

## 安全データシート

JIS Z 7253:2019

発行日:2025年4月1日

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 ハイコンク コンク白

整理番号 JGHSJPH00211242

供給者の会社名称

株式会社ユニラント

東京都港区高輪2丁目21番43号

TEL: 03-5421-8266

FAX: 03-5421-8470

推奨用途及び使用上の制限

塗料

推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家の判断を仰ぐこと

製造者情報

供給者と同じ

### 2. 危険有害性の要約

化学物質または混合物の分類

物理化学的危険性

引火性液体	区分4
-------	-----

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(気体)	区分に該当しない(分類対象外)
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	区分 2A
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
発がん性	区分 2
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分 3
	区分 3 気道刺激性、麻酔作用
特定標的臓器毒性(反復暴露)	区分 1、区分 2
	区分 1 呼吸器系、肝臓
	区分 2 免疫系、腎臓
誤えん有害性	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)	分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない(区分外)
オゾン層への有害性	分類できない

#### GHS ラベル要素



注意喚起語

危険

#### 危険有害性情報

H227 - 可燃性液体

H319 - 強い眼刺激

H336 - 眠気又はめまいのおそれ

H351 - 発がんのおそれの疑い

H372 - 長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害、呼吸器系、肝臓

H373 - 長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害のおそれ、免疫系、腎臓

## 注意書き

### 安全対策

- P201 - 使用前に取扱説明書を入手すること。
- P202 - 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- P210 - 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- P260 - 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- P261 - 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること
- P264 - 取扱い後は手をよく洗うこと。
- P270 - この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- P271 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- P280 - 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

### 応急措置

- P304+P340 - 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。
- P305+P351+P338 - 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。
- P308 + P313 - ばく露又はばく露の懸念がある場合： 医師の診断/手当てを受けること。
- P312 - 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- P314 - 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
- P337+P313- 眼の刺激が続く場合： 医師の診察/手当てを受けること。
- P370+P378- 火災の場合： 消火するために適切な消火剤を使用すること。

### 保管

- P403+P233 - 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。
- P403 - 換気の良い場所で保管すること。
- P405 - 施錠して保管すること。

### 廃棄

- P501 - 内容物/容器の承認を受けている廃棄物処理施設に廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報

### 単一物質・混合物の区別

混合物

化学名または一般名	含有率	CAS 番号	化審法番号
酸化チタン	50-60%	13463-67-7	※1
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	20-30%	112-34-5	※1
界面活性剤	10-20%	-	※1
シリカ(非晶質)	3-5%	7631-86-9	(1)-548
水酸化アルミニウム	1-3%	21645-51-2	(1)-17

※1：あり

### 労働安全衛生法

#### 通知対象物質

政令名称等	政令番号等	含有率	施行日
酸化チタン(IV)	2-0623	50-60%	2025-04-01
酸化チタン(IV)	9-191	50-60%	-
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2-0729	20-30%	2025-04-01
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	9-224-4	20-30%	-

#### 表示対象物質

政令名称等	政令番号等	含有率	施行日
酸化チタン(IV)	2-0623	50-60%	2025-04-01
酸化チタン(IV)	9-191	50-60%	-
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2-0729	20-30%	2025-04-01
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	9-224-4	20-30%	-

### 毒物及び劇物取締法

該当しない

### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

政令名称等	管理番号	政令番号等	分類	含有率	金属
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	627	1-170	第1種指定化学物質	26%	-

#### 4. 応急措置

##### 必要な応急手当の記述

###### **吸入した場合**

新鮮な空気のある場所に移動する。症状が出た場合には、直ちに医師の手当をうけること。

###### **皮膚に付着した場合**

付着物をできる限り拭き取る。  
直ちに石鹼と多量の水で洗うこと。

###### **眼に入った場合**

直ちに、最低 15 分間はまぶたの内側も含め、多量の水でゆすぐ。  
速やかに医療機関で診察を受ける。

###### **飲み込んだ場合**

速やかに医療機関で診察を受ける。

##### 医師に対する特別な注意事項

症状に応じた治療を行う。

---

#### 5. 火災時の措置

##### 適切な消火剤

炭酸ガス(CO<sub>2</sub>) 泡 乾燥粉末

##### 使ってはならない消火剤

棒状の水

##### 特有の危険有害性

セクション 1 0 (危険有害な分解生成物)参照

##### 特有の消火方法

発火の恐れがある可燃性物質(木、紙、油、衣服など)を火災現場付近から速やかに取り除く。  
高温にさらされる密閉容器は霧状の水をかけて冷却する。

##### 消火を行う者の保護

保護具を使用する。

区域から退避させ、安全な距離から消火を行うこと

---

## 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

- |         |                    |
|---------|--------------------|
| 非救急隊員向け | 作業の際には、適切な保護具を着用する |
| 救急隊員向け  | 人員を安全な区域に避難させること   |

### 環境に対する注意事項

- 大量の液体流出物を回収するために堤防を築くこと  
排水路、下水溝、排水溝、水路に入らないようにすること

### 封じ込めおよび浄化方法と機材

- |       |  |
|-------|--|
| 回収・中和 | 砂、土またはその他の不燃性吸収物質に吸収させて回収すること<br>多量の漏出物は土砂等でその流れを止め、安全な場所に導く<br>適切な密封容器に保管して廃棄すること<br>火花を発生させない工具を使用すること |
|-------|--|

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- |          |   |
|----------|---|
| 技術的対策    | 熱、火花及び裸火から遠ざけること<br>十分換気されているか確認すること<br>皮膚、眼又は衣類との接触を避けること<br>保護具を使用する。 |
| 安全取扱注意事項 | 休憩前や製品取扱い直後には手を洗う。<br>この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと                          |
| 衛生対策     | 産業衛生および安全に関する基準に基づいて取り扱う。   |

### 保管

- |            |  |
|------------|--|
| 技術的対策／保管条件 | 直射日光から保護すること<br>容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。 |
|------------|--|

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度等

化学名または一般名	産衛学会 - 許容濃度	安衛法 - 管理濃度 (厚生労働省)	ACGIH - 許容濃度、 暴露限界
酸化チタン	TWA 0.3 mg/m <sup>3</sup> nanoparticles	-	TWA 0.2mg/m <sup>3</sup> nanoscale respirable particulate matter TWA 2.5 mg/m <sup>3</sup> finescale respirable particulate matter
ジエチレングリコール モノブチルエーテル	-	-	TWA 10 ppm inhalable fraction and vapor

### 生物学的職業性ばく露限界値

情報なし

### 設備対策

十分換気されているか確認すること

### 保護具

呼吸器の保護具	換気が不十分な場合、 適切な呼吸用保護具を着用する
手の保護具	化学物質耐性の手袋(ゴム、ラテックス、ネオプレンなど)
眼及び／又は顔面の保護具	ゴーグル型の保護メガネ
皮膚及び身体の保護具	長袖の衣類 耐薬品エプロン 静電防止靴

### その他

発がん危険有害性の可能性

容器の取扱および開封の際は注意する

鍵をかけて保管する

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観(物理的状態、 色等)

形状 液体

色 白色

臭い 溶剤臭

### 特性

融点/凝固点	情報なし
沸点又は初留点及び沸点範囲	情報なし
可燃性	情報なし
爆発下限界及び爆発上限界	
/可燃限界	情報なし
引火点	71°C(クリーブランド 開放式)
自然発火点	情報なし
分解温度	情報なし
pH	情報なし
動粘性率	情報なし
水に対する溶解度	可溶
溶剤に対する溶解度	情報なし
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	情報なし
蒸気圧	情報なし
密度及び/又は相対密度	情報なし
相対ガス密度	情報なし
粒子特性	情報なし
比重	1.76/20°C

### 10. 安定性及び反応性

#### 反応性

次の項目を参照

#### 化学的安定性

常温、常圧で安定。

#### 危険有害反応可能性

特記すべき反応性なし。

#### 避けるべき条件

高温および凍結

混触危険物質

情報なし

危険有害な分解生成物

燃焼等により CO, NOx 等の有害ガスを発生する恐れがある。

11.有害性情報

可能性が高い暴露経路に関する情報

4 項参照

急性毒性

経口	分類できない
経皮	分類できない
吸入-ガス	区分に該当しない(分類対象外)
吸入-蒸気	分類できない
吸入-粉じん及びミスト	分類できない

化学名または一般名	急性毒性(経口)	急性毒性(経皮)	急性毒性(吸入)
酸化チタン	-	-	LC50 = 5.09 mg/L (Rat) 4h ECHA_API
シリカ(非晶質)	-	LD50 > 5000 mg/kg (Rabbit) ECETOC	-

ECETOC: European Centre for Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals Reports

ECHA\_API: European Chemicals Agency API

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

強い眼刺激

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

### 発がん性

発がん性が知られている又は発がん性が疑われる物質を含んでいる

発がんのおそれの疑い

化学名または一般名	日本産業衛生学会- 発がん性	ACGIH-発がん性	IARC-発がん性
酸化チタン	2B	A3	2B

### 生殖毒性

分類できない

### 特定標的臓器毒性(単回暴露)

呼吸器への刺激の恐れ

眠気又はめまいのおそれ

### 特定標的臓器毒性(反復暴露)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

長期にわたる。又は反復ばく露による臓器の障害の恐れ

### 誤えん有害性

分類できない

## 12.環境影響情報

### 生態毒性

分類できない

化学名または一般名	魚類(96h)	甲殻類(48h)	藻類(72h)
ジエチレングリコール モノブチルエーテル	LC50=1300mg/L (Lepomismacrochirus) EPA	-	-

EPA: United States Environmental Protection Agency

#### 残留性・分解性

情報なし

#### 生態蓄積性

情報なし

#### 土壤中の移動性

情報なし

#### オゾン層への有害性

分類できない

---

### 13.廃棄上の注意

#### 残留物/未使用製品からの廃棄物

使い切ってから廃棄する。

国や地方の規制に従って廃棄する。

#### 汚染容器および包装

空の容器は、法律に従いリサイクルまたは廃棄する。

---

### 14.輸送上の注意

#### ADR/RID IATA IMDG/IMO

国連番号(UN No.) 非該当

国連番号対応品名 非該当

国連分類 非該当

容器等級 非該当  
海洋汚染物質 非該当  
緊急時応急措置指針番号 非該当

**MARPOL 73/78 付属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質**  
非該当

**特別の安全対策**

物質輸送時には容器を安定な場所に置き固定する。

---

**15.適用法令**

**国内法規制**

**化審法**

優先評価化学物質

**労働安全衛生法**

**通知対象物質**

通知対象物質：労働安全衛生法施行令別表第3/第9及び労働安全衛生規則別表第2

**表示対象物質**

表示対象物質：労働安全衛生法施行令別表第3/第9及び労働安全衛生規則別表第2

**毒物および劇物取締法**

該当しない

**化学物質排出把握管理促進法(PRTR)**

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

**消防法**

- 第4類第三石油類(水溶性)

**国際法規制**

バーゼル条約(危険有害性廃棄物)

非該当

モントリオール議定書(オゾン層破壊物質)

非該当

ストックホルム条約(残留性有機汚染物質)

非該当

ロッテルダム条約(事前の説明と同意(PIC)の適用対象となる化学物質)

非該当

---

## 16. その他の情報

安全データシートで使用されている略語及び頭文字のキー又は凡例

セクション8 ばく露防止及び保護措置

TWA	時間加重平均	STEL	短時間暴露限度
Ceiling	最大限界値	S*	皮膚吸収
S+	感作性		

セクション11：有害性情報

日本産業衛生学会 - 発がん性

- 1 - 人間に対して発がん性がある物質
- 2A - 人間に対して発がん性がある物質、証拠がより十分な物質
- 2B - 人間に対して発がん性がある物質、証拠が比較的十分でない物質

ACG IH - 発がん性

- A1 - ヒトに対して発がん性が確認された物質
- A2 - ヒトに対して発がん性が疑われる物質
- A3 - 動物発がん性物質

IARC-発がん性

- 1 - ヒトに対して発がん性
- 2A - ヒトに対しておそらく発がん性
- 2B - ヒトに対して発がん性が疑われる

### 参考文献

- NITE (日本独立行政法人製品評価技術基盤機構)
- 規則(EC)No. 1272/2008[CLP]による分類
- 日本産業衛生学会
- ACG IH(American Conference of Governmental Industrial Hygienists : 米国産業衛生専門家会議)

- IARC(International Agency for Research on Cancer : 国際癌研究機関)

発行日 2025/04/01

版 1

「安全データシート」の記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成していますので、使用原料の情報変更により本データシートの情報が変更される可能性があります。

- 本データシートはその製品を代表する値であり、安全や品質の保証、規格ではありません。本製品を取り扱う場合は記載内容を参考にして、使用者の責任において実態に即した安全対策を講じてください。
- 本製品及び本製品を含む化学物質を輸出する場合には、輸出先国の法律に従った対応を必ず行ってください。ご不明な場合は弊社販売部門にお問い合わせください。