

安全データシート

一般工業用

JIS SILICONE SEALANT-CLEAR

1. 化学物質等及び会社情報

製品名 : JIS SILICONE SEALANT-CLEAR
MSDS 番号 : 000000066277

製造業者/輸入業者/販売業者 :
情報

電話 :
FAX番号 :
:

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 皮膚感作性 - 区分 1

GHS ラベル要素

危険有害性の絵文字 : 

注意喚起語

: 警告

危険有害性情報

: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

注意書き

概要 : 該当せず。

安全対策 : 保護手袋を着用すること。
粉塵の吸入を避けること。
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

応急措置 : 皮膚に付着した場合：
多量の水と石鹼で洗うこと。
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
皮膚刺激または発疹が生じた場合：

医師の手当を受けること。

- 保管** : 該当せず。
- 廃棄** : 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従つて廃棄すること。
- その他の危険有害性** : 認知済みのものは無し。

3. 組成及び成分情報

- 化学物質/ 混合物** : 混合物
化学特性 : シリコーンシーラント

危険な成分名	含有量 (重量%)	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)
オキシムシラン	>1 - <10	非開示	非開示
シリカ	>1 - <10	非開示	非開示

弊社が現在知り得る限り、および当該する濃度において、本製品中には上記の他に健康または環境に対して有害危険性であると分類されるためこのセクションで報告すべき成分はありません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載。

4. 応急措置

必要な応急処置の説明

- 目に入った場合** : すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
- 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。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位（うつ伏せで顔をやや横向き）にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
- 皮膚に付着した場合** : 多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。何らかの不快感や症状があるときはそれ以上の暴露を避ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
- 飲み込んだ場合** : 水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。

物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位（うつ伏せで顔をやや横向き）にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

目に入った場合

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

吸入した場合

: 分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。

皮膚に付着した場合

: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

飲み込んだ場合

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

過剰暴露の徵候/症状

目に入った場合

: 特にデータは無い。

吸入した場合

: 特にデータは無い。

皮膚に付着した場合

: 有害症状には以下の症状が含まれる：

刺激

発赤

飲み込んだ場合

: 特にデータは無い。

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

医師に対する特別注意事項

: 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

特定の治療法

: 特定の治療法はない。

応急措置をする者の保護

: 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。

有害性情報についてはセクション11を参照

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

: 粉末化学消火剤、二酸化炭素、アルコール耐性泡消火剤あるいはウォータースプレーを使用する。

不適切な消火剤

: ウォータージェット

特有の危険有害性

: 特定の火災爆発の危険有害性はない。

有害な熱分解生成物

: 分解生成物には以下の物質が含まれることがある：
二酸化炭素

一酸化炭素
窒素酸化物類
金属酸化物
空気中において150°C以上加熱すると、酸化分解が進み、少量のホルムアルデヒドが発生する。

- 消防士用の特別な防具と予防措置** : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
- 消防を行う者の保護** : 消防士は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具 (SCBA) を装着しなければならない。

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

- 緊急時要員以外の人員用** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
- 緊急時の責任者用** : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
- 環境に対する注意事項** : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壤または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込めおよび浄化の方法・機材

- 少量流出** : 漏出区域から容器を移動する。物質を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。注意：接触時の情報はセクション1を、廃棄処理はセクション13を参照。
- 大量流出** : 漏出区域から容器を移動する。放出現場には風上から近づくこと。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。物質を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。注意：接触時の情報はセクション1を、廃棄処理はセクション13を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

- 保護措置**
- : 適切な個人保護具を使用すること（セクション8を参照）。皮膚感作障害の病歴を持つ人を、本製剤が使用されるいかなる工程にも就業させてはならない。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。摂取してはならない。換気が十分な場所でのみ使用する。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。
- 一般的な職業衛生に関する助言**
- : 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
- 安全に保管するための注意事項**
- : 現地法に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質（セクション10を参照）および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。適切な容器を使用して、環境汚染を回避する。

8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度

暴露限界: なし

推奨される測定方法

- : 当製品が暴露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、あるいは生物学的なモニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。

適切な技術的管理

- : 特別な換気設備は不要ない。全体換気装置は作業者が暴露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。もしこの製品が暴露限界を有する成分を含有する場合は、工程の密閉、工程ごとの排気設備、あるいはその他の工程管理対策を用いて作業者の空気中の汚染物質への暴露を、推奨あるいは規制された限界以下に保つこと。

- : 換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げるために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

個人の保護措置

衛生対策

- : 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙およびトイレの使用前および作業時間の最後に、必ず手、前腕および顔を洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

保護眼鏡/保護面

- : リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された

基準に合格した安全眼鏡を着用する。

皮膚の保護

手の保護具

- : リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

身体保護具

- : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。

その他の皮膚保護具

- : この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

呼吸器の保護具

- : リスク評価によって必要とされるときは、承認された基準に合格した、微粒子除去フィルターワークの呼吸装置を使用する。使用する呼吸保護具は、既知もしくは予測される暴露量、製品の危険有害性、選択される呼吸保護具の安全作動限度に基づいて選択しなければならない。MEKO濃度が暴露限界濃度(推奨される作業環境暴露濃度ガイドラインは8時間TWAで3ppm以下)を超えた場合には有機ガス用ガスマスクを着用する

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態

: ペースト

色

: 無色。

臭い

: 軽微

臭気閾値

: データなし。

pH

: データなし。

融点

: データなし。

沸点

: データなし。

引火点

: 81 °C

燃焼時間

: データなし。

燃焼速度

: データなし。

蒸発速度

: データなし。

引火性（固体、液体）

: データなし。

爆発（燃焼）限界の上限および下限

: 下限 データなし。

: 上限： データなし。

蒸気圧

: データなし。

蒸気密度

: データなし。

比重

: データなし。

密度

: 1.03 g/cm³ (23 °C)

溶解度

: データなし。

水への溶解度

: 不溶性

オクタノール/水分配係数

: データなし。

SADT	: データなし。
自然発火温度	: 450 °C
分解温度	: データなし。
粘度	: 動的: データなし。 動粘性率: データなし。

その他の情報
追加情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常のコンディションにおいて安定。
化学的安定性	: 製品は安定である。
危険な反応の可能性	: 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	: 湿気
混触危険物質	: 特にデータは無い。
危険有害な分解生成物	: 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。水／湿分と反応してメチルエチルケトオキシム（M EKO、2-エチルヘキソキシム）を生成する。空気中において150°C以上加熱すると、酸化分解が進み、少量のホルムアルデヒドが発生する。

11. 有害性情報

毒物学的作用に関する情報

急性毒性

結論/要約	: データなし。
-------	----------

刺激性/腐食性

結論/要約	
皮膚	: データなし。
眼	: データなし。
呼吸器系	: データなし。

感作

結論/要約	
皮膚	: データなし。
呼吸器系	: データなし。

変異原性

結論/要約	: データなし。
-------	----------

発がん性

結論/要約 : データなし。

生殖毒性

結論/要約 : データなし。

催奇形性

結論/要約 : データなし。

特定標的臓器／全身毒性（単回暴露）

データなし。

特定標的臓器／全身毒性（反復暴露）

製品 / 成分の名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
オキシムシラン	区分 2		心臓血管系

呼吸に対する危険有害性

データなし。

可能性のある暴露経路について : データなし。
の情報

起こりうる急性毒性目に入った場合

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

吸入した場合

: 分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。

皮膚に付着した場合

: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

飲み込んだ場合

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

物理的・化学的および毒性学的な特性に関連する症状目に入った場合

: 特にデータは無い。

吸入した場合

: 特にデータは無い。

皮膚に付着した場合

: 有害症状には以下の症状が含まれる：

刺激

発赤

飲み込んだ場合

: 特にデータは無い。

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響短期暴露潜在的な即時性作用

: データなし。

潜在的な遅発性作用

: データなし。

長期暴露潜在的な即時性作用

: データなし。

潜在的な遅発性作用

: データなし。

健康への慢性効果の可能性結論/要約

: データなし。

概要

- : 一度感作されると、それ以後非常に低濃度に暴露しても重度のアレルギー反応を起こすことがある。
- : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

発がん性変異原性催奇形性発育への影響生殖能力に対する影響その他の情報

- : この製品は、硬化中に水や空気中の水分と接触し、メチル-エチル-ケトオキシム (MEKO) を放出する。

純粋な MEKO の毒性の特徴 :

軽度の皮膚の炎症、重篤な眼への刺激、吸入または長期暴露後に全身毒性。急性吸入 4 時間 LC50 は >4.8 mg / L であった。

雄ラットやマウスにおける 2-ブタノン-オキシムの長期吸入試験 (>28 日) では、10 ppm の濃度でラットやマウスの鼻の粘膜の高い萎縮が見られた。この影響は、おそらく 2-ブタノンオキシムの刺激性によるものと思われる。

暴露終了時に見られた中枢神経系への影響（運動機能性、催眠性）は可逆性であり高濃度において観察された。大気中の 400 ppmまでの急性暴露は、血液化学（メトヘモグロビン血症）への影響を引き起こした。

MEKO は、モルモットの皮膚感作性を誘発することが明らかにされているが、ヒトへの感作性は報告されていない。

375 ppm の最大濃度に生涯吸入暴露した雄ラットやマウスに肝癌が認められた。75 ppm の濃度に暴露した雄ラットには良性肝腫瘍が認められた。15 ppm の最低試験濃度では、腫瘍は発生しなかった。

これらの腫瘍のヒトへの関連性は不明である。

12. 環境影響情報

毒性結論/要約

: データなし。

残留性/分解性結論/要約

: データなし。

土壌中の移動性土壌/水分配係数 (KOC)

: データなし。

その他の悪影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

: 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならぬ。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この物質と容器は、安全に廃棄する必要がある。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。適切な個人保護装置に関する情報についてはセクション8を参照。

14. 輸送上の注意

本品は、海外の危険物輸送規則に基づく、危険物に該当しない。
国内法規についてはセクション15を参照

15. 適用法令

消防法

危険物区分

: 消防法 指定可燃物
可燃性固体類（3トン以上の場合）

労働安全衛生法

特定化学物質: 規制対象物質には該当しない。

鉛中毒予防規則

: 非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物: 非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物: 該当

成分名	%
シリカ	1 - 10

発がん性物質: 非該当

変異原性物質: 非該当

有機則

: データなし。

化審法: 非該当

毒物及び劇物取締法

劇物: 非該当

毒物: 非該当

特定毒物: 非該当

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 非該当
高圧ガス保安法 : データなし。

海洋汚染防止法 : データなし。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR): 非該当

日本 ケミカルインベントリー (化審法) : 全ての成分はリストされているかまたは免除されている。
製品特有の安全、健康および環境に関する法規 : この製品（その成分を含む）に適用される可能性のある特定の国および/または地域の規則は知られていない。

各国ケミカルインベントリー

国際リスト : オーストラリア (AICS) 全ての成分はリストされているかまたは免除されている。
カナダ (DSL) リストされていない成分を含む
中国 (IECSC) 全ての成分はリストされているかまたは免除されている。
韓国インベントリー (NIER) 全ての成分はリストされているかまたは免除されている。
フィリピン (PICCS) 全ての成分はリストされているかまたは免除されている。
米国 (TSCA) リストされていない成分を含む
ニュージーランド (NZIoC) 全ての成分はリストされているかまたは免除されている。

16. その他の情報

履歴

印刷日 : 06/02/2016
発行日/改訂版の日付 : 09/10/2015
前作成日 : 00/00/0000
Ver. : 1.0
参照 :

注意事項

本品は、一般工業用途向けに開発・製造されたものです。医療用その他特殊用途に使用される場合には、貴社においてその安全性を事前にご確認のうえご使用ください。尚、体内に埋植、注入する用途、または体内に一部が残留するおそれのある用途には絶対に使用しないでください。

詳しい情報

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等を、安全に行っていただくために作成されたものです。 記載されている情報はいかなる保証もするものではありませんし、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料との組み合わせ使用に関しては有効ではありません。