作成:改訂日:2025年 10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 K-200 (エアゾール)

供給者の会社名称: 株式会社 タセト

〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前 100-1 住所:

担当部門: 品質保証グループ 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: エアゾール 区分2

*記載のない物理化学的危険性は、分類対象外か分類できない。

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) 分類できない 急性毒性(吸入:蒸気) 区分4 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 区分2 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1 分類できない 呼吸器感作性

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 区分1A 生殖毒性 区分2

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

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(中枢神経系、呼吸器)

区分3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(中枢神経系、肝臓、生殖器(男性))

誤えん有害性

分類できない 水生環境有害性 短期 (急性) 区分3

水生環境有害性 長期 (慢性) 区分3

オゾン層への有害性 分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル:

環境有害性:









注意喚起語: 危険

危険有害性情報:

H223 可燃性エアゾール

H229 高圧容器:熱すると破裂のおそれ

H315 皮膚刺激

H318 重篤な眼の損傷

H332 吸入すると有害(蒸気)

H336 眠気又はめまいのおそれ

H350 発がんのおそれ

H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

H370 臓器(中枢神経系、呼吸器)の障害

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(中枢神経系、肝臓、生殖器(男性))の障害

H402 水生生物に有害

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き:

【安全対策】 P201 使用前に取扱説明書(カタログ等)を入手すること。

P202 全ての安全注意(本SDS等)を読み理解するまで取り扱わないこと。

P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P211 裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。

P251 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

P260 ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P264 取扱い後は手をよく洗うこと。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

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】

P301+ P310+P331 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。 無理に吐かせないこと。

P302+ P352 皮膚に付着した場合: 多量の水/石鹸で洗うこと。

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。

P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、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

P314 気分が悪いときは、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。

P308+ P313 ばく露又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。

【保管】

P102 子供の手の届かないところに置くこと。

P403 涼しく換気の良い場所で保管すること。

P410+P412 日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。

【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:

| 700 PT - | | | |
|------------------------------------|---------|----------|-------------------|
| 化学名(一般名) | 濃度(wt%) | CAS No. | 官報公示整理番号 (化審法) |
| ジクロロメタン | 87 | 75-09-2 | (2)—36 |
| アルファーアルキルーオメガー ヒドロキシポリ(オキシエチレン) | 4.4 | 非公開 | 非公開 |
| 非イオン性界面活性剤 | 2~6 | 非公開 | 非公開 |
| 防錆剤 | <2 | 非公開 | 非公開 |
| 酸化プロピレン | <1 | 75-56-9 | (2)-219 |
| 鉱油 | <1 | 非公開 | (9)-1692 |
| 噴射剤: 炭酸ガス (二酸化炭素 CO2) | <5 | 124-38-9 | (1)—169 |

危険有害成分:

労働安全衛生法 57条の2の通知対象物質

| 化学名 | CAS No. | | |
|----------|----------|--|--|
| 鉱油 | 非公開 | | |
| 酸化プロピレン | 75-56-9 | | |
| ジクロロメタン | 75-09-2 | | |
| 二酸化炭素 1) | 124-38-9 | | |

1) 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)

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法、いわゆるPRTR法)の 第一種指定化学物質及びその含有率(%)

| 成分 | 管理番号 | CAS No. | 濃度(%) |
|--|------|---------|-------|
| ジクロロメタン | 186 | 75-09-2 | 87 |
| アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 3) | 580 | - | 4.4 |

4. 応急措置

吸入した場合: 被災者を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

こと。

皮膚に付着した場合: 汚染された衣類を脱ぐこと。

> 皮膚を速やかに洗浄すること。 多量の水と石鹸で洗うこと。

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: 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。

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。

無理に吐かせないこと。

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。

急性症状及び遅発性症状

目、皮膚に対する接触で発赤、痛み、薬傷、吸入により、めまい、し眠、頭 の最も重要な微候症状:

痛、吐き気、脱力感、意識喪失

応急措置をする者の保護に必要な

有機ガス用防毒マスク、空気呼吸器等呼吸器用保護具を着用する。

注意事項:

5. 火災時の措置

適切な消火剤: 粉末、炭酸ガス、泡、霧状水

使ってはならない消火剤: 棒状注水

空気中で燃焼性はないが、火災や熱表面に接すると分解して、塩素、塩化 火災時の特有の危険有害性:

水素、ホスゲン等の有害ガスを発生する。

消化剤としては、炭酸ガス及び粉末が有効であるが、炎を消さずに周辺の 特有の消火方法:

物件を水で冷却し、延焼を防ぐ方が良い場合もある。

周辺火災の場合で移動可能な容器は、安全に行える限り火災場所から搬

出する。

移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火活動を行う者の特別な保護具

火災時、通風の悪い場所にはメタクレンI蒸気及び塩化水素、ホスゲン等の 及び予防措置: 有害ガスが存在するので、消火作業の際は、自給式空気呼吸器の呼吸保

護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

保護具及び緊急時措置: 漏洩区域には、無関係者及び保護具未着用者の出入りを禁止する。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

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

用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

適切な保護具を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れて

はいけない。 風上に留まる。

低地から離れる。

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: 少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる

空容器に回収する。

少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。 大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。

漏出物を取り扱うとき用いる全ての設備は接地する。

容器、タンク等からの流出の防止を行う。

ポンプ等により回収して密栓できる金属容器へ移し換え、回収できなかったものについては、活性炭等による吸着、布等による拭き取りを行う。 吸着又は吸収したものは、特別管理産業廃棄物として適切な方法により処

分する。(「13. 廃棄上の注意」の項参照)

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、火花や火炎の禁止)。

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: 使用前に取扱説明書(カタログ等)を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の取扱いをしては

ならない。

接触、吸入又は飲み込まないこと。 眼、皮膚との接触を避けること。

眼に入れないこと。

ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

接触回避: 「10. 安定性及び反応性」を参照

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。

保管 技術的対策: 保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作ること。

保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃材

料でふき、かつ天井を設けないこと。

保管場所の床は、床面に水が浸入、又は浸透しない構造とすること。 保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な傾斜を

つけ、かつ、適切なためますを設けること。

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: 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。-禁煙。

酸化剤から離して保管する。

容器は直射日光や火気を避けること。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

容器に圧力をかけない。圧力をかけると破裂する事がある。

安全な容器包装材料: ガラス、鋼、ステンレス鋼等。

アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、合成ゴム等は、侵されるので不適。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度:50 ppmジクロロメタン2 ppm酸化プロピレン

許容濃度(ばく露限界値)

日本産業衛生学会(2023年版): 50 ppm、173 mg/m3 ジクロロメタン

3 mg/m³ 鉱油ミスト 5,000 ppm、9,000 mg/m³ 二酸化炭素

ACGIH (2023年版): TLV-TWA 50 ppm ジクロロメタン

TLV-TWA 2 ppm 酸化プロピレン TLV-TWA 5 mg/m³⁽¹⁾ ミネラルオイル(鉱油)

 TLV-TWA
 5,000 ppm
 二酸化炭素

 TLV-STEL
 30,000 ppm
 二酸化炭素

設備対策: 蒸気の発散源を密閉する設備又は局所排気装置を設置する。(特定化学

物質障害予防規則)

液体蒸気は空気の約3倍と重いため低いところに滞留しやすいから、吸引

式排気装置を床面に近いところに設置する。

指定された防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。

静電気放電に対する措置を講ずること。

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。

株式会社 タセト

保護具 呼吸用保護具: 有機ガス用防毒マスク、陽圧自給式空気呼吸器(火災時)

手の保護具: 保護手袋(耐溶剤型)

「厚生労働省HP 透過試験データー覧表」参照

眼、顔面の保護具: 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: 労働衛生保護衣、保護長靴、前掛け(耐溶剤型)

9. 物理的及び化学的性質

物理状態、形状、色など: 微黄色透明液体 臭い: けい芳香臭

融点/凝固点: −95.14°C (ジクロロメタンとしての参考値) 沸点又は初留点及び沸点範囲: 40.2°C (ジクロロメタンとしての参考値)

可燃性: 不燃性

爆発下限界及び爆発上限界

引火点: なし (但し、引火性物質の添加又は空気中の酸素濃度の上昇により、可

燃性が著しく増強される。)

自然発火点: (ジクロロメタンとしての参考値)

分解温度:データなしpH:データなし

動粘性率:0.33 mm²/s (20°C)(ジクロロメタンとしての参考値)溶解度:水 2.0 g/100 g (20°C)(ジクロロメタンとしての参考値)蒸気圧:46,500Pa (348.9mmHg) (20°C)(ジクロロメタンとしての参考値)

密度及び/又は相対密度: 1.29

相対ガス密度(空気 = 1): 2.93 (ジクロロメタンとしての参考値)

粒子特性: データなし

「噴射剤」 炭酸ガス (二酸化炭素)

物理状態、形状、色など: 気体: 無色、無臭 液体: 無色、透明

臭い: 無臭
融点/凝固点: -56.6℃
沸点又は初留点及び沸点範囲: -78.5℃
可燃性: 不燃性ガス

爆発下限界及び爆発上限界

プロ燃服界: なし(不燃性)

引火点: なし(不燃性) 自然発火点: なし

分解温度: なし

pH: 3.7 (25°C、0.1013 MPa、飽和水) 動粘性率: 14.9 μ Pa·s(25°C、0.103 MPa)

溶解度: 0.878 L CO₂ /L H₂O (20°C、0.1013 MPa)

蒸気圧: 5.733 MPa abs (20℃)

密度及び/又は相対密度: 1.977 kg/m³ (0°C、0.1013 MPa) 相対ガス密度(空気 = 1): 1.030 kg/L (-20°C、1.967 MPa abs)

粒子特性: データなし その他のデータ: 分類対象外

10. 安定性及び反応性

反応性: 「危険有害反応可能性」を参照 化学的安定性: 熱と湿気に不安定である。

危険有害反応可能性: 加熱や燃焼により分解し、有毒ガス(塩化水素、ホスゲン等)を発生する。

強酸化剤、強塩基、アルミニウム粉末、マグネシウム粉末、ナトリウム、カル シウム等の金属等と激しく反応し、火災や爆発を引き起こすおそれがある。

避けるべき条件: 高温ばく露、強酸化剤、強塩基、アルカリ金属、金属粉末との接触

混触危険物質: 強酸化剤、強塩基、アルカリ金属、金属粉末

危険有害な分解生成物: 180°Cで水と長時間加熱すると、ギ酸、塩化メチル、メタノール、塩酸や一酸

化炭素等を生成する。分解が起こると塩化水素、ホスゲン等の有害ガスが

発生する。

株式会社 タセト

11. 有害性情報

急性毒性(経口): 国連GHS分類では区分5に該当するが、対象国(日本)危険有害性区分補

正処理により、区分5から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): 二酸化炭素: ラット LC₅₀ 167,857 ppm (4時間) PATTY (5th, 2001) 急性毒性(吸入:蒸気): ジクロロメタン: ラット LC₅₀ 15,000 ppm/6h NITE (2005)

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: ジクロロメタン:区分2

区分2に分類される成分が10%以上含まれているため、区分2とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: ジクロロメタン: 区分2A

アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン): 区分1 区分1に分類される成分が3.0%以上含まれているため、区分1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: 酸化プロピレン: 区分1

区分1に分類される成分が0.1%以上、1.0%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。

生殖細胞変異原性: 酸化プロピレン:区分2

区分2に分類される成分が0.1%以上、1.0%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。

発がん性: ジクロロメタン: 区分1A

区分1Aに分類される成分が0.1%以上含まれているため、区分1Aとした。

生殖毒性: ジクロロメタン: 区分2

酸化プロピレン:区分2

区分2に分類される成分が3.0%以上含まれているため、区分2とした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露): ジクロロメタン: 区分1(中枢神経系、呼吸器)、区分3(麻酔作用)

区分1(中枢神経系、呼吸器)の成分が10%以上含まれているため、区分1

(中枢神経系、呼吸器)とした。

区分3(麻酔作用)の成分が20%以上含まれているため、区分3(麻酔作用)

とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露): ジクロロメタン: 区分1(中枢神経系、肝臓、生殖器(男性))

区分1(中枢神経系、肝臓、生殖器 (男性))の成分が10%以上含まれてい

るため、区分1(中枢神経系、肝臓、生殖器(男性))とした。 誤えん有害性: エアゾールはミストの状態で噴霧されるので、通常は該当しないため、区分

に該当しないとした。

12. 環境影響情報

生態毒性: 水生環境有害性 短期 (急性) ジクロロメタン: 区分3

【加算法】((毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3)により、 全成分の合計が濃度限界(25%)以

上のため、区分3とした。

水生環境有害性 長期 (慢性) ジクロロメタン: 区分3

【加算法】((毒性乗率×100×区分 1)+(10×区分2)+区分3)により、 全成分の合計が濃度限界(25%)以

上のため、区分3とした。

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。
- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・廃容器の取扱いの際、空容器に圧力を加えると破裂することがある。
- ・空容器は溶接、加熱、穴開け又は切断を行うと、爆発を伴って残留物が発火することがある。
- ・空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する。

株式会社 タセト

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): 1950

Proper Shipping Name (品名): Aerosols (エアゾール)

Class(国連分類): 2.1 Packing Group(容器等級): —

輸送又は輸送手段に関する

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。

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。

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: 126

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. |
|----------|----------|
| 鉱油 | 非公開 |
| 酸化プロピレン | 75-56-9 |
| ジクロロメタン | 75-09-2 |
| 二酸化炭素 1) | 124-38-9 |

1) 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: ジクロロメタン(特化則等)

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: 第2類物質(ジクロロメタン)

消防法: 非該当 毒物及び劇物取締法: 非該当

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法、いわゆるPRTR法): 第1種指定化学物質

| 成分 | 管理番号 | CAS No. | 濃度(%) |
|---|------|---------|-------|
| ジクロロメタン | 186 | 75-09-2 | 87 |
| アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 3) | | - | 4.4 |

船舶安全法: 高圧ガス、エアゾール、毒物類・毒物(ジクロロメタン)を含有

(危険物船舶運送及び貯蔵規則 第3条 告示別表第1)

航空法: 高圧ガス、エアゾール、毒物類・毒物(ジクロロメタン)を含有

(航空法施行規則 第194条 告示別表第1)

水質汚濁防止法: 有害物質(ジクロロメタン)を含有する。

(施行令第2条、排水基準を定める省令第1条)

土壌汚染対策法: 特定有害物質(ジクロロメタン)を含有する。

(法第2条第1項、施行令第1条)

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ーラベル, 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
- 5) Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH(2023)
- 6) ㈱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。