



## 安全データシート

Copyright, 2021, 3M Company. All right reserved. 本情報は、3M社の製品を適切にご使用頂くために作成したものです。複製および／またはダウンロードをする場合には、以下の条件をお守り下さい。（1）3M社から書面による事前承認を得ることなく情報を変更したり、一部を抜粋して使用しないで下さい。（2）本情報を営利目的で転売または配布をしないで下さい。

SDS番号	28-3764-9	版	1.01
発行日	2021/02/18	前発行日	2020/02/02

この安全データシートはJIS Z7253:2019に対応しています。

## 化学品及び会社情報

### 化学品の名称

リライエックス™ ユニセム 2 オートミックス バリュースパック

### 会社情報

供給者	スリーエム ジャパン株式会社
所在地	本社 東京都品川区北品川6-7-29
担当部門	歯科用製品事業部
電話番号	042-770-3725

本製品は個々に包装された複数の構成部品からなるキット製品である。SDSには個々の構成部品のSDSが含まれる。個別のSDSを本表紙から分離しないこと。この製品を構成する製品のSDS番号は：

28-1333-5, 28-1380-6

## 輸送上の注意

取り扱い及び保管上の注意の項の記載による他、船舶安全法などの法令の定めるところに従う。

キット：コンポーネント 情報修正。  
セクション1：担当部門の電話番号 情報修正。  
セクション1：製品名 情報修正。  
セクション1 4：容器等級グループの標準フレーズ 情報の削除。  
セクション1 4：IATA分類の標準フレーズ 情報の削除。  
セクション1 4：IMO分類の見出し標準フレーズ 情報の削除。  
セクション1 4：国連番号の標準フレーズ 情報の削除。

免責事項：この安全データシートの情報は、発行時において正確であると信じられるものです。当社は、法的な要求事項を除き、安全データシートの記載事項について、製品の使用に伴う損失や災害等を補償するものではありません。本安全データシートの記載内容は、記載されている範囲外の使用、あるいは他の物質と組み合わせての使用では効力を持ちません。したがって、製品が使用目的に合致しているかについては、お客様ご自身でご確

認ください。

3MジャパングループのSDSは日本のウェブサイトから入手できます。



## 安全データシート

Copyright, 2021, 3M Company. All right reserved. 本情報は、3M社の製品を適切にご使用頂くために作成したものです。複製および/またはダウンロードをする場合には、以下の条件をお守り下さい。(1) 3M社から書面による事前承認を得ることなく情報を変更したり、一部を抜粋して使用しないで下さい。(2) 本情報を営利目的で転売または配布をしないで下さい。

SDS番号	28-1333-5	版	1.03
発行日	2021/09/15	前発行日	2021/01/07

この安全データシートはJIS Z7253:2019に対応しています。

### 1. 化学品及び会社情報

#### 化学品の名称

リライエックス™ ユニセム 2 オートミックス キャタリストペースト

#### 会社情報

供給者	スリーエム ジャパン株式会社
所在地	本社 東京都品川区北品川6-7-29
担当部門	歯科用製品事業部
電話番号	042-770-3725

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性： 区分2A

皮膚感作性物質： 区分1

水生環境有害性（急性）： 区分1

水生環境有害性（長期間）： 区分2

#### GHSラベル要素

注意喚起語

警告

シンボル

感嘆符 環境

ピクトグラム



危険有害性情報

H319	強い眼刺激
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H400	水生生物に極めて有毒。
H411	長期継続的影響により水生生物に毒性

#### 注意書き

#### 安全対策

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。
P280E	保護手袋を着用すること。
P264	取扱後はよく洗うこと。
P272	汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
P273	環境への放出を避けること。

#### 応急措置

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。
P337 + P313	眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。
P302 + P352	皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹸）で洗うこと。
P333 + P313	皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。
P362 + P364	汚染された衣類を脱ぐこと。再利用する場合は洗うこと。
P321	特別な処置が必要である（このラベルの説明を見よ）。
P391	漏出物を回収すること。

#### 廃棄

P501	内容物／容器を国際、国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄すること。
------	------------------------------------

### 3. 組成及び成分情報

この製品は混合物です。

成分	CAS番号	重量%
[3-（メタクリロイルオキシ）プロピル] トリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	None	50 - 70
置換ジメタクリレート	27689-12-9	10 - 30
1, 1 2 - ドデカンジメタクリレート	72829-09-5	< 5
5 - フェニル - 1 - （フェニルメチル） - 2, 4, 6, - （1 H, 3 H, 5 H） - ピリミジントリオン カルシウム塩（2 : 1）	945012-02-2	< 5
シラン処理シリカ	68909-20-6	< 5
p - トルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物	824-79-3	< 5
[（3 - メトキシプロピル）イミノ]ジ - 1, 2 - エタンジイルメタクリレ	93962-71-1	< 2

ート		
水酸化カルシウム	1305-62-0	< 2
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	< 0.5
二酸化チタン	13463-67-7	< 0.5

## 4. 応急措置

### 応急措置

#### 吸入した場合

新鮮な空気の環境に移動させる。気分がすぐれない場合は医療機関を受診する。

#### 皮膚に付着した場合

直ちに多量の水で15分以上洗浄する。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。症状が続く場合は医療機関を受診する。

#### 眼に入った場合

直ちに多量の水で洗浄する。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。すぎ続ける。直ちに医療機関を受診する。

#### 飲み込んだ場合

口をゆすぐ。気分が悪い時は医療機関を受診する。

#### 予想できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

重大な症状や影響はない。毒物学的影響に関する情報はセクション11を参照する。

#### 応急措置を要する者の保護に必要な注意事項

適用しない。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

火災の場合： 消化するために水あるいは泡消火薬剤などの、通常の燃焼物質用の消火薬剤を使用すること。

### 使ってはならない消火剤

情報なし。

### 特有の危険有害性

本製品では予想されない。

### 有害な分解物または副生成物

#### 物質

一酸化炭素  
二酸化炭素  
刺激性蒸気あるいはガス

#### 条件

燃焼中  
燃焼中  
燃焼中

### 消火作業者の保護

消火作業者への特別な防御措置は予想されない。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

区域から退避させること。新鮮な空気での場所を換気する。大量に漏洩した場合、あるいは狭小な場所で漏洩した場合は、安全衛生手順にしたがって、蒸気の拡散、排出のための強制換気を行う。物理的有害性、健康有害性、呼吸保護、換気、個人防護については本SDSの他の項目を参照。

### 環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏洩した物質を出来る限り多く回収する。密閉容器に収納する。残さを清掃する。容器を密封する。回収した物質は、国内外の法令や規則にしたがって、できるだけ早く廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

取り扱い時に直接触れない。皮膚に触れた場合には石鹼と水でよく洗う。含有するアクリレートは通常の手袋を透過する。本製品が手袋に触れた場合は手袋を廃棄し、直ちに手を石鹼で洗い、新しい手袋と交換する。眼、皮膚、衣類につけないこと。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。取扱後はよく洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。環境への放出を避けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

### 保管

熱から離して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理項目

### 許容濃度及び管理濃度

セクション3に表示されている成分名が、以下の表に見当たらない場合は、当該成分についての適切な作業時の許容濃度または管理濃度がないことを示している。

成分	CAS番号	政府機関	許容濃度または管理濃度	備考
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	ACGIH	TWA (吸入性分画および蒸気) : 2mg/m <sup>3</sup>	A4 : ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質
水酸化カルシウム	1305-62-0	ACGIH	TWA : 5mg/m <sup>3</sup>	
二酸化チタン	13463-67-7	ACGIH	TWA : 10 mg/m <sup>3</sup>	A4 : ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質
二酸化チタン	13463-67-7	JSOH OELs	TWA (総粉じんとして) (8時間) : 4 mg/m <sup>3</sup> ; TWA (吸入性粉じんとして) (8時間) : 1 mg/m <sup>3</sup> ; TWA (8時間) : 0.3mg/m <sup>3</sup>	2B : ヒトに対して発がん性の可能性がある。

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

ISHL : 労働安全衛生法作業環境評価基準

JSOH OELs : 日本産業衛生学会許容濃度

TWA：時間加重平均値  
 STEL：短時間ばく露限界値  
 CEIL：天井値

### ばく露防止策

#### 設備対策

よく換気されたエリアで使用する。

#### 保護具

##### 眼の保護具

ばく露評価結果に準じた眼・顔の保護具を選択・使用する。下記の眼・顔の保護具を推奨します。  
 サイドシールド付安全メガネ

##### 皮膚及び身体の保護具

皮膚の保護についてはセクション7を参照。

##### 呼吸用保護具

特に必要としない。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 基本的な物理・化学的性質

外観	固体
物理的状态:	ペースト
色	歯様
臭い	わずかなアクリル臭。
臭いの閾値	データはない。
pH	適用しない。
融点・凝固点	データはない。
沸点, 初留点及び沸騰範囲	データはない。
引火点	引火点なし
蒸発速度	データはない。
引火性 (固体、ガス)	区分されない。
燃焼点 (下限)	データはない。
燃焼点 (上限)	データはない。
蒸気圧	データはない。
蒸気密度/相対蒸気密度	データはない。
密度	2 g/cm <sup>3</sup> - 2.2 g/cm <sup>3</sup>
比重	2 - 2.2 [参照基準: 水=1]
溶解度	なし。
溶解度 (水以外)	データはない。
n-オクタノール/水分配係数	データはない。
発火点	データはない。
分解温度	データはない。
粘度/動粘度	データはない。

揮発性有機化合物	
揮発分	データはない。
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物 (JIS-GHSの要求項目ではない)	
モル重量	データはない。

#### ナノパーティクル

この製品はナノパーティクルを含有する。

## 10. 安定性及び反応性

#### 反応性

この物質は、特殊条件下では薬品と反応する可能性がある。このセクションの他の項目を参照する。

#### 化学的安定性

安定。

#### 危険有害反応の可能性

有害な重合反応は起こらない。

#### 避けるべき条件

熱。

#### 混触危険物質

知見はない。

#### 危険有害な分解物

物質

条件

知見はない。

## 11. 有害性情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しない場合があります。また、成分の含有量が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、含有成分の毒性情報が、製品の区分、ばく露時の兆候や症状に一致しないことがあります。

#### 毒性学的影響に関する情報

#### ばく露による症状

組成の試験結果や情報より、下記の健康影響が考えられる。

#### 眼に入った場合

眼への激しい刺激：発赤、腫脹、痛み、催涙、角膜の曇り、視力障害などの症状。

#### 皮膚に付着した場合

軽度の皮膚刺激：局所的な発赤、腫脹、かゆみ、乾燥などの症状。皮膚過敏症のヒトにおける非光感作性アレ



アレルギー皮膚反応： 発赤、腫脹、水疱形成、かゆみなどの症状。

#### 吸入した場合

本品は特異臭を持つが、健康への影響は予想されない。

#### 飲み込んだ場合

飲み込むと、健康障害を起こすことがある。 胃腸への刺激： 腹痛、胃痛、吐き気、嘔吐、下痢などの症状。

#### その他健康影響情報

#### 発がん性

以下の健康影響の原因になるような暴露は、通常の用途では予想されない：

発がん性のある化学物質を、単体あるいは混合物として含有する。

#### 毒性データ

セクション 3 に開示されている化学成分で以下に情報が無い場合は、そのエンドポイントに対して利用できるデータが無いが、分類するに十分なデータが無い場合になります。

#### 急性毒性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
製品全体	皮膚		利用できるデータが無い：ATEで計算。5,000 mg/kg
製品全体	経口摂取		データ無し：計算された急性毒性推定値2,000 - 5,000 mg/kg
[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	経口摂取		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
置換ジメタクリレート	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
置換ジメタクリレート	経口摂取	ラット	LD50 > 17,600 mg/kg
1, 1 2 -ドデカンジメタクリレート	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
1, 1 2 -ドデカンジメタクリレート	経口摂取	類似化合物	LD50 2000-5000 mg/kg
5-フェニル-1-(フェニルメチル)-2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンカルシウム塩(2:1)	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
5-フェニル-1-(フェニルメチル)-2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンカルシウム塩(2:1)	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
シラン処理シリカ	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
シラン処理シリカ	吸入-粉塵/ミスト(4時間)	ラット	LC50 > 0.691 mg/l
シラン処理シリカ	経口摂取	ラット	LD50 > 5,110 mg/kg
p-ートルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
p-ートルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物	経口摂取	ラット	LD50 3,200 mg/kg
水酸化カルシウム	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,500 mg/kg
水酸化カルシウム	経口摂取	ラット	LD50 7,340 mg/kg
[(3-メトキシプロピル)イミノ]ジ-1,2-エタンジイルメタクリレート	皮膚	専門家による	LD50 推定値 > 5,000 mg/kg

		判断	
[(3-メトキシプロピル)イミノ]ジ-1,2-エタンジイルメタクリレート	経口摂取	ラット	LD50 > 1,600 mg/kg
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	ラット	LD50 > 2,930 mg/kg
二酸化チタン	皮膚	ウサギ	LD50 > 10,000 mg/kg
二酸化チタン	吸入-粉塵/ ミスト(4 時間)	ラット	LC50 > 6.82 mg/l
二酸化チタン	経口摂取	ラット	LD50 > 10,000 mg/kg

ATE=推定急性毒性

#### 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	専門家による判断	刺激性なし
置換ジメタクリレート	ウサギ	刺激性なし
シラン処理シリカ	ウサギ	刺激性なし
水酸化カルシウム	ヒト	腐食性
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	ヒト及び動物	わずかな刺激
二酸化チタン	ウサギ	刺激性なし

#### 眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	専門家による判断	刺激性なし
置換ジメタクリレート	ウサギ	軽度の刺激
シラン処理シリカ	ウサギ	刺激性なし
水酸化カルシウム	ウサギ	腐食性
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	ウサギ	軽度の刺激
二酸化チタン	ウサギ	刺激性なし

#### 呼吸器感作性または皮膚感作性

##### 皮膚感作性

名称	生物種	値又は判定結果
置換ジメタクリレート	モルモット	区分されない。
5-フェニル-1-(フェニルメチル)-2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン カルシウム塩(2:1)	マウス	区分されない。
シラン処理シリカ	ヒト及び動物	区分されない。
[(3-メトキシプロピル)イミノ]ジ-1,2-エタンジイルメタクリレート	専門家による判断	感作性あり
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	ヒト	区分されない。
二酸化チタン	ヒト及び動物	区分されない。

##### 呼吸器感作性

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無い、分類するに十分なデータが無い。

### 生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果
置換ジメタクリレート	In vitro	変異原性なし
5-フェニル-1-(フェニルメチル)-2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン カルシウム塩 (2:1)	In vitro	変異原性なし
シラン処理シリカ	In vitro	変異原性なし
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	In vitro	変異原性なし
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	In vivo	変異原性なし
二酸化チタン	In vitro	変異原性なし
二酸化チタン	In vivo	変異原性なし

### 発がん性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
シラン処理シリカ	特段の規定はない。	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	多種類の動物種	陽性データはあるが、分類には不十分。
二酸化チタン	経口摂取	多種類の動物種	発がん性なし
二酸化チタン	吸入した場合	ラット	発がん性

### 生殖毒性

#### 生殖発生影響

名称	経路	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
シラン処理シリカ	経口摂取	雌について生殖毒性は区分されない	ラット	NOAEL 509 mg/kg/day	1世代
シラン処理シリカ	経口摂取	雄について生殖毒性は区分されない	ラット	NOAEL 497 mg/kg/day	1世代
シラン処理シリカ	経口摂取	発生毒性は区分されない	ラット	NOAEL 1,350 mg/kg/day	器官発生期
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	雌について生殖毒性は区分されない	ラット	NOAEL 500 mg/kg/day	2世代
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	雄について生殖毒性は区分されない	ラット	NOAEL 500 mg/kg/day	2世代
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	発生毒性は区分されない	ラット	NOAEL 100 mg/kg/day	2世代

### 標的臓器

#### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
5-フェニル-1-(フェニルメチル)-2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン カルシウム塩 (2:1)	経口摂取	神経系	区分されない。	ラット	NOAEL 2,000 mg/kg	
水酸化カルシウム	吸入した場合	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。	ヒト	LOAEL 2.5 mg/m3	20分

#### 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
シラン処理シリカ	吸入した場合	呼吸器系   珪肺症	区分されない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	肝臓	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 250 mg/kg/day	28 日
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	腎臓および膀胱	区分されない。	ラット	NOAEL 500 mg/kg/day	2 世代
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	血液	区分されない。	ラット	LOAEL 420 mg/kg/day	40 日
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	内分泌系	区分されない。	ラット	NOAEL 25 mg/kg/day	2 世代
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	経口摂取	心臓	区分されない。	マウス	NOAEL 3, 480 mg/kg/day	10 週
二酸化チタン	吸入した場合	呼吸器系	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	LOAEL 0.01 mg/l	2 年
二酸化チタン	吸入した場合	肺線維症	区分されない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく

### 吸引性呼吸器有害性

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いが、分類するに十分なデータが無い。

製品及び成分に関する追加の毒性情報が必要な場合には、本SDSの1ページに記載した住所、電話番号にご連絡ください。

## 12. 環境影響情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しないことがあります。セクション2の分類に関する追加情報が必要な場合は、弊社にお問い合わせください。また、成分の環境中での運命及び有害性は、成分の含有が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、この項の内容と一致しないことがあります。

### 生態毒性

#### 水生毒性（急性）

GHS水生環境有害性（急性）区分1：水生生物に非常に強い毒性。

#### 水生毒性（慢性）

GHS水生環境有害性（長期間）区分2：長期継続的影響によって水生生物に毒性。

製品での試験データは無い。

材料	CAS番号	生物種	種類	ばく露	テストエンドポイント	試験結果
[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	None		分類にデータが利用できない、あるいは不足している。			N/A
置換ジメタクリレート	27689-12-9	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>100 mg/l
置換ジメタクリレート	27689-12-9	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/l
置換ジメタクリレート	27689-12-9	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	>100 mg/l
1, 12-ドデカンジメタクリレート	72829-09-5	緑藻類	実験	72 時間	EC50	17 ug/l
1, 12-ドデカンジメタ	72829-09-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/l

リライエックス™ ユニセム 2 オートミックス キャタリストペースト

クリレート						
1, 12 - ドデカンジメタクリレート	72829-09-5	緑藻類	実験	72 時間	EC10	6.4 ug/l
5 - フェニル - 1 - (フェニルメチル) - 2, 4, 6, - (1H, 3H, 5H) - ピリミジントリオンカルシウム塩 (2 : 1)	945012-02-2		分類にデータが利用できない、あるいは不足している。			N/A
シラン処理シリカ	68909-20-6	藻類	推定値	72 時間	EC50	>100 mg/l
p-トルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物	824-79-3	ファットヘッドミノウ (魚)	推定値	96 時間	LC50	>400 mg/l
p-トルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物	824-79-3	緑藻類	推定値	96 時間	EC50	230 mg/l
p-トルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物	824-79-3	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	>400 mg/l
p-トルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物	824-79-3	緑藻類	推定値	96 時間	NOEC	31 mg/l
[(3-メトキシプロピル)イミノ]ジ-1, 2-エタンジイルメタクリレート	93962-71-1		分類にデータが利用できない、あるいは不足している。			N/A
水酸化カルシウム	1305-62-0	ファットヘッドミノウ (魚)	推定値	96 時間	LC50	4,630 mg/l
水酸化カルシウム	1305-62-0	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>4,000 mg/l
水酸化カルシウム	1305-62-0	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	2,400 mg/l
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	液状化	実験	3 時間	EC50	>10,000 mg/l
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>0.4 mg/l
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	0.48 mg/l
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間		水への溶解限界において毒性は見られない
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	緑藻類	実験	72 時間	EC10	0.4 mg/l
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	メダカ	実験	42 日	NOEC	0.053 mg/l
2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	0.023 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	液状化	実験	3 時間	NOEC	>=1,000 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	EC50	>10,000 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	ファットヘッドミノウ (魚)	実験	96 時間	LC50	>100 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	NOEC	5,600 mg/l

残留性・分解性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	None	データ不足			N/A	
置換ジメタクリレート	27689-12-9	実験 生分解性	28 日	二酸化炭素の発生	7-12 重量%	OECD 301B - 修正シュツルム試験又は二酸化炭素
1, 12 - ドデカンジメタクリレート	72829-09-5	実験 生分解性	28 日	二酸化炭素の発生	97.3 CO2発生量/理論CO2発生量%	OECD 301B - 修正シュツルム試験又は二酸化炭素

リライエックス™ ユニセム 2 オートミックス キャタリストペースト

5 - フェニル - 1 - (フェニルメチル) - 2, 4, 6, - (1H, 3H, 5H) - ピリミジントリオンカルシウム塩 (2 : 1)	945012-02-2	データ不足			N/A	
シラン処理シリカ	68909-20-6	データ不足			N/A	
p - トルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物	824-79-3	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	91 % BOD/ThBOD	OECD 301C-MITI (1)
[(3 - メトキシプロピル) イミノ] ジ - 1, 2 - エタンジイルメタクリレート	93962-71-1	推定値 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	55 重量%	OECD 301C-MITI (1)
水酸化カルシウム	1305-62-0	データ不足			N/A	
2, 6 - ジ - t - ブチル - p - クレゾール	128-37-0	データ不足			N/A	
二酸化チタン	13463-67-7	データ不足			N/A	

生体蓄積性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
[(3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル) トリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー]	None	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
置換ジメタクリレート	27689-12-9	推定値 生態濃縮		オクタノール/水分配係数	7.61	POW 分配係数
1, 12 - ドデカンジメタクリレート	72829-09-5	推定値 生態濃縮		生物濃縮係数	6.6	推定値 : 生態濃縮係数
5 - フェニル - 1 - (フェニルメチル) - 2, 4, 6, - (1H, 3H, 5H) - ピリミジントリオンカルシウム塩 (2 : 1)	945012-02-2	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
シラン処理シリカ	68909-20-6	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
p - トルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物	824-79-3	推定値 生態濃縮		生物濃縮係数	3.9	推定値 : 生態濃縮係数
[(3 - メトキシプロピル) イミノ] ジ - 1, 2 - エタンジイルメタクリレート	93962-71-1	推定値 生態濃縮		生物濃縮係数	3.4	推定値 : 生態濃縮係数
水酸化カルシウム	1305-62-0	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
2, 6 - ジ - t - ブチル - p - クレゾール	128-37-0	実験 BCF-Carp	56 日	生物濃縮係数	1277	OECD 305E- 生態濃縮 魚類
二酸化チタン	13463-67-7	実験 BCF-Carp	42 日	生物濃縮係数	9.6	非標準的な手法

土壌中の移動性

データはない。

オゾン層への有害性

データはない。

## 13. 廃棄上の注意

### 廃棄方法

関係法令に従って、産業廃棄物として自社で処分するか産業廃棄物処理業者に委託して処分する。

## 14. 輸送上の注意

国連番号及び品名： 3077 環境有害物質（固体）

輸送分類（IMO）：9 その他の有害性物質

輸送分類（IATA）：9 その他の有害性物質

容器等級：III

### 国内規制がある場合の規制情報

取り扱い及び保管上の注意の項の記載による他、船舶安全法などの法令の定めるところに従う。

## 15. 適用法令

### 国内法規制及び関連情報

#### 日本国内法規制（主な適用法令）

労働安全衛生法：施行令18条の2 名称等を通知すべき有害物  
 労働安全衛生法：施行令18条有害物質（表示物質）  
 船舶安全法、航空法：有害性物質  
 海洋汚染防止法：環境有害物質

#### 主な法規制物質

成分	法規名		
	安衛法（表示・通知）	化管法	毒劇法
水酸化カルシウム	317（水酸化カルシウム）	該当なし	該当なし
2, 6-ジ-tert-ブチル-p -クレゾール	262（2, 6-ジ-tert-ブチル-p -クレゾール）	該当なし	該当なし
二酸化チタン	191（二酸化チタン）	該当なし	該当なし

## 16. その他の情報

### 改訂情報

セクション1：担当部門の電話番号 情報修正。  
 セクション2：環境影響ステートメント 情報修正。  
 セクション2：健康有害性 情報修正。  
 セクション2：注意書き - 安全対策 情報修正。  
 セクション2：注意書き - 応急措置 情報修正。  
 セクション3：成分表 情報修正。  
 セクション5：火災時情報（消火剤） 情報修正。

セクション6：事故漏出時の人体に対する注意事項 情報修正.  
セクション7：取り扱い時の安全注意喚起情報 情報修正.  
セクション8：作業環境許容値 情報修正.  
セクション11：急性毒性の表 情報修正.  
セクション11：皮膚感作性の表 情報修正.  
セクション12：成分生態毒性情報 情報修正.  
セクション12：残留性および分解性の情報 情報修正.  
セクション12：生態濃縮性情報 情報修正.  
セクション14：国連番号の標準フレーズ 情報修正.  
セクション15：法規名 - 表 情報修正.

免責事項：この安全データシート情報は、発行時において正確であると信じられるものです。当社は、法的な要求事項を除き、安全データシートの記載事項について、製品の使用に伴う損失や災害等を補償するものではありません、本安全データシートの記載内容は、記載されている範囲外の使用、あるいは他の物質と組み合わせての使用では効力を持ちません。したがって、製品が使用目的に合致しているかについては、お客様ご自身でご確認ください。

**3MジャパングループのSDSは日本のウェブサイトから入手できます。**





## 安全データシート

Copyright, 2022, 3M Company. All right reserved. 本情報は、3M社の製品を適切にご使用頂くために作成したものです。複製および/またはダウンロードをする場合には、以下の条件をお守り下さい。(1) 3M社から書面による事前承認を得ることなく情報を変更したり、一部を抜粋して使用しないで下さい。(2) 本情報を営利目的で転売または配布をしないで下さい。

SDS番号	28-1380-6	版	2.00
発行日	2022/11/01	前発行日	2021/09/15

この安全データシートはJIS Z7253:2019に対応しています。

### 1. 化学品及び会社情報

#### 1.1. 化学品の名称

リライエックス™ ユニセム 2 オートミックス ベースペースト

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

##### 推奨用途

歯科用製品

##### 使用上の制限

歯科医療従事者限定使用

#### 1.3. 会社情報

供給者	スリーエム ジャパン株式会社
所在地	本社 東京都品川区北品川6-7-29
担当部門	歯科用製品事業部
電話番号	042-770-3725

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

皮膚感作性： 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

##### 注意喚起語

警告

##### シンボル

感嘆符 環境

ピクトグラム



危険有害性情報

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H411 長期継続的影響により水生生物に毒性

注意書き

安全対策

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。

P280E 保護手袋を着用すること。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P273 環境への放出を避けること。

応急措置

P302 + P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。

P362 + P364 汚染された衣類を脱ぐこと。再利用する場合は洗うこと。

P321 特別な処置が必要である（このラベルの説明を見よ）。

P391 漏出物を回収すること。

廃棄

P501 内容物／容器を国際、国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

この製品は混合物です。

成分	CAS番号	重量%
3-（トリメトキシシリル）プロピル ＝メタクリラートとフェニルトリメト キシシランで表面処理したガラスパウ ダー	Non-Material	45 - 55
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチ ル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸 エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパン ジイルジメタクリル酸と酸化リンの反 応物	1224866-76-5	20 - 30
トリエチレングリコールジメタクリラ ート	109-16-0	10 - 20
シラン処理シリカ	68909-20-6	1.0 - 10
酸化ガラス化合物（非繊維状）	65997-17-3	< 3.0

t e r t -ブチルパーオキシ- 3, 5, 5-トリメチルヘキサノエート	13122-18-4	< 0.5
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7775-27-1	1.9

## 4. 応急措置

### 応急措置

#### 吸入した場合

新鮮な空気の環境に移動させる。気分がすぐれない場合は医療機関を受診する。

#### 皮膚に付着した場合

直ちに多量の水で15分以上洗浄する。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。症状が続く場合は医療機関を受診する。

#### 眼に入った場合

直ちに多量の水で洗浄する。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。症状が続く場合には医療機関を受診する。

#### 飲み込んだ場合

口をゆすぐ。気分が悪い時は医療機関を受診する。

#### 予想できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

重大な症状や影響はない。毒物学的影響に関する情報はセクション11を参照する。

#### 応急措置を要する者の保護に必要な注意事項

適用しない。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

火災の場合： 消火するために水あるいは泡消火薬剤などの、通常の燃焼物質用の消火薬剤を使用すること。

### 使ってはならない消火剤

情報なし。

### 特有の危険有害性

本製品では予想されない。

### 有害な分解物または副生成物

#### 物質

一酸化炭素  
二酸化炭素  
刺激性蒸気あるいはガス

#### 条件

燃焼中  
燃焼中  
燃焼中

### 消火作業者の保護

消火作業者への特別な防御措置は予想されない。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

区域から退避させること。新鮮な空気での場所を換気する。大量に漏洩した場合、あるいは狭小な場所で漏洩した場合は、安全衛生手順にしたがって、蒸気の拡散、排出のための強制換気を行う。物理的有害性、健康有害性、呼吸保護、換気、個人防護については本SDSの他の項目を参照。

#### 環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏洩した物質を出来る限り多く回収する。密閉容器に収納する。残さを清掃する。容器を密封する。回収した物質は、国内外の法令や規則にしたがって、できるだけ早く廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

取り扱い時に直接触れない。皮膚に触れた場合には石鹼と水でよく洗う。含有するアクリレートは通常の手袋を透過する。本製品が手袋に触れた場合は手袋を廃棄し、直ちに手を石鹼で洗い、新しい手袋と交換する。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。取扱後はよく洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。環境への放出を避けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。眼に入れない。

#### 保管

熱から離して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

#### 管理項目

#### 許容濃度及び管理濃度

セクション3に表示されている成分名が、以下の表に見当たらない場合は、当該成分についての適切な作業時の許容濃度または管理濃度がないことを示している。

成分	CAS番号	政府機関	許容濃度または管理濃度	備考
過硫酸塩	7775-27-1	ACGIH	TWA (過硫酸塩として) : 0.1 mg/m <sup>3</sup>	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

ISHL : 労働安全衛生法作業環境評価基準

JSOH OELs : 日本産業衛生学会許容濃度

TWA : 時間加重平均値

STEL : 短時間ばく露限界値

CEIL : 天井値

#### ばく露防止策

#### 設備対策

よく換気されたエリアで使用する。

#### 保護具

#### 眼の保護具

ばく露評価結果に準じた眼・顔の保護具を選択・使用する。下記の眼・顔の保護具を推奨します。  
 サイドシールド付安全メガネ

#### 皮膚及び身体の保護具

皮膚の保護についてはセクション7を参照。

#### 呼吸用保護具

特に必要としない。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 基本的な物理・化学的性質

外観	固体
物理的状态:	ペースト
色	歯様
臭い	わずかなアクリル臭。
臭いの閾値	データはない。
pH	適用しない
融点・凝固点	データはない。
沸点, 初留点及び沸騰範囲	データはない。
引火点	引火点なし
蒸発速度	データはない。
引火性 (固体、ガス)	区分に該当しない。
燃焼点 (下限)	データはない。
燃焼点 (上限)	データはない。
蒸気圧	データはない。
蒸気密度/相対蒸気密度	データはない。
密度	2 g/cm <sup>3</sup> - 2.2 g/cm <sup>3</sup>
比重	2 - 2.2 [参照基準: 水=1]
溶解度	無視できるレベル。
溶解度 (水以外)	データはない。
n-オクタノール/水分配係数	データはない。
発火点	データはない。
分解温度	データはない。
粘度/動粘度	データはない。
揮発性有機化合物	データはない。
揮発分	データはない。
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物 (JIS-GHSの要求項目ではない)	データはない。
モル重量	データはない。

#### ナノパーティクル

この製品はナノパーティクルを含有する。

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

この物質は、特殊条件下では薬品と反応する可能性がある。このセクションの他の項目を参照する。

#### 化学的安定性

安定。

#### 危険有害反応の可能性

有害な重合反応は起こらない。

#### 避けるべき条件

熱。

#### 混触危険物質

知見はない。

#### 危険有害な分解物

##### 物質

##### 条件

知見はない。

## 11. 有害性情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しない場合があります。また、成分の含有量が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、含有成分の毒性情報が、製品の区分、ばく露時の兆候や症状に一致しないことがあります。

#### 毒性学的影響に関する情報

##### ばく露による症状

組成の試験結果や情報より、下記の健康影響が考えられる。

##### 眼に入った場合

製品使用中に眼に接触しても、重篤な刺激が発現するとは考えられない。

##### 皮膚に付着した場合

軽度の皮膚刺激：局所的な発赤、腫脹、かゆみ、乾燥などの症状。皮膚過敏症のヒトにおける非光感作性アレルギー皮膚反応：発赤、腫脹、水疱形成、かゆみなどの症状。

##### 吸入した場合

本品は特異臭を持つが、健康への影響は予想されない。

##### 飲み込んだ場合

飲み込むと、健康障害を起こすことがある。胃腸への刺激：腹痛、胃痛、吐き気、嘔吐、下痢などの症状。

#### 毒性データ

セクション3に開示されている化学成分で以下に情報が無い場合は、そのエンドポイントに対して利用できるデータが無いが、分類するに十分なデータが無い場合になります。

#### 急性毒性

リライエックス™ ユニセム 2 オートミックス ベースペースト

名称	経路	生物種	値又は判定結果
製品全体	経口摂取		データ無し：計算された急性毒性推定値 >2,000 - =5,000 mg/kg
3-(トリメトキシシリル)プロピルメタクリラートとフェニルトリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
3-(トリメトキシシリル)プロピルメタクリラートとフェニルトリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	経口摂取		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
トリエチレングリコールジメタクリラート	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
トリエチレングリコールジメタクリラート	経口摂取	ラット	LD50 10,837 mg/kg
シラン処理シリカ	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
シラン処理シリカ	吸入-粉塵/ミスト (4時間)	ラット	LC50 > 0.691 mg/l
シラン処理シリカ	経口摂取	ラット	LD50 > 5,110 mg/kg
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	経口摂取		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	皮膚	ウサギ	LD50 > 10,000 mg/kg
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	吸入-粉塵/ミスト (4時間)	ラット	LC50 > 47.93 mg/l
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	経口摂取	ラット	LD50 895 mg/kg
tert-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
tert-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	吸入-粉塵/ミスト (4時間)	ラット	LC50 > 0.8 mg/l
tert-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	経口摂取	ラット	LD50 12,905 mg/kg

ATE=推定急性毒性

皮膚腐食性/刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
3-(トリメトキシシリル)プロピルメタクリラートとフェニルトリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	専門家による判断	刺激性なし
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	ウサギ	わずかな刺激
トリエチレングリコールジメタクリラート	モルモット	軽度の刺激
シラン処理シリカ	ウサギ	刺激性なし
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	専門家による判断	刺激性なし
tert-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	ウサギ	刺激性なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

名称	生物種	値又は判定結果

製品全体		刺激性なし
3-(トリメトキシシリル) プロピルメタクリラートとフェニルトリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	専門家による判断	刺激性なし
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	ウサギ	腐食性
トリエチレングリコールジメタクリラート	専門家による判断	中程度の刺激
シラン処理シリカ	ウサギ	刺激性なし
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	専門家による判断	刺激性なし
tert-ブチルパーオキシ-3, 5, 5-トリメチルヘキサノエート	ウサギ	刺激性なし

### 呼吸器感作性または皮膚感作性

#### 皮膚感作性

名称	生物種	値又は判定結果
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	モルモット	区分に該当しない。
トリエチレングリコールジメタクリラート	ヒト及び動物	感作性あり
シラン処理シリカ	ヒト及び動物	区分に該当しない。
tert-ブチルパーオキシ-3, 5, 5-トリメチルヘキサノエート	モルモット	感作性あり

#### 呼吸器感作性

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いが、分類するに十分なデータが無い。

#### 生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	In vitro	変異原性なし
トリエチレングリコールジメタクリラート	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
シラン処理シリカ	In vitro	変異原性なし

#### 発がん性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
トリエチレングリコールジメタクリラート	皮膚	マウス	発がん性なし
シラン処理シリカ	特段の規定はない。	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。

#### 生殖毒性

##### 生殖発生影響

名称	経路	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
トリエチレングリコールジメタクリラート	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1 mg/kg/日	1世代



トリエチレングリコールジメタクリラート	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1 mg/kg/日	1 世代
トリエチレングリコールジメタクリラート	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1 mg/kg/日	1 世代
シラン処理シリカ	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 509 mg/kg/日	1 世代
シラン処理シリカ	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 497 mg/kg/日	1 世代
シラン処理シリカ	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,350 mg/kg/日	器官発生期

## 標的臓器

### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

### 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
トリエチレングリコールジメタクリラート	皮膚	腎臓および膀胱   血液	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 833 mg/kg/day	78 週
シラン処理シリカ	吸入した場合	呼吸器系   珪肺症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく

## 誤えん有害性

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

製品及び成分に関する追加の毒性情報が必要な場合には、本SDSの1ページに記載した住所、電話番号にご連絡ください。

## 12. 環境影響情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しないことがあります。セクション2の分類に関する追加情報が必要な場合は、弊社にお問い合わせください。また、成分の環境中での運命及び有害性は、成分の含有が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、この項の内容と一致しないことがあります。

### 生態毒性

#### 水生環境有害性 短期（急性）

GHS水生環境有害性（急性）区分2：水生生物に毒性。

#### 水生環境有害性 長期（慢性）

GHS水生環境有害性 長期（慢性）区分2：長期継続的影響によって水生生物に毒性。

製品での試験データは無い。

材料	CAS番号	生物種	種類	ばく露	テストエンドポイント	試験結果
3-（トリメトキシシリル）プロピル=メタクリラ	Non-Material	該当なし	分類にデータが利用できない、ある	該当なし	該当なし	該当なし

リライエックス™ ユニセム 2 オートミックス ベースペースト

ートとフェニルトリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー			いは不足している。			
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	1224866-76-5	緑藻類	エンドポイントに達しない。	72 時間	EC50	>100 mg/l
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	1224866-76-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/l
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	1224866-76-5	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	56 mg/l
トリエチレングリコールジメタクリラート	109-16-0	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	>100 mg/l
トリエチレングリコールジメタクリラート	109-16-0	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間	LC50	16.4 mg/l
トリエチレングリコールジメタクリラート	109-16-0	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	18.6 mg/l
トリエチレングリコールジメタクリラート	109-16-0	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	32 mg/l
シラン処理シリカ	68909-20-6	藻類または他の水生植物	推定値	72 時間	EC50	>100 mg/l
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	65997-17-3	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>1,000 mg/l
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	65997-17-3	ミジンコ	実験	72 時間	EC50	>1,000 mg/l
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	65997-17-3	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間	LC50	>1,000 mg/l
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	65997-17-3	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	>1,000 mg/l
tert-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	13122-18-4	液状化	実験	3 時間	NOEC	26.3 mg/l
tert-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	13122-18-4	緑藻類	実験	該当なし	EC50	0.51 mg/l
tert-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	13122-18-4	ニジマス	実験	該当なし	LC50	7 mg/l
tert-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	13122-18-4	ミジンコ	実験	該当なし	EC50	>100 mg/l
tert-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	13122-18-4	緑藻類	実験	該当なし	NOEC	0.125 mg/l
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7775-27-1	藻類または他の水生植物	推定値	72 時間	EC50	320 mg/l
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7775-27-1	カイアシ類	推定値	48 時間	EC50	21.22 mg/l
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7775-27-1	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	76.3 mg/l

ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7775-27-1	藻類または他の水生植物	推定値	72 時間	NOEC	32 mg/l
---------------	-----------	-------------	-----	-------	------	---------

残留性・分解性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
3- (トリメトキシシリル) プロピル=メタクリレートとフェニルトリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	Non-Material	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	1224866-76-5	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	82 %BOD/ThOD	OECD 301F
トリエチレングリコールジメタクリレート	109-16-0	実験 生分解性	28 日	二酸化炭素の発生	85 CO2発生量/理論CO2発生量%	OECD 301B - 修正シュツルム試験又は二酸化炭素
シラン処理シリカ	68909-20-6	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	65997-17-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
tert-ブチルパーオキシ-3, 5, 5-トリメチルヘキサノエート	13122-18-4	推定値 生分解性	28	生物学的酸素要求量	14 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7775-27-1	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

生体蓄積性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
3- (トリメトキシシリル) プロピル=メタクリレートとフェニルトリメトキシシランで表面処理したガラスパウダー	Non-Material	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
2-メチル-1,1'-[1-(ヒドロキシメチル)-1,2-エタンジイル]-2-プロペン酸エステル、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイルジメタクリル酸と酸化リンの反応物	1224866-76-5	実験 生態濃縮		オクタノール/水分配係数	-0.2	
トリエチレングリコールジメタクリレート	109-16-0	実験 生態濃縮		オクタノール/水分配係数	2.3	EC A.8 Partition Coefficient
シラン処理シリカ	68909-20-6	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
酸化ガラス化合物 (非繊維状)	65997-17-3	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
tert-ブチルパーオキシ-3, 5, 5-トリメチルヘキサノエート	13122-18-4	推定値 生態濃縮		生物濃縮係数	363	
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7775-27-1	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

		ている。				
--	--	------	--	--	--	--

**土壤中の移動性**

データはない。

**オゾン層への有害性**

データはない。

**13. 廃棄上の注意**

**廃棄方法**

関係法令に従って、産業廃棄物として自社で処分するか産業廃棄物処理業者に委託して処分する。

**14. 輸送上の注意**

国連番号及び品名： 3077 環境有害物質（固体）

輸送分類（IMO）：9 その他の有害性物質

輸送分類（IATA）：9 その他の有害性物質

容器等級：III

**国内規制がある場合の規制情報**

取り扱い及び保管上の注意の項の記載による他、船舶安全法などの法令の定めるところに従う。

**15. 適用法令**

**国内法規制及び関連情報**

**日本国内法規制（主な適用法令）**

労働安全衛生法：施行令18条の2 名称等を通知すべき有害物

労働安全衛生法：施行令18条有害物質（表示物質）

化管法：第1種指定化学物質

船舶安全法、航空法：有害性物質

海洋汚染防止法：環境有害物質

**主な法規制物質**

労働安全衛生法：通知・リスクアセスメント・表示義務対象物質

成分	安衛法政令番号
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	529（ペルオキシ二硫酸ナトリウム）

**化管法**

成分	政令名称	管理番号	分類（2023年3月31日まで）	分類（2023年4月1日以降）

ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	過硫酸水溶性塩	395	第1種指定化学物質	第1種指定化学物質
---------------	---------	-----	-----------	-----------

## 16. その他の情報

### 改訂情報

使用上の制限 情報の追加.

セクション1：製品用途 情報の追加.

セクション2：GHS分類 情報修正.

セクション3：成分表 情報修正.

セクション5：火災時情報（消火剤） 情報修正.

セクション8：作業環境許容値 情報修正.

セクション9：燃焼性（固体、ガス）情報 情報修正.

セクション9：pH情報 情報修正.

セクション11：急性毒性の表 情報修正.

セクション11：発がん性の表 情報修正.

セクション11：生殖胞変異原性の表 情報修正.

セクション11：生殖毒性の表 情報修正.

セクション11：重篤な眼へのダメージ/刺激の表 情報修正.

セクション11：皮膚腐食性/刺激性の表 情報修正.

セクション11：皮膚感作性の表 情報修正.

セクション11：標的臓器 - 反復ばく露の表 情報修正.

セクション12：水生生物への慢性毒性情報 情報修正.

セクション12：成分生態毒性情報 情報修正.

セクション12：残留性および分解性の情報 情報修正.

セクション12：生態濃縮性情報 情報修正.

セクション15：労働安全衛生法の表 情報の追加.

セクション15：法規名 - 表 情報の削除.

セクション15：化管法の表 情報の追加.

免責事項：この安全データシート（SDS）の情報は、発行時における当社の知見に基づき正確であると考えていますが、当社は、その使用から生じる損失、損害または傷害に関する賠償責任を引き受けるものではありません。

（法令で要求される場合を除く）本SDSの記載内容は、記載されている範囲外の使用、あるいは他の物質と組み合わせでの使用では効力を持ちません。これらの理由から、お客様がご自身の用途に製品が適合しているかどうかをご自身で評価することが重要です。加えて、本安全データシートは安全衛生情報もお伝えしております。日本国へ本製品を輸入されるお客様は、製品の登録・届出、物質量の監視、想定される物質の登録・届出を含む（これらに限定されるものではありません）適用される全ての法的要求について責任を負います。

3MジャパングループのSDSは日本のウェブサイトから入手できます。