

# 安全データシート

発行日: 2021/06/01

改定日: 2025/02/05

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 スーパーXゴールド クリア

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

FAX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 変成シリコーン樹脂系弾性接着剤。

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 1596-2

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 分区4

健康に対する有害性 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性 分区1

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



注意喚起語

危険

危険有害性情報

可燃性液体。重篤な眼の損傷。

注意書き

安全対策

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。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

直ちに医師に連絡すること。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。火災の場合：適切な消火剤を使用して消火すること。

保管

換気の良い場所で保管すること。

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

知見なし。

その他の情報

混合物の8.58194 % は急性経口毒性未知の成分である。混合物の8.58194 % は急性経皮毒性未知の成分である。混合物の9.89694 % は急性吸入毒性未知の成分である。混合物の8.58194 % は水生環境に対する急性危険有害性未知の成分である。その他のアレルギー物質、アルコキシシランを含む。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

重度の眼刺激。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。失明等の永久的な眼の損傷がおこる可能性がある。

非常事態の概要

熱、火花または炎で発火する可能性がある。重篤な眼の損傷。

## 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	化審法	安衛法	含有量 (%)
アルコキシシラン	企業秘密	企業秘密	企業秘密	1 - 5
酸化防止剤	企業秘密	企業秘密	企業秘密	1 - 5
スズ及びその化合物	企業秘密	企業秘密	企業秘密	1 - 5
n-ウンデカン	1120-21-4	(2)-10	(2)-10	1 - 5

## 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。刺激が強まつ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	直ちに多量の流水で最低15分間眼を洗浄する。コンタクトレンズをしていて容易に取り外せる場合は取り外す。その後も洗浄を続けること。ただちに医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口をすぐさま開く。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も重要な徴候症状	重度の眼刺激。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。失明等の永久的な眼の損傷がおこる可能性がある。
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	医療スタッフに物質が何であるかを伝え、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	水噴霧。泡消火剤。粉末消火剤。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	この製品は可燃性であり、加熱によって蒸気と空気との爆発性混合物を生成することがある。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	火災や爆発の場合、煙を吸入してはならない。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護具及び予防措置	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。
一般的な火災の危険性	可燃性液体。
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。全ての着火源 ( 近くにあるタバコ、炎、火花、火 ) を除去する。清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。適切な保護衣を着用せずに、壊れた容器または流出物に触らない。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機材	全ての着火源 ( 近くにあるタバコ、炎、火花、火 ) を除去する。可燃性物質 ( 木材、紙、油など ) を流出物から遠ざける。
	大量の漏出 : リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。可能な場合は漏出物をせき止める。バーミキュライト、砂、土などの不燃性物質に製品を吸収させて容器に回収し、後で廃棄する。製品回収後、その付近を水で洗い流す。
	少量の漏出 : 土、砂またはその他の不燃性物質に吸収させて、容器に移し、後で処分する。吸収材 ( 例 : 布、フリース ) で拭き取る。残った汚染物を除去するため、床を徹底的に清掃すること。

絶対に流出物を元の容器に回収して再使用してはならない。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、全体換気等 )	製品を取り扱う時に使用するすべての道具は、接地しておく必要がある。火花の出ない工具や防爆器具を使う。適切な換気を行う。
----------------------	---

## 安全取扱注意事項

### 接触回避

### 衛生対策

### 保管

#### 安全な保管条件

裸火、熱源または発火源の近くで、取り扱ったり、保管したり、開けてはいけない。直射日光に当てないようにする。取扱中は禁煙。静電気の放電防止策を施す。当材料を目に接触させないで下さい。長時間のばく露を避ける。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。

強酸化剤。詳細についてはSDS第10項を参照。

取扱中は禁煙。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。

## 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。

### 暴露限界値

#### 米国、ACGIH作業環境許容濃度 ( TLV )

成分	タイプ	数値
スズ及びその化合物	STEL	0.2 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup>

### 暴露ガイドライン

#### 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、空气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。洗眼設備を設置する。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

空気中の濃度を推奨曝露限界（適用できる場所で）、または許容レベル（曝露限界が確立していない国）を工学技術管理が下回らない場合、推奨マスクを着用しなければならない。

#### 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

サイドシールドのついた安全眼鏡（またはゴーグル）とフェイスシールドを着用する。

#### 皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理状態

液体。

### 形状

液体。

### 色

透明淡黄色。

### 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

88.0 °C (190.4 °F) セタフラッシュ

### 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 / 水分配係数 (log 値)	データなし。
蒸気圧	データなし。
密度及び / 又は相対密度	
密度	1.01 g/cm3
相対密度	1.01 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	1.01

## 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	加熱、スパーク、裸火、その他の発火源を避ける。引火点を超える温度を避ける。混触危険物質との接触。
混触危険物質	強酸化剤。
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8.58194 % は急性経皮毒性未知の成分である。混合物の8.58194 % は急性経口毒性未知の成分である。混合物の9.89694 % は急性吸入毒性未知の成分である。
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。
アルコキシシラン	区分2 : REACH分類
眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性	重篤な眼の損傷。
アルコキシシラン	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。
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ータはない。
発がん性	ヒトへの発がん性を分類できない。
ACGIH発がん性物質	
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。
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。
特定標的臓器毒性 ( 単回ばく露 )	区分に該当しない。
スズ及びその化合物	区分2 : REACH分類
特定標的臓器毒性 ( 反復ばく露 )	区分に該当しない。
誤えん有害性	吸引性呼吸器有害性でない。
n-ウンデカン	区分1 : REACH分類
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

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を用いて、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、長期(慢性)毒性(藻類)を有するものとは分類されないことが示されました。
------	---

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	
土壤中の移動性	本製品のデータはない。
オゾン層への有害性	データなし

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、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。
地域の廃棄規制	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 附屬書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質	This product is not intended for bulk shipping.
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 )	スズ及びその化合物 政令番号 322
表示対象物 スズ及びその化合物 政令番号 322	
がん原性物質 ( 労働安全衛生規則第577条の2 ) 該当せず。	
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 ) ノルマル-ウンデカン	2025/04/01

### 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 該当せず。

### 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**

第四類第三石油類(非水溶性液体) 危険等級III

**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。

## 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 : (日本接着剤工業会)室内空気質汚染対策のための自主管理規定

JAIA 007968 F☆☆☆☆ 問合せ先 (<http://www.jaia.gr.jp>)

4VOC基準 : (日本接着剤工業会)室内空気質汚染対策のためのVOC ( 挥発性物質 ) 自主管理規定

4VOC基準適合 JAIA 501534 問合せ先 (<http://www.jaia.gr.jp>)

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。