



## 安全データシート

Copyright, 2024, 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、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	05-8731-1	版	2. 02
発行日	2024/03/18	前発行日	2024/01/17

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

3M(TM) ロッカーガード(クリーム) 8949

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

##### 推奨用途

自動車

#### 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	オート・アフターマーケット 製品事業部技術部
電話番号	042-779-2185

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

引火性液体： 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性： 区分 2 B

皮膚腐食性/刺激性： 区分 2

生殖毒性： 区分 1

発がん性： 区分 1

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）： 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 3

#### GHSラベル要素

##### 注意喚起語

危険

**シンボル**

炎 感嘆符 健康有害性

**ピクトグラム****危険有害性情報**

H225

引火性の高い液体及び蒸気

H320

眼刺激

H315

皮膚刺激

H336

眠気又はめまいのおそれ

H360

生殖能または胎児への悪影響のおそれ

H350

発がんのおそれ

H370

臓器の障害：  
感覚器。

H372

長期あるいは反復ばく露による臓器の障害：  
神経系。  
呼吸器  
感覚器。

H401

水生生物に毒性

H412

長期継続的影響により水生生物に有害

**注意書き****一般：**

P102

子供の手の届かないところに置くこと。

P101

医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルをもっていくこと。

**安全対策**

P201

使用前に取扱説明書を入手すること。

P202

安全上の注意事項をすべて読んで、理解するまで取り扱わないこと。

P210A

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。

P240B

容器を接地しアースをとること。

P242A

火花を発生させない工具を使用すること。

P243A

静電気放電に対する措置を講ずること。

P233

容器を密閉しておくこと。

P241

防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。

P260

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。

P271

野外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

P280E

保護手袋を着用すること。

P270  
P264  
P273

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。  
環境への放出を避けること。

#### 応急措置

P304 + P340

吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい状態を確保すること。

P303 + P361 + P353A

皮膚（または髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を水またはシャワーで洗うこと。

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。

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。

P332 + P313

皮膚刺激が生じた場合：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。

P308 + P313

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当てを受けること。

P370 + P378G

火災の場合：消火するために 粉末消火剤または炭酸ガスなどの可燃性液体および可燃性固体用消火薬剤を使用すること。

#### 保管

P403 + P235

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405

施錠して保管すること。

#### 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。

#### その他の有害性

製品の粘度により、誤えん有害性の区分は適用しない。

### 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%
トルエン	108-88-3	49
スチレン・ブタジエンポリマー	9003-55-8	5.0 - 10
クマロン-1インデン樹脂	63393-89-5	5.0 - 10
カオリン	1332-58-7	5.0 - 10
キシレン	1330-20-7	7.5
石灰石	1317-65-3	1.0 - 7.0
ブタジエン・スチレン・メタージビニルベンゼン共重合物	26471-45-4	1.0 - 5.0
ホルムアルデヒド樹脂と4-(1,1-ジメチル)フェノール、酸化マグネシウム複合体	68037-42-3	1.0 - 5.0
有機親和性フィロケイ酸塩	営業秘密	1.0 - 5.0
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	1.0 - 5.0
m-キシレン	108-38-3	2.3
エチルベンゼン	100-41-4	1.5

p - キシレン	106-42-3	1. 0
o - キシレン	95-47-6	0. 76
酸化チタン(IV)	13463-67-7	0. 49
結晶性シリカ	14808-60-7	0. 23

## 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分間以上洗浄する。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15分間以上洗浄する。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。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

中枢神経の抑制（頭痛、目眩感、眠気、共調不能、吐き気、言語障害、目眩及び意識喪失）。標的臓器影響（詳細については、項目11を参照）。長期あるいは反復ばく露による標的臓器影響（詳細については、項目11を参照）。

### 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 粉末消火剤または炭酸ガスなどの可燃性液体および可燃性固体用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

火災の熱で密封された容器内の圧力が増し、爆発するおそれがある。

### 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

#### 条件

燃焼中  
燃焼中

### 消防作業者の保護

水は消火には効果的ではないが、火炎にさらされた容器を冷却して爆発を防ぐために使用する。ヘルメット、自給式の陽圧ないし加圧式呼吸装置、バンカーコート及びズボン、腕、腰及び脚の周りのバンド、顔面マスク、

及び頭部の露出部分の保護カバーを含む完全保護衣服を着用する。

## 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。 熱／火花／裸火／高温の物体などの着火源から遠ざけること。禁煙。 火花を発生させない工具を使用すること。 新鮮な空気でその場所を換気する。 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。 警告！モーターは着火源になる。漏洩箇所に発生している引火性のガスや蒸気の着火源となり、燃焼・爆発を起こす可能性がある。 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。 大量の場合には、下水設備や水施設に流入するのを防止する為に、排水溝にカバーし、土手をつくる。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏洩を止める。 ベントナイト、バーミキュライトあるいは市販の無機吸収剤を用い、漏洩物の周囲から内側に向けて覆う。漏洩箇所が乾燥するまで十分に吸収剤を混ぜ合わせる。 吸収剤を加えても物理的危険性や健康および環境影響に関する有害性を有することに留意する。 出来る限り多くの漏洩物を防爆仕様の道具を使って回収する。 金属製の容器に収納する。 有資格者・専門家が選択した適切な溶剤を使用して残留物を清掃する。 新鮮な空気に換気する。溶剤のラベルと SDS を参照し、安全な取り扱い方法に従う。 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

密閉された換気不良の場所で使用しないこと。 子供の手の届かないところに置くこと。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 熱／火花／裸火／高温の物体などの着火源から遠ざけること。禁煙。 火花を発生させない工具を使用すること。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 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。 環境への放出を避けること。 酸化剤との接触を避ける（塩素、クロム酸等）。 静電気帯電防止靴あるいは適切にアースした靴を着用する。 指定された個人保護具を使用する。 着火の危険を最小限にするために、この製品を使用する作業のために適切な電気的分類を決定し、引火性気体の蓄積を避けるために、特定の局所排気装置を選定してください。 輸送中に静電気蓄積の可能性がある場合、容器を接地し、アースを取ること。

### 保管

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。 容器を密閉しておくこと。 日光から遮断すること。 熱から離して保管する。 酸から離して保管する。 酸化剤から離して保管する。 食品や医薬品から離して保管する。 乾燥した場所に保管すること。

## 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
エチルベンゼン	100-41-4	ACGIH	TWA : 20 ppm	A3: 動物発がん性物質、耳毒性物質
エチルベンゼン	100-41-4	ISHL	TLV (8時間) : 20 ppm	
エチルベンゼン	100-41-4	JSOH OELs	TWA(8時間):87 mg/m3(20 ppm)	2B: ヒトに対して発がん性の可能性がある。(皮膚)
p - キシレン	106-42-3	ACGIH	TWA : 20 ppm	A4: ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質。耳毒性物質。
m - キシレン	108-38-3	ACGIH	TWA : 20 ppm	A4: ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質
トルエン	108-88-3	ACGIH	TWA : 20 ppm	A4: ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質。耳毒性物質。
トルエン	108-88-3	ISHL	TLV (8時間) : 20 ppm	
トルエン	108-88-3	JSOH OELs	TWA (8時間) : 188 mg/m3(50 ppm)	皮膚
不活性あるいは有害なダスト	1317-65-3	ISHL	TLV (計算値) (ダストとして) (8時間) : 0.025mg/m3	100%と仮定して計算
石灰石	1317-65-3	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間):4mg/m3;TWA(吸入性粉じん)(8時間):1mg/m3	
キシレン	1330-20-7	ACGIH	TWA : 20 ppm	A4: ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質
キシレン	1330-20-7	ISHL	TLV (8時間) : 50 ppm	
キシレン	1330-20-7	JSOH OELs	TWA (8時間) : 217 mg/m3(50 ppm)	
クラス 1 及び 2 以外の有機及び無機粉塵、総粉塵	1332-58-7	JSOH OELs	TWA(総粉じんとして) (8時間) :8 mg/m3 ; TWA (吸入性粉じんとして) (8時間) :2 mg/m3	
不活性あるいは有害なダスト	1332-58-7	ISHL	TLV (計算値) (ダストとして) (8時間) : 0.025mg/m3	100%と仮定して計算
不活性あるいは有害なダスト	1332-58-7	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間):4mg/m3;TWA(吸入性粉じん)(8時間):1mg/m3	
カオリン	1332-58-7	ACGIH	TWA (吸入性分画) : 2 mg/m3	A4: ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質
結晶質シリカ含有率 3% 未満の鉱物性粉塵	1332-58-7	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間):4mg/m3;TWA(吸入性粉じん)(8時間):1mg/m3	
不活性あるいは有害なダスト	13463-67-7	ISHL	TLV (計算値) (ダストとし	100%と仮定して計算

			て) (8時間) : 0.025mg/m <sup>3</sup>	
不活性あるいは有害なダスト	13463-67-7	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間):4mg/m <sup>3</sup> ;TWA(吸入性粉じん)(8時間):1mg/m <sup>3</sup>	
結晶質シリカ含有率 3% 未満 の鉱物性粉塵	13463-67-7	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間):4mg/m <sup>3</sup> ;TWA(吸入性粉じん)(8時間):1mg/m <sup>3</sup>	
酸化チタン(IV)	13463-67-7	ACGIH	vTWA(吸入性ナノ粒子):0.2 mg/m <sup>3</sup> ;TWA(吸入性微粒子):2.5 mg/m <sup>3</sup>	A3: 動物発がん性物質
酸化チタン(IV)	13463-67-7	JSOH OELs	TWA (提案)(Tiとして、総粉じんとして)(8時間):2 mg/m <sup>3</sup> ;TWA (提案)(Tiとして、吸引性粉じんとして)(8時間):1.5 mg/m <sup>3</sup> ;TWA (提案)(8時間):0.3 mg/m <sup>3</sup>	2B: ヒトに対して発がん性の可能性がある。
結晶性シリカ	14808-60-7	ACGIH	TWA (吸入性分画) : 0.025 mg/m <sup>3</sup>	A2: ヒトに対して発がん性が疑われる物質
結晶性シリカ (吸入性粉塵)	14808-60-7	JSOH OELs	CEIL (吸入性粉塵として) : 0.03mg/m <sup>3</sup>	1: ヒトに対して発がん性がある。
o - キシレン	95-47-6	ACGIH	TWA : 20 ppm	A4 : ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質

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

ISHL(濃度基準値) : 労働安全衛生法厚生労働大臣が定める濃度の基準

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

ppm: 百万分率

mg/m<sup>3</sup>: ミリグラム/立方メートル

CEIL: 天井値

## ばく露防止策

### 設備対策

空気中の有害物質をそれぞれの許容濃度以下に制御し、粉じん、フューム、ガス、ミスト、スプレーをコントロールするためにも、一般的な希釈換気あるいは局排換気を行う。換気が適切に実施できない場合は、呼吸保護具を使用する。 防爆換気装置を使用する。

### 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・顔の保護具を推奨する。

サイドシールド付安全メガネ

間接式換気ゴーグル

#### 皮膚及び身体の保護具

ばく露評価に準じた皮膚接触を防止するために、関連した法令で認められた保護手袋・保護衣を選択・使用す

る。 注：保護性を高めるために樹脂ラミネートされた手袋にニトリルゴム製の手袋を重ねてもよい。  
 推奨される手袋の材質： フルオロエラストマー  
 ポリビニルアルコール (PVA)  
 樹脂ラミネート。

#### 呼吸用保護具

ばく露評価によって保護マスクが必要と判断される場合には、適切なものを使用する。ばく露評価結果に基づいて以下のものから保護マスクを選択する：  
 半面形もしくは全面形のろ過材付き有機ガス用防毒マスク

特殊な利用に際して、マスクの適合性に疑問があれば、保護マスクのメーカーに相談する。

## 9. 物理的及び化学的性質

#### 基本的な物理・化学的性質

外観	液体
色	オフホワイト。
臭い	溶剤
臭いの閾値	データはない。
pH	適用しない
融点・凝固点	適用しない
沸点、初留点及び沸騰範囲	>=112.2 °C
引火点	2.2 °C [試験方法：ペンスキーマルテン密閉式]
蒸発速度	データはない。
引火性（固体、ガス）	適用しない
燃焼点（下限）	1 %
燃焼点（上限）	7.1 %
蒸気圧	<=2,933.1 Pa [試験条件：20 °C ]
蒸気密度/相対蒸気密度	データはない。
密度	0.98 - 1.02 g/ml
比重	0.98 - 1.02 [参照基準：水=1]
溶解度	適用しない
溶解度（水以外）	適用しない
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	3,000 - 3,500 mPa·s
揮発性有機化合物	548 g/l [試験方法：SCAQMD rule 443.1 での計算値]
揮発性有機化合物	60.6 重量% [試験方法：カリフォルニア大気資源委員会第二章に基づいて算出]
揮発分	60.9 重量%
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)	548 g/l [試験方法：SCAQMD rule 443.1 での計算値]
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。

火花及び／ないし炎

### 混触危険物質

強酸

強酸化性物質

### 危険有害な分解物

#### 物質

#### 条件

知見はない。

セクション5の燃焼中の有害な分解物を参照

## 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。

#### 吸入した場合

吸入すると有害のおそれ 気道刺激： 咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みなどの症状。 その他、以下に記載する健康影響を発現させることがある。

#### 皮膚に付着した場合

皮膚刺激： 発赤、腫脹、かゆみ、乾燥、水疱、ひび、痛みなどの症状。 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。

**眼に入った場合**

中程度の眼の刺激： 発赤、腫脹、痛み、流涙、眼のかすみなどの症状。

**飲み込んだ場合**

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、以下に記載する健康影響を発現させることがある。

**その他健康影響情報****特定標的臓器毒性、単回ばく露**

聴覚への影響： 聴覚障害、平衡機能異常及び耳鳴りなどの症状。 中枢神経機能の抑制： 頭痛、目眩感、眠気、協調障害、吐き気、反応時間遅延、言語障害、目眩及び意識喪失などの症状。

**長時間又は反復暴露した場合：**

塵肺症： 持続性のせき、無呼吸、胸痛、喀痰増加、肺機能検査結果の変化などの症状。 眼に対する影響： ぼやけたり、重大な視力障害などの症状。 聴覚への影響： 聴覚障害、平衡機能異常及び耳鳴りなどの症状。 嗅覚への影響： 嗅覚能力の低下もしくは嗅覚の完全な消失などの症状。 神経への影響： 性格の変化、協調障害、感覚喪失、四肢の刺痛又はしびれ、虚弱、ふるえ、血圧変化及び心拍数変化などの症状。

**生殖毒性**

出生異常ないし他の生殖障害性のある化学物質を、単体または混合物として含有する。

**発がん性**

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か、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	吸入-蒸気 (4 時間)		データ無し：計算された急性毒性推定値 >20 - =50 mg/l
製品全体	経口摂取		利用できるデータが無い：ATEで計算。5,000 mg/kg
トルエン	皮膚	ラット	LD50 12,000 mg/kg
トルエン	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 30 mg/l
トルエン	経口摂取	ラット	LD50 5,550 mg/kg
キシレン	皮膚	ウサギ	LD50 > 4,200 mg/kg
キシレン	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 29 mg/l
キシレン	経口摂取	ラット	LD50 3,523 mg/kg
クマロン-インデン樹脂	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
クマロン-インデン樹脂	経口摂取	ラット	LD50 > 16,000 mg/kg
カオリン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
カオリン	経口摂取	ヒト	LD50 > 15,000 mg/kg
スチレン・ブタジエンポリマー	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
スチレン・ブタジエンポリマー	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
m - キシレン	皮膚	ウサギ	LD50 > 4,200 mg/kg

m - キシレン	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 29 mg/1
m - キシレン	経口摂取	ラット	LD50 3,523 mg/kg
石灰石	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
石灰石	吸入-粉塵 /ミスト (4 時間)	ラット	LC50 3 mg/1
石灰石	経口摂取	ラット	LD50 6,450 mg/kg
エチルベンゼン	皮膚	ウサギ	LD50 15,433 mg/kg
エチルベンゼン	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 17.4 mg/1
エチルベンゼン	経口摂取	ラット	LD50 4,769 mg/kg
ホルムアルデヒド樹脂と4-(1,1-ジメチル)フェノール、酸化マグネシウム複合体	皮膚		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
ホルムアルデヒド樹脂と4-(1,1-ジメチル)フェノール、酸化マグネシウム複合体	経口摂取		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
p - キシレン	皮膚	ウサギ	LD50 > 4,200 mg/kg
p - キシレン	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 29 mg/1
p - キシレン	経口摂取	ラット	LD50 3,523 mg/kg
ブタジエン・スチレン・メタージビニルベンゼン共重合物	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ブタジエン・スチレン・メタージビニルベンゼン共重合物	経口摂取		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
o - キシレン	皮膚	ウサギ	LD50 > 4,200 mg/kg
o - キシレン	吸入-蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 29 mg/1
o - キシレン	経口摂取	ラット	LD50 3,523 mg/kg
合成非晶質ヒュームドシリカ	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
合成非晶質ヒュームドシリカ	吸入-粉塵 /ミスト (4 時間)	ラット	LC50 > 0.691 mg/1
合成非晶質ヒュームドシリカ	経口摂取	ラット	LD50 > 5,110 mg/kg
酸化チタン(IV)	皮膚	ウサギ	LD50 > 10,000 mg/kg
酸化チタン(IV)	吸入-粉塵 /ミスト (4 時間)	ラット	LC50 > 6.82 mg/1
酸化チタン(IV)	経口摂取	ラット	LD50 > 10,000 mg/kg
結晶性シリカ	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
結晶性シリカ	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 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
トルエン	ウサギ	刺激物
キシレン	ウサギ	軽度の刺激
カオリン	専門家に による判断	刺激性なし
スチレン・ブタジエンポリマー	専門家に による判断	刺激性なし
m - キシレン	ウサギ	軽度の刺激
石灰石	ウサギ	刺激性なし
エチルベンゼン	ウサギ	軽度の刺激
p - キシレン	ウサギ	軽度の刺激
ブタジエン・スチレン・メタージビニルベンゼン共重合物	専門家に による判断	わずかな刺激
o - キシレン	ウサギ	軽度の刺激

合成非晶質ヒュームドシリカ	ウサギ	刺激性なし
酸化チタン(IV)	ウサギ	刺激性なし
結晶性シリカ	専門家による判断	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
トルエン	ウサギ	中程度の刺激
キシレン	ウサギ	軽度の刺激
カオリン	専門家による判断	刺激性なし
m - キシレン	ウサギ	軽度の刺激
石灰石	ウサギ	刺激性なし
エチルベンゼン	ウサギ	中程度の刺激
p - キシレン	ウサギ	軽度の刺激
o - キシレン	ウサギ	軽度の刺激
合成非晶質ヒュームドシリカ	ウサギ	刺激性なし
酸化チタン(IV)	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
トルエン	モルモット	区分に該当しない。
エチルベンゼン	ヒト	区分に該当しない。
合成非晶質ヒュームドシリカ	ヒト及び動物	区分に該当しない。
酸化チタン(IV)	ヒト及び動物	区分に該当しない。

**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か、分類するに十分なデータがない。

**生殖細胞変異原性**

名称	経路	値又は判定結果
トルエン	In vitro	変異原性なし
トルエン	In vivo	変異原性なし
キシレン	In vitro	変異原性なし
キシレン	In vivo	変異原性なし
m - キシレン	In vitro	変異原性なし
m - キシレン	In vivo	変異原性なし
エチルベンゼン	In vivo	変異原性なし
エチルベンゼン	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
p - キシレン	In vitro	変異原性なし
p - キシレン	In vivo	変異原性なし
o - キシレン	In vitro	変異原性なし
o - キシレン	In vivo	変異原性なし
合成非晶質ヒュームドシリカ	In vitro	変異原性なし
酸化チタン(IV)	In vitro	変異原性なし
酸化チタン(IV)	In vivo	変異原性なし

結晶性シリカ	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
結晶性シリカ	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。

**発がん性**

名称	経路	生物種	値又は判定結果
トルエン	皮膚	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
トルエン	経口摂取	ラット	陽性データはあるが、分類には不十分。
トルエン	吸入した場合	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
キシレン	皮膚	ラット	発がん性なし
キシレン	経口摂取	多種類の動物種	発がん性なし
キシレン	吸入した場合	ヒト	陽性データはあるが、分類には不十分。
カオリン	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性なし
m - キシレン	皮膚	ラット	発がん性なし
m - キシレン	経口摂取	多種類の動物種	発がん性なし
m - キシレン	吸入した場合	ヒト	陽性データはあるが、分類には不十分。
エチルベンゼン	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性
p - キシレン	皮膚	ラット	発がん性なし
p - キシレン	経口摂取	多種類の動物種	発がん性なし
p - キシレン	吸入した場合	ヒト	陽性データはあるが、分類には不十分。
o - キシレン	皮膚	ラット	発がん性なし
o - キシレン	経口摂取	多種類の動物種	発がん性なし
o - キシレン	吸入した場合	ヒト	陽性データはあるが、分類には不十分。
合成非晶質ヒュームドシリカ	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。
酸化チタン(IV)	経口摂取	多種類の動物種	発がん性なし
酸化チタン(IV)	吸入した場合	ラット	発がん性
結晶性シリカ	吸入した場合	ヒト及び動物	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
トルエン	吸入した場合	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
トルエン	吸入した場合	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2.3 mg/l	1 世代

トルエン	経口摂取	発生機能に有毒	ラット	LOAEL 520 mg/kg/日	妊娠期間中
トルエン	吸入した場合	発生機能に有毒	ヒト	NOAEL 非該当	中毒ないし乱用時
キシレン	吸入した場合	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
キシレン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 非該当	器官発生期
キシレン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	妊娠期間中
m - キシレン	吸入した場合	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
m - キシレン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 非該当	器官発生期
m - キシレン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	妊娠期間中
石灰石	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 625 mg/kg/日	交配前および妊娠中。
エチルベンゼン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4.3 mg/1	交配前および妊娠中。
p - キシレン	吸入した場合	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
p - キシレン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 非該当	器官発生期
p - キシレン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	妊娠期間中
o - キシレン	吸入した場合	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
o - キシレン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 非該当	器官発生期
o - キシレン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	妊娠期間中
合成非晶質ヒュームドシリカ	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
合成非晶質ヒュームドシリカ	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
合成非晶質ヒュームドシリカ	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

### 授乳に対するまたは授乳を介した影響

名称	経路	生物種	値又は判定結果
キシレン	経口摂取	マウス	乳汁を介した影響および授乳による影響区分に該当しない。
m - キシレン	経口摂取	マウス	乳汁を介した影響および授乳による影響区分に該当しない。
p - キシレン	経口摂取	マウス	乳汁を介した影響および授乳による影響区分に該当しない。
o - キシレン	経口摂取	マウス	乳汁を介した影響および授乳による影響区分に該当しない。

### 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
トルエン	吸入した場合	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	
トルエン	吸入した	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類に	ヒト	NOAEL 非該	

	場合		は不十分。		当	
トルエン	吸入した場合	免疫システム	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 0.004 mg/l	3 時間
トルエン	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	中毒ないし乱用時
キシレン	吸入した場合	聴覚系	臓器への影響	ラット	LOAEL 6.3 mg/l	8 時間
キシレン	吸入した場合	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	
キシレン	吸入した場合	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類には不十分。	ヒト	NOAEL 非該当	
キシレン	吸入した場合	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3.5 mg/l	非該当
キシレン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
キシレン	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
キシレン	経口摂取	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 250 mg/kg	適用しない。
m - キシレン	吸入した場合	聴覚系	臓器への影響	ラット	LOAEL 6.3 mg/l	8 時間
m - キシレン	吸入した場合	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	
m - キシレン	吸入した場合	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類には不十分。	ヒト	NOAEL 非該当	
m - キシレン	吸入した場合	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3.5 mg/l	非該当
m - キシレン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
m - キシレン	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
m - キシレン	経口摂取	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 250 mg/kg	適用しない。
石灰石	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.812 mg/l	90 分
エチルベンゼン	吸入した場合	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	
エチルベンゼン	吸入した場合	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類には不十分。	ヒト及び動物	NOAEL 非該当	
p - キシレン	吸入した場合	聴覚系	臓器への影響	ラット	LOAEL 6.3 mg/l	8 時間
p - キシレン	吸入した場合	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	
p - キシレン	吸入した場合	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類には不十分。	ヒト	NOAEL 非該当	
p - キシレン	吸入した場合	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3.5 mg/l	非該当
p - キシレン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
p - キシレン	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
p - キシレン	経口摂取	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 250 mg/kg	適用しない。
o - キシレン	吸入した場合	聴覚系	臓器への影響	ラット	LOAEL 6.3	8 時間

	場合				mg/l	
o - キシレン	吸入した場合	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	
o - キシレン	吸入した場合	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類には不十分。	ヒト	NOAEL 非該当	
o - キシレン	吸入した場合	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3.5 mg/l	非該当
o - キシレン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
o - キシレン	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
o - キシレン	経口摂取	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 250 mg/kg	適用しない。

### 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
トルエン	吸入した場合	聴覚系   神経系   眼   嗅覚系	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 非該当	中毒ないし乱用時
トルエン	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 2.3 mg/l	15 月
トルエン	吸入した場合	心臓   肝臓   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 11.3 mg/l	15 週
トルエン	吸入した場合	内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.1 mg/l	4 週
トルエン	吸入した場合	免疫システム	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 非該当	20 日
トルエン	吸入した場合	骨、歯、爪及び/又は毛髪	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1.1 mg/l	8 週
トルエン	吸入した場合	造血器系   脈管系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
トルエン	吸入した場合	消化管	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 11.3 mg/l	15 週
トルエン	経口摂取	神経系	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 625 mg/kg/day	13 週
トルエン	経口摂取	心臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 週
トルエン	経口摂取	肝臓   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 週
トルエン	経口摂取	造血器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 600 mg/kg/day	14 日
トルエン	経口摂取	内分泌系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 105 mg/kg/day	28 日
トルエン	経口摂取	免疫システム	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 105 mg/kg/day	4 週
キシレン	吸入した場合	神経系	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ラット	LOAEL 0.4 mg/l	4 週
キシレン	吸入した場合	聴覚系	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ	ラット	LOAEL 7.8 mg/l	5 日
キシレン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
キシレン	吸入した場合	心臓   内分泌系   消化管   造血器系   筋肉   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 3.5 mg/l	13 週

		呼吸器系				
キシレン	経口摂取	聴覚系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 900 mg/kg/day	2 週
キシレン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,500 mg/kg/day	90 日
キシレン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
キシレン	経口摂取	心臓   皮膚   内分泌系   骨、歯、爪及び/又は毛髪   造血器系   免疫システム   神経系   呼吸器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 週
カオリン	吸入した場合	塵肺症	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL データなし	職業性被ばく
カオリン	吸入した場合	肺線維症	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	
m - キシレン	吸入した場合	神経系	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ラット	LOAEL 0.4 mg/l	4 週
m - キシレン	吸入した場合	聴覚系	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ	ラット	LOAEL 7.8 mg/l	5 日
m - キシレン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
m - キシレン	吸入した場合	心臓   内分泌系   消化管   造血器系   筋肉   腎臓および膀胱   呼吸器系	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 3.5 mg/l	13 週
m - キシレン	経口摂取	聴覚系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 900 mg/kg/day	2 週
m - キシレン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,500 mg/kg/day	90 日
m - キシレン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
m - キシレン	経口摂取	心臓   皮膚   内分泌系   骨、歯、爪及び/又は毛髪   造血器系   免疫システム   神経系   呼吸器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 週
石灰石	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
エチルベンゼン	吸入した場合	腎臓および膀胱	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 1.1 mg/l	2 年
エチルベンゼン	吸入した場合	肝臓	陽性データはあるが、分類には不十分。	マウス	NOAEL 1.1 mg/l	103 週
エチルベンゼン	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3.4 mg/l	28 日
エチルベンゼン	吸入した場合	聴覚系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2.4 mg/l	5 日
エチルベンゼン	吸入した場合	内分泌系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 3.3 mg/l	103 週
エチルベンゼン	吸入した場合	消化管	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3.3 mg/l	2 年
エチルベンゼン	吸入した場合	骨、歯、爪及び/	区分に該当しない。	多種類	NOAEL 4.2	90 日

	場合	又は毛髪   筋肉		の動物種	mg/l	
エチルベンゼン	吸入した場合	心臓   免疫システム   呼吸器系	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 3.3 mg/l	2 年
エチルベンゼン	経口摂取	肝臓   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 680 mg/kg/day	6 月
p - キシレン	吸入した場合	神経系	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ラット	LOAEL 0.4 mg/l	4 週
p - キシレン	吸入した場合	聴覚系	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ	ラット	LOAEL 7.8 mg/l	5 日
p - キシレン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
p - キシレン	吸入した場合	心臓   内分泌系   消化管   造血器系   筋肉   腎臓および膀胱   呼吸器系	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 3.5 mg/l	13 週
p - キシレン	経口摂取	聴覚系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 900 mg/kg/day	2 週
p - キシレン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,500 mg/kg/day	90 日
p - キシレン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
p - キシレン	経口摂取	心臓   皮膚   内分泌系   骨、歯、爪及び/又は毛髪   造血器系   免疫システム   神経系   呼吸器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 週
o - キシレン	吸入した場合	神経系	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ラット	LOAEL 0.4 mg/l	4 週
o - キシレン	吸入した場合	聴覚系	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ	ラット	LOAEL 7.8 mg/l	5 日
o - キシレン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
o - キシレン	吸入した場合	心臓   内分泌系   消化管   造血器系   筋肉   腎臓および膀胱   呼吸器系	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 3.5 mg/l	13 週
o - キシレン	経口摂取	聴覚系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 900 mg/kg/day	2 週
o - キシレン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,500 mg/kg/day	90 日
o - キシレン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 非該当	
o - キシレン	経口摂取	心臓   皮膚   内分泌系   骨、歯、爪及び/又は毛髪   造血器系   免疫システム   神経系   呼吸器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 週
合成非晶質ヒュームド	吸入した	呼吸器系   珪肺	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく

シリカ	場合	症			当	く
酸化チタン(IV)	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
酸化チタン(IV)	吸入した場合	肺線維症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
結晶性シリカ	吸入した場合	珪肺症	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく

### 誤えん有害性

名称	値又は判定結果
トルエン	誤えん有害性
キシレン	誤えん有害性
m - キシレン	誤えん有害性
エチルベンゼン	誤えん有害性
p - キシレン	誤えん有害性
o - キシレン	誤えん有害性

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3：長期継続的影響によって水生生物に有害。

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
クマロン-イ ンデン樹脂	63393-89-5	該当なし	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
カオリン	1332-58-7	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	>1, 100 mg/l
スチレン・ブ タジエンポリ マー	9003-55-8	該当なし	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
石灰石	1317-65-3	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>100 mg/l

石灰石	1317-65-3	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	>100 mg/l
石灰石	1317-65-3	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	>100 mg/l
石灰石	1317-65-3	緑藻類	推定値	72 時間	EC10	>100 mg/l
ブタジエン・ スチレン・メタージビニル ベンゼン共重合物	26471-45-4	該当なし	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
ホルムアルデ ヒド樹脂と4-( 1,1-ジメチ ル)フェノーネ ル、酸化マグ ネシウム複合 体	68037-42-3	該当なし	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
合成非晶質ヒ ュームドシリカ	112945-52-5	緑藻類	類似コンパウ ンド	72 時間	ErC50	>173.1 mg/l
合成非晶質ヒ ュームドシリカ	112945-52-5	底生生物	類似コンパウ ンド	96 時間	EC50	8,500 mg/kg (乾燥重 量)
合成非晶質ヒ ュームドシリカ	112945-52-5	ミジンコ	類似コンパウ ンド	24 時間	EL50	>10,000 mg/l
合成非晶質ヒ ュームドシリカ	112945-52-5	ゼブラフィッシュ	類似コンパウ ンド	96 時間	LL50	>10,000 mg/l
合成非晶質ヒ ュームドシリカ	112945-52-5	緑藻類	類似コンパウ ンド	72 時間	NOEC	173.1 mg/l
合成非晶質ヒ ュームドシリカ	112945-52-5	ミジンコ	類似コンパウ ンド	21 日	NOEC	68 mg/l
合成非晶質ヒ ュームドシリカ	112945-52-5	液状化	実験	3 時間	EC50	>1,000 mg/l
エチルベンゼン	100-41-4	緑藻類	推定値	73 時間	EC50	4.36 mg/l
エチルベンゼン	100-41-4	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	2.6 mg/l
エチルベンゼン	100-41-4	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	3.82 mg/l
エチルベンゼン	100-41-4	液状化	実験	49 時間	EC50	130 mg/l
エチルベンゼン	100-41-4	緑藻類	推定値	73 時間	NOEC	0.44 mg/l
エチルベンゼン	100-41-4	ニジマス	推定値	56 日	NOEC	>1.3 mg/l

エチルベンゼン	100-41-4	ミジンコ	推定値	7 日	NOEC	0.96 mg/1
m - キシレン	108-38-3	液状化	実験	24 時間	EC50	115 mg/1
m - キシレン	108-38-3	ニジマス	実験	96 時間	LC50	8.4 mg/1
m - キシレン	108-38-3	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	2.4 mg/1
m - キシレン	108-38-3	ニジマス	推定値	56 日	NOEC	1.3 mg/1
m - キシレン	108-38-3	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	5.3 mg/1
m - キシレン	108-38-3	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	0.41 mg/1
o - キシレン	95-47-6	液状化	推定値	3 時間	NOEC	157 mg/1
o - キシレン	95-47-6	緑藻類	実験	73 時間	EC50	4.36 mg/1
o - キシレン	95-47-6	ニジマス	実験	96 時間	LC50	2.6 mg/1
o - キシレン	95-47-6	ミジンコ	実験	24 時間	IC50	1 mg/1
o - キシレン	95-47-6	緑藻類	実験	73 時間	NOEC	0.44 mg/1
o - キシレン	95-47-6	ニジマス	実験	56 日	NOEC	>1.3 mg/1
o - キシレン	95-47-6	ミジンコ	実験	7 日	NOEC	1.17 mg/1
p - キシレン	106-42-3	液状化	実験	該当なし	EC50	>196 mg/1
p - キシレン	106-42-3	緑藻類	実験	73 時間	Erc50	4.36 mg/1
p - キシレン	106-42-3	ニジマス	実験	96 時間	LC50	2.6 mg/1
p - キシレン	106-42-3	ミジンコ	実験	24 時間	EC50	3.6 mg/1
p - キシレン	106-42-3	緑藻類	実験	73 時間	Erc10	1.9 mg/1
p - キシレン	106-42-3	ミジンコ	実験	21 日	EC10	1.91 mg/1
p - キシレン	106-42-3	ゼブラフィッシュ	実験	35 日	NOEC	0.714 mg/1
結晶性シリカ	14808-60-7	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	440 mg/1
結晶性シリカ	14808-60-7	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	7,600 mg/1
結晶性シリカ	14808-60-7	ゼブラフィッシュ	推定値	96 時間	LC50	5,000 mg/1
結晶性シリカ	14808-60-7	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	60 mg/1
酸化チタン(IV)	13463-67-7	液状化	実験	3 時間	NOEC	>=1,000 mg/1
酸化チタン(IV)	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	EC50	>10,000 mg/1
酸化チタン(IV)	13463-67-7	ファットヘッドミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	>100 mg/1
酸化チタン(IV)	13463-67-7	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/1
酸化チタン(IV)	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	NOEC	5,600 mg/1
トルエン	108-88-3	ギンザケ	実験	96 時間	LC50	5.5 mg/1
トルエン	108-88-3	テナガエビ	実験	96 時間	LC50	9.5 mg/1
トルエン	108-88-3	緑藻類	実験	72 時間	EC50	12.5 mg/1
トルエン	108-88-3	トノサマガエル	実験	9 日	LC50	0.39 mg/1
トルエン	108-88-3	カラフトマス	実験	96 時間	LC50	6.41 mg/1
トルエン	108-88-3	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	3.78 mg/1
トルエン	108-88-3	ギンザケ	実験	40 日	NOEC	1.39 mg/1

トルエン	108-88-3	珪藻	実験	72 時間	NOEC	10 mg/1
トルエン	108-88-3	ミジンコ	実験	7 日	NOEC	0.74 mg/1
トルエン	108-88-3	液状化	実験	12 時間	IC50	292 mg/1
トルエン	108-88-3	バクテリア	実験	16 時間	NOEC	29 mg/1
トルエン	108-88-3	バクテリア	実験	24 時間	EC50	84 mg/1
トルエン	108-88-3	シマミミズ	実験	28 日	LC50	>150 mg/kg(体重)
トルエン	108-88-3	土壤微生物	実験	28 日	NOEC	<26 mg/kg (乾燥重量)
キシレン	1330-20-7	液状化	推定値	3 時間	NOEC	157 mg/1
キシレン	1330-20-7	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	4.36 mg/1
キシレン	1330-20-7	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	2.6 mg/1
キシレン	1330-20-7	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	3.82 mg/1
キシレン	1330-20-7	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	0.44 mg/1
キシレン	1330-20-7	ニジマス	推定値	56 日	NOEC	>1.3 mg/1
キシレン	1330-20-7	ミジンコ	推定値	7 日	NOEC	0.96 mg/1

## 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
クマロンイ ンデン樹脂	63393-89-5	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
カオリン	1332-58-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
スチレン・プ タジエンポリ マー	9003-55-8	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
石灰石	1317-65-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ブタジエン・ スチレン・メ タージビニル ベンゼン共重 合物	26471-45-4	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ホルムアルデ ヒド樹脂と4- (1,1-ジメチ ル)フェノー ル、酸化マグ ネシウム複合 体	68037-42-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
合成非晶質ヒ ュームドシリ カ	112945-52-5	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
エチルベンゼ ン	100-41-4	実験 生分解 性	28 日	生物学的酸素 要求量	90- 98 %BOD/ThOD	OECD 301F
m - キシレン	108-38-3	実験 生分解 性	28 日	生物学的酸素 要求量	100 %BOD/ThO D	OECD 301C-MITI (1)
o - キシレン	95-47-6	推定値 生分 解性	28 日	生物学的酸素 要求量	98 %BOD/ThOD	OECD 301F
p - キシレン	106-42-3	実験 生分解	28 日	生物学的酸素	90 %BOD/ThOD	OECD 301F

		性		要求量		
結晶性シリカ	14808-60-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
酸化チタン (IV)	13463-67-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
トルエン	108-88-3	実験 生分解性	20 日	生物学的酸素要求量	80 %BOD/ThOD	APHA標準試験水/排水
トルエン	108-88-3	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	5.2 日 (t 1/2)	
キシレン	1330-20-7	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	90- 98 %BOD/ThOD	OECD 301F
キシレン	1330-20-7	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	1.4 日 (t 1/2)	

### 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
クマロン-イ ンデン樹脂	63393-89-5	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
カオリン	1332-58-7	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
スチレン・ブ タジエンポリ マー	9003-55-8	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
石灰石	1317-65-3	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
ブタジエン・ スチレン・メ タージビニル ベンゼン共重 合物	26471-45-4	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
ホルムアルデ ヒド樹脂と4- (1,1-ジメチ ル)フェノール、酸化マグ ネシウム複合 体	68037-42-3	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

合成非晶質ヒュームシリカ	112945-52-5	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
エチルベンゼン	100-41-4	実験 BCF - 魚	56 日	生物濃縮係数	25. 9	
m - キシレン	108-38-3	推定値 BCF - 魚	56 日	生物濃縮係数	14	
o - キシレン	95-47-6	実験 生態濃縮		オクタノール /水 分配係数	3. 12	
p - キシレン	106-42-3	類似コンパウンド BCF - 魚	56 日	生物濃縮係数	25. 9	
p - キシレン	106-42-3	実験 生態濃縮		オクタノール /水 分配係数	3. 15	
結晶性シリカ	14808-60-7	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
酸化チタン(IV)	13463-67-7	実験 BCF - 魚	42 日	生物濃縮係数	9. 6	
トルエン	108-88-3	実験 BCF - その他	72 時間	生物濃縮係数	90	
トルエン	108-88-3	実験 生態濃縮		オクタノール /水 分配係数	2. 73	
キシレン	1330-20-7	実験 BCF - 魚	56 日	生物濃縮係数	25. 9	

**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： 1139 コーティング液

輸送分類 (IMO) : 3 引火性液体

輸送分類 (IATA) : 3 引火性液体

容器等級 : II

**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、消防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：危険性又は有害性等を調査(リスクアセスメント)すべき物（法第 57 条の 3）

労働安全衛生法：皮膚等障害化学物質（安衛則第594条の2第1項）；皮膚等障害化学物質を含有するため不浸透性保護具を使用すること

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）

労働安全衛生法：施行令別表第 6 の 2 有機溶剤

労働安全衛生法：施行令別表第三第二項および第三項 特定化学物質

労働安全衛生法：施行令別表第一 危険物

化管法：第 1 種指定化学物質

消防法：第四類第一石油類

労働安全衛生法：令和4年厚生労働省告示第371号 がん原性があるものとして厚生労働大臣が定めるもの

**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	法律又は政令名称	2024年3月31日まで	2024年4月1日以降
エチルベンゼン	エチルベンゼン	該当	該当
m - キシレン	m-キシレン	該当	該当
o - キシレン	o-キシレン	該当	該当
p - キシレン	p-キシレン	該当	該当
結晶性シリカ	結晶質シリカ	該当	該当
酸化チタン(IV)	酸化チタン(IV)	該当	該当
トルエン	トルエン	該当	該当
キシレン	キシレン	該当	該当

**化管法**

成分	政令名称	管理番号	区分
エチルベンゼン	エチルベンゼン	53	第1種指定化学物質
m - キシレン	キシレン	80	第1種指定化学物質
o - キシレン	キシレン	80	第1種指定化学物質
p - キシレン	キシレン	80	第1種指定化学物質
トルエン	トルエン	300	第1種指定化学物質

キシレン	キシレン	80	第1種指定化学物質
------	------	----	-----------

## 16. その他の情報

### 改訂情報

セクション15：適用法規のステートメント 情報修正。

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て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件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。