発行日: 2020/07/16 改定日: 2025/01/28

版番号: 02

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 セメダイン POSシール (CP320ml, 333ml, 24kg)

供給者の会社名称、住所及び電話番号

会社名 セメダイン株式会社

住所306-0204 茨城県古河市下大野2184担当部門品質保証部 化学物質管理グループ

**電話番号** 0280-92-4518 **F A X番号** 0280-92-1947

メールアドレス emg@cemedine.co.jp

緊急連絡電話番号 0280-92-4518

月曜~金曜、8時30分~16時50分まで(言語:日本語)

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 一成分形変成シリコーン系シーリング材。 使用上の制限 推奨用途以外の用途には使用しないでください。

整理番号 0489-2

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類

物理化学的危険性 GHS分類基準に該当しない。

**健康に対する有害性** 発がん性 区分1B

環境に対する有害性 GHS分類基準に該当しない。

GHS ラベル要素 絵表示



知見なし。

**注意喚起語** 危険

危険有害性情報 発がんのおそれ。

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。全ての安全上の注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

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** 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。

保管施錠して保管すること。

廃棄 内容物/容器を現地、地域、国、国際規則に従って廃棄すること。

GHS 分類に関係しない又

はGHS で扱われない他の危険

有害性

その他の情報 混合物の18.73 % は急性経口毒性未知の成分である。混合物の18.73 % は急性経皮毒性未知の成

分である。混合物の12.49% は急性吸入毒性未知の成分である。アルコキシシラン 1, アルコキシ

シラン 2, 光酸化防止剤 を含む。アレルギー反応を起こすことがある。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

**重要な徴候** 直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。

**非常事態の概要** 発がんのおそれ。長期にわたる暴露により慢性影響をうけることがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

官報公示整理番号

化学名又は一般名CAS番号化客法安衛法含有量 (%)フタル酸ジノニル28553-12-0(3)-130710 - 20

#### 官報公示整理番号

	CAS番号	化審法	安衛法	含有量 (%)
二酸化チタン	13463-67-7	(1)-558, (5)-5225	(1)-558, (5)-5225, 2-(3)-509	0 - 10
	企業秘密	企業秘密	企業秘密	0.1 - < 1
アルコキシシラン 2	企業秘密	企業秘密	企業秘密	0.1 - < 1
人造鉱物繊維	65997-17-3			0.1 - < 1
スズ及びその化合物	企業秘密	企業秘密	企業秘密	0.1 - < 1
カーボンブラック	1333-86-4	(5)-5222	(5)-5222	0 - < 1
光酸化防止剤	企業秘密	企業秘密	企業秘密	0.1 - < 0.2
防力ビ剤	企業秘密	企業秘密	企業秘密	< 0.1

# 4. 応急措置

**吸入した場合** 空気の新鮮な場所に移動する。症状が悪化したり継続したりする場合は医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 石けんと水で洗い流す。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。

**眼に入った場合** 水で洗う。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。

**飲み込んだ場合** 口をすすぐこと。症状が現れたら医師の手当を受ける。

**急性症状及び遅発性症状の最** 直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。 **も重要な徴候症状** 

**応急措置をする者の保護に必** 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。医療スタッフに物質が何 **要な注意事項** であるかを伝え、自身の保護措置にも気をつけさせる。

**医師に対する特別な注意事項** 一般的な処置および症状にあわせた適切な治療を施す。被災者の観察を続ける。症状は遅れて出て くることがある。

# 5. 火災時の措置

適切な消火剤 耐アルコール泡。粉末。二酸化炭素(CO2)。

使ってはならない消火剤 火災を拡散させるので、消火に棒状放水を利用しない。 火災時の特有の危険有害性 火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。

特有の消火方法 危険でなければ、火災区域から容器を移動させる。

**消火活動を行う者の特別な保** 火災の際は自給式呼吸器および全身保護衣を着用しなければならない。 **護具及び予防措置** 

**一般的な火災の危険性** 異常な火災や爆発の危険性は知られていない。

特定の消火方法 通常の消火手順を用いる。影響を受けた他の物質の有害性を考慮する。

### 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 関係者以外の立ち入りを禁止する。こぼれやもれが起きている場所から関係者以外を遠ざけ、風上に避難させる。清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。十分な換気を確保する。流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。個人用保護具についてはSDS第8項を参照。

環境に対する注意事項 下水や水路、地面への排出を避ける。

**封じ込め及び浄化の方法及び** リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。製品回収後、その付近を水で洗い流す。物質 **機材** を適切な、ふたとラベルがついた容器に入れてください。廃棄物の廃棄方法については、本SDSの

項目13を参照。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策(局所排気、全適切な換気を行う。

体換気等)

**安全取扱注意事項** 使用前に取扱説明書を入手すること。全ての安全上の注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 もし可能であれば、閉鎖系で取り扱うこと。産業衛生に気を配る。SDS第8項で推奨される個人用

保護具を使用すること。

接触回避 酸。フッ素。詳細についてはSDS第10項を参照。

**衛生対策** あらゆる医学的監視要件を遵守すること。本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗う

など、常に適切な衛生措置をとる。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

安全な保管条件 施錠して保管すること。混触禁止物質から離して保管すること(本SDSの項目10を参照)。内容物

を5-35℃中で保管すること。

安全な容器包装材料 元の容器に密閉して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

**許容濃度等**標準監視手順に従ってください。

暴露限界值

作業環境評価基準(昭和63年9月1日号外、労働省告示第79号)別表

成分タイプ数値形状二酸化チタン (CAS管理濃度0.025 mg/m3粉塵

13463-67-7)

日本産業衛生学会 - 許容濃度

形状 タイプ 数值 成分 カーボンブラック (CAS **TWA** 4 mg/m3 総粉塵 1333-86-4) 1 mg/m3 吸入性粉塵 二酸化チタン (CAS **TWA** 総粉塵 4 mg/m3 13463-67-7)

> 1 mg/m3 0.3 mg/m3

米国. ACGIH作業環境許容濃度(TLV)

**成分** タイプ 数値 形状
カーボンブラック (CAS TWA 3 mg/m3 吸入性画分 1333-86-4)
スズ及びその化合物 STEL 0.2 mg/m3 TWA 0.1 mg/m3

二酸化チタン (CAS TWA 2.5 mg/m3 吸入性微粒子

13463-67-7)

0.2 mg/m3 吸入性ナノ粒子

吸入性粉塵

**暴露ガイドライン** OELは製品の現在の物理的性状とは関係ない。

米国ACGIH許容濃度:皮膚

スズ及びその化合物 (CAS 企業秘密) 皮膚吸収の危険性

**設備対策** 適切な全体換気を行わなければならない。換気回数は状況に合わせる。暴露限界値が設定されている

場合は、密閉装置、局所排気装置その他の装置により、空気中濃度を暴露限界値以下に保つ。暴露

限界値が設定されていない場合も、空気中の濃度を適切な濃度以下に抑える。

保護具

呼吸用保護具 換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。 手の保護具 適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。

**眼,顔面の保護具** 接触の可能性がある場合、サイドシールドのついた安全メガネが望ましい。

皮膚及び身体の保護具不浸透性エプロンの使用が望ましい。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 固体。

形状 固体。ペースト状。

**色** 各色。

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沸点範囲データなし。可燃性データなし。

爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界

爆発限界 - 下限(%) データなし。 爆発限界 - 上限(%) データなし。

**引火点** 221.0 °C (429.8 °F) (フタル酸ジノニル)

自然発火点データなし。分解温度データなし。pHデータなし。動粘性率データなし。

溶解度

**溶解度(水)** データなし。 n-**オクタノール / 水分配係** データなし。

数(log 値)

蒸気圧 データなし。

密度及び / 又は相対密度

密度1.40 g/cm3相対密度1.4 g/cm3相対ガス密度データなし。粒子特性データなし。

その他の情報

**爆発性状** 爆発物でない。 **酸化能力** 酸化性でない。

比重 1.4

10. 安定性及び反応性

**反応性** 本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。

化学的安定性 通常状態で安定。

**危険有害反応可能性** 一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

避けるべき条件 混触危険物質との接触。

混触危険物質 酸。フッ素。

**危険有害な分解生成物** 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

急性毒性 混合物の18.73 % は急性経皮毒性未知の成分である。混合物の18.73 % は急性経口毒性未知の成

直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。

分である。混合物の12.49%は急性吸入毒性未知の成分である。

急性毒性(吸入)

アルコキシシラン 2 区分4:REACH分類

皮膚腐食性/刺激性 長時間の皮膚接触により一時的な刺激を起こすことがある。

眼に対する重篤な損傷性/眼

刺激性

アルコキシシラン 2 区分1:REACH分類

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性 呼吸器感作性物質でない.

皮膚感作性 この製品は、皮膚感作を引き起こすとは思われない。

アルコキシシラン 1区分1B : REACH分類アルコキシシラン 2区分1B : REACH分類光酸化防止剤区分1 : REACH分類防カビ剤区分1 : REACH分類

生殖細胞変異原性 本製品あるいは製品中に0.1%以上含有する成分に変異原性または遺伝子毒性があることを示すデ

一タはない。

防カビ剤 区分1B: REACH分類

発がん性

発がんのおそれ。下記原料は製品中に練りこまれており、吸入性の粉塵にはなりません。意図される方法で使用する、または供給される形態なら、本製品によって原料の有害性を受けることはあ

りません。

二酸化チタン区分2 : REACH分類人造鉱物繊維区分1B : REACH分類

ACGIH発がん性物質

カーボンブラック (CAS 1333-86-4) A3 動物に対して発がん性が確認された物質 (ヒトに対する発がん

性との関連は未知)

スズ及びその化合物 (CAS 企業秘密) A4 ヒトへの発がん性を分類できない。

二酸化チタン (CAS 13463-67-7) A3 動物に対して発がん性が確認された物質 (ヒトに対する発がん

性との関連は未知)

人造鉱物繊維 (CAS 65997-17-3) A2 ヒトに発がん性の疑いあり。

IARC発がん性評価モノグラフ

カーボンブラック (CAS 1333-86-4) 2B ヒトに発がん性の可能性がある。 二酸化チタン (CAS 13463-67-7) 2B ヒトに発がん性の可能性がある。

日本産業衛生学会 - 発がん性物質

カーボンブラック (CAS 1333-86-4) 2B ヒトに発がん性の可能性がある。 二酸化チタン (CAS 13463-67-7) 2B ヒトに発がん性の可能性がある。

NTP発がん性物質レポート

カーボンブラック (CAS 1333-86-4) 発がん性があることが知られている物質

生殖毒性 この製品は、生殖影響または発達影響を引き起こすとは予想されない。

防力ビ剤 区分1B: REACH分類

特定標的臓器毒性(単回ばく 区分に該当しない。

露)

スズ及びその化合物 区分2:REACH分類

特定標的臟器毒性(反復ばく 区分に該当しない。

露)

アルコキシシラン 2 区分2:REACH分類

誤えん有害性 吸引性呼吸器有害性でない。

その他の情報 呼吸器や皮膚にアレルギー反応を起こすことがある。

12. 環境影響情報

環境影響データ

成分 種 試験結果

フタル酸ジノニル (CAS 28553-12-0)

水生

急性

甲殻類 EC50 ミジンコ (ダフニア マグナ) > 0.06 mg/l, 48 時間

魚類 LC50 ファットヘッドミノー(Pimephales > 0.1 mg/l, 96 時間

promelas)

二酸化チタン (CAS 13463-67-7)

水生

急性

甲殻類 EC50 ミジンコ (ダフニア マグナ) > 1000 mg/l, 48 時間

魚類 LC50 マミチョグ(Fundulus heteroclitus) > 1000 mg/l, 96 時間

防カビ剤

水生

急性

魚類 LC50 ブチナマズ (Ictalurus punctatus) 0.008 - 0.013 mg/l, 96 時間

生態毒性 OECDガイドライン201の化学物質試験法に準拠した試験方法により、組成に多くの類似性を持つ

製品を用いて10mg/Lの濃度で72時間暴露試験を実施した結果、短期(急性)及び長期(慢性)の

有害性(藻類)の区分には該当しないことが示された。

残留性・分解性 混合物中のどの成分も分解性について利用可能なデータはない

生体蓄積性

### 生体内蓄積の可能性

オクタノール / 水分配係数 log Kow

フタル酸ジノニル 9.37 防カビ剤 1.52

本製品のデータはない。 土壌中の移動性

データなし オゾン層への有害性

他の有害影響 その他の環境悪影響(例、オゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化

の可能性)は、これらの成分からは予想されない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 現地の規定に従い、処分する。空の容器または内張には製品残渣が残っているおそれがある。この

物質およびその容器は、安全な方法で廃棄しなければならない。

汚染容器及び包装 製品の残余物が残っているかもしれないので、容器が空になった後もラベルの警告に従う。 空の容

器は、リサイクルまたは廃棄のために、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。

廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。回収して再生するか、許可を受けた廃棄物処 地域の廃棄規制

> 理場で、密封された容器に納めて廃棄する。内容物/容器を現地、地域、国、国際規則に従って廃 棄すること。自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分業の許可

を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて、処理を委託する。

# 14. 輸送上の注意

**IATA** 

危険物には該当しない。

**IMDG** 

危険物には該当しない。

MARPOL73/78 附属書II 及

びIBC コードによるばら積み輸

送される液体物質

国内規制 国内輸送については15項の規制に従うこと。

### 15. 適用法令

#### 労働安全衛生法

通知対象物(SDS交付及びリスクアセスメント対象物)(政令番号、含有量、施行日)

該当なし(液体物質ではない)。

カーボンブラック 政令番号 130 スズ及びその化合物 政令番号 322

酸化チタン(IV) 政令番号 191

表示対象物

政令番号 191 酸化チタン(IV)

がん原性物質(労働安全衛生規則第577条の2)

SDS交付及びリスクアセスメント義務化候補物質(含有量、施行日)

フタル酸ジノニル (別名DINP)

2026/04/01

## 毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当せず。

毒物

該当せず。

劇物

該当せず。

### 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

第一種特定化学物質

該当せず。

第二種特定化学物質

該当せず、

### 監視化学物質

該当せず。

### 優先評価化学物質

該当せず。

### 届出不要物質

二酸化チタン

5282 版番号: 02 改定日: 2025/01/28

会社名: セメダイン株式会社 製品名: セメダイン POSシール (CP320ml, 333ml, 24kg)

SDS JAPAN

#### 2023年4月1日以降の化学物質排出把握管理促進法

特定第一種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

該当せず。

第一種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

該当せず。

第二種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

該当せず。

消防法 指定可燃物(合成樹脂類 - その他のもの)

船舶安全法・危規則該当せず。航空法・施行規則該当せず。

火薬類取締法

該当せず。

海洋污染防止法

 酸化チタン
 Z類

 フタル酸ジイソノニル
 Y類

## 16. その他の情報

引用文献 ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

IARC発がん性評価モノグラフ

日本化学工業協会 GHS対応ガイドライン、2019年6月

日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告

JIS Z 7252: 2019 GHS に基づく化学品の分類方法

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)

National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

ホルムアルデヒド基準:(日本シーリング材工業会)ホルムアルデヒド汚染対策のための自主管理規

定 JSIA 011034 F☆☆☆☆

セメダイン株式会社 は、本情報と当社製品、または当社製品と他のメーカーの製品の組み合わせが使用されるあらゆる状況を予測できるわけではありません。製品の処理、保管および処分を行う際に安全な状況を確認するのはユーザーの責任であり、ユーザーは不適切な使用による損失、傷害、損害または費用に法的責任を負います。シートの情報は、現在入手できる最高の知識と経験に基づき記入されています。