



## 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	41-1325-4	版	7.00
発行日	2024/05/23	前発行日	2023/07/21

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<sup>™</sup> フィネッセ・イット<sup>™</sup> ポリッシュ 320

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

##### 推奨用途

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	研磨材技術部
電話番号	042-779-7995

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

皮膚感作性： 区分1

#### 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**

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

**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。

**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。

**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%
水	7732-18-5	30 - 60
酸化アルミニウム	1344-28-1	10 - 30
鉱油1	営業秘密	10 - 15
鉱油2	営業秘密	3 - 7
鉱油3	8042-47-5	5.0
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	9004-96-0	1 - 5
グリセリン	56-81-5	1 - 5
エステル混合物	混合物	1 - 5
ポリアルキレンオレイン酸塩	営業秘密	< 3
トリエタノールアミン	102-71-6	0.85
1, 2 -ベンズイソチアゾリン - 3 - オン	2634-33-5	< 0.05
無水マレイン酸	108-31-6	< 0.001

**4. 応急措置****応急措置**

吸入した場合

新鮮な空気的环境中に移動させる。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

ばく露がある場合、直ちに多量の水で眼を洗浄すること。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。症状や徴候が現れたら、医師の手当てを受けること。

#### 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

アレルギー性皮膚反応（発赤、腫脹、水疱形成及びかゆみ）。

#### 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

火災周辺に適した消火剤を使用する。

#### 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

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。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。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

切削、研磨、加工により発生するダストの吸入を避ける。 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。 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

特別な貯蔵条件はない。

## 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
トリエタノールアミン	102-71-6	ACGIH	TWA : 5mg/m <sup>3</sup>	
無水マレイン酸	108-31-6	ACGIH	TWA(吸入分画および蒸気):0.01mg/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。皮膚/呼吸器感作性物質。
無水マレイン酸	108-31-6	JSOH OELs	TWA (8時間) : 0.4 mg/m <sup>3</sup> (0.1 ppm) ; CEIL : 0.8 mg/m <sup>3</sup> (0.2 ppm)	呼吸器感作性のおそれ。皮膚感作性のおそれ。
不溶性アルミニウム、化合物	1344-28-1	ACGIH	TWA (吸入性分画) : 1mg/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
不溶性又は難溶性粒子状物質で他に特段の指定がないもの、吸入粒子	1344-28-1	ACGIH	TWA (吸入粒子) : 10 mg/m <sup>3</sup>	
不溶性又は難溶性粒子状物質で他に特段の指定がないもの、吸入性粒子	1344-28-1	ACGIH	TWA (吸入性粒子) : 3 mg/m <sup>3</sup>	
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	JSOH OELs	限界値は未設定	皮膚感作性のおそれ。
鉍物油、高精製油	8042-47-5	ACGIH	TWA (吸入性分画) : 5 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

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。

### 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

#### 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: ブチルゴム  
 ネオプレン  
 ニトリルゴム

スプレーや、ハネの多い作業など、ばく露の可能性が高い場合には、つなぎ服などの保護衣を使用する。ばく露評価に基づき、適切な保護具を着用する。保護衣の材質として次のものを推奨する。ブチルゴム製エプロン  
 ネオプレン製エプロン  
 ニトリル製エプロン

#### 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
物理的状态:	エマルジョン
色	青色
臭い	弱い溶剤臭
臭いの閾値	データはない。
pH	8.2 - 9
融点・凝固点	データはない。
沸点, 初留点及び沸騰範囲	95 - 105 °C

引火点	引火点なし
蒸発速度	データはない。
引火性	適用しない
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	1.08 - 1.16 kg/l
比重	[参照基準：水=1] 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。
動粘度	36,036 mm <sup>2</sup> /sec
揮発性有機化合物	19 重量%
揮発分	69.4 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）	489.9 g/l
モル重量	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しない。

粒子特性	適用しない
------	-------

## 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

未確定

#### 混触危険物質

知見はない。

#### 危険有害な分解物

##### 物質

炭化水素類

一酸化炭素

##### 条件

高温時

高温時

二酸化炭素  
窒素酸化物

高温時  
高温時

## 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

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。

#### 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。

#### 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があります。

#### 急性毒性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
製品全体	吸入－蒸気 (4 時間)		利用できるデータが無い：ATEで計算。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
酸化アルミニウム	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
酸化アルミニウム	吸入－粉塵 /ミスト (4 時間)	ラット	LC50 > 2.3 mg/l
酸化アルミニウム	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
鈦油1	経口摂取	ラット	LD50 > 15,000 mg/kg
鈦油1	皮膚	類似化合物	LD50 > 5,000 mg/kg
鈦油2	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
鈦油3	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
鈦油2	吸入－粉塵 /ミスト (4	ラット	LC50 > 5.3 mg/l

	時間)		
鉱油2	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
鉱油3	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
グリセリン	皮膚	ウサギ	LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
グリセリン	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
ポリアルキレンオレイン酸塩	皮膚	非該当	LD50 > 5,000 mg/kg
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	皮膚	ウサギ	LD50 > 9,800 mg/kg
ポリアルキレンオレイン酸塩	吸入-粉塵 /ミスト (4 時間)	ラット	LC50 > 5.1 mg/l
ポリアルキレンオレイン酸塩	経口摂取	ラット	LD50 20,000 mg/kg
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
トリエタノールアミン	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
トリエタノールアミン	経口摂取	ラット	LD50 9,000 mg/kg
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	経口摂取	ラット	LD50 454 mg/kg
無水マレイン酸	皮膚	ウサギ	LD50 2,620 mg/kg
無水マレイン酸	経口摂取	ラット	LD50 1,030 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
酸化アルミニウム	ウサギ	刺激性なし
鉱油1	類似化合物	軽度の刺激
鉱油2	ウサギ	刺激性なし
鉱油3	ウサギ	刺激性なし
グリセリン	ウサギ	刺激性なし
ポリアルキレンオレイン酸塩	ウサギ	刺激性なし
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	ウサギ	軽度の刺激
トリエタノールアミン	ウサギ	わずかな刺激
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	ウサギ	刺激性なし
無水マレイン酸	ヒト及び 動物	腐食性

## 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
酸化アルミニウム	ウサギ	刺激性なし
鉱油1	類似化合物	刺激性なし
鉱油2	ウサギ	軽度の刺激
鉱油3	ウサギ	軽度の刺激
グリセリン	ウサギ	刺激性なし
ポリアルキレンオレイン酸塩	ウサギ	刺激性なし
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	ウサギ	中程度の刺激
トリエタノールアミン	ウサギ	軽度の刺激
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	ウサギ	腐食性
無水マレイン酸	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



鈹油1	類似化合物	区分に該当しない。
鈹油2	モルモット	区分に該当しない。
鈹油3	モルモット	区分に該当しない。
グリセリン	モルモット	区分に該当しない。
ポリアルキレンオレイン酸塩	モルモット	区分に該当しない。
トリエタノールアミン	ヒト	区分に該当しない。
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	モルモット	感作性あり
無水マレイン酸	多種類の動物種	感作性あり

## 呼吸器感作性

名称	生物種	値又は判定結果
無水マレイン酸	ヒト	感作性あり

## 生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果
酸化アルミニウム	In vitro	変異原性なし
鈹油1	In vitro	変異原性なし
鈹油2	In vitro	変異原性なし
鈹油2	In vivo	変異原性なし
鈹油3	In vitro	変異原性なし
ポリアルキレンオレイン酸塩	In vitro	変異原性なし
トリエタノールアミン	In vitro	変異原性なし
トリエタノールアミン	In vivo	変異原性なし
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	In vivo	変異原性なし
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
無水マレイン酸	In vivo	変異原性なし
無水マレイン酸	In vitro	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
酸化アルミニウム	吸入した場合	ラット	発がん性なし
鈹油3	皮膚	マウス	発がん性なし
鈹油3	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性なし
グリセリン	経口摂取	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
ポリアルキレンオレイン酸塩	経口摂取	ラット	陽性データはあるが、分類には不十分。
トリエタノールアミン	皮膚	多種類の動物種	発がん性なし
トリエタノールアミン	経口摂取	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
----	----	---------	-----	------	-------

鈹油2	特段の規定はない。	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	妊娠期から授乳期
鈹油2	特段の規定はない。	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	28 日
鈹油2	特段の規定はない。	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	妊娠期間中
鈹油3	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 4,350 mg/kg/日	13 週
鈹油3	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 4,350 mg/kg/日	13 週
鈹油3	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,350 mg/kg/日	妊娠期間中
グリセリン	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 2,000 mg/kg/日	2 世代
グリセリン	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 2,000 mg/kg/日	2 世代
グリセリン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2,000 mg/kg/日	2 世代
ポリアルキレンオレイン酸塩	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 6,666 mg/kg/日	3 世代
ポリアルキレンオレイン酸塩	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 6,666 mg/kg/日	3 世代
ポリアルキレンオレイン酸塩	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5,000 mg/kg/日	器官発生期
トリエタノールアミン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1,125 mg/kg/日	器官発生期
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	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 112 mg/kg/日	2 世代
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	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 112 mg/kg/日	2 世代
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 112 mg/kg/日	2 世代
無水マレイン酸	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 55 mg/kg/日	2 世代
無水マレイン酸	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 55 mg/kg/日	2 世代
無水マレイン酸	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 140 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

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
鈹油1	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。	類似健康有害性	NOAEL 非該当	
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	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。	類似健康有害性	NOAEL 非該当	
無水マレイン酸	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	NOAEL 非該当	

### 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
酸化アルミニウム	吸入した	塵肺症	陽性データはあるが、分類に	ヒト	NOAEL 非該	職業性被ば

	場合		は不十分。		当	く
酸化アルミニウム	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
鈹油1	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 6 mg/l	13 週
鈹油1	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 1.5 mg/l	13 週
鈹油1	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 6 mg/l	13 週
鈹油1	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 週
鈹油1	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 100 mg/kg/day	13 週
鈹油1	経口摂取	造血器系   眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 週
鈹油3	経口摂取	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,381 mg/kg/day	90 日
鈹油3	経口摂取	肝臓   免疫システム	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,336 mg/kg/day	90 日
グリセリン	吸入した場合	呼吸器系   心臓   肝臓   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3.91 mg/l	14 日
グリセリン	経口摂取	内分泌系   造血器系   肝臓   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 10,000 mg/kg/day	2 年
ポリアルキレンオレイン酸塩	経口摂取	心臓   内分泌系   消化管   骨、歯、爪及び/又は毛髪   造血器系   肝臓   免疫システム   神経系   腎臓および膀胱   呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,132 mg/kg/day	90 日
トリエタノールアミン	皮膚	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 年
トリエタノールアミン	皮膚	肝臓	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 4,000 mg/kg/day	13 週
トリエタノールアミン	経口摂取	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	LOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年
トリエタノールアミン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 1,600 mg/kg/day	24 週
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	経口摂取	肝臓   造血器系   眼   腎臓および膀胱   呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 322 mg/kg/day	90 日
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	経口摂取	心臓   内分泌系   神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 150 mg/kg/day	28 日
無水マレイン酸	吸入した場合	呼吸器系	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 0.0011 mg/l	6 月
無水マレイン酸	吸入した場合	内分泌系   造血器系   神経系   腎臓および膀胱   心臓   肝臓   眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.0098 mg/l	6 月
無水マレイン酸	経口摂取	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 55 mg/kg/day	80 日
無水マレイン酸	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	LOAEL 250 mg/kg/day	183 日
無水マレイン酸	経口摂取	心臓   神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 600 mg/kg/day	183 日

無水マレイン酸	経口摂取	消化管	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 150 mg/kg/day	80 日
無水マレイン酸	経口摂取	造血器系	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 60 mg/kg/day	90 日
無水マレイン酸	経口摂取	皮膚   内分泌系   免疫システム   眼   呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 150 mg/kg/day	80 日

### 誤えん有害性

名称	値又は判定結果
鉍油1	誤えん有害性
鉍油2	誤えん有害性
鉍油3	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分類では水生生物への急性毒性はない。

#### 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	テストエンドポイント	試験結果
酸化アルミニウム	1344-28-1	魚	実験	96 時間	LC50	>100 mg/l
酸化アルミニウム	1344-28-1	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>100 mg/l
酸化アルミニウム	1344-28-1	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	>100 mg/l
酸化アルミニウム	1344-28-1	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	>100 mg/l
鉍油1	営業秘密	緑藻類	実験	72 時間	EL50	>1,000 mg/l
鉍油1	営業秘密	ニジマス	実験	96 時間	LL50	>1,000 mg/l
鉍油1	営業秘密	ミジンコ	実験	48 時間	EL50	>1,000 mg/l
鉍油1	営業秘密	緑藻類	実験	72 時間	NOEL	1,000 mg/l
鉍油2	営業秘密	緑藻類	推定値	72 時間	EL50	>1,000 mg/l
鉍油2	営業秘密	ニジマス	推定値	96 時間	LL50	>87,556 mg/l

鉱油2	営業秘密	ミジンコ	推定値	48 時間	LL50	>1,000 mg/l
鉱油2	営業秘密	緑藻類	推定値	72 時間	NOEL	1,000 mg/l
鉱油2	営業秘密	ミジンコ	推定値	21 日	NOEL	5 mg/l
グリセリン	56-81-5	バクテリア	実験	16 時間	NOEC	10,000 mg/l
グリセリン	56-81-5	ニジマス	実験	96 時間	LC50	54,000 mg/l
グリセリン	56-81-5	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	1,955 mg/l
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	9004-96-0	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
ポリアルキレンオレイン酸塩	営業秘密	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	EL50	58.84 mg/l
ポリアルキレンオレイン酸塩	営業秘密	ゼブラフィッシュ	類似コンパウンド	96 時間	LL50	>100 mg/l
ポリアルキレンオレイン酸塩	営業秘密	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	EL 10	19.05 mg/l
ポリアルキレンオレイン酸塩	営業秘密	ミジンコ	類似コンパウンド	21 日	NOEL	10 mg/l
1, 2-ベンズイソチアズリン-3-オン	2634-33-5	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	0.11 mg/l
1, 2-ベンズイソチアズリン-3-オン	2634-33-5	ニジマス	実験	96 時間	LC50	1.6 mg/l
1, 2-ベンズイソチアズリン-3-オン	2634-33-5	シープスヘッドミノウ	実験	96 時間	LC50	16.7 mg/l
1, 2-ベンズイソチアズリン-3-オン	2634-33-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	2.9 mg/l
1, 2-ベンズイソチアズリン-3-オン	2634-33-5	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	0.0403 mg/l
1, 2-ベンズイソチアズリン-3-オン	2634-33-5	液状化	実験	3 時間	EC50	12.8 mg/l
1, 2-ベン	2634-33-5	コリンウズラ	実験	14 日	LD50	617 mg/kg(体重)

ズイソチアゾリン-3-オン						
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	キャベツ	実験	14 日	EC50	200 mg/kg (乾燥重量)
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	シマミミズ	実験	14 日	LC50	>410.6 mg/kg (乾燥重量)
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	土壌微生物	実験	28 日	EC50	>811.5 mg/kg (乾燥重量)
無水マレイン酸	108-31-6	バクテリア	実験	18 時間	EC10	44.6 mg/l
無水マレイン酸	108-31-6	ニジマス	実験	96 時間	LC50	75 mg/l
無水マレイン酸	108-31-6	緑藻類	加水分解生成物	72 時間	ErC50	74.4 mg/l
無水マレイン酸	108-31-6	ミジンコ	加水分解生成物	48 時間	EC50	93.8 mg/l
無水マレイン酸	108-31-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	10 mg/l
無水マレイン酸	108-31-6	緑藻類	加水分解生成物	72 時間	ErC10	11.8 mg/l
鉍油3	8042-47-5	ミジンコ	類似コンパウンド	48 時間	EL50	>100 mg/l
鉍油3	8042-47-5	ブルーギル	実験	96 時間	LL50	>100 mg/l
鉍油3	8042-47-5	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	NOEL	100 mg/l
鉍油3	8042-47-5	ミジンコ	類似コンパウンド	21 日	NOEL	>100 mg/l
トリエタノールアミン	102-71-6	液状化	実験	3 時間	IC50	>1,000 mg/l
トリエタノールアミン	102-71-6	ファットヘッドミノウ (魚)	実験	96 時間	LC50	11,800 mg/l
トリエタノールアミン	102-71-6	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	512 mg/l
トリエタノールアミン	102-71-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	609.98 mg/l
トリエタノールアミン	102-71-6	緑藻類	実験	72 時間	ErC10	26 mg/l
トリエタノールアミン	102-71-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	16 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
酸化アルミニウム	1344-28-1	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
鉱油1	営業秘密	推定値 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	69 %BOD/ThOD	OECD 301F
鉱油2	営業秘密	推定値 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	74 %BOD/ThOD	OECD テストガイドライン306 (海水中生分解性試験)
グリセリン	56-81-5	実験 生分解性	14 日	生物学的酸素要求量	63 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	9004-96-0	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ポリアルキレンオレイン酸塩	営業秘密	実験 生分解性	28 日	二酸化炭素の発生	61 CO2発生量/理論CO2発生量%	ISO 14593 生分解性試験法 (ヘッドスペースCO2試験)
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	0 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	実験 水生固有生分解性	34 日	DOC (溶存有機炭素) 残留量	17 DOC除去%	OECD 302A 修正 SCAS 試験
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	実験 生分解性	21 日	DOC (溶存有機炭素) 残留量	80 DOC除去%	OECD 303A - 模擬好気性下
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	実験 生分解性		半減期 (t <sub>1/2</sub> )	4 時間 (t <sub>1/2</sub> )	
1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	実験 加水分解		加水分解性半減期	>1 年 (t <sub>1/2</sub> )	OECD 111 pHに応じた加水分解
無水マレイン酸	108-31-6	加水分解物生分解性	25 日	二酸化炭素の発生	>90 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
無水マレイン酸	108-31-6	実験 加水分解		加水分解性半減期	0.37 分 (t <sub>1/2</sub> )	
鉱油3	8042-47-5	実験 生分解性	28 日	二酸化炭素の発生	0 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
トリエタノールアミン	102-71-6	実験 生分解性	19 日	DOC (溶存有機炭素) 残留	96 DOC除去%	OECD 301E類似法

				量		
--	--	--	--	---	--	--

## 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
酸化アルミニウム	1344-28-1	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
鉱油1	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
鉱油2	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
グリセリン	56-81-5	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-1.76	
モノオレイン酸ポリエチレングリコール	9004-96-0	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
ポリアルキレンオレイン酸塩	営業秘密	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	5	Catalogic <sup>™</sup>
ポリアルキレンオレイン酸塩	営業秘密	モデル 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	5.61	EPI suite <sup>™</sup>
1, 2-ベンズイソチアズリン-3-オン	2634-33-5	実験 BCF - 魚	56 日	生物濃縮係数	6.62	OECD 305類似法
1, 2-ベンズイソチアズリン-3-オン	2634-33-5	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	1.45	OECD107 log Kow フラスコ振騰法
無水マレイン酸	108-31-6	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-2.61	OECD107 log Kow フラスコ振騰法
鉱油3	8042-47-5	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



		る。				
トリエタノールアミン	102-71-6	実験 BCF - 魚	42 日	生物濃縮係数	<3.9	OECD 305類似法

#### 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）；本SDSのGHS分類により適用

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）

本製品に含まれる石油留分（鉱油等）は令和4年厚生労働省告示第371号のがん原性物質に該当しない

#### 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	2025年3月31日迄	2025年4月1日以降 2026年3月31日迄	2026年4月1日以降
鉱油3	鉱油	該当	該当	該当
トリエタノールアミン	トリエタノールアミン	該当	該当	該当

### 16. その他の情報

#### 改訂情報

セクション 15：労働安全衛生法の表「2025年4月1日以降2026年3月31日迄」情報の追加。

セクション 15：労働安全衛生法の表「2026年4月1日以降」情報の追加。

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：眼の保護具 情報の削除。  
セクション8：眼および顔面保護 情報の追加。  
セクション8：作業環境許容値 情報修正。  
セクション8：OEL登録機関の説明 情報修正。  
セクション8：保護具 - 眼 情報の追加。  
セクション8：保護具 - 吸入 情報の追加。  
セクション8：保護具 - 皮膚/手 情報修正。  
セクション8：呼吸器保護 - 推奨する呼吸用保護具のガイド 情報の追加。  
セクション8：呼吸器保護 - 推奨する呼吸保護具の情報 情報の追加。  
セクション8：呼吸保護情報 情報の削除。  
セクション8：皮膚保護 - 保護衣情報 情報修正。  
セクション8：皮膚保護 - 推奨する手袋情報 情報修正。  
セクション9：燃焼性（固体、ガス）情報 情報の削除。  
セクション9：引火性情報 情報の追加。  
セクション9：動粘度情報 情報の追加。  
セクション9：色 情報修正。  
セクション9：粒子特性 適用しない 情報の追加。  
セクション9：粘度 情報の削除。  
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：健康影響情報（吸入した場合） 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11：標的臓器 - 単回ばく露の表 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15：労働安全衛生法の表 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。**