

# 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 44-9068-6 版 1.01

**発行日** 2024/01/17 **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。

# 化学品及び会社情報

## 1.1. 化学品の名称

スコッチ・ブライト™ 取り替え式トイレクリーナーサンプリングキット T-557-H EX&GC TRY

#### 3M ストックナンバー

UU-0130-1124-0

7100328601

#### 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担当部門コンシューマービジネスグループ

**電話番号** 042-779-2173

本製品は個々に包装された複数の構成品からなるキット製品である。SDSには個々の構成品の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:

44-4968-2, 42-6363-8

# 輸送上の注意

船舶及び航空輸送上の危険物には該当しない。(国際連合危険物に該当しない) 取扱い及び保管上の注意欄に述べられている一般的注意に従ってください。

セクション1:ストック番号情報 情報の追加. セクション1:SAP Material Number 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。



# 安全データシート

Copyright, 2023, 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** 44-4968-2 版 1.02

**発行日** 2023/11/30 **前発行日** 2023/11/14

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

スコッチ・ブライト™取り替え式トイレクリーナー(除菌・防汚EX)

## 3M ストックナンバー

WN-3009-7029-3

7100306122 7100305693 7100306564 7100322603 4100078143

7100326934

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

#### 推奨用涂

便器洗浄用石けん付きスクラブ

## 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担当部門コンシューマービジネスグループ

**電話番号** 042-779-2173

# 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分2A

皮膚腐食性/刺激性: 区分2

水生環境有害性 短期(急性): 区分2

# GHSラベル要素

#### 注意喚起語

警告

#### シンボル

感嘆符

## ピクトグラム



#### 危険有害性情報

H319強い眼刺激H315皮膚刺激

H401 水生生物に毒性

# 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

P264取扱後はよく洗うこと。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。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。

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%
ポリエステル繊維	25038-59-9	40 - 70
石灰石	1317-65-3	10 - 30
接着剤	営業秘密	5 - 15
ドデシルベンゾスルフォン酸トリエタ	27323-41-7	5. 0
ノールアミン		
ラウリル硫酸ナトリウム	151-21-3	5. 0

#### スコッチ・ブライト™取り替え式トイレクリーナー(除菌・防汚EX)

クエン酸一水和物	5949-29-1	< 1.5
不純物	なし	< 1.5
酸化チタン(IV)	13463-67-7	1.3

# 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。

## 消火作業者の保護

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。 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。 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。 粉塵の空気中への放出を避ける。 (圧縮空気によるブロー等) 密 閉容器に収納する。 残さを清掃する。 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

子供の手の届かないところに置くこと。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 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)。 加工中に可燃性粉塵が発生することがある。 粉塵は着火源があると爆発することがある。 可燃性粉塵が蓄積しないように定期的に清掃する。

#### 保管

水や空気から避けるため、容器はしっかりと密閉する。水や空気と接触したことが疑われる場合は、容器を再密 閉しない。 熱から離して保管する。 酸化剤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
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	100%と仮定して計算
			て) (8時間): 0.025mg/m3	
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	
不溶性又は難溶性粒子状物質	1317-65-3	ACGIH	TWA (吸入粒子) :10 mg/m3	
で他に特段の指定がないもの,				
吸入粒子				
不溶性又は難溶性粒子状物質	1317-65-3	ACGIH	TWA (吸入性粒子) :3 mg/m3	
で他に特段の指定がないもの,				
吸入性粒子				
結晶質シリカ含有率 3% 未満	13463-67-7	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時	
の鉱物性粉塵			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/m3	
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/m3;TWA(吸入性粉じ	
			ん)(8時間):1mg/m3	

結晶質シリカ含有率 3% 未満	13463-67-7	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時	
の鉱物性粉塵			間):4mg/m3;TWA(吸入性粉じ	
			ん)(8時間):1mg/m3	
酸化チタン(IV)	13463-67-7	ACGIH	vTWA(吸入性ナノ粒子):0.2	A3: 動物発がん性物質
			mg/m3;TWA(吸入性微粒	
			子):2.5 mg/m3	
酸化チタン(IV)	13463-67-7	JSOH OELs	TWA (提案)(Tiとして, 総粉	2B: ヒトに対して発が
			じんとして)(8 時間):2	ん性の可能性がある。
			mg/m3;TWA (提案)(Tiとし	
			て、吸引性粉じんとして)(8	
			時間):1.5 mg/m3;TWA (提	
			案)(8 時間):0.3 mg/m3	

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/m3: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。 粉塵発生源付近での暴露抑制及び作業区域への粉塵の流入防止のために製造現場に局所排気を準備・提供する。 粉塵の除外システム、搬送システム、加工機などの防爆性が必要かを検討する。 爆発時の逃し弁、爆発防止、酸素遮断などの必要性を検討する。 防爆電気機器の必要性について検討する。

## 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。

推奨される手袋の材質: ニトリルゴム

#### 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	固体
物理的状態:	不織布
100年1000年	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
色	青色
臭い	界面活性剤
臭いの閾値	適用しない
рН	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	適用しない
引火点	適用しない
蒸発速度	適用しない
引火性(固体、ガス)	区分に該当しない。
燃焼点(下限)	適用しない
燃焼点(上限)	適用しない
蒸気圧	適用しない
蒸気密度/相対蒸気密度	適用しない
密度	適用しない
比重	適用しない
溶解度	データはない。
溶解度(水以外)	適用しない
n-オクタノール/水分配係数	適用しない
発火点	適用しない
分解温度	適用しない
粘度/動粘度	適用しない
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	データはない。
(JIS-GHSの要求項目ではない)	
動粘度	適用しない

## 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

直射日光 保管時の湿気へのばく露 熱。 火花及び/ないし炎

# 混触危険物質

強酸化性物質 水

# 危険有害な分解物

物質条件一酸化炭素燃焼時二酸化炭素燃焼時硫黄酸化物燃焼時酸化スチレン燃焼時

# 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

気道刺激: 咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みなどの症状。

## 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。

#### 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。

#### 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。

#### 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	経口摂取		利用できるデータが無い:ATEで計算。5,000
			mg/kg
ポリエステル繊維	皮膚		LD50 推定値> 5,000 mg/kg
ポリエステル繊維	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
石灰石	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
石灰石	吸入-粉塵	ラット	LC50 3 mg/1
	/ミスト (4		
	時間)		
石灰石	経口摂取	ラット	LD50 6,450 mg/kg
接着剤	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
接着剤	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
ドデシルベンゾスルフォン酸トリエタノールアミン	皮膚	ウサギ	LD50 > 4,199 mg/kg
ドデシルベンゾスルフォン酸トリエタノールアミン	経口摂取	ラット	LD50 1,653 mg/kg
ラウリル硫酸ナトリウム	経口摂取	ラット	LD50 911 mg/kg
ラウリル硫酸ナトリウム	皮膚	類似化	LD50 > 2,000 mg/kg
		合物	
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	ラット	LC50 > 6.82 mg/1
	/ミスト (4		
	時間)		
酸化チタン(IV)	経口摂取	ラット	LD50 > 10,000 mg/kg
クエン酸一水和物	皮膚		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
クエン酸一水和物	経口摂取	ラット	LD50 3,000 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
ポリエステル繊維	In vitro	刺激性なし
石灰石	ウサギ	刺激性なし
接着剤	専門家に よる判断	刺激性なし
ドデシルベンゾスルフォン酸トリエタノールアミン ラウリル硫酸ナトリウム	ウサギ ウサギ	刺激物刺激物
酸化チタン(IV) クエン酸一水和物	ウサギ ウサギ	刺激性なし 軽度の刺激

# 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
ポリエステル繊維	ヒト	刺激性なし
石灰石	ウサギ	刺激性なし
ドデシルベンゾスルフォン酸トリエタノールアミン	専門家に	激しい刺激
	よる判断	
ラウリル硫酸ナトリウム	ウサギ	腐食性
酸化チタン(IV)	ウサギ	刺激性なし
クエン酸一水和物	ウサギ	激しい刺激

# 呼吸器感作性または皮膚感作性

# 皮膚感作性

# スコッチ・ブライト™取り替え式トイレクリーナー(除菌・防汚EX)

名称	生物種	値又は判定結果
ポリエステル繊維	ヒト	区分に該当しない。
ラウリル硫酸ナトリウム	類似化合	区分に該当しない。
	物	
酸化チタン(IV)	ヒト及び	区分に該当しない。
	動物	
クエン酸一水和物	ヒト	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無

## 生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果
10 11		**************************************
ポリエステル繊維	In vitro	変異原性なし
ラウリル硫酸ナトリウムラウリル硫酸ナトリウム	In vitro In vivo	変異原性なし変異原性なし
アソリル航酸アドリリム 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
クエン酸一水和物	In vitro	変異原性なし
クエン酸一水和物	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
ドデシルベンゾスルフォン酸トリエタノールアミン	皮膚	マウス	発がん性なし
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
クエン酸一水和物	経口摂取	ラット	発がん性なし

## 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
石灰石	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 625	交配前およ
				mg/kg/∃	び妊娠中。
ドデシルベンゾスルフォン酸トリエタ	皮膚	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 1.5	1 世代
ノールアミン		ない。		mg/kg/∃	
ドデシルベンゾスルフォン酸トリエタ	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 10	器官発生期
ノールアミン				mg/kg/∃	
クエン酸一水和物	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 600	2 世代
		ない。		mg/kg/∃	
クエン酸一水和物	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 600	2 世代
		ない。		mg/kg/∃	
クエン酸一水和物	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600	2 世代
				mg/kg/∃	

## 標的臟器

## 特定標的臓器毒性、単回ばく露

	名称	経路	標的臟器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
--	----	----	------	---------	-----	------	-------

ページ: 9 の 15

石灰石	吸入した	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.812	90 分
	場合				mg/1	
ドデシルベンゾスルフォ	吸入した	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類に		NOAEL デー	
ン酸トリエタノールアミ	場合		は不十分。		タなし	
ラウリル硫酸ナトリウム	吸入した	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。	類似健	NOAEL 非該	
	場合			康有害	当	
				性		
クエン酸一水和物	吸入した	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類に		NOAEL 非該	
	場合		は不十分。		当	

## 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	経路	標的臟器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
ポリエステル繊維	経口摂取	<ul><li>心臓</li><li>皮膚</li><li>分泌系   で/又は</li><li>毛髪   造血器シ</li><li>上肝臓   免疫   筋肉   下ム   筋肉   下</li><li>神経系   限胱   で吸器系</li></ul>	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該 当	13 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
ドデシルベンゾスルフ ォン酸トリエタノール アミン	皮膚	造血器系	区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 5 mg/kg/day	13 週
ラウリル硫酸ナトリウ ム	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,840 mg/kg/day	90 日
酸化チタン( <b>IV</b> )	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
クエン酸一水和物	経口摂取	骨、歯、爪及び/ 又は毛髪	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/day	90 日
クエン酸一水和物	経口摂取	内分泌系   造血 器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,670 mg/kg/day	6 週
クエン酸一水和物	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,300 mg/kg/day	6 週

## 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分類では水生生物への慢性毒性はない。

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	試験結果
					ポイント	
ポリエステル	25038-59-9	該当なし	分類にデータ	該当なし	該当なし	該当なし
繊維			が利用できな			
			い、あるいは			
			不足してい			
			る。			
石灰石	1317-65-3	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>100 mg/1
石灰石	1317-65-3	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	>100 mg/1
石灰石	1317-65-3	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	>100 mg/1
石灰石	1317-65-3	緑藻類	推定値	72 時間	EC10	>100 mg/1
接着剤	営業秘密	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
クエン酸一水	5949-29-1	バクテリア	推定値	16 時間	LOEC	>10,000 mg/1
和物						
クエン酸一水	5949-29-1	ブルーギル	推定値	96 時間	LC50	1,658 mg/1
和物						
クエン酸一水	5949-29-1	ミジンコ	推定値	24 時間	EC50	1,679 mg/1
和物						
ラウリル硫酸	151-21-3	液状化	実験	3 時間	EC50	135  mg/1
ナトリウム						
ラウリル硫酸 ナトリウム	151-21-3	藻類または他 の水生植物	実験	96 時間	EC50	30.2 mg/1
ラウリル硫酸	151-21-3	大西洋トウゴ	実験	96 時間	LC50	2.8 mg/1
ナトリウム		ロイワシ				
ラウリル硫酸	151-21-3	魚	実験	96 時間	LC50	0.59 mg/1
ナトリウム						
ラウリル硫酸	151-21-3	緑藻類	実験	96 時間	EC50	117 mg/l
ナトリウム						
ラウリル硫酸	151-21-3	無脊椎動物	実験	48 時間	LC50	1.9 mg/1
ナトリウム						
ラウリル硫酸	151-21-3	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	1.4 mg/l
ナトリウム						
ラウリル硫酸	151-21-3	ファットヘッ	実験	42 日	NOEC	1.357 mg/l
ナトリウム		ドミノウ (魚)				
ラウリル硫酸	151-21-3	緑藻類	実験	96 時間	EC10	12 mg/1

ナトリウム						
ラウリル硫酸	151-21-3	ミジンコ	実験	7 日	NOEC	0.88 mg/1
ナトリウム						
酸化チタン	13463-67-7	液状化	実験	3 時間	NOEC	>=1,000 mg/1
(IV)						
酸化チタン	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	EC50	>10,000 mg/1
(IV)						
酸化チタン	13463-67-7	/ / /	実験	96 時間	LC50	>100 mg/1
(IV)		ドミノウ				
		(魚)				
F-X1-2	13463-67-7	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/1
(IV)						
	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	NOEC	5,600 mg/1
(IV)			steet tot			/-
ドデシルベン	27323-41-7	ミジンコ	1.4.4.	48 時間	EC50	2.5 mg/1
ゾスルフォン			ンド			
酸トリエタノ						
ールアミン	07000 41 7		## <del>                                    </del>	0.6 114:111	1.050	1 C /1
ドデシルベン	27323-41-7	ブルーギル	推定値	96 時間	LC50	1.6 mg/1
酸トリエタノ						
政トリエクノ						
ドデシルベン	27323-41-7	藻類または他	類似コンパウ	96 時間	NOEC	1.2 mg/1
ゾスルフォン	21020 11 1	の水生植物	ンド	20 14111	Nobe	1. 2 mg/ 1
酸トリエタノ			- '			
ールアミン						
ドデシルベン	27323-41-7	ミジンコ	推定値	21 日	NOEC	2  mg/1
ゾスルフォン						
酸トリエタノ						
ールアミン						

# 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
ポリエステル	25038-59-9	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
繊維						
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
接着剤	営業秘密	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
クエン酸一水	5949-29-1	推定値 生分	14 日	生物学的酸素	77 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI(1)
和物		解性		要求量		
ラウリル硫酸	151-21-3	実験 生分解	28 日	二酸化炭素の	95 CO2発生量	OECD 301B - 修正シ
ナトリウム		性		発生	/理論C02発生	ュツルム試験又は二
					量%	酸化炭素
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
ドデシルベン	27323-41-7	モデル 生分	19 日	DOC(溶存有	96 DOC除去%	Catalogic™
ゾスルフォン		解性		機炭素)残留		
酸トリエタノ				量		

ールアミン						
ドデシルベン	27323-41-7	類似コンパウ	28 日	二酸化炭素の	>60 CO2発生	OECD 301B - 修正シ
ゾスルフォン		ンド 生分解		発生	量/理論C02発	ュツルム試験又は二
酸トリエタノ		性			生量%	酸化炭素
ールアミン						

# 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
ポリエステル 繊維	25038-59-9	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
接着剤	営業秘密	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
クエン酸一水 和物	5949-29-1	推定値 生態 濃縮		オクタノール /水 分配係 数	-1.64	
ラウリル硫酸 ナトリウム	151-21-3	実験 生態濃縮		オクタノール /水 分配係 数	≤−2. 03	
酸化チタン (IV)	13463-67-7	実験 BCF - 魚	42 日	生物濃縮係数	9. 6	
ドデシルベン ゾスルフォン 酸トリエタノ ールアミン	27323-41-7	類似コンパウ ンド BCF - 魚	28 日	生物濃縮係数	220	

## 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

#### 国内規制がある場合の規制情報

船舶及び航空輸送上の危険物には該当しない。(国際連合危険物に該当しない) 取扱い及び保管上の注意欄に 述べられている一般的注意に従ってください。

# 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: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

消防法:指定可燃物(合成樹脂類、その他のもの)

#### 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
酸化チタン(IV)	酸化チタン(IV)	該当	該当

#### 化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
ラウリル硫酸ナトリウム	ドデシル硫酸ナトリウム	275	第1種指定化学物質
ドデシルベンゾスルフォン酸トリエタ	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその	30	第1種指定化学物質
ノールアミン	塩(アルキル基の炭素数が10から14までの		
	もの及びその混合物に限る。)		

# 16. その他の情報

#### 改訂情報

セクション1:ストック番号情報 情報修正. セクション1:SAP Material Number 情報修正. セクション10:避けるべき条件 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。

スコッチ・ブライト™取り替え式トイレクリーナ	ー(除菌・防汚EX)



# 安全データシート

Copyright, 2023, 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** 42-6363-8 版 3.02

**発行日** 2023/11/30 **前発行日** 2023/10/26

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

スコッチ・ブライト(TM) 取り替え式トイレクリーナー(重曹プラス)取り替え用スポンジ

## 3M ストックナンバー

WN-3009-6909-7

7010689146 7010689147 7100277739 7100322604 7100322755

7100326935

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

#### 推奨用涂

研磨材製品

## 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担当部門コンシューマービジネスグループ

**電話番号** 042-779-2173

# 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 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3

## GHSラベル要素

#### 注意喚起語

危険

# シンボル

腐食性

#### ピクトグラム



## 危険有害性情報

H318 重篤な眼の損傷

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

P280A保護眼鏡/保護面を着用すること。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。

P310 直ちに医師に連絡すること。

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%
ポリエチレンテレフタレート	25038-59-9	30 - 50
無機化合物	営業秘密	10 - 30
スチレン・ブタジエン・アクリルアミ	営業秘密	10 - 20
ド共重合物		
スルホン酸塩系界面活性剤	営業秘密	7.9
アルキルベタイン系界面活性剤	営業秘密	3. 7
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	営業秘密	1.1
酸化チタン(IV)	13463-67-7	1.0
結晶性シリカ	14808-60-7	0.11

# 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

石鹸と水で洗浄する。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

眼への深刻な損傷(角膜の曇り、激しい痛み、裂傷、潰瘍、および視力の著しい障害または喪失)。

#### 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

<u>物質</u>	<u>条件</u>
一酸化炭素	燃焼中
二酸化炭素	燃焼中
刺激性蒸気あるいはガス	燃焼中
硫黄酸化物	燃焼中

#### 消火作業者の保護

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。 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。 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

子供の手の届かないところに置くこと。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 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。

#### 保管

熱から離して保管する。 酸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
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/m3	
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/m3;TWA(吸入性粉じ	
			ん)(8時間):1mg/m3	
結晶質シリカ含有率 3% 未満	13463-67-7	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時	
の鉱物性粉塵			間):4mg/m3;TWA(吸入性粉じ	
			ん)(8時間):1mg/m3	
酸化チタン(IV)	13463-67-7	ACGIH	vTWA(吸入性ナノ粒子):0.2	A3: 動物発がん性物質
			mg/m3;TWA(吸入性微粒	
			子):2.5 mg/m3	
酸化チタン(IV)	13463-67-7	JSOH OELs	TWA (提案)(Tiとして, 総粉	2B: ヒトに対して発が
			じんとして)(8 時間):2	ん性の可能性がある。
			mg/m3;TWA (提案)(Tiとし	
			て, 吸引性粉じんとして)(8	
			時間):1.5 mg/m3;TWA (提	
			案)(8 時間):0.3 mg/m3	
結晶性シリカ	14808-60-7	ACGIH	TWA(吸入性分画): 0.025	A2:ヒトに対して発が
			mg/m3	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	1:ヒトに対して発が
			て): 0.03mg/m3	ん性がある。
無機化合物	営業秘密	ACGIH	TWA (吸入粒子) :10 mg/m3	
無機化合物	営業秘密	ACGIH	TWA (吸入性粒子) :3 mg/m3	
無機化合物	営業秘密	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
無機化合物	営業秘密	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間):4mg/m3;TWA(吸入性粉じん)(8時間):1mg/m3	

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/m3: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。

#### 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。

全面マスク

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: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:

使い捨て式防じんマスクまたは取替え式防じんマスク

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	固体
物理的状態:	不織布
<b>L</b>	4.6
色 -	青色
臭い	データはない。
臭いの閾値	データはない。
рН	データはない。
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	データはない。
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。
燃燒点(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	0.05521 - 0.0602 g/cm3 [参照基準:水=1]
比重	データはない。
溶解度	データはない。
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	データはない。
(JIS-GHSの要求項目ではない)	
動粘度	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

検出なし (原材料のみ)

## 避けるべき条件

発熱と発煙を避けるため、大量に重合する事を避ける。

直射日光

熱。

火花及び/ないし炎 45℃以上の温度 沸点以上の温度

## 混触危険物質

未確定 強酸

## 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

気道刺激: 咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みなどの症状。

#### 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。

## 眼に入った場合

化学物質による眼の薬傷(化学性腐蝕): 角膜のかすみ、化学熱傷、痛み、催涙、潰瘍、視力障害又は視力損失などの症状。

#### 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。

#### 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	経口摂取		利用できるデータが無い:ATEで計算。5,000

			mg/kg
ポリエチレンテレフタレート	皮膚		LD50 推定値> 5,000 mg/kg
ポリエチレンテレフタレート	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
無機化合物	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
無機化合物	吸入-粉塵	ラット	LC50 3 mg/1
	/ミスト(4 時間)		
無機化合物	経口摂取	ラット	LD50 6,450 mg/kg
スルホン酸塩系界面活性剤	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
スルホン酸塩系界面活性剤	経口摂取	ラット	LD50 2,870 mg/kg
アルキルベタイン系界面活性剤	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
アルキルベタイン系界面活性剤	経口摂取	ラット	LD50 > 1,500 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	ラット	LC50 > 6.82 mg/1
	/ミスト (4		
	時間)		
酸化チタン(IV)	経口摂取	ラット	LD50 > 10,000 mg/kg
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	皮膚	専門家	LD50 推定値> 5,000 mg/kg
		による	
		判断	
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 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
ポリエチレンテレフタレート	In vitro	刺激性なし
無機化合物	ウサギ	刺激性なし
スルホン酸塩系界面活性剤 アルキルベタイン系界面活性剤	ウサギ ウサギ	刺激物   軽度の刺激
酸化チタン(IV) ポリオキシエチレンアルキルエーテル	ウサギ ウサギ	刺激性なし刺激物
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
ポリエチレンテレフタレート	ヒト	刺激性なし
無機化合物	ウサギ	刺激性なし
スルホン酸塩系界面活性剤	ウサギ	腐食性
アルキルベタイン系界面活性剤	ウサギ	腐食性
酸化チタン(IV)	ウサギ	刺激性なし
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	ウサギ	腐食性

# 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
ポリエチレンテレフタレート	ヒト	区分に該当しない。

スルホン酸塩系界面活性剤	モルモッ	区分に該当しない。
	ト	
アルキルベタイン系界面活性剤	多種類の	区分に該当しない。
	動物種	
酸化チタン(IV)	ヒト及び	区分に該当しない。
	動物	
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	モルモッ	区分に該当しない。
	<b>F</b>	

# 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無い。

# 生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果
ポリエチレンテレフタレート	In vitro	変異原性なし
スルホン酸塩系界面活性剤	In vitro	変異原性なし
スルホン酸塩系界面活性剤	In vivo	変異原性なし
アルキルベタイン系界面活性剤	In vitro	変異原性なし
アルキルベタイン系界面活性剤	In vivo	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
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	In vitro	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

<u> </u>			
名称	経路	生物種	値又は判定結果
酸化チタン(IV)	経口摂取	多種類	発がん性なし
		の動物	
		種	
酸化チタン(IV)	吸入した	ラット	発がん性
	場合		
結晶性シリカ	吸入した	ヒト及	発がん性
	場合	び動物	

## 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
無機化合物	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。
スルホン酸塩系界面活性剤	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 300 mg/kg/日	2 世代
スルホン酸塩系界面活性剤	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 300 mg/kg/日	2 世代
スルホン酸塩系界面活性剤	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 300 mg/kg/日	2 世代
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	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 1,000 mg/kg/日	授乳期早期 交配
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	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 1,000 mg/kg/日	29 日
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/日	授乳期早期 交配

# 標的臟器

## 特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	経路	標的臟器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
無機化合物	吸入した	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.812	90 分
	場合				mg/1	
スルホン酸塩系界面活性	吸入した	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類に	類似健	NOAEL 非該	
剤	場合		は不十分。	康有害	当	
				性		
アルキルベタイン系界面	吸入した	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類に		NOAEL 非該	
活性剤	場合		は不十分。		当	
ポリオキシエチレンアル	吸入した	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類に	類似健	NOAEL 非該	
キルエーテル	場合		は不十分。	康有害	当	
				性		

# 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	経路	標的臟器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
ポリエチレンテレフタレート	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   肝臓   免疫シ ステム   筋肉   神経系   眼   腎 臓および膀胱   呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該 当	13 週
無機化合物	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
スルホン酸塩系界面活 性剤	皮膚	皮膚   心臓   内 分泌系   内 分泌系器系   肝臓   免疫システ ム   神経系   眼   腎臓および膀胱   呼吸器系   脈 管系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 6.91 mg/day	90 日
スルホン酸塩系界面活 性剤	経口摂取	血液   眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 225 mg/kg/day	90 日
アルキルベタイン系界 面活性剤	経口摂取	<ul><li>心臓   内分泌系</li><li>  造血器系   肝臓   神経系   眼</li><li>  腎臓および膀胱</li></ul>	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	92 日
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
ポリオキシエチレンア ルキルエーテル	経口摂取	<ul> <li>心臓   内分泌系</li> <li>  消化管   骨、</li> <li>拡 爪及び/又器</li> <li>毛髪   造血器システム   筋肉   幣</li> <li>神経系   眼   腎</li> <li>臓および膀胱   呼吸器系   脈管系</li> </ul>	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	29 日
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

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。

#### 生熊毒性

#### 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	試験結果
					ポイント	
ポリエチレン	25038-59-9	該当なし	分類にデータ	該当なし	該当なし	該当なし
テレフタレー			が利用できな			
1			い、あるいは			
			不足してい			
			る。			
無機化合物	営業秘密	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>100 mg/1
無機化合物	営業秘密	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	>100 mg/1
無機化合物	営業秘密	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	>100 mg/1
無機化合物	営業秘密	緑藻類	推定値	72 時間	EC10	>100 mg/1
スチレン・ブ	営業秘密	該当なし	分類にデータ	該当なし	該当なし	該当なし
タジエン・ア			が利用できな			
クリルアミド			い、あるいは			
共重合物			不足してい			
			る。			
アルキルベタ	営業秘密	バクテリア	実験	30 分	NOEC	>3,000 mg/1
イン系界面活						
性剤						
アルキルベタ	営業秘密	鯉	実験	96 時間	LC50	1.9 mg/l
イン系界面活						
性剤						
アルキルベタ	営業秘密	緑藻類	実験	96 時間	EC50	0.55 mg/1
イン系界面活						
性剤						

アルキルベタ	<b>学</b> 类 40 宏	ミジンコ	実験	24 時間	EC50	1 1 mar/1
イン系界面活	呂未他名		夫歌	24 時间	ECSO	1.1 mg/l
性剤						
	営業秘密	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	0.09 mg/1
イン系界面活		小小子大只		17 +/1 11	NoLC	0.03 mg/1
性剤						
アルキルベタ	営業秘密	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	0.9 mg/1
イン系界面活					Nobe	0. 0 mg/ 1
性剤						
ポリオキシエ	営業秘密	バクテリア	実験	16.9 時間	EC50	>10,000 mg/1
チレンアルキ				7,1.5		
ルエーテル						
ポリオキシエ	営業秘密	鯉	実験	96 時間	LC50	0.8 mg/1
チレンアルキ			·			
ルエーテル						
ポリオキシエ	営業秘密	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	0.57 mg/1
チレンアルキ						
ルエーテル						
ポリオキシエ	営業秘密	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	0.53  mg/1
チレンアルキ						
ルエーテル						
ポリオキシエ	営業秘密	ミジンコ	推定値	21 日	NOEC	0.77 mg/1
チレンアルキ						
ルエーテル						
ポリオキシエ	営業秘密	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	0.035  mg/1
チレンアルキ						
ルエーテル		t = -lile view	10.1.11			
結晶性シリカ		緑藻類	推定値	72 時間	EC50	440 mg/1
結晶性シリカ		ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	7,600 mg/1
結晶性シリカ	14808-60-7	1	推定値	96 時間	LC50	5,000  mg/1
/		シュ	10.1.11			
結晶性シリカ		緑藻類	推定值	72 時間	NOEC	60 mg/1
スルホン酸塩	営業秘密	バクテリア	推定値	16 時間	EC10	>10,000 mg/1
系界面活性剤	N/	47 H	1//		D.5.0	05.5 /1
スルホン酸塩	営業秘密	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	27.7 mg/1
系界面活性剤	가는 가는 소기 나는	2.22.4-	₩ L	40 UT HH	POE0	7. 4. /1
スルホン酸塩	営業秘密	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	7.4 mg/1
系界面活性剤	会 <del>张</del>	ゼブラフィッ		96 時間	LCEO	7 1/1
スルホン酸塩 系界面活性剤	営業秘密	セノフノイツ  シュ	推定値	30 时间	LC50	7.1 mg/1
スルホン酸塩	営業秘密	緑藻類	  推定値	72 時間	NOEC	0.95 mg/1
系界面活性剤	百禾似石	小水保料	1年75 旧	17 时间	NOEC	O. ЭО Шg/ I
スルホン酸塩	営業秘密	ニジマス	推定値	28 日	NOEC	0.14 mg/1
系界面活性剤	古未他省	×	1年/亡  世	20 H	NOEC	V. 14    g/ 1
スルホン酸塩	営業秘密	ミジンコ	推定値	7 日	NOEC	0.06 mg/1
系界面活性剤	百禾似石		1世紀世		NOEC	0.00 mg/1
酸化チタン	13463-67-7	液状化	実験	3 時間	NOEC	>=1,000 mg/1
版化 / グ / (IV)	110400 01 1			O #3 [H]	NOEC	, 1,000 mg/1
(1)	L				L	1

酸化チタン	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	EC50	>10,000 mg/1
(IV)						
酸化チタン	13463-67-7	ファットヘッ	実験	96 時間	LC50	>100 mg/1
(IV)		ドミノウ				
		(魚)				
酸化チタン	13463-67-7	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/1
(IV)						
酸化チタン	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	NOEC	5,600 mg/1
(IV)						

# 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
ポリエチレン	25038-59-9	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
テレフタレー						
1						
無機化合物	営業秘密	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・ブ	営業秘密	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
タジエン・ア						
クリルアミド						
共重合物						
アルキルベタ	営業秘密	実験 生分解	28 日	DOC(溶存有	100 DOC除去%	OECD 301E - 修正
イン系界面活		性		機炭素)残留		OECDスクリーニング
性剤				量		試験
ポリオキシエ	営業秘密	実験 生分解	28 日	DOC(溶存有	100 DOC除去%	
チレンアルキ		性		機炭素)残留		
ルエーテル				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
スルホン酸塩	営業秘密	推定値 生分	28 日	DOC(溶存有	100 DOC除去%	
系界面活性剤		解性		機炭素)残留		
				量		
酸化チタン	13463-67-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
(IV)						

# 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
ポリエチレン	25038-59-9	分類にデー	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
テレフタレー		タが利用でき				
F		ない、あるい				
		は不足してい				
		る。				
無機化合物	営業秘密	分類にデー	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
		タが利用でき				
		ない、あるい				
		は不足してい				
		る。				
スチレン・ブ	営業秘密	分類にデー	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

	l					
タジエン・ア		タが利用でき				
クリルアミド		ない、あるい				
共重合物		は不足してい				
		る。				
アルキルベタ	営業秘密	推定値 生態		オクタノール	0. 69	
イン系界面活		濃縮		/水 分配係		
性剤				数		
ポリオキシエ	営業秘密	実験 BCF -	72 時間	生物濃縮係数	310	
チレンアルキ		魚				
ルエーテル						
ポリオキシエ	営業秘密	実験 生態濃		オクタノール	≤7	OECD 117, log Kow
チレンアルキ		縮		/水 分配係		(オクタノール/水分
ルエーテル				数		配係数)、高速液体
						クロマトグラフィー
結晶性シリカ	14808-60-7	分類にデー	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
		タが利用でき				
		ない、あるい				
		は不足してい				
		る。				
スルホン酸塩	営業秘密	実験 BCF -	72 時間	生物濃縮係数	18	
系界面活性剤		魚				
酸化チタン	13463-67-7	実験 BCF -	42 日	生物濃縮係数	9. 6	
(IV)		魚				

# 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

## 国内規制がある場合の規制情報

船舶及び航空輸送上の危険物には該当しない。(国際連合危険物に該当しない) 取扱い及び保管上の注意欄に述べられている一般的注意に従ってください。

# 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)

化管法:第1種指定化学物質

消防法:指定可燃物(合成樹脂類、その他のもの)

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
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

#### 化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
アルキルベタイン系界面活性剤	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカー9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	574	第1種指定化学物質
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る。)	407	第1種指定化学物質
スルホン酸塩系界面活性剤	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫 酸エステルナトリウム	409	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1:ストック番号情報 情報修正. セクション1:SAP Material Number 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8:0EL登録機関の説明 情報修正. セクション10:避けるべき条件 情報修正.

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求について責任を負います。

ページ: 16 の 16