安全データシート

作成日:2024年7月11日 改定日:2024年9月20日

1 製品及び会社情報

製品名 : シリコンシーラント 防カビタイプ

仕様 : 色:ホワイト

会社名 : 株式会社MonotaRO

所在地 : 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階

担当者名: 商品お問合せ窓口

電話番号: 0120-443-509

FAX番号: 0120-289-888

緊急連絡先 : 所在地と同じ

整理番号 : M241010

2 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類:

健康に対する有害性:

皮膚感作性 区分1

環境有害性:

 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

GHS ラベル要素:

絵表示:



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

・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: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 取り扱い後

は、顔、手、および露出した皮膚をすべてよく洗うこと。 汚染された作業 衣は作業場から出さないこと。 環境への放出を避けること。 保護手袋/

保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置: 皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。 皮膚刺激又は

発しん (疹) が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。 特別な処置が必要である (このラベルの補足的な応急処置の説明を見よ)。 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。

保管: 該当なし

廃棄: 内容物および包装の廃棄については、認定施設において地域、地方、国、

および国際基準に従って行うこと。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性: なし

組成及び成分情報

化学特性: シリコーンシーラント

混合物

成分名	CAS番号	濃度*
メチルトリス(エチルメチルケトオ キシム)シラン	22984-54-9	1.0-10%
酸化チタン	13463-67-7	1 - 10%
ビニルトリス (メチルエチルケトキ シム) シラン	2224-33-1	0. 1 - 1. 0%
アミノエチルアミノプロビルトリメ トキシシラン	1760-24-3	0.1 - 1.0%
メチル=ベンゾイミダゾールー2ー イルカルバマート	10605-21-7	<0.1%

- * 秘密保持のため濃度は幅で表示される場合があります。
- * ガス以外の成分は重量バーセントで示す。ガスの濃度は容量パーセントで示す。
- (1)上記にリストされている呼吸性粒子はポリマーマトリックス中に動きがとれないように束縛されており、 その結果、本製品の通常使用においては吸入障害を示すことはない。硬化した製品の細工あるいは機械加工(研磨、切削、製粉)は有害な呼吸性物質を放出する可能性がある。

4 応急措置

吸入した場合: 新鮮な空気のところで安静にし、症状により医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合: ただちに皮膚を石鹸と水で洗浄する。 洗った後に症状が出た場合は、す

ぐに医師の診察を受ける。

眼に入った場合: 15 分以上水で充分に洗い流す。医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合: 無理に吐かせないこと。 ただちに医師の手当てを受ける。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な微候症状

症状: 知見なし

危険: データなし

5 火災時の措置

適切な消火剤: 泡、二酸化炭素または粉末消火剤で消火する。

使ってはならない消火剤: 棒状水を使用しない:火炎を拡散し拡大する。

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:

保護具を装備していない人の立ち入りを禁止する。 着火源を除去する。

個人用保護具を使用する。 風上から作業する。

環境に対する注意事項: 下水溝、水路または地面に侵入しないようにする。

封じ込め及び浄化の方法及び機

材:

大量の場合、土砂・土のうで流出防止後、空容器に回収する。 少量の場

合、ウエス等に吸収後、空容器に回収する。

二次災害の防止策: 着火源を除去する。

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):

適切な全体換気・局所排気装置を設置する。 滑潔な水の入った洗眼用ボ

トル。

安全取扱注意事項: 取扱いは保護眼鏡、保護手袋、呼吸用保護具を使用する。 着火源から離

して保管する—禁煙。 湿気を遮断すること。 開封後の容器はシールし、できるだけ早く使い切る。 硬化時にメチルエチルケトオキシム (MEKO) が発生する。 換気のよい場所でのみ取り扱う。 蒸気およびスプレーミス

トの吸入を避ける。

接触回避: 適切な手袋および眼/顔面用保護具を着用する。

衛生対策: 眼、皮膚、衣服への接触を避ける。 取り扱った後、手を洗うこと。 取扱中

は飲食禁止および禁煙。

保管

安全な保管条件: 密閉し、屋内冷暗所に保管する。ラベルも参照ください。

安全な容器包装材料: データなし

8 ぱく露防止及び保護措置

許容濃度等

暴露限界值:

化学名	タイプ	暴露限界值	規制法規等
酸化チタン - 粉じん	TLV	0. 025 mg/m3	安衡法:作業環境評価基準、改訂 された場合はその改訂版 (04 2020)
酸化チタン - 微粒子料量 - チタンとして	TWA	2 mg/m3	日本産業衛生学会:許容濃度等の 勧告(09 2022)
酸化チタン	TWA	0.3 mg/m3	日本産業衛生学会:許容濃度等の 勧告(09 2022)
酸化チタン - 吸入性粒子。 - チタンとして	TWA	1.5 mg/m3	日本産業衛生学会:許容濃度等の 勧告(09 2022)

本製品は、職業暴露限界を持つ1つ以上の物質を含有している。しかしながら、本物質の呼吸性粒子はポリマーマトリックス中に動きがとれないように束縛されている。そのため、我々は、本製品の通常の使用においては本物質に対して暴露を想定していない。硬化した製品の細工あるいは機械加工(研磨、切削、製粉)は、有害な呼吸性物質を放出する可能性がある。

保護具 (PPE)

呼吸用保護具: 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

手の保護具: 耐化学性手袋

眼、顔面の保護具: 側面シールド安全メガネ

皮膚及び身体の保護具: 耐化学性衣服 安全靴

9 物理的及び化学的性質

物理状態: 固体

形状: ペースト

色: 白

臭い: 微臭

 臭いの間値
 データなし

 融点/凝固点
 該当しない

沸点、初留点と沸騰範囲 該当しない

可燃性 データなし

燃焼又は爆発限界の上限/下限

可燃限界一上限(%): データなし

可燃限界-下限(%): データなし

爆発限界一下限: データなし

引火点 81 ℃

蒸発速度 データなし 自然発火点 450 ℃

分解温度 データなし

SADT データなし

mH データなし 粘度: データなし

動粘度: データなし

溶解度

溶解度(水): 不溶性

溶解度(その他): データなし

n-オクタノール/水分配係数 log Pow データなし 蒸気圧 データなし

密度 1.03 g/cm3 (23 °C)

比重 データなし **相対ガス密度** データなし

10 安定性及び反応性

爆発限界-上限:

反応性: 指示したとおりに使用すれば、危険有害な反応は起こらない。

データなし

化学的安定性: 通常状態で安定。

危険有害反応可能性: 危険な重合は起こらない。

避けるべき条件: 熱、火花、裸火から離しておく。

混触危険物質: 湿気。 強酸・強アルカリの接触により、重合あるいは分解が起こる。

危険有害な分解生成物: 水/湿分と反応してメチルエチルケトオキシム(MEKO、2ーブタノン

ーオキシム)を生成する。 空気中において 150℃以上で加熱すると、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

急性毒性

経口

製品: 利用可能なデータに基づき、急性毒性に対する分類はできない。

メチルトリス (エチルメ データなし チルケトオキシム) シラ

.

ビニルトリス (メチルエ データなし

チルケトキシム) シラン

アミノエチルアミノプロ データなし

ビルトリメトキシシラン

メチル=ペンゾイミダゾ LD 50 (ラット, 雌雄): 15.900 mg/kg

ールー2ーイルカルバマ LD 50 (マウス, データなし): 11.000 mg/kg

ート LD 50 (ウサギ, データなし): 8, 160 mg/kg

経皮

製品: 利用可能なデータに基づき、急性毒性に対する分類はできない。

成分:

メチルトリス (エチル データなし

メチルケトオキシム)

シラン

ピニルトリス (メチル データなし

エチルケトキシム)シ

ラン

アミノエチルアミノプ LD 50 (ウサギ): > 2.000 mg/kg

ロビルトリメトキシシ

ラン

メチル=ペンゾイミダ データなし

ゾールー2ーイルカル

バマート

吸入した場合

製品: 利用可能なデータに基づき、急性毒性に対する分類はできない。

反復投与毒性

製品: データなし

成分:

アミノエチルアミノプロ NOAEL (無毒性レベル) (ラット, 経口, 28 d): >= 500 mg/kg

ピルトリメトキシシラン

皮膚腐食性/刺激性

メチルトリス(エチル 腐食性

メチルケトオキシム)

シラン

ピニルトリス(メチル 腐食性

エチルケトキシム)シ

ラン

アミノエチルアミノプ OECD 試験ガイドライン 404 (ウサギ): 皮膚への刺激なし

ロピルトリメトキシシ

ラン

メチル=ペンゾイミダ データなし

ゾールー2ーイルカル

バマート

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

製品: データなし

成分:

メチルトリス(エチル 眼を刺激する。

メチルケトオキシム) 区分2

シラン

ピニルトリス(メチル 眼に重篤な損傷を与えるリスクがある。

エチルケトキシム)シ 区分1

ラン

アミノエチルアミノプ OECO 試験ガイドライン 405 (ウサギ): 強い刺激性

ロピルトリメトキシシ

ラン

メチル=ペンゾイミダ データなし

ゾールー2ーイルカル

バマート

呼吸器感作性

製品: データなし

成分:

メチルトリス (エチル データなし

メチルケトオキシム)

シラン

ビニルトリス (メチル データなし

エチルケトキシム)シ

ラン

アミノエチルアミノプ データなし

ロビルトリメトキシシ

ラン

メチル=ペンゾイミダ データなし ゾールー2ーイルカル パマート

皮膚感作性

製品: データなし

成分:

メチルトリス (エチル 区分 18 メチルケトオキシム)

シラン

ビニルトリス (メチル 区分 18 エチルケトキシム) シ

ラン

アミノエチルアミノブ データなし ロビルトリメトキシシ

ラン

メチル=ベンゾイミダ データなし ゾール-2-イルカル

バマート

発がん性

製品: データなし

成分:

メチルトリス (エチルメ データなし

チルケトオキシム〉シラ

ン

ビニルトリス (メチルエ データなし

チルケトキシム) シラン

アミノエチルアミノプロ データなし

ビルトリメトキシシラン

メチル=ベンゾイミダゾ データなし

ールー2ーイルカルバマ

-- h

日本産業衛生学会 - 発がん性物質:

発がん性成分は確認されていない。

労働安全衛生法 がん原性に係る指針対象物質:

発がん性成分は確認されていない。

ヒトに対する発がんリスク評価に関する IARC モノグラフ:

生殖細胞変異原性

インピトロ(in vitro)

製品: データなし

成分:

メチルトリス (エチルメ データなし

チルケトオキシム)シラ

ン

ビニルトリス (メチルエ データなし

チルケトキシム)シラン

アミノエチルアミノプロ データなし

ピルトリメトキシシラン

メチル=ペンソイミダソ データなし

ールー2ーイルカルバマ

- -

インビボ(in vivo)

製品: データなし

成分:

メチルトリス (エチルメ データなし

チルケトオキシム)シラ

ン

ビニルトリス (メチルエ データなし

チルケトキシム) シラン

アミノエチルアミノプロ データなし

ピルトリメトキシシラン

メチル=ペンソイミダソ データなし

ールー2ーイルカルパマ

- -

生殖器性

メチルトリス (エチルメ データなし チルケトオキシム) シラ ン

ピニルトリス (メチルエ データなし チルケトキシム) シラン

アミノエチルアミノプロ データなし ビルトリメトキシシラン

メチル=ベンゾイミダゾ データなし ールー2ーイルカルバマ ート

特定標的職器毒性 (単回ばく属)

製品: データなし

成分:

メチルトリス (エチルメ データなし チルケトオキシム) シラ

ビニルトリス (メチルエ データなし チルケトキシム) シラン

アミノエチルアミノプロ データなし ピルトリメトキシシラン

メチル=ベンゾイミダゾ データなし ールー2ーイルカルバマ ート

特定標的嚴器毒性 (反復ばく露)

メチルトリス(エチルメ 区分 2: 心血管系

チルケトオキシム)シラ

ン

ピニルトリス (メチルエ 区分 2: 血液系

チルケトキシム)シラン

アミノエチルアミノプロ データなし

ピルトリメトキシシラン

メチル=ペンソイミダソ データなし

ールー2ーイルカルバマ

- \vdash

誤えん有害性

製品: データなし

成分:

メチルトリス (エチルメ データなし

チルケトオキシム)シラ

ン

ピニルトリス (メチルエ データなし

チルケトキシム) シラン

アミノエチルアミノプロ データなし

ビルトリメトキシシラン

メチル=ペンソイミダソ データなし

ールー2ーイルカルバマ

− ト

その他の影響: データなし

12 環境影響情報

生態毒性:

水生環境有害性 短期 (急性)

競魚

製品: データなし

成分:

11/16

アミノエチルアミノプロ LC50 (ブルーギル): > 100 mg/l ピルトリメトキシシラン

水生無脊椎動物

製品: データなし

成分:

アミノエチルアミノプロ EC50 (ミジンコ, 48 h): 87.4 mg/l ピルトリメトキシシラン

水生植物毒性

製品: データなし

成分:

メチルトリス (エチルメ データなし

チルケトオキシム)シラ

ン

ビニルトリス (メチルエ データなし

チルケトキシム)シラン

アミノエチルアミノプロ データなし

ピルトリメトキシシラン

メチル=ペンゾイミダゾ データなし

ールー2ーイルカルバマ

ート

微生物に対する毒性

製品: データなし

成分

メチルトリス (エチルメ データなし

チルケトオキシム)シラ

ン

ビニルトリス (メチルエ データなし

チルケトキシム)シラン

アミノエチルアミノプロ データなし

ピルトリメトキシシラン

メチル=ペンゾイミダゾ データなし

ールー2ーイルカルバマ

ート

水生環境有害性 長期 (慢性)

魚類

製品: データなし

水生無脊椎動物

製品: データなし

水生植物毒性

メチルトリス (エチルメ データなし

チルケトオキシム)シラ

ン

ピニルトリス (メチルエ データなし

チルケトキシム)シラン

アミノエチルアミノプロ データなし

ピルトリメトキシシラン

メチル=ペンゾイミダゾ データなし

ールー2ーイルカルバマ

- b

残留性・分解性

生物分解

製品: データなし

BOD/COD 比

製品: データなし

生態蓄積性

生物濃縮因子 (BCF)

製品: データなし

n-オクタノール/水分配係数(log Kow)

製品: 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: 規制されない

その他の情報: データなし

13 廃棄上の注意

一般情報: なし

残余廃棄物: 本製品は廃棄物処理法に基づいて産業廃棄物と分類される。本法および地

域の条例に基づいて廃棄すること。

汚染容器及び包装: 未使用製品として処分する。

14 輸送上の注意

国際規則

IATA (航空輸送)

規制されない

IMDG Code (海上輸送) 規制されない

国内規制

国内規制: 国内法に従う。

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製品はまとめて輸送されません。

15 適用法令

化零法:

優先評価化学物質: メチルエチルケトオキシム, メチル=1Hーペン

ゾイミダゾールー2ーイルカルパマート

監視化学物質: 規制されない

化学物質排出把握管理促進法:

特定第一種指定化学物質: 規制されない

第一種指定化学物質: 規制されない

第二種指定化学物質: 規制されない

労働安全衛生法:

通知対象物質(第 57 条の 2): 酸化チタン(Ⅳ);

表示対象物質(第57条): 酸化チタン(IV)

がん原性物質 (安衡則第577条の2第3項)作 規制されない

業記録等の30年保存対象物質:

有機則:特化則:

規制されない

第一類特定化学物質:

規制されない

第二類特定化学物質:

規制されない

第三類特定化学物質:

規制されない

毒物及び劇物取締法: 特定毒物: 法: 規制されない 政令: 規制されない 書物: 法: 規制されない 政令: 規制されない 創物: 法: 規制されない 政令: 規制されない 消防法: 指定可燃物(可燃性固体類) 火気厳禁 高圧ガス保安法: 規制されない 海洋污染防止法: 規制されない インベントリー収載状況: オーストラリア工業化学品法 インペントリーに収載されてい 注意: なし (AIIC) る、あるいは準拠している。 カナダ環境保護法国内物質リス q(量制限あり) 注意: インペントリー情報の詳 F (DSL): 細は取引先にご確認ください。 カナダ環境保護法非国内物質リ インペントリーに準拠していな 注意: なし スト (NDSL): 中国 既存化学物質リスト インペントリーに収載されてい 注意: なし (1ECSC): る、あるいは準拠している。 インペントリーに収載されてい 注意: なし 日本化審法 (ENCS): る、あるいは準拠している。 インペントリーに収載されてい 注意: なし 韓国有害物質管理法 既存物質 リスト (KECI): る、あるいは準拠している。 ニュージーランド有害物質及び インペントリーに収載されてい 注意: なし 新生物法 (NZIOC): る、あるいは準拠している。 フィリピン化学物質管理法 インペントリーに収載されてい 注意: なし (PICCS): る、あるいは準拠している。 台湾既存化学物質リスト インペントリーに収載されてい 注意: なし

る、あるいは準拠している。

注意: なし

q(量制限あり)

米国有害物質規制法 (TSCA):

16 その他の情報

改訂情報: ARGLO_INVSTSARGHS_JP

発行日: 2024年7月11日

SDS No.: 免責条項:

注意事項

Unless otherwise specified in section 1. Momentive products are intended for use in the manufacture and/or formulation of products and are not intended for direct consumer use. These products are not intended for long-lasting (> 30 days) implantation, injection or direct ingestion into the human body, nor for use in the manufacture of multiple use contraceptives.

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。

and IM indicate trademarks owned by or licensed to Momentive.

参考文献: データなし