

# 安全データシート (SDS)

作成日: 2023年2月28日

## 1. 製品及び会社情報

製品名 精密小径エジェクターピン専用グリス M-GSEPV50  
主用途として、精密金型、精密小径ピン用潤滑剤  
会社名 株式会社ミスミ  
住所 東京都千代田区九段南1丁目6番5号九段会館テラス  
担当部門 電話番号 03-6777-7575/FAX 番号 03-5211-6503  
整理番号 M-GSEPV1001125-4

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類 分類基準に該当しない

皮膚腐食性・刺激性: なし

GHS ラベル要素

シボール: なし

注意喚起語: なし

危険有害性情報: なし

注意書き: 【安全対策】

すべての安全注意(SDS など)を読み理解するまで取り扱わないこと。  
取り扱い後は良く手を洗うこと。

## 3. 組成、成分情報

単一製品、混合物の区別	混合物		
化学名	フッ素系グリス		
成分及び含有量		%	CAS NO.
	フッ素系合成油	90	113114-19-5
	ポリテトラフルオロエチレン	10	9002-84-0

化学式又は構造式 特定できず

官報公示整理番号 企業秘密なので記載できない

危険有害成分 なし

化学物質管理促進法 (PRTR 法)	非該当
労働安全衛生法	非該当
毒物劇物取締法	非該当

#### 4. 応急処置

吸入した場合	・新鮮な空気の場所に移す。体を毛布などでおおい、保温して安静を保ち、必要なら医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合	・直ちに石鹼を使用して十分に水洗いすること。 必要ならば医師の手当を受ける。
目に入った場合	・直ちに流水中で 15 分以上洗眼し、医師の手当を受けること。
飲み込んだ場合	・誤って飲み込んだ場合、無理に吐かせたりせず、うがいさせ、医師の手当を受ける。
最も重要な徴候 および症状に関 する簡潔な情報	・飲み込むと、下痢、嘔吐する可能性がある。 ・目に入ると炎症を起こす可能性がある。
応急措置をする者の保護	・現在のところ有用な情報なし。
医師に対する特別注意事項	・現在のところ有用な情報なし。

5. 火災時の処置 消火剤： 1. 霧状の強化液、泡、粉末又は炭酸ガス消火剤が有効  
2. 初期の火災には、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。  
3. 大規模火災の際には、泡消火剤を用いて空気を遮断することが有効である。

使ってはならない消火剤： ・棒状の水を用いてはならない。火災を拡大し危険な場合がある。

火災時の特定危険有害性： ・現在のところ有用な情報なし。

- 特定の消火方法：
1. 火元への燃焼源を断つ。
  2. 周囲の設備等に散水して冷却する。
  3. 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

消火を行うものの保護： ・消火作業の際は、風上から行い必ず保護具を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項： ・作業の際には消火用保護具を着用する。

環境に対する注意： ・河川・下水道等に排出されないよう注意する。

- 除去方法：
1. 周辺の着荷源を速やかに取り除く。
  2. 少量の場合は、土砂、ウエス等に吸収させ回収し、その後完全に拭き取る。

- 二次災害の防止策： 1. 漏洩時は事故の未然防止及び拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。  
2. 周辺の着火源を取り除く。
- 

## 7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い：

技術的対策：

1. 炎、火花または高温体との接触を避けるとともに、みだりに蒸気を発散させないこと。
2. 静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。
3. 皮膚に触れたり、目に入る可能性がある場合は、保護具を着用する。
4. 容器は必ず密閉する。

注意事項： 1. ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接触しないよう注意する。

保管：

適切な保管条件： 1. 直射日光を避け、換気の良い場所に保管する。

2. 熱、スパーク、火炎並びに静電気蓄積を避ける。

適切な技術的対策： ・保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。

注意事項： ・ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触並びに同一場所での保管を避ける。

---

## 8. 暴露防止および保護措置

管理濃度 ・設定されていない(作業環境評価基準：労働省告示第26号、平成7年3月27日)

許容濃度 ・鉱油ミストとして 日本産業衛生学会(2004年度版) 3mg/m<sup>3</sup>

ACGIH(2004年度版)時間加重平均(TWA)値 5mg/m<sup>3</sup>

保護具：

呼吸器用の保護具： ・通常必要でない。

手の保護具 ・長期間又は繰り返し接触する場合には耐油性のものを着用する。

目の保護具 ・飛沫が飛ぶ場合には普通型眼鏡を着用する。

皮膚及び身体の保護具： ・長期間にわたり取り扱う場合または濡れる場合には耐油性の長袖作業着等を着用する。

適切な衛生対策： ・濡れた衣服は脱ぎ、完全に洗浄してから再使用する。

---

## 9. 物理的および化学的性質

形状	半固体
色	白色
臭い	微臭あり

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

凝固点	データなし
分解温度	データなし
引火点	260°C以上
発火点	260°C以上
爆発特性	なし
蒸気密度	データなし
比重	2.0(25°C)
溶解性	水に対する溶解性:不溶 フッ素溶剤に可溶
粘度	#2(NLGI)
その他のデータ	揮発性:なし 可燃性なし

---

10. 安定性及び反応性

安定性:	・通常の条件では安定。
反応性:	・400°C以上で分解が速まる。
避けるべき条件:	・ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接触しないよう注意する。
避けるべき材料:	・現在のところ有用な情報なし。
危険有害な分解生成物:	・400°C以上の使用環境ではガスを発生する。
その他:	・現在のところ有用な情報なし。

---

11. 有害性情報

急性毒性:	1. 経口:ラット LD50 5g/kg 以上(類似物質:鉱油からの推測値) 2. 経皮:ラット LD50 5g/kg 以上(類似物質:鉱油からの推測値) 3. 吸入(蒸気):データなし 4. 吸入(ミスト):ラット LD50 2.18mg/L(類似物質:鉱油からの推測値)
皮膚腐食性・刺激性:	・現在のところ有用な情報なし。
眼に対する重篤な損傷刺激性:	・軽微な刺激性を示す場合があるが、データ不足の為分類できない
呼吸器感作性・皮膚感作性:	・現在のところ有用な情報なし
生殖細胞変異原性:	・現在のところ有用な情報なし
発がん性:	・現在のところ有用な情報なし
生殖毒性:	・現在のところ有用な情報なし
特定標的臓器・全身毒性: (単回暴露):	・現在のところ有用な情報なし
特定標的臓器・全身毒性:	・現在のところ有用な情報なし

---

## 12. 環境影響情報

移動性:	・現在のところ有用な情報なし
残留性/分解	・現在のところ有用な情報なし
生態蓄積性:	・現在のところ有用な情報なし
生態毒性:	・現在のところ有用な情報なし
魚毒性:	・現在のところ有用な情報なし
その他:	・現在のところ有用な情報なし

---

## 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物: 1. 事業者は産業廃棄物を自ら処理するか、又は都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。
2. 投棄禁止。
3. 燃焼する場合は、安全な場所で、かつ、燃焼または爆発によって他に危険または損害を及ぼす恐れのない方法で行うと共に見張り人をつける。

汚染容器及び包装: ・容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。  
空容器を廃棄する場合は内容物を完全に除去すること。

---

## 14. 輸送上の注意

国際規制:	
国連分類:	・国連の分類基準に該当せず。
国連番号:	・該当なし
追加の規制:	・現在のところ有用な情報なし。
国内規制:	・各種法律に定められている運送方法に従う。
陸上輸送:	消防法 危険物に該当しない
海上輸送:	・船舶安全法: 非危険物(個別運送およびバウ積み運送において)
航空輸送:	・航空法: 非危険物 ・ IATA 規制なし ・その他関連法令の定めるところに従う。

---

## 15. 適用法令

国内法令:	
消防法:	危険物に該当しない
PRTR 法:	該当しない
海洋汚染防止法:	油分排出規制(原則禁止)
下水道法:	鉛油類排出規制(5mg/L)

水質汚濁防止法：油分排出規制(5mg/L 許容濃度)  
廃棄物の処理及び製造に関する法律：産業廃棄物規制(拡散、流出の禁止)

---

## 16. その他の情報

### 【引用文献】

1. 許容濃度の勧告(2004)日本産業衛生学会 産業衛生学会誌
2. Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH(2004)
3. EU European Chemicals Bureau(ECB), International Uniform Chemical Information Database (IUCLID) (2000)
4. IARC Monographs Programme on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans(2006)
5. 米国産業衛生専門家会議:ACGIH documentation (2006)
6. EC 理事会指令「67/548/EEC」の付属書「危険な物質リスト」
7. 米国産業衛生専門家会議:ACGIH documentation(2001)
8. IARC Monographs programme on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans 33(1984)
9. WHO/IPCS:「環境保険クライテリア(EHC)」(1982)

### 【参考資料】

- ・安全衛生情報センター「GHS 対応モデルレベル・モデル SDS 情報」
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite)「GHS 関連情報」
- ・日本規格協会(JIS) JIS Z 7250:205「化学物質等安全データシート(SDS)」
- ・同上 JIS Z7253:2019「GHS に基づく化学物質等の表示」

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱事業者に提供されるものです。

取扱事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願い申し上げます。

従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。また記載されている情報は改定日時点での情報を基に作成したものであり、その内容について保証するものではありません。

各種法令改正や製品情報の改定により今後も内容が変更されますので、販売流通事業者は、取扱事業者に対し、常に最新の安全データを提供するようお願いいたします。

【SDS 作成者】 株式会社ミスミ モールド事業部/電話番号 03-6777-7575/FAX 番号 03-5211-6503

【SDS 請求先】 法律では SDS の提供は直接の納入事業者により行われるものと定められています。

SDS が必要なお客様は、購入窓口にご用命いただくようお願いいたします。

【技術的質問は】 株式会社ミスミ モールド事業部/電話番号 03-6777-7575 までお願いいたします。