

# 安全データシート

PPG VIKOTE 56 WHITE 7000



発行日 13 12月 2024  
バージョン 11.01

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : PPG VIKOTE 56 WHITE 7000  
製品コード : 000001087485  
化学物質を特定する他の方法 : 00154022; 00154033  
製品タイプ : 液体

### 推奨用途及び使用上の制限

製品の使用 : 業務用、スプレーで使用。  
物質/製剤の使用方法 : コーティング。  
使用上の制限 : 該当しない

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : PPG PMC ジャパン株式会社  
〒652-0803神戸市兵庫区大開通1丁目1-1 神鉄ビル8階  
Tel : 078 574 2777

緊急連絡電話番号 : 078 574 2777

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類 : 引火性液体 - 区分3  
皮膚刺激性 - 区分2  
眼刺激性 - 区分2A  
発がん性 - 区分1A  
生殖毒性 - 区分1B  
生殖毒性 - 授乳に対する又は授乳を介した影響  
特定標的臓器毒性(単回ばく露)  
- 区分1  
特定標的臓器毒性(単回ばく露)  
(麻醉作用) - 区分3  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1  
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

### GHSラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 :

危険  
引火性液体及び蒸気  
皮膚刺激  
強い眼刺激  
眠気又はめまいのおそれ  
発がんのおそれ  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
授乳中の子に害を及ぼすおそれ  
臓器の障害(中枢神経系、腎臓、肝臓、呼吸器)  
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(中枢神経系、聴覚器、腎臓、神経系、呼吸器、甲状腺)  
長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き

## 2. 危険有害性の要約

### 安全対策

： 使用前に取扱説明書を入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
保護手袋、保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけのこと。禁煙。屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。環境への放出を避けすること。蒸気を吸入しないこと。妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。取扱い後はよく洗うこと。

### 応急措置

： 漏出物を回収すること。ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は医師に連絡すること。皮膚（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合：医師の診察又は手当てを受けること。眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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こと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合：医師の診察又は手当てを受けること。

### 保管

### 廃棄

： 施錠して保管すること。換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

： 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

### その他の危険有害性

： 長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症を引き起こすことがある。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 : 混合物

### CAS 番号／他の特定名

CAS登録番号 : 該当しない  
化審法番号 : 情報なし。

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	化審法既存及び新規公示化学物質
ブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート重合物 Solvent naphtha (petroleum), light aromatic 酸化チタン(ナノ粒子以外)	20 - <25 15 - <20 15 - <20	25608-33-7 64742-95-6 13463-67-7	6-524 情報なし。 1-558; 5-5225
キシレン 1,2,4-トリメチルベンゼン アルキル(C2～4)トルエン	12.5 - <15 10 - <12.5 7 - <10	1330-20-7 95-63-6 620-14-4	3-3; 3-60 3-3427; 3-7 3-15
塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17) エチルベンゼン 1,3,5-トリメチルベンゼン Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine エタノール シリカ 結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素 メタクリル酸n-ブチル メタクリル酸メチル	2 - <3 2 - <3 2 - <3 0.5 - <1 0.2 - <0.5 0.1 - <0.2 0.1 - <0.2 0.1 - <0.2	85535-85-9 100-41-4 108-67-8 911674-82-3 64-17-5 7631-86-9 97-88-1 80-62-6	情報なし。 3-28; 3-60 3-3427; 3-7 情報なし。 2-202 1-548 2-1039 2-1036

供給者の現在有する知識範囲と該当する濃度において、健康または環境に対して危険有害性があると分類されるために、このセクションで報告が義務づけられている追加成分は含まれておりません。

職業曝露限界値の設定がある場合は、第8章に記載。

SUB コードはCAS番号のない物質を代表します。

## 4. 応急措置

### 必要な応急処置の説明

- 眼に入った場合** : コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。直ちに眼瞼を広げながら流水で15分間以上洗眼する。直ちに医師の診断を受ける。
- 吸入した場合** : 新鮮な空気のある場所に移動させる。被災者を暖かく安静にしておく。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。
- 皮膚に付着した場合** : 汚染された衣服および靴を脱がせる。皮膚を石鹼と水で洗浄するか、または認定された皮膚洗浄剤を使用する。溶剤またはシンナーを使用してはならない。
- 飲み込んだ場合** : 飲み込んだ場合、直ちに医師の診断を受ける。医師に容器あるいはラベルを見せる。被災者を暖かく安静にしておく。無理に吐かせないこと。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

#### 予想される急性健康影響

- 眼に入った場合** : 強い眼刺激
- 吸入した場合** : 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。眠気又はめまいのおそれ
- 皮膚に付着した場合** : 皮膚に接触すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。皮膚刺激 皮膚の脱脂。
- 飲み込んだ場合** : 飲み込むと、単回暴露で臓器に障害を引き起こす。中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。

#### 過剰にばく露した場合の徴候症状

- 眼に入った場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
痛み及び刺激  
流涙  
充血
- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
吐き気または嘔吐  
頭痛  
眠気/疲労  
浮動性のめまい／目眩  
意識不明  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の変形
- 皮膚に付着した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
刺激  
充血  
乾燥肌  
ひびわれ  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の変形
- 飲み込んだ場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:  
胎児体重の減少  
子宮内胎児死亡の増加  
骨格の変形

### 必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置

- 医師に対する特別な注意事項** : 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
- 特定の治療法** : 特定の治療法はない。
- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。

有害性情報を参照(セクション11)

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

- 適切な消火剤** : 粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用します。  
**使ってはならない消火剤** : ウォータージェットを使用してはならない。

- 火災時の特有の危険有害性** : 引火性液体及び蒸気 流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起り、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。本製品は水生生物に対して有毒であり、長期にわたり持続する影響を有する。本物質によって汚染された消防用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。

- 有害な熱分解生成物** : 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:  
炭素酸化物  
金属酸化物

- 特有の消火方法** : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。

- 消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 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

- 非緊急時対応要員について** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

- 緊急時対応要員について** : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

- 環境に対する注意事項** : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。漏出物を回収すること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 少量に流出した場合** : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

- 大量に流出した場合** : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。放出現場には風上から近づくこと。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の指示に従う。本製品がこぼれたら、砂、土、パーミキュラット、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する(セクション13を参照)。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。漏出物を吸い取った吸収剤は、漏出した製品と同じ危険性を引き起こすことがある。注意:緊急時連絡情報については第1章を、廃棄処理については第13章を参照すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

**安全に取扱うための注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。暴露を避けること—使用前に取扱説明書を入手すること。妊娠中または授乳中は接触を避けること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。攝取してはならない。環境への放出を避けること。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。

**安全な保管条件** : 以下の温度範囲で保管する: 0 から 35°C (32 から 95°F)。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いたん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

### ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
酸化チタン	日本産業衛生学会(日本, 5/2023) [二酸化チタン] OEL-M 8 時間: 1.5 mg/m <sup>3</sup> (Tiとして). 形: 吸入性粉塵. OEL-M 8 時間: 2 mg/m <sup>3</sup> (Tiとして). 形: 総粉塵.
キシレン	日本産業衛生学会(日本, 5/2023) [二酸化チタンナノ粒子] OEL-M 8 時間: 0.3 mg/m <sup>3</sup> . 形: シナノ粒子. 日本産業衛生学会(日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 50 ppm. OEL-M 8 時間: 217 mg/m <sup>3</sup> .
1,2,4-トリメチルベンゼン	労働安全衛生法(日本, 6/2020) [キシレン] 管理濃度 8 時間: 50 ppm.
エチルベンゼン	日本産業衛生学会(日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 25 ppm. OEL-M 8 時間: 120 mg/m <sup>3</sup> .
1,3,5-トリメチルベンゼン	日本産業衛生学会(日本, 5/2023) 皮膚から吸収. OEL-M 8 時間: 20 ppm. OEL-M 8 時間: 87 mg/m <sup>3</sup> .
メタクリル酸メチル	労働安全衛生法(日本, 6/2020) 管理濃度 8 時間: 20 ppm. 日本産業衛生学会(日本, 5/2023) OEL-M 8 時間: 25 ppm. OEL-M 8 時間: 120 mg/m <sup>3</sup> .
	日本産業衛生学会(日本, 5/2023) 吸引感作物質、皮膚感作物質. OEL-M 8 時間: 8.3 mg/m <sup>3</sup> .

**推奨される測定方法** : 適切な監視規格を参照しなければならない。危険有害性物質の定量法に関する国の指針文書を参照することも必要になる。

### 設備対策

: 換気が十分な場所でのみ使用する。工程の隔離、局所排気通風装置あるいは他の技術的管理設備を使用し、作業者が暴露される空気中の汚染物質濃度をあらゆる推奨あるいは法定暴露限界以下に保つ。ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を暴露限界以下に保つためには技術的な管理も必要となる。防爆型換気装置を使用する。

### 環境暴露管理

: 換気装置及び作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げるために煙霧清浄機やフィルター、あるいは工程装置の技術的改良が必要になることもある。















## 15. 適用法令

イソプロピルアルコール 2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチル-1, 3, 5, 7, 2, 4, 6, 8-テトラオキサテトラシロカン	≤10 ≤10	優先評価化学物質 監視化学物質	102 40
--	------------	--------------------	-----------

高压ガス保安法 : 情報なし。

### 火薬類取締法

該当せず

海洋汚染防止法 : 情報なし。

### 船舶安全法

#### 船舶による危険物の運送基準等を定める告示

該当せず

### 容器等級

該当せず

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 第2群B

特別管理産業廃棄物 : 非該当

日本インベントリ : 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

道路法 : 情報なし。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付 : 13 12月 2024

前作成日 : 2024年10月30日

バージョン : 11.01

作成者 : EHS

略語の解説 : ADN = 危険物の国際内陸水路輸送に関する欧州協定  
ADR = 欧州危険物国際道路輸送協約

ATE = 急性毒性推定値

BCF = 生物濃縮係数

GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム

IATA = 国際航空輸送協会

IMDG = 国際海上危険物

LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数

MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。(“Marpol” = 海洋汚染)

RID = 欧州危険物国際鉄道輸送規則

UN= 國際連合

前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

このデータシートに含まれる情報は現在の科学技術の知識を元にしたもので、この情報の目的はPPGの提供する製品に関する健康・安全面に注意を引き、保管及び取り扱いに関する予防手段を薦めることにあります。よって製品の品質に関して保証を行うものではありません。このデータシートに記載されている予防手段に注意を払わなかったり製品の誤用による負傷は一切認められません。