



安全データシート

1 化学品及び会社情報

化学品の名称 : TSE385

化学物質の推奨される用途と使用制限

推奨される用途: シーラント 使用上の制限: 工業用のみ。

製造業者/輸入業者/販売業者 : 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

情報 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:

分類なし

GHS ラベル要素:

絵表示: シンボルなし

注意喚起語: 注意喚起語なし

危険有害性情報: 該当なし

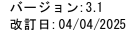
注意書き:

安全対策:該当なし応急措置:該当なし保管:該当なし廃棄:該当なし

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

MSDS_JP 1/13





化学特性: シリコーン混和物

混合物

成分名	CAS番号	濃度*
トリス (トリメトキシシリルプロピル) イソシアネート	26115-70-8	1. 0 - 10%
酸化チタン	13463-67-7	0. 1 - 1. 0%

- * 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パーセントで示す。ガスの濃度は容量パーセントで示す。

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: 飲み込んだ場合、吐かせない。水を1杯飲ませる。 被害者の意識がない

時は何も飲ませてはならない。 不快感が続く場合は医師の診察を受け

る。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

症状: データなし

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: データなし

6 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具 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。

及び緊急時措置: 個人用保護具を使用する。 風上から作業する。

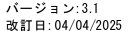
環境に対する注意事項: 下水や水路、地面への排出を避ける。

封じ込め及び浄化の方法及び機 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

材: 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: データなし

MSDS_JP 2/13





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

清潔な水の入った洗眼用ボトル。 適切な全体換気・局所排気装置を設置

気等):

する。

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。 硬化時にアルコールが発生する。 換気のよい

場所でのみ取り扱う。

接触回避: データなし

衛生対策: データなし

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 ばく露防止及び保護措置

許容濃度等

暴露限界值:

WY PRIEVE III				
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)	

保護具 (PPE)

呼吸用保護具: 有機蒸気吸収缶および粉じん・ミストろ過材付きガスマスク

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 ゴム長靴着用

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:アルコール臭いの閾値データなし融点/凝固点該当しない

MSDS_JP 3/13



沸点、初留点と沸騰範囲 データなし **可燃性** データなし

燃焼又は爆発限界の上限/下限

可燃限界ー上限 (%):データなし可燃限界ー下限 (%):データなし爆発限界ー上限:データなし爆発限界ー下限:データなし

引火点 >93.3 ℃ (予測値)

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 pH データなし 粘度: データなし

動粘度: > 20.5 mm2/s (40 °C)

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 ca. 1. 085 g/cm3 1. 10 g/cm3 (25 °C)

比重 ca. 1.085 **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: データなし

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: 水、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。 水や湿気と反応して生成する: アルコール

危険有害な分解生成物: 二酸化炭素 二酸化ケイ素 ホルムアルデヒド。 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。

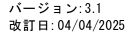
11 有害性情報

急性毒性

経口

製品: 混合物の急性毒性推定値: 165, 972. 29 mg/kg

MSDS_JP 4/13





経皮

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。 製品:

成分:

トリス(トリメトキシ

シリルプロピル) イソ

シアネート

LD 50 (ウサギ): > 19,200 mg/kg

酸化チタン

LD 50 (ウサギ): > 10,000 mg/kg

吸入した場合

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。 製品:

反復投与毒性

データなし 製品:

皮膚腐食性/刺激性

データなし 製品:

成分:

トリス(トリメトキシ 0ECD-ガイドライン 404 (急性皮膚刺激性/腐食性) 非刺激性 刺激性なし シリルプロピル) イソ

シアネート

酸化チタン データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

データなし 製品:

成分:

0ECD-ガイドライン 405 (急性眼刺激性、/腐食性) 非刺激性 眼の刺激なし トリス(トリメトキシ

シリルプロピル) イソ

シアネート

眼の刺激なし 酸化チタン

呼吸器感作性

製品: データなし

成分:

トリス(トリメトキシ データなし

シリルプロピル) イソ

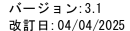
シアネート

酸化チタン データなし

皮膚感作性

製品: データなし

MSDS JP 5/13





成分:

トリス(トリメトキシ データなし シリルプロピル)イソ

シアネート

酸化チタン データなし

発がん性

製品: データなし

成分:

トリス (トリメトキシシ データなし リルプロピル) イソシア ネート

酸化チタン 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。

生殖細胞変異原性

インビトロ(in vitro)

製品: データなし

成分:

トリス (トリメトキシシ (OECD 471, 490, 487)陰性 リルプロピル) イソシア

ネート

酸化チタン データなし

インビボ(in vivo)

製品: データなし

成分:

トリス (トリメトキシシ データなし リルプロピル) イソシア

ネート

酸化チタン データなし

生殖毒性

製品: データなし

MSDS_JP 6/13

7/13



TSE385

成分:

トリス (トリメトキシシ データなし リルプロピル) イソシア ネート

酸化チタン 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:

トリス (トリメトキシシ データなし リルプロピル) イソシア ネート

酸化チタン 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

成分:

トリス (トリメトキシシ データなし リルプロピル) イソシア ネート

酸化チタン データなし

誤えん有害性

製品: データなし

成分:

トリス (トリメトキシシ データなし リルプロピル) イソシア ネート

酸化チタン データなし

その他の影響: データなし

12 環境影響情報

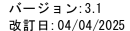
生態毒性:

水生環境有害性 短期 (急性)

魚類

製品: データなし

MSDS_JP





成分:

酸化チタン LCO (ウグイ, 48 h): > 1,000 mg/l

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:

トリス (トリメトキシシ データなし

リルプロピル) イソシア

ネート

酸化チタン データなし

微生物に対する毒性

製品: データなし

成分

トリス (トリメトキシシ データなし

リルプロピル)イソシア

ネート

酸化チタン ECO (シュードモナス・プチダ (Pseudomonas putida), 24 h): > 10,000 mg/l

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:

トリス(トリメトキシシ データなし

リルプロピル) イソシア

ネート

酸化チタン データなし

残留性・分解性

生物分解

製品: データなし

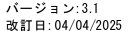
成分:

トリス (トリメトキシシ 34 % (28 d) この製品は易生物分解性ではない。

リルプロピル)イソシア

ネート

MSDS_JP 8/13





酸化チタン 0%

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: 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。 下

水、水路、地面に排出をしない。 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。

残余廃棄物: 廃棄物は、現行の法律と規制、および廃棄時の製品の特性に従い、適切な

施設で適切に処理する。

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

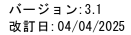
国内規制: 国内法に従う。

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

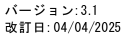
MSDS_JP 9/13





化審法: 優先評価化学物質:	プロパンジオール,
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):	規制されない
がん原性物質 (安衛則第577条の2第3項)作 業記録等の30年保存対象物質:	規制されない
皮膚等障害化学物質 不浸透性の保護具等 の使用義務物質(労働安全衛生規則第594 条の2):	規制されない
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
毒物:	

MSDS_JP 10/13





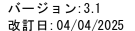
法:

TSE385

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
海洋污染防止法:	規制されない

MSDS_JP 11/13





インベントリー収載状況:

オーストラリア工業化学品法 (AIIC):

カナダ環境保護法国内物質リス

► (DSL):

カナダ環境保護法非国内物質リ

スト (NDSL):

中国 既存化学物質リスト

(IECSC):

日本化審法(ENCS):

韓国有害物質管理法 既存物質

リスト (KECI): ニュージーランド有害物質及び

新生物法(NZIOC):

フィリピン化学物質管理法 (PICCS):

台湾既存化学物質リスト:

米国有害物質規制法(TSCA):

REACH:

インベ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。

インベ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。

インベントリーに準拠していな 注意:なし

い。

インベ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。

インベントリーに収載されてい

る、あるいは準拠している。

モメンティブ・パフォーマン

ス・マテリアルズ GmbH (ドイ

ツ、レバークーゼン)から購入 される場合、この製品中の全物

質は、REACH 規則(EC) No

1907/2006 のもとでモメンティ ブ・パフォーマンス・マテリア

ルズ GmbH あるいはそのサプラ イチェーンの上流によって登録 されているか免除されている。

ポリマーについては、これには 構成モノマー及び他の反応物を

含む。

注意: 商業ステータス: アクテ ィブ 注意:なし

16 その他の情報

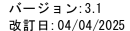
取扱いは保護眼鏡、保護手袋、呼吸用保護具を使用する。 その他の情報:

改訂情報: ARGLO_INVSTSARGHS_JP

発行日: 04/04/2025

SDS No.: UN00000000000009378-WTFD-3-01

12/13 MSDS JP





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

取扱いは保護眼鏡、保護手袋、呼吸用保護具を使用する。

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

MSDS_JP 13/13