

ELEMENT14 PDMS 100K-J

# 安全データシート

## 1 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ELEMENT14 PDMS 100K-J  
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 分類に関係しない又は GHS で扱われない他の危険有害性:  
なし

## 3 組成及び成分情報

化学特性: ポリジメチルシロキサン

ELEMENT14 PDMS 100K-J

化学物質

危険有害性に関する不純物および安定化添加物

成分名	CAS番号	濃度*
オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	0.1 - 1.0%

\* 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:** 吸入した場合、新鮮な空気の場所へ移動する。呼吸していない場合は、バリアデバイスを使用する人工呼吸器を用いる。呼吸困難な場合は、酸素吸入を行う。治療を受ける。
- 皮膚に付着した場合:** 接触した部分を石鹼と水で洗うこと。
- 眼に入った場合:** 眼に入った場合、直ちに多量の水で洗い流し医師の診察を受ける。
- 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。

**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, 保護具及び緊急時措置:** 風下の人を退避させる。周辺への人の立ち入りを禁止する。付近の着火源となるものを取り除く。作業の際には必ず保護具を着用する。作業は風上により行う。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。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:** データなし

ELEMENT14 PDMS 100K-J

**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）：** よく換気されている場所。
- 安全取扱注意事項：** 適切な保護具を着用する。
- 接触回避：** 清潔な水の入った洗眼用ボトル。換気のよい場所でのみ取り扱う。取扱中は飲食禁止および禁煙。皮膚および眼との接触を避けること。
- 衛生対策：** 皮膚および眼との接触を避けること。取扱中は飲食禁止および禁煙。取り扱った後、手を洗うこと。産業衛生に気を配る。

**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  
 暴露限界値:  
 知見なし

**保護具（PPE）**

- 呼吸用保護具：** 適切な呼吸用保護具を着用する。
- 手の保護具：** ゴムまたはビニール手袋
- 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：** ゴム長靴着用

**9 物理的及び化学的性質**

- 物理状態：** 液体
- 形状：** 液体
- 色：** 無色
- 臭い：** 無臭
- 臭いの閾値** データなし
- 融点／凝固点** データなし
- 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－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

ELEMENT14 PDMS 100K-J

爆発限界一下限:	データなし
引火点	350 °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	該当なし
粘度:	データなし
動粘度:	100,000 mm <sup>2</sup> /s
溶解度	
溶解度 (水):	不溶性
溶解度 (その他):	トルエンに可溶
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	0.97 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
比重	データなし
相対ガス密度	空気より重い

**10 安定性及び反応性**

反応性:	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:	データなし
混触危険物質:	知見なし
危険有害な分解生成物:	火災の場合、次の物質を放出する：二酸化炭素 二酸化ケイ素 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: LD 50 (ラット, 雌雄): > 5,000 mg/kg 文献情報

経皮

製品: LD 50 (ウサギ) 10,000 mg/kg 文献情報

吸入

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: (マウス, 経口, 5 d): 25 mg/kg 経口摂取による有害作用は予測されない。

皮膚腐食性/刺激性

**ELEMENT14 PDMS 100K-J**

**製品:** (ウサギ): 皮膚への刺激なし 文献情報

**成分:**  
オクタメチルシクロテ データなし  
トラシロキサ

**眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性**

**製品:** (ウサギ): 眼の刺激なし 文献情報

**成分:**  
オクタメチルシクロテ OECD-ガイドライン 405 (急性眼刺激性/腐食性) (ウサギ): 刺激性なし  
トラシロキサ

**呼吸器感作性**

**製品:** データなし

**成分:**  
オクタメチルシクロテ データなし  
トラシロキサ

**皮膚感作性**

**製品:** データなし

**成分:**  
オクタメチルシクロテ データなし  
トラシロキサ

**発がん性**

**製品:** データなし

**成分:**  
オクタメチルシクロテ データなし  
ラシロキサ

**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:** Ames 試験: 陰性 (変異原性なし) 文献情報

**インビボ (in vivo)**

**製品:** 優性致死試験 (OECD 478): 陰性 (変異原性なし)

**生殖毒性**

**製品:** データなし

ELEMENT14 PDMS 100K-J

**成分:**

オクタメチルシクロテト データなし  
 ラシロキサン

**特定標的臓器毒性 (単回ばく露)**

**製品:** データなし

**成分:**

オクタメチルシクロテト データなし  
 ラシロキサン

**特定標的臓器毒性 (反復ばく露)**

**製品:** データなし

**成分:**

オクタメチルシクロテト データなし  
 ラシロキサン

**誤えん有害性**

**製品:** 区分に該当しない

**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

**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:**

オクタメチルシクロテト データなし  
 ラシロキサン

**微生物に対する毒性**

**製品:** データなし

**成分**

オクタメチルシクロテト データなし  
 ラシロキサン

**水生環境有害性 長期 (慢性)**

**魚類**

ELEMENT14 PDMS 100K-J

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: オクタメチルシクロテト ラシロキサン	データなし
<b>残留性・分解性</b>	
生物分解 製品:	データなし
BOD/COD 比 製品:	データなし
<b>生態蓄積性</b>	
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:	データなし
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:	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**

**IMDG - 国際海上危険物規則**

規制されない

**IATA**

ELEMENT14 PDMS 100K-J

規制されない

**国内規制**

国内規制: 国内法に従う。

**15 適用法令**

**化審法:**

優先評価化学物質: 規制されない

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): 規制されない

表示対象物質(第57条): 規制されない

有機則 規制されない

特化則: 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:**

法: 規制されない

政令: 規制されない

ELEMENT14 PDMS 100K-J

**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（可燃性液体類），可燃性液体類  
 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

**インベントリー収載状況:**

オーストラリア工業化学品（届出審査）法（AICS）:	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。	注意: なし
カナダ環境保護法国内物質リスト（DSL）:	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。	注意: なし
EU INV:	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。	注意: なし
日本化審法（ENCS）:	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。	注意: なし
中国 既存化学物質リスト（IECSC）:	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。	注意: なし
韓国有害物質管理法 既存物質リスト（KECI）:	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。	注意: なし
カナダ環境保護法非国内物質リスト（NDSL）:	インベントリーに準拠していない。	注意: なし
フィリピン化学物質管理法（PICCS）:	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。	注意: なし
米国有害物質規制法（TSCA）:	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。	注意: なし
ニュージーランド有害物質及び新生物法（NZIOC）:	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。	注意: なし
台湾既存化学物質リスト:	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。	注意: なし

**16 その他の情報**

**その他の情報:** 適切な保護衣、手袋および眼/顔面用保護具を着用する。

**改訂情報:** ARGLO\_INVSTSARGHS\_JP

**発行日:** 09/01/2021

**SDS No.:**

ELEMENT14 PDMS 100K-J

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**

適切な保護衣、手袋および眼/顔面用保護具を着用する。

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。

文献情報:

データなし