



2023年3月28日発行

安全データシート (SDS : Safety Data Sheet)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称、品番 : キッチンパネル用コーキング材セット (サテンページュセット) 、KWSDG

供給者の会社名称 : 株式会社 LIXIL

住所 : 東京都品川区西品川一丁目1番1号

電話番号 : 0570-090-521

項目2以降は、2頁以降を参照

TOSSEAL83-W4*F

安全データシート

1 化学品及び会社情報

化学品の名称 : TOSSEAL83-W4*F
製造業者/輸入業者/販売業者
情報 : モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社
東京都港区赤坂 5 丁目 2 番 20 号
赤坂パークビル
連絡先 : commercial.services@momentive.com
電話 : 03-5544-3100
FAX 番号 : 03-5544-3101
緊急電話番号 : 03-5544-3111
0276-31-4118 (夜間・休日)
担当部門 : 製品安全管理本部

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

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

注意書き:

安全対策:

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレート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。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

TOSSEAL83-W4*F

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

3 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*
メチルオキシムシラン	非開示	1.0 - 10%
ビニルオキシムシラン	非開示	0.1 - 1.0%
酸化チタン	13463-67-7	0.1 - 1.0%
アミノ官能性シラン	非開示	0.1 - 1.0%
ニッケル及びその化合物 (5%) / アンチモン及びその化合物 (10%)	8007-18-9	0.19%

* ガス以外の成分は重量パーセントで示す。ガスの濃度は容量パーセントで示す。

企業秘密情報: ** 特定の化学的同一性及び/又は成分のパーセンテージは企業秘密として秘匿されている。

(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: ただちに皮膚を石鹼と水で洗浄する。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分以上水で十分に洗い流す。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。

TOSSEAL83-W4*F

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

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。

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）:	適切な全体換気・局所排気装置を設置する。清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

TOSSEAL83-W4*F

8 ばく露防止及び保護措置

許容濃度等
 暴露限界値:

化学名	タイプ	暴露限界値	規制法規等
酸化チタン-粉じん	TLV	0.025 mg/m ³	安衛法：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-チタンとして	TWA	0.3 mg/m ³	日本産業衛生学会：許容濃度等の勧告 (05 2021)
酸化チタン-吸入性粉じん	TWA	1 mg/m ³	日本産業衛生学会：許容濃度等の勧告 (05 2021)
酸化チタン-総粉じん	TWA	4 mg/m ³	日本産業衛生学会：許容濃度等の勧告 (05 2021)
ニッケル及びその化合物 (5%) /アンチモン及びその化合物 (10%) -ニッケルとして	TLV	0.1 mg/m ³	安衛法：作業環境評価基準、改訂された場合はその改訂版 (10 2013)
ニッケル及びその化合物 (5%) /アンチモン及びその化合物 (10%) -アンチモンとして	TWA	0.1 mg/m ³	日本産業衛生学会：許容濃度等の勧告 (05 2014)

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:** MEK₀ 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:** オフホワイト
- 臭い:** 微臭
- 臭いの閾値** 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

TOSSEAL83-W4*F

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－上限(%):	データなし
可燃限界－下限(%):	データなし
爆発限界－上限:	データなし
爆発限界－下限:	データなし
引火点	81 °C
蒸発速度	データなし
自然発火点	450 °C
分解温度	データなし
SADT	データなし
pH	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/cm ³ (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

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。
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-ブタノン-オキシム) を生成する。空気中において 150°C 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。

TOSSEAL83-W4*F

成分:

メチルオキシムシラン	データなし
ビニルオキシムシラン	データなし
アミノ官能性シラン	LD 50 (ラット): 2,995 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:

メチルオキシムシラン	データなし
ビニルオキシムシラン	データなし
アミノ官能性シラン	LD 50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg

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:

アミノ官能性シラン	NOAEL (無毒性レベル) (ラット, 経口, 28 d): \geq 500 mg/kg
-----------	--

皮膚腐食性/刺激性

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン	腐食性
ビニルオキシムシラン	腐食性
アミノ官能性シラン	OECD 試験ガイドライン 404 (ウサギ): 皮膚への刺激なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン	眼を刺激する。 区分 2
------------	-----------------

TOSSEAL83-W4*F

ビニルオキシムシラン 眼に重篤な損傷を与えるリスクがある。
区分 1

アミノ官能性シラン OECD 試験ガイドライン 405 (ウサギ): 強い刺激性

呼吸器感作性

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

皮膚感作性

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン 区分 1B

ビニルオキシムシラン 区分 1B

アミノ官能性シラン データなし

発がん性

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

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:

発がん性成分は確認されていない。

TOSSEAL83-W4*F

生殖細胞変異原性

インビトロ (in vitro)

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

インビボ (in vivo)

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

生殖毒性

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

製品: データなし

TOSSEAL83-W4*F

成分:

メチルオキシムシラン 区分 2: 心血管系

ビニルオキシムシラン 区分 2: 血液系

アミノ官能性シラン データなし

誤えん有害性

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

その他の影響:

本品が、水や空気中の湿気との接触時および硬化時に発生するメチルエチルケトオキシム(MEK0)の有害性
 皮膚刺激性：軽度の皮膚刺激性あり。
 眼刺激性：強い刺激性あり。腐食性の障害を生じることもある。
 急性経口毒性：ラット LD50 4 ml/kg
 急性吸入毒性：ラット LC50 > 4.8 mg/l/4H
 吸入毒性：高濃度で一時的な麻酔作用がある。
 血液の機能への影響がある。
 皮膚感作性：陽性（モルモット）。人に対するアレルギー反応はなし。
 神経毒性：高濃度で一時的な運動機能低下（ラット）
 発癌性：高濃度（375 ppm）でのラット及びマウスの生涯試験（約2年間）でオスにのみ肝腫瘍の発生が見られた。
 その他の長期暴露試験
 ：ラット及びマウスでの嗅覚上皮細胞の退化が観察された。
 許容濃度：TWA 3 ppm（原料供給者推奨値），STEL 10 ppm
 内に
 なるよう十分換気し、維持管理すること。
 A I H AのW E E L勧告値は、TWA 10 ppmである。

12 環境影響情報

生態毒性:

水生環境有害性 短期（急性）

TOSSEAL83-W4*F

魚類

製品: データなし

成分:

アミノ官能性シラン LC50 (ブルーギル): > 100 mg/l

水生無脊椎動物

製品: データなし

成分:

アミノ官能性シラン EC50 (ミジンコ, 48 h): 87.4 mg/l

水生植物毒性

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

微生物に対する毒性

製品: データなし

成分

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

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

製品: データなし

成分:

メチルオキシムシラン データなし

ビニルオキシムシラン データなし

アミノ官能性シラン データなし

残留性・分解性

生物分解

製品: データなし

TOSSEAL83-W4*F

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

土壤中の移動性: 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: 下水、水路、地面に排出をしない。

残余廃棄物: 本製品を廃棄する場合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 (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

化審法:

TOSSEAL83-W4*F

優先評価化学物質:

ブタン-2-オン=オキシム
メチル= (1H-1, 3-ベンゾイミダゾール-2-イル) カルバマート (別名カルベンダジム)

監視化学物質:

該当なし規制されない

化学物質排出把握管理促進法:

2023年3月31日まで

特定第一種指定化学物質:

ニッケル化合物

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

2023年4月1日から

特定第一種指定化学物質:

ニッケル化合物

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):

アンチモン及びその化合物 (三酸化ニアンチモンを除く。); ニッケル化合物; 酸化チタン(IV);

表示対象物質(第57条):

アンチモン及びその化合物 (三酸化ニアンチモンを除く。)
ニッケル化合物

**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:

TOSSEAL83-W4*F

法:	規制されない
政令:	規制されない
毒物:	
法:	規制されない
政令:	規制されない
劇物:	
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
海洋汚染防止法:	規制されない

インベントリー掲載状況:

オーストラリア工業化学品 (届出 審査) 法 (AICS):	y (掲載あり)	注意: なし
カナダ環境保護法国内物質リスト (DSL):	n (掲載なし)	注意: なし
日本化審法 (ENCS):	y (掲載あり)	注意: なし
中国新規化学物質環境管理弁法 (IECSC):	y (掲載あり)	注意: なし
韓国有害物質管理法 既存物質リスト (KECI):	y (掲載あり)	注意: なし
カナダ環境保護法非国内物質リスト (NDSL):	n (掲載なし)	注意: なし
フィリピン化学物質管理法 (PICGS):	y (掲載あり)	注意: なし
米国有害物質規制法 (TSCA):	q (量制限あり)	注意: なし
ニュージーランド有害物質及び新生物法 (NZIOG):	y (掲載あり)	注意: なし
台湾化学物質清單:	y (掲載あり)	注意: なし

16 その他の情報

改訂情報: ARGHS_JP
 発行日: 03/28/2023
 SDS No.:
 MSDS_JP

TOSSEAL83-W4*F

免責条項:

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。

参考文献:

データなし