

SCV-2585 Part A

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

発行日: 2023 年 7 月 25 日



バージョン: 1.0

セクション 1: 化学物質特定情報および会社情報

製品特定情報

製品形態	混合物
製品名	SCV-2585 Part A
別名	シリコーンエラストマー

該当純物質または混合物の関連特定用途および使用禁止用途

物質／混合物の用途	業務用のみ。
使用上の制限	業務用のみ。

安全データシートの提供者に関する詳細

会社名

NuSil Technology LLC
1050 Cindy Lane
Carpinteria, California 93013
USA
(805) 684-8780

productstewardship@avantorsciencesgcc.com

www.nusil.com

緊急時の連絡先電話番号

緊急連絡先電話番号	800-424-9300 CHEMTREC (米国内) +1 703-527-3887 CHEMTREC (国際および海上)
-----------	---

セクション 2: 危険有害性情報

物質または混合物の分類

GHS-JP 分類

健康に対する危険有害性	未分類
物理的危険性	未分類
環境有害性	未分類

ラベル要素

該当する表示なし

その他の危険有害性

分類につながらないその他の危険有害性	追加情報なし
--------------------	--------

セクション 3: 組成、成分情報

物質または混合物の識別	混合物
この混合物の成分は開示する義務はない。	

セクション 4: 応急措置

応急措置の説明

一般的な応急措置	意識のない場合は、口から何も与えてはならない。気分が悪い場合は、医師の診察を受ける（可能な場合は製品のラベルを提示する）。
----------	---

SCV-2585 Part A

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

吸入した場合の応急措置

症状が発生した場合：屋外に退避し、暴露の疑いのある区域の換気を行う。呼吸困難が続く場合は、医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合の応急措置

汚染された衣類を脱ぐ。汚染された部位を水で 15 分以上洗い流す。刺激が生じた場合や、刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受ける。水で少なくとも 15 分間、注意深く洗う。コンタクトレンズを着用している場合に外せる場合は外す。その後も洗浄を続ける。医師による手当てを受けること。

眼に入った場合の応急措置

飲み込んだ場合の応急措置

口をすすぐ。無理に吐かせない。医師による手当てを受けること。

応急処置をする者の保護措置と対策

適切な個人用保護具 (PPE) を着用する。

最も重大な症状および影響 (急性および遅延性)

症状 / 影響

通常の使用において予測される条件下では、重大な危険有害事象の発生は見込まれない。

吸入した場合の症状 / 影響

長時間暴露により、炎症を引き起こすおそれがある。

皮膚への接触後の症状 / 影響

長時間暴露により、皮膚の炎症を引き起こすおそれがある。

眼に入った場合の症状 / 影響

眼にごく軽度の刺激を引き起こすおそれがある。

飲み込んだ場合の症状 / 影響

飲み込むと有害な影響を及ぼすおそれがある。

慢性症状

通常の使用条件下では予想されない。

即時医療措置および特別治療の必要性を示す兆候

暴露した場合や暴露が懸念される場合には、医師の診察、手当てを受けること。医師の診察が必要な場合、製品の容器やラベルを持参すること。

セクション 5: 火災時の措置

消火媒体

適切な消火媒体

水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素。

不適切な消火媒体

強力な放水を使用してはならない。強力な放水の使用により火災が拡大するおそれがある。

物質または混合物に由来する特別な危険有害性

火災危険性

可燃性ではないが、高温では燃焼するおそれがある。

爆発危険性

本製品には爆発性はない。

反応性

通常の条件下では有害な反応は発生しない。

消防士へのアドバイス

火災に関する予防措置

化学物質による火災の消火は慎重に行う。

消火時の指示

露出した容器の冷却には水噴霧または水霧を使用する。

消火時の防護

呼吸用保護具を含む適切な保護具を着用していない者は、火災発生エリアに立ち入ってはならない。

有害燃焼生成物

炭素酸化物 (CO、CO₂)。ホルムアルデヒド。プラチナ酸化物。ケイ素酸化物。

セクション 6: 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具、および緊急措置

一般的な措置

眼、皮膚、および衣類との長時間の接触は避けること。吸引を避けること (蒸気、ミスト、噴霧)。

二次災害の防止策

必要なし。

緊急救援隊以外の人員

保護具

適切な個人用保護具 (PPE) を使用する。

緊急措置

不必要な人員を退避させる。

SCV-2585 Part A

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

緊急対応にあたる人員

保護具
緊急措置

浄化担当スタッフに適切な保護具を着用させる。
当該領域の換気を行う。現場に到着したら、まず危険なものがないことを確認し、自分とその周囲の保護、安全を図り、状況が許し次第、訓練された人の支援を求める。

環境に関する注意事項

下水および公共用水への流入を防止する。

封じ込めおよび浄化の方法・資材

封じ込め

漏出した物質を防壁または吸収材で封じ込め、移動および下水や水路への流入を防止する。

浄化方法

漏出した物質を迅速に除去し、回収した物質は安全に廃棄する。不活性物質を用いて漏出した物質の吸収や封じ込めを行う。漏出した物質を廃棄に適した容器に移す。漏出の発生後に、監督官庁に通報する。

他のセクションの参照事項

暴露防止と保護措置についてはセクション 8 を、廃棄上の注意についてはセクション 13 を参照すること

セクション 7: 取扱いおよび保管上の注意

安全な取扱いに関する注意事項

加工時の追加的有害危険性

温度が 150°C (300°F) を超えると分解し、ホルムアルデヒドの蒸気を発生する。

技術的対策

適用される規則を遵守する。

安全な取扱いに関する注意事項

眼、皮膚、および衣類との長時間の接触は避けること。蒸気、ミスト、噴霧を吸引しないようにすること。

混触危険物質や混合物の取扱いを防止

次のものを避けること: 混触危険物質。

衛生対策

労働安全衛生手順に従って取り扱うこと。飲食や喫煙の前には手やその他の露出した部位を刺激性の少ない石鹼と水で洗い、作業場を離れる際にも再度洗うこと。

安全な保管の条件(混触危険性を含む)

技術的対策

適用される規則を遵守する。

保管条件

使用していない場合は、容器を閉めておく。乾燥した涼しい場所に保管すること。直射日光、極端な高温または低温、混触危険物質を避けて維持／保管する。

混触危険物質

強酸、強塩基、強酸化剤。

特定の最終用途

業務用のみ。

セクション 8: 暴露防止および保護措置

管理基準

追加情報なし

生物学的限界

追加情報なし

SCV-2585 Part A

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

暴露防止

適切な工学的管理

暴露の危険性のある区域のすぐ近くに、緊急用の洗眼器および安全シャワーを設置しなければならない。十分な換気が行われるようにすること（特に狭いエリアにおいて）。国／地方公共団体の規則を確実に遵守する。

個人用保護具

手袋。保護衣。保護ゴーグル。



保護衣の素材

耐化学物質性の素材および繊維。

手の保護

保護手袋を着用すること。

眼および顔面の保護

化学薬品対応の安全ゴーグル。

皮膚および身体の保護

適切な保護衣を着用すること。

呼吸器系の保護

暴露限界値を超えるか、呼吸器への刺激が発生した場合は、認証済みの呼吸用保護具を着用する。換気が不十分な場合や、酸素不足、または暴露レベルが不明な場合は、認証済みの呼吸用保護具を着用すること。

その他の情報

本製品の使用時には飲食または喫煙をしないこと。

セクション 9: 物理的および化学的性質

基本的な物理的・化学的特性に関する情報

物理状態

液体

外観

透明

臭い

無臭

臭いの閾値

データなし

pH

データなし

蒸発速度

データなし

融点

データなし

凝固点

データなし

沸点

データなし

引火点

> 135 °C (275 °F)

自然発火温度

データなし

分解温度

データなし

燃焼性

データなし

蒸気圧

データなし

相対蒸気密度 (@ 20 °C)

データなし

密度

データなし

相対密度

> 1

溶解度

データなし

分配係数: N-オクタノール/水

データなし

粘度

データなし

爆発限界

データなし

粒子特性

データなし

その他の情報

揮発性有機化合物 (VOC) の含量

< 1%

SCV-2585 Part A

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

セクション 10: 安定性および反応性

反応性

通常の条件下では有害な反応は発生しない。

化学的安定性

推奨される取扱いおよび保管条件下にある場合は安定(セクション 7 を参照)。

有害反応の可能性

有害な重合は発生しない。

避けるべき条件

直射日光、極端な高温または低温、混触危険物質。

混触危険物質

強酸、強塩基、強酸化剤。

危険有害な分解生成物

熱分解により、次の物質を生成する可能性がある: 炭素酸化物(CO、CO₂)。プラチナ酸化物。ケイ素酸化物。温度が 150°C (300 °F) を超えると分解し、ホルムアルデヒドの蒸気を発生する。ホルムアルデヒドは発がん性を持つ物質であり、皮膚および呼吸器官系に対して感作物質として作用する可能性がある。ホルムアルデヒドはまた、呼吸器および眼への刺激を引き起こす可能性がある。

セクション 11: 有害性情報

毒性影響に関する情報

考えられる暴露経路

急性毒性(経口)

急性毒性(経皮)

急性毒性(吸入)

皮膚腐食性/刺激性

眼に対する重篤な損傷性/刺激性

呼吸器官系または皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

特定標的臓器毒性(STOT) – 単回暴露

特定標的臓器毒性(STOT) – 反復暴露

吸引性呼吸器有害性

経皮、眼への接触、経口摂取、吸入

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

セクション 12: 環境影響情報

毒性

水生環境有害性、短期(急性)

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

水生環境有害性、長期(慢性)

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

残留性および分解性

SCV-2585 Part A

残留性および分解性

立証されていない。

SCV-2585 Part A

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

生物蓄積性の可能性

SCV-2585 Part A	
生物蓄積性の可能性	立証されていない。

土壤中の移動性

追加情報なし

その他の有害な影響

オゾン層に有害

その他の情報

未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。環境への放出を避けること。

セクション 13: 廃棄上の注意

廃棄物処理方法

推奨される廃棄方法

生態系 - 廃棄物質

内容物／容器を国際／国／都道府県／市町村の規則に従って廃棄すること。

環境への放出を避けること。

セクション 14: 輸送上の注意

この輸送上の説明は、SDS の起草時点で想定された内容に従って記述されており、基準となる変数が、SDS が発行された時点で既知であった、あるいは、未知であったため、変動することがある。

UNRTDG に準拠

輸送規制なし

IATA に準拠

輸送規制なし

IMDG/IMO に準拠

輸送規制なし

その他の情報

その他の情報

補足情報なし。

セクション 15: 適用法令

適用法令

この混合物中のすべての成分は、日本の ENCS (既存および新規化学物質) の目録に記載されており、ISHL (労働安全衛生法) は適用から除外されているか、関連規則による CBI 要件または開示規則に従い開示されていない。

追加情報なし

セクション 16: その他の情報

作成日または最新改訂日

参考文献

2023 年 7 月 25 日

本書は日本の危険有害性周知基準である安全データシート (SDS) の要件 JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準じて作成された。

本安全データシート (SDS) の情報は、本 SDS 記載の日付時点で正確であると考えられるデータに基づいて作成されたものである。法の許容する最大限の範囲で、NuSil Technology, LLC およびその関連会社 ("NuSil") は、本書記載の情報 (正確さ、完全性、目的または使用の適宜性、商品性、不侵害、性能、安全性、適合性および安定性

SCV-2585 Part A

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

に関するものを含むがこれらに限定されない)に関するすべての表明および保証を明示的に排除する。本 SDS は、適切に訓練されたスタッフが製品を取扱う上での適切な使用方法、取扱い、保管および処分の方法に関するガイドとなることを目的としているが、すべてを網羅したものではない。NuSil 製品のユーザーは、その目的と使用内容に応じて、各製品および製品の組み合わせの安全性、適合性、適切な使用、取扱い、保管および処分を行うにあたり、ユーザー自身でそれらのテストおよび判断することが推奨される。法の許容する最大限の範囲で NuSil は、いかなる条件においても、利益の損失、風評被害、製品の回収または事業の中断を含む特殊、間接、偶発的、懲罰的または派生的被害の種類を問わず、それらの責任を負わないものとし、NuSil の製品を購入したユーザーは、そのことに同意するものとする。

日本 GHS SDS

SCV-2585 Part B

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

発行日: 2023 年 7 月 25 日

avantor™

NuSil™

バージョン: 1.0

セクション 1: 化学物質特定情報および会社情報

製品特定情報

製品形態 混合物
製品名 SCV-2585 Part B
別名 ポッティングおよび封止用超低アウトガスシリコーンエラストマー

該当純物質または混合物の関連特定用途および使用禁止用途

物質/混合物の用途 業務用のみ。
使用上の制限 業務用のみ。

安全データシートの提供者に関する詳細

会社名

NuSil Technology LLC
1050 Cindy Lane
Carpinteria, California 93013
USA
(805) 684-8780

productstewardship@avantorsciencesgcc.com

www.nusil.com

緊急時の連絡先電話番号

緊急連絡先電話番号 800-424-9300 CHEMTREC (米国内)
+1 703-527-3887 CHEMTREC (国際および海上)

セクション 2: 危険有害性情報

物質または混合物の分類

GHS-JP 分類

健康に対する危険有害性 未分類
物理的危険性 未分類
環境有害性 未分類

ラベル要素

該当する表示なし

その他の危険有害性

分類につながらないその他の危険有害性 追加情報なし

セクション 3: 組成、成分情報

物質または混合物の識別

混合物

名称	濃度	化学式	公報リストの参照番号		CAS 番号
			CSCC 番号	ISHL 番号	
メチル水素ジメチルシロキサンおよびジメチルシリコーン	1~5%	特記なし	(7)-477	(7)-477	68037-59-2
メチルビニルシクロシロキサン	< 1%	C12H24O4Si4	(7)-483	(7)-483	2554-06-5

SCV-2585 Part B

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

セクション 4: 応急措置

応急措置の説明

一般的な応急措置

意識のない場合は、口から何も与えてはならない。気分が悪い場合は、医師の診察を受ける（可能な場合は製品のラベルを提示する）。

吸入した場合の応急措置

症状が発生した場合：屋外に退避し、暴露の疑いのある区域の換気を行う。呼吸困難が続く場合は、医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合の応急措置

汚染された衣類を脱ぐ。汚染された部位を水で 15 分以上洗い流す。刺激が生じた場合や、刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受ける。

眼に入った場合の応急措置

水で少なくとも 15 分間、注意深く洗う。コンタクトレンズを着用している場合、外せる場合は外す。その後も洗浄を続ける。医師による手当てを受けること。

飲み込んだ場合の応急措置

口をすすぐ。無理に吐かせない。医師による手当てを受けること。

応急処置をする者の保護措置と対策

適切な個人用保護具 (PPE) を着用する。

最も重大な症状および影響（急性および遅延性）

症状／影響

通常の使用において予測される条件下では、重大な危険有害事象の発生は見込まれない。

吸入した場合の症状／影響

長時間暴露により、炎症を引き起こすおそれがある。

皮膚への接触後の症状／影響

長時間暴露により、皮膚の炎症を引き起こすおそれがある。

眼に入った場合の症状／影響

眼にごく軽度の刺激を引き起こすおそれがある。

飲み込んだ場合の症状／影響

飲み込むと有害な影響を及ぼすおそれがある。

慢性症状

通常の使用条件下では予想されない。

即時医療措置および特別治療の必要性を示す兆候

暴露した場合や暴露が懸念される場合には、医師の診察、手当てを受けること。医師の診察が必要な場合、製品の容器やラベルを持参すること。

セクション 5: 火災時の措置

消火媒体

適切な消火媒体

水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素。

不適切な消火媒体

強力な放水を使用してはならない。強力な放水の使用により火災が拡大するおそれがある。

物質または混合物に由来する特別な危険有害性

火災危険性

可燃性ではないが、高温では燃焼するおそれがある。

爆発危険性

本製品には爆発性はない。

反応性

水、アルコール、酸または塩基、多くの金属または金属化合物に触れると、可燃性水素ガスを放出し、空気中に爆発性混合物を形成するおそれがある。

消防士へのアドバイス

火災に関する予防措置

化学物質による火災の消火は慎重に行う。

消火時の指示

露出した容器の冷却には水噴霧または水霧を使用する。

消火時の防護

呼吸用保護具を含む適切な保護具を着用していない者は、火災発生エリアに立ち入ってはならない。

有害燃焼生成物

炭素酸化物 (CO、CO₂)。爆発性水素ガス。ホルムアルデヒド。ケイ素酸化物。

SCV-2585 Part B

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

セクション 6: 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具、および緊急措置

一般的な措置	眼、皮膚、および衣類との長時間の接触は避けること。吸引を避けること（蒸気、ミスト、噴霧）。
二次災害の防止策	金属との接触を避けること。当該領域の換気を行う。
緊急救援隊以外の人員	
保護具	適切な個人用保護具(PPE)を使用する。
緊急措置	不必要な人員を退避させる。
緊急対応にあたる人員	
保護具	浄化担当スタッフに適切な保護具を着用させる。
緊急措置	当該領域の換気を行う。現場に到着したら、まず危険なものがないことを確認し、自分とその周囲の保護、安全を図り、状況が許し次第、訓練された人の支援を求める。

環境に関する注意事項

下水および公共用水への流入を防止する。

封じ込めおよび浄化の方法・資材

封じ込め	漏出した物質を防壁または吸収材で封じ込め、移動および下水や水路への流入を防止する。
浄化方法	漏出した物質を迅速に除去し、回収した物質は安全に廃棄する。不活性物質を用いて漏出した物質の吸収や封じ込めを行う。漏出した物質を廃棄に適した容器に移す。漏出の発生後に、監督官庁に通報する。

他のセクションの参照事項

暴露防止と保護措置についてはセクション 8 を、廃棄上の注意についてはセクション 13 を参照すること

セクション 7: 取扱いおよび保管上の注意

安全な取扱いに関する注意事項

加工時の追加的有害危険性	温度が 150 °C (300 °F) を超えると分解し、ホルムアルデヒドの蒸気を発生する。
技術的対策	適用される規則を遵守する。
安全な取扱いに関する注意事項	眼、皮膚、および衣類との長時間の接触は避けること。蒸気、ミスト、噴霧を吸引しないようにすること。
混触危険物質や混合物の取扱いを防止	次のものを避けること: 混触危険物質。
衛生対策	労働安全衛生手順に従って取り扱うこと。飲食や喫煙の前には手やその他の露出した部位を刺激性の少ない石鹼と水で洗い、作業場を離れる際にも再度洗うこと。

安全な保管の条件(混触危険性を含む)

技術的対策	適用される規則を遵守する。
保管条件	使用していない場合は、容器を閉めておく。乾燥した涼しい場所に保管すること。直射日光、極端な高温または低温、混触危険物質を避けて維持／保管する。
混触危険物質	アルコール。金属。強酸、強塩基、強酸化剤。水。

特定の最終用途

業務用のみ。

SCV-2585 Part B

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

セクション 8: 暴露防止および保護措置

管理基準

追加情報なし

生物学的限界

追加情報なし

暴露防止

適切な工学的管理

暴露の危険性のある区域のすぐ近くに、緊急用の洗眼器および安全シャワーを設置しなければならない。十分な換気が行われるようにすること（特に狭いエリアにおいて）。国/地方公共団体の規則を確実に遵守する。

個人用保護具

手袋。保護衣。保護ゴーグル。



保護衣の素材

耐化学物質性の素材および繊維。

手の保護

保護手袋を着用すること。

眼および顔面の保護

化学薬品対応の安全ゴーグル。

皮膚および身体の保護

適切な保護衣を着用すること。

呼吸器系の保護

暴露限界値を超えるか、呼吸器への刺激が発生した場合は、認証済みの呼吸用保護具を着用する。換気が不十分な場合や、酸素不足、または暴露レベルが不明な場合は、認証済みの呼吸用保護具を着用すること。

その他の情報

本製品の使用時には飲食または喫煙をしないこと。

セクション 9: 物理的および化学的性質

基本的な物理的・化学的特性に関する情報

物理状態

液体

外観

透明

臭い

無臭

臭いの閾値

データなし

pH

データなし

蒸発速度

データなし

融点

データなし

凝固点

データなし

沸点

データなし

引火点

> 135 °C (275 °F)

自然発火温度

データなし

分解温度

データなし

燃焼性

データなし

蒸気圧

データなし

相対蒸気密度 (@ 20 °C)

データなし

密度

データなし

相対密度

> 1

溶解度

データなし

分配係数: N-オクタノール/水

データなし

粘度

データなし

爆発限界

データなし

SCV-2585 Part B

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

粒子特性	データなし
その他の情報	
揮発性有機化合物(VOC)の含量	< 1%

セクション 10: 安定性および反応性

反応性

水、アルコール、酸または塩基、多くの金属または金属化合物に触れると、可燃性水素ガスを放出し、空気中に爆発性混合物を形成するおそれがある。

化学的安定性

推奨される取扱いおよび保管条件下にある場合は安定(セクション 7 を参照)。

有害反応の可能性

有害な重合は発生しない。放出される水素ガスは可燃性であり、空気と爆発性混合物を形成するおそれがある。

避けるべき条件

直射日光、極端な高温または低温、混触危険物質。

混触危険物質

アルコール。金属。強酸、強塩基、強酸化剤。水。

危険有害な分解生成物

混触危険物質との接触または熱分解により、爆発性のある水素ガスを生成する可能性がある。熱分解により、次の物質を生成する可能性がある: 炭素酸化物(CO、CO₂)。ケイ素酸化物。温度が 150 °C (300 °F) を超えると分解し、ホルムアルデヒドの蒸気を発生する。ホルムアルデヒドは発がん性を持つ物質であり、皮膚および呼吸器官系に対して感作物質として作用する可能性がある。ホルムアルデヒドはまた、呼吸器および眼への刺激を引き起こす場合がある。

セクション 11: 有害性情報

毒性影響に関する情報

考えられる暴露経路	経皮、眼への接触、経口摂取、吸入
急性毒性(経口)	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
急性毒性(経皮)	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
急性毒性(吸入)	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。

メチルビニルシクロシロキサン(2554-06-5)	
LD50 経口 ラット	> 4,800 mg/kg (Read-across 法、死亡なし)
LD50 経皮 ウサギ	> 2,000 mg/kg (死亡なし)
LC50 吸入 ラット	> 1.32 mg/L/4 時間

皮膚腐食性/刺激性	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
眼に対する重篤な損傷性/刺激性	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
呼吸器官系または皮膚感作性	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
生殖細胞変異原性	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
発がん性	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
生殖毒性	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
特定標的臓器毒性(STOT) - 単回暴露	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
特定標的臓器毒性(STOT) - 反復暴露	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。
吸引性呼吸器有害性	未分類。利用可能な試験データに基づく、分類基準を満たしていない。

SCV-2585 Part B

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

セクション 12: 環境影響情報

毒性

水生環境有害性、短期(急性) 未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。
水生環境有害性、長期(慢性) 未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。

残留性および分解性

SCV-2585 Part B	
残留性および分解性	立証されていない。

生物蓄積性の可能性

SCV-2585 Part B	
生物蓄積性の可能性	立証されていない。

メチルビニルシクロシロキサン(2554-06-5)	
分配係数 n-オクタノール/水(Log POW)	6.47

土壤中の移動性

追加情報なし

その他の有害な影響

オゾン層に有害 未分類。利用可能な試験データに基づくと、分類基準を満たしていない。
その他の情報 環境への放出を避けること。

セクション 13: 廃棄上の注意

廃棄物処理方法

推奨される廃棄方法 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。
生態系 - 廃棄物質 環境への放出を避けること。

セクション 14: 輸送上の注意

この輸送上の説明は、SDS の起草時点で想定された内容に従って記述されており、基準となる変数が、SDS が発行された時点で既知であった、あるいは、未知であったため、変動することがある。

UNRTDG に準拠

輸送規制なし

IATA に準拠

輸送規制なし

IMDG/IMO に準拠

輸送規制なし

その他の情報

その他の情報 補足情報なし。

セクション 15: 適用法令

適用法令

この混合物中のすべての成分は、日本の ENCS (既存および新規化学物質) の目録に記載されており、ISHL (労働安全衛生法) は適用から除外されているか、関連規則による CBI 要件または開示規則に従い開示されていない。

SCV-2585 Part B

安全データシート

JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準拠

セクション 16: その他の情報

作成日または最新改訂日

2023 年 7 月 25 日

参考文献

本書は日本の危険有害性周知基準である安全データシート (SDS) の要件 JIS Z 7253 および JIS Z 7252 に準じて作成された。

本安全データシート (SDS) の情報は、本 SDS 記載の日付時点で正確であると考えられるデータに基づいて作成されたものである。法の許容する最大限の範囲で、NuSil Technology, LLC およびその関連会社 (“NuSil”) は、本書記載の情報 (正確さ、完全性、目的または使用の適宜性、商品性、不侵害、性能、安全性、適合性および安定性に関するものを含むがこれらに限定されない) に関するすべての表明および保証を明示的に排除する。本 SDS は、適切に訓練されたスタッフが製品を取扱う上での適切な使用方法、取扱い、保管および処分の方法に関するガイドとなることを目的としているが、すべてを網羅したものではない。NuSil 製品のユーザーは、その目的と使用内容に応じて、各製品および製品の組み合わせの安全性、適合性、適切な使用、取扱い、保管および処分を行うにあたり、ユーザー自身でそれらのテストおよび判断することが推奨される。法の許容する最大限の範囲で NuSil は、いかなる条件においても、利益の損失、風評被害、製品の回収または事業の中断を含む特殊、間接、偶発的、懲罰的または派生的被害の種類を問わず、それらの責任を負わないものとし、NuSil の製品を購入したユーザーは、そのことに同意するものとする。

日本 GHS SDS