコハク酸ジー2-エチルヘキシルナトリウム塩:慢性毒性データを用いた場合、急速分解性がない(難分解、BODによる分解度:0、9、0%(既存点検、1991))が、甲殻類(オオミジンコ)の21日間NOEC = 7.03 mg/L (環境庁生態影響試験、1999)であることから、区分に該当しない。慢性階に対して急性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(難分解、BODによる分解度:0、9、0%(既存点検、1991))、魚類(メダカ)の96時間LC50 = 68.2 mg/L (環境庁生態影響試験、1999)であることから、区分3となる。

【加算法】((毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3)の成分合計が濃度限界(25%)未満のため、区分に該当しないが、毒性において未知の成分が含まれているため、分類できないとした。

残留性・分解性:データなし生体蓄積性:データなし土壌中の移動性:データなし

オゾン層への有害性: 有用な情報がなく分類できない。

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報:

- ・廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従う。
- ・ 都道府県知事等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。
- ・廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
- ・容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規なら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。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上輸送: IMOの規制に従う。

航空輸送: ICAO/IATAの規制に従う。

UN No.(国連番号): 該当せず

Proper Shipping Name(品名): —

Class(国連分類): —

Packing Group(容器等級): —

輸送又は輸送手段に関する 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

特別の安全対策: み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬する。

重量物を上積みしない。

国内規制がある場合の規制情報:

陸上輸送: 消防法等、該当法に定められた運送方法に従う。 海上輸送: 船舶安全法等、該当法に定められた運送方法に従う。 航空輸送: 航空法等、該当法に定められた運送方法に従う。

緊急時応急措置指針番号: 該当せず

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険有害物

化学名	CAS No.
スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシル ナトリウム塩 ³⁾	577-11-7

- 1) 2024年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)
- 2) 2025年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)
- 3) 2026年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)

がん原性物質: 該当せず 濃度基準値設定物質: 該当せず 皮膚等障害化学物質: 該当せず 有機溶剤中毒予防規則: 非該当 特定化学物質障害予防規則: 非該当 消防法: 非該当 毒物及び劇物取締法: 非該当

(PRTR法)

化学物質排出把握管理促進法:

水質汚濁防止法により、有機物負荷排水を直接環境へ放出することは規制されている。

非該当

下水、河川、海、土壌中に直接廃棄することはできない。

16. その他の情報

参考文献等:

- 1) 独立行政法人 製品評価技術機構(NITE) GHS分類結果
- 2) JIS Z 7252:2019「GHSに基づく化学品の分類方法」
- 3) JIS Z 7253:2019「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル, 作業場内の表示及び 安全データシート(SDS)」
- 4) 許容濃度の勧告(2023)、日本産業衛生学会
- Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH (2023)
- 6) (株)タセト 社内資料 (原材料SDS)
- 7) 本データシートの最新版は、下記のホームページにてご確認ください。 <株式会社タセトホームページ//https://www.taseto.com>

記載内容の取扱い

本データシートは、製品の安全性に関する要求事項を記載しています。

本データシートは、製品の安全な取扱いを確保するための「参考情報」として、作成時点で当社の有する情報を取扱事業者に 提供するものです。 取扱事業者は、この情報に基づいて、自らの責任において、適切な処置を講ずることが必要です。

従って、本データシートは、製品の安全を保障するものではなく、本データシートには記載されていない、当社が知見を有さない 危険性及び有害性のある可能性があります。