

安全データシート  
[SDS]

作成 1993年 2月 1日 改訂 2023年 10月 15日

## 1 化学品及び会社情報

製品名	取付ペン
会社名	株式会社 モ ナ ミ
住所	〒561-0821大阪府豊中市日出町2丁目1-13
電話番号	06-6331-1719 FAX 06-6334-9364
緊急連絡先	06-6331-1719

## 2 危険有害性の要約

## GHS分類

物理化学的危険性:	爆発物	分類に該当しない
	可燃性ガス	分類に該当しない
	エアゾール	分類に該当しない
	引火性液体	分類に該当しない
	可燃性固体	分類に該当しない
	自己反応性化学品	分類に該当しない
	自然発火性液体	分類に該当しない
	自然発火性固体	分類に該当しない
	自己発熱性化学品	分類に該当しない
	水反応可燃性化学品	分類に該当しない
	酸化性液体	分類に該当しない
	酸化性固体	分類に該当しない
	有機過酸化物	分類に該当しない
	金属腐食性物質	分類に該当しない
	鈍性化爆発物	分類に該当しない
健康に対する有害性:	急性毒性 (経口)	分類できない
	急性毒性 (経皮)	分類できない
	急性毒性 (吸入: ガス)	区分に該当しない
	急性毒性 (吸入: 蒸気)	分類できない
	急性毒性 (吸入: 粉塵、ミスト)	分類できない
	皮膚腐食性・刺激性	分類できない
	眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性	分類できない
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	分類できない
	生殖細胞変異原性	分類できない
	発ガン性	分類できない
	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器毒性 (単回曝露)	区分 2 (呼吸器、全身毒性)
	特定標的臓器毒性 (反復曝露)	分類できない
	誤えん性有害性	分類できない
環境に対する有害性:	水生環境有害性 短期 (急性)	区分 2
	水生環境有害性 長期 (慢性)	区分 2
	オゾン層への有害性	分類できない
	上記で記載が無い項目は、区分に該当しない、または分類できない	

## ラベル要素

絵表示又はシンボル:



注意喚起語:

危険

危険有害性情報:

飲み込むと有害  
呼吸器、全身毒性の障害のおそれ  
長期継続的影響によって水生生物に毒性

- 注意書き: **【安全対策】** 使用前に取扱説明書 (SDS) をよく読み、取扱後は手や顔をよく洗うこと。  
 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと  
 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること  
 この製品を使用するとき飲食または喫煙をしないこと。
- 【廃棄】** 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

## 3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 混合物		
用途	: 業務用	油性半固体ペイント	
成分及び含有量	: 顔料・	酸化チタン	CAS.No 13463-67-7 約 1.0%
		酸化亜鉛	CAS.No. 1314-13-2 約 4.0%
		鉱物油	特定できない 約 12.0%
		鉱物質充填材	CAS.No. 471-34-1 他 企業秘密
		重合油	特定できない 企業秘密
		添加剤	企業秘密
	国連分類	: 該当せず	
	国連番号	: 該当せず	

## 4 応急処置

- 皮膚に付着した場合: 洗剤を使用して水またはぬるま湯でよく洗う。  
 皮膚刺激又は発疹を生じた時は、医者 の診察を受ける。
- 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗う。次にコンタクトレンズを着用して いて容易に外せる場合は外す。その後もこすらずに洗浄を続け、医者 の診察を受ける。
- 飲み込んだ場合: 口をすすぐ 無理に吐かせず、医者 の診察をうける。
- 曝露、漏出した場合: 上記の注意を守り、露出物を回収する。

## 5 火災時の措置

- 適切な消化剤: 泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス消火剤等で適切な保護具を着用して 可燃物を取り除き、風上より消火する。

## 6 漏出時の措置

周囲の着火源を取り除き、作業の際には適切な保護具 (手袋、保護マスク、ゴーグル等) を着用し、付着物、廃棄物等は関係法規に従って処理する。

## 7 取り扱い及び保管上の注意

- 取り扱い: 炎、火花、高温体との接触を避け、皮膚、粘膜に触れたり、眼には いら ない様 気をつけ、換気の良い場所で使用し、取り扱い後は顔、手、口等を水洗いする。

- 保管: 直射日光を避け密閉して冷暗所かつ凍結しない場所に保管する。

## 8 暴露防止及び保護措置

- 管理温度: 設定されていない。
- 許容濃度: 設定されていない。
- 設備対策: 換気状態での使用。
- 保護具: 保護マスク、保護眼鏡、保護衣、保護手袋等を使用する。

## 9 物理的及び化学的性質

- 外観: 白色ペースト状(半固体)
- 臭い: 僅かに油臭
- 沸点: データなし
- 粘度: データなし
- 蒸気圧: データなし
- その他: データなし

## 10 安定性及び反応性

- 引火点: 130℃以上
- 安定性: 常温、常圧下並びに通常の取り扱い及び保管の条件下で安定である。
- 反応性: 特に情報なし

11 有害性情報

特定標的臓器毒性(単回曝露):区分2 呼吸器、全身毒性の障害のおそれ(酸化亜鉛が1%以上の為:分析データ無し)  
発ガン性 : 情報なし

12 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) :区分2 水生生物に有害  
水生環境有害性 長期(満性) :区分2 長期継続的影響によって水生生物に有害

13 廃棄上の注意

廃棄においては、関連法規及び当該自治体の基準に従い 産業廃棄物処理業者に、処理を委託する。  
乾燥して固形状になったものは廃棄物として処理できる。

14 輸送上の注意

運搬に際しては容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

15 適用法規

労働安全衛生法	表示対象物	:	酸化亜鉛、鉍物油
	通知対象物	:	酸化亜鉛、鉍物油、酸化チタン
消防法		:	指定可燃物 (半固体)
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)		:	該当せず
劇毒物取締法		:	該当せず
廃棄物の処理及び清掃に関する法律		:	産業廃棄物規制(拡散、流出の禁止)

16 その他

記載のデータや評価は、現時点で入手出来る資料や情報に基づいて作成していますがそのデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。  
また、このデータや評価は必ずしも充分ではありませんので取り扱いには十分に注意をお願いいたします。