



発行日 24 8月 2022

バージョン 18

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : PPG AQUACOVER 45 WHITE  
製品コード : 00249348  
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

GHS 分類 : 発がん性 - 区分1A  
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

危険有害性情報 : 発がんのおそれ  
畏期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(肝臓、呼吸器)  
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。環境への放出を避けること。蒸気を吸入しないこと。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: 医師の診察又は手当てを受けること。

保管

: 施錠して保管すること。

廃棄

: 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 : イソシアザリノンが含まれています。アレルギー反応を起こすことがあります。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 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
Titanium dioxide (excluding nanoparticle)	15 - <20	13463-67-7	1-558; 5-5225
2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート	2 - <3	25265-77-4	情報なし。
2-(2-プトキシエトキシ)エタノール	1 - <2	112-34-5	2-422; 7-97
テトラアンミン亜鉛(2+)炭酸塩	0.5 - <1	38714-47-5	情報なし。
酸化ジルコニウム(IV)	0.1 - <0.2	1314-23-4	1-563
二酸化ケイ素 結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素	0.1 - <0.2	7631-86-9	1-548
エタノール	0.1 - <0.2	64-17-5	2-202
1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン	0.1 - <0.2	77-99-6	2-245
4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾル-3-オン	<0.1	64359-81-5	5-6165
3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバマート	<0.1	55406-53-6	2-3456
2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	<0.1	2682-20-4	5-5235

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** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 吸入した場合** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 皮膚に付着した場合** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 飲み込んだ場合** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

##### 過剰にばく露した場合の徴候症状

- 眼に入った場合** : 特にデータは無い。
- 吸入した場合** : 特にデータは無い。
- 皮膚に付着した場合** : 特にデータは無い。
- 飲み込んだ場合** : 特にデータは無い。

#### 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。

## 4. 応急措置

**応急処置をする者の保護** : 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** : 火災に応じた消火剤を使用する。

**使ってはならない消火剤** : 認知済みのものは無し。

**特有の危険有害性** : 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。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火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。

**消火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。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、および土壌、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、土壌または大気)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。水溶性なら水で希釈してめぐり取る。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。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、パーミキュライト、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手入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。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。摂取してはならない。環境への放出を避けること。当物質の通常取り扱い中に呼吸器官への有害危険性が存在する場合は、必ず適切な換気装置を使用するか、あるいは適切な呼吸用保護具を着用する。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。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: 5 から 35°C (41 から 95°F)。現地の法規制に従って保管する。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。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いっ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
Titanium dioxide (excluding nanoparticle)	日本産業衛生学会(日本、9/2021)。 OEL-M: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。形状: 吸入性粉塵(第 2 種粉塵) OEL-M: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 時間。形状: 総粉塵(第 2 種粉塵)

**推奨される測定方法** : 当製品が暴露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、あるいは生物学的なモニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。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** : ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。

**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の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。

### 保護具

#### 衛生対策

: 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙、およびトイレの使用前、さらに作業時間の最後に、両手、両腕の肘から手首までの部分、また顔を十分に洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

#### 眼、顔面の保護具

: 側方遮蔽のある保護眼鏡。

#### 皮膚及び身体の保護具

##### 手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

##### 手袋

: 長時間または連続して取り扱う場合は、次の種類の手袋を着用する:

推奨: Viton®, フチルゴム

##### 身体保護具

: 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならない。さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。

##### その他の皮膚保護具

: この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

## 8. ばく露防止及び保護措置

**呼吸用保護具** : 使用する呼吸保護具は、既知もしくは予測される暴露量、製品の危険有害性、選択される呼吸保護具の安全作動限度に基づいて選択しなければならない。作業員が曝露限度を超える濃度に暴露される場合は、適切な認定呼吸用マスクを着用しなければならない。リスク評価により必要性が示されたときは、承認された基準に合格した、身体に良く合った空気清浄機付きまたは給気式の呼吸保護具を使用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

**外観**  
**物理状態** : 液体  
**色** : 白。  
**臭い** : アミン様。  
**pH** :   
**沸点** : >37.78°C (>100°F)  
**引火点** : 密閉式: 該当しない  
**相対密度** : 1.2  
**溶解度** : 以下の物質に一部溶解する: 冷水。  
**粘度** : Not Applicable

## 10. 安定性及び反応性

**反応性** : この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

**化学的安定性** : 製品は安定である。

**危険有害反応可能性** : 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

**避けるべき条件** : 高温にさらされると危険有害性の分解生成物を生じることがある。


**混触危険物質** : 強力な発熱反応を避けるため、以下の物質から隔離する: 酸化剤、強アルカリ、強酸。

**危険有害な分解生成物** : 状況に応じて、分解生成物には以下の物質が含まれている場合があります。炭素酸化物 金属酸化物

## 11. 有害性情報

### 有害性情報

#### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
 titanium dioxide (excluding nanoparticle)	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	>6.82 mg/l	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	>5000 mg/kg	-
2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチレート	LD50 経口	ラット	>5000 mg/kg	-
	LD50 経皮	ウサギ	>15.2 g/kg	-
2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	LD50 経口	ラット	6.5 g/kg	-
	LD50 経皮	ウサギ	2700 mg/kg	-
二酸化ケイ素 結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素	LD50 経口	ラット	4500 mg/kg	-
	LD50 経皮	ウサギ	>5000 mg/kg	-
エタノール	LD50 経口	ラット - オス、メス	>5000 mg/kg	-
	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 時間
	LD50 経皮	ラット	17100 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	7 g/kg	-

## 11. 有害性情報

1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン	LD50 経皮	ウサギ	10 g/kg	-
4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	LD50 経口	ラット	14000 mg/kg	-
	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	0.16 mg/l	4 時間
3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバマート	LD50 経皮	ウサギ	3.9 g/kg	-
	LD50 経口	ラット	567 mg/kg	-
2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	0.67 mg/l	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	>2 g/kg	-
	LD50 経口	ラット	1470 mg/kg	-
	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	0.19 mg/l	4 時間
	LD50 経皮	ラット	242 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット - オス	235 mg/kg	-

## 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバマート	眼 - 強度の刺激	ウサギ	-	-	-

## 感作性

情報なし。

## 変異原性

情報なし。

## 発がん性

情報なし。

## 生殖毒性

情報なし。

## 催奇形性

情報なし。

## 特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	カテゴリ	暴露経路	標的臓器
2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール 二酸化ケイ素 結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素 エタノール	区分3	-	麻酔作用
	区分3	-	気道刺激性
	区分3	-	気道刺激性
	区分3	-	麻酔作用
4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	区分1	-	呼吸器
3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバマート	区分3	-	麻酔作用
	区分1	-	呼吸器

## 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	カテゴリ	暴露経路	標的臓器
Titanium dioxide (excluding nanoparticle) 2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール 二酸化ケイ素 結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素	区分1	-	呼吸器
	区分1	-	肝臓、呼吸器
	区分1	-	免疫系、腎臓、呼吸器
エタノール	区分1	-	肝臓
4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	区分2	-	中枢神経系
	区分1	-	呼吸器
3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバマート	区分1	-	呼吸器

## 誤えん有害性

情報なし。

可能性のある暴露経路についての : 情報なし。  
情報

## 11. 有害性情報

### 予想される急性健康影響

- 眼に入った場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 吸入した場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 皮膚に付着した場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 飲み込んだ場合 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

- 眼に入った場合 : 特にデータは無い。  
 吸入した場合 : 特にデータは無い。  
 皮膚に付着した場合 : 特にデータは無い。  
 飲み込んだ場合 : 特にデータは無い。

### 遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

#### 短期的にばく露した場合の徴候症状

- 潜在的な即時性作用 : 情報なし。  
 予想される遅発性影響 : 情報なし。

#### 長期暴露

- 潜在的な即時性作用 : 情報なし。  
 予想される遅発性影響 : 情報なし。

#### 健康への慢性効果の可能性

- 概要 : 畏期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害  
 発がん性 : 発がんのおそれ がんのリスクは、暴露の期間およびレベルによって異なる。  
 変異原性 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 生殖毒性 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 毒性の数値化

#### 急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート	6500	N/A	N/A	N/A	N/A
2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	4500	2700	N/A	N/A	N/A
エタノール	7000	17100	N/A	124.7	N/A
1, 1, 1-トリリス(ヒドロキシメチル)プロパン	14000	10000	N/A	N/A	N/A
4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	567	3900	N/A	N/A	0.16
3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバマート	1470	2500	N/A	N/A	0.67
2-メチル-4-イソチアゾリノン-3-オン	235	242	N/A	N/A	0.19

#### その他の情報

サンディング粉や研削粉は吸入をすると害を及ぼすことがあります。イソチアゾリノンが含まれています。アレルギー反応を起こすことがあります。

## 12. 環境影響情報

### 毒性

## 12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
Titanium dioxide (excluding nanoparticle) 2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート 二酸化ケイ素 結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素	急性 LC50 >100 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 33 mg/l	魚類	96 時間
	急性 EC50 2.2 g/L 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 LC50 >10000 mg/l 慢性 NOEC 12.5 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	96 時間 21 日
エタノール 1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン 4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	急性 EC50 7640 mg/l 真水 急性 LC50 >1000 mg/l	ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類	48 時間 96 時間
	急性 EC50 267.368 µg/l 海水	藻類 - Nitzschia pungens	96 時間
3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバマート	急性 LC50 0.318 mg/l 海水 急性 LC50 0.0027 mg/l 真水 慢性 NOEC 19.789 µg/l 海水 慢性 NOEC 0.00056 mg/l 真水 急性 EC50 0.186 mg/l 真水	甲殻類 - Artemia sp. 魚類 藻類 - Nitzschia pungens 魚類 ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間 96 時間 96 時間 97 日 48 時間
	急性 LC50 0.067 mg/l 慢性 NOEC 0.049 mg/l	魚類 魚類	96 時間 96 時間

### 残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート 3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバマート	OECD 301B	>76 含有量(%) - 容易 - 28 日	-	-
	-	25 含有量(%) - 固有の - 28 日	-	-

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート エタノール 3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバマート	-	-	容易
	-	-	容易
	-	-	固有の

### 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート	3.2	-	低
2-(2-プトキシエトキシ)エタノール	1	-	低
エタノール	-0.35	-	低
1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン	-0.47	-	低

### 土壌中の移動性

土壌/水分係数(K<sub>oc</sub>) : 情報なし。  
 移動性 : 情報なし。

### 他の有害影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。



## 13. 廃棄上の注意

### 廃棄方法

： 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

## 14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
UN番号	UN3082	UN3082	UN3082
品名	環境有害物質(液体)他の危険性を有しないもの。 ☑テトラアンミン亜鉛(2+)炭酸塩	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (tetraamminezinc(2+) carbonate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (tetraamminezinc(2+) carbonate)
国連分類 クラス	9	9	9
容器等級	III	III	III
環境有害性	はい。	Yes.	Yes.
海洋汚染物質	該当しない	(tetraamminezinc(2+) carbonate)	Not applicable.

### 追加情報

- UN** : 本製品は5 L以下の容量、又は5 kg以下の重量で輸送される場合に、規制下で危険物と見なされないが、梱包が一般規定4.1.1.1、4.1.1.2および4.1.1.4~4.1.1.8を満たす場合に限る。
- IMDG** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
- IATA** : 本製品は5 L以下の容量、又は5 kg以下の重量で輸送される場合に、規制下で危険物と見なされないが、梱包が一般規定5.0.2.4.1、5.0.2.6.1.1および5.0.2.8を満たす場合に限る。

**使用者のための特別な予防措置** : **使用者の施設内での輸送:** 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

**IMO機器による積み運搬** : 該当しない

## 15. 適用法令

### 消防法

該当せず

### 化学物質排出把握管理促進法

該当せず

### 労働安全衛生法

### 特定化学物質等障害予防規則(特化則)

該当せず

### 名称等を表示すべき危険物及び有害物

## 15. 適用法令

化学名又は一般名	含有量(%)	分類	整理番号
酸化チタン(IV) ジエチレングリコールモノブチルエーテル 結晶質シリカ エタノール	≥10 - ≤20 ≤10 ≤10 ≤10	該当 該当 該当 該当	191 224-3 165-2 61

## 名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	分類	整理番号
酸化チタン(IV) ジエチレングリコールモノブチルエーテル 結晶質シリカ エタノール	≥10 - ≤20 ≤10 ≤10 ≤10	該当 該当 該当 該当	191 224-3 165-2 61

## 発がん性物質

該当せず

## 変異原性物質

該当せず

腐食性液体 : 非該当

労働安全衛生法 : 酸化性の物、引火性の物、発火性の物

四アルキル鉛中毒予防規則 : 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

労働安全衛生法施行令 別表 第一 危険物 : 酸化性の物、引火性の物、発火性の物

鉛中毒予防規則 : 非該当

有機溶剤中毒予防規則(有機則) : 該当しない

## 毒物及び劇物取締法

該当せず

## 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

化学名又は一般名	含有量(%)	分類	整理番号
2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	0.41927	優先評価化学物質	110
プロパン-1, 2-ジオール	0.2492	優先評価化学物質	106
4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0.0675	優先評価化学物質	221
[ $\alpha$ -(アルキル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は $\alpha$ -(アルケニル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.021658	優先評価化学物質	250
2-[ジメチル[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタタン-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ}アセタートを主成分(95%以上)とする、2-[ジメチル[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタタン-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ}アセタートとN, N-ジメチル-3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタタン-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物	0.0162	優先評価化学物質	261
$\alpha$ -アルキル(C=9~11)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.01245	優先評価化学物質	188
イソブチルアルデヒド	0.011	優先評価化学物質	111
2-アミノエタノール	0.00783	優先評価化学物質	107

## 15. 適用法令

$\alpha$ -アルキル(C=9~11)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.0077	優先評価化学物質	188
エチレングリコール	0.003388	優先評価化学物質	105
2-ブトキシエタノール	0.0029127	優先評価化学物質	109
メタクリル酸	0.0008455	優先評価化学物質	35
シクロヘキサン	0.000783	優先評価化学物質	96
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	0.000783	監視化学物質	40
2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10, 12, 12-ドデカメチル-1, 3, 5, 7, 9, 11-ヘキサオキサ-2, 4, 6, 8, 10, 12-ヘキサ シラシクロドデカン	0.000783	監視化学物質	41
スチレン	0.0005538	優先評価化学物質	47
ナトリウム=1-オキソ-1 $\lambda$ (5)-ピリジン-2-チオラート	0.0002784	優先評価化学物質	251
アクリル酸エチル	0.00012705	優先評価化学物質	32
アクリロニトリル	0.00011076	優先評価化学物質	39
$\alpha$ -(ノニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0.000031485	優先評価化学物質	86
[ $\alpha$ -(アルキル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタ ン-1, 2-ジイル)又は $\alpha$ -(アルケニル(C=16~18))- $\omega$ - ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)](数平均分子量が 1,000未満のものに限る。)	0.0000000011843	優先評価化学物質	250

高圧ガス保安法 : 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 : 未確定。

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 : 24 8月 2022

前作成日 : 2022年3月1日

バージョン : 18

作成者 : EHS

## 16. その他の情報

### 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= 国際連合

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す。この情報の目的はPPGの提供する製品に関わ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債は一切認められません。