

## 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** 37-9120-9 版 3.00

**発行日** 2023/03/13 **前発行日** 2021/02/24

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™ コンパウンド DC 1-L 5936R

### 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

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3

### 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

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

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(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)。

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%
水	7732-18-5	40 - 60
グリセリン	56-81-5	1 - 5
ポリエチレングリコール ソルビタン	9005-65-6	1 - 5
モノオレート		
合成非晶質ヒュームドシリカ	112945-52-5	0 - 3
安定剤	営業秘密	< 1
1-ドデカノール	112-53-8	2.4
酸化アルミニウム	1344-28-1	29
水素化軽質石油留分	64742-47-8	12
ホワイトミネラルオイル (石油)	8042-47-5	3. 7

# 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。 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。

### 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。 大量の場合には、下水設備や水施設に流入すのを防止する為に、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。 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

工業用又は業務用。消費者用用途への販売、使用禁止。 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。 本製品の使用により可燃性粉塵が生じることがある。 本製品から発生する粉塵は、粉塵の濃度、点火源などの存在により爆発を引き起こすことがある。製品表面に粉塵が溜まったまま放置しないようにする。

#### 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
酸化アルミニウム	1344-28-1	JSOH OELs	TWA(総粉じんとして)(8時	
			間):2 mg/m3;TWA(吸入性粉	
			じんとして)(8時間):0.5	
			mg/m3	
不溶性アルミニウム、化合物	1344-28-1	ACGIH	TWA(吸入性分画): 1mg/m3	
				ん性物質として分類で
				きない物質
不活性あるいは有害なダスト	1344-28-1	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	56-81-5	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	56-81-5	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時	
			間):4mg/m3;TWA(吸入性粉じ	
			ん)(8時間):1mg/m3	
ジェット燃料(非エアロゾ	64742-47-8	ACGIH	TWA(トータル炭化水素蒸	A3: 確認された動物発
ル)、トータル炭化水素蒸気			気、非エアロゾルとし	がん性因子,経皮吸収
として			て):200 mg/m3	性
ケロシン(石油)	64742-47-8	ACGIH	TWA(トータル炭化水素蒸	A3: 確認された動物発
			気、非エアロゾルとし	がん性因子、経皮吸収
			て):200 mg/m3	性
鉱物油、高精製油	8042-47-5	ACGIH	TWA(吸入性分画):5	A4:ヒトに対して発が
			mg/m3	ん性物質として分類で
				きない物質

#### 3M™ コンパウンド DC 1-L 5936R

鉱物油、高精製油	8042-47-5	JSOH OELs	TWA(ミストとして)(8時
			間):3 mg/m3
オイルミスト、ミネラル	8042-47-5	JSOH OELs	TWA(ミストとして)(8時
			間):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 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。 排気ダクト、集塵機、処理装置など、作業環境へのダスト流入防止システムがあることを確認する。

### 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。 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。

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。 ポリマーラミネート製工 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

物理的状態:	エマルジョン
<u></u> 色	白色
臭い	灯油
臭いの閾値	データはない。
pH	7.5 - 9
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)	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	1.2 g/ml
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	30 - 50 Pa-s
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)	

### 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、通常の使用条件下では、非反応性であると考えられる。

## 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

知見はない。

### 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 二酸化炭素 条件

特段の規定はない。

燃焼時

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

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		利用できるデータが無い:ATEで計算。50 mg/1
	(4 時間)		
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	吸入一粉塵	ラット	LC50 > 2.3 mg/1
, , , ,	/ミスト (4		G,
	時間)		
酸化アルミニウム	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
水素化軽質石油留分	皮膚	ウサギ	LD50 > 3,160 mg/kg
水素化軽質石油留分	吸入一粉塵	ラット	LC50 > 3 mg/1

	/ミスト (4		
	時間)		
水素化軽質石油留分	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
ホワイトミネラルオイル (石油)	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
ホワイトミネラルオイル(石油)	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
1-ドデカノール	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
1-ドデカノール	皮膚	類似化	LD50 > 5,000 mg/kg
		合物	
1-ドデカノール	吸入-粉塵	類似化	LC50 > 17.5 mg/1
	/ミスト (4	合物	
	時間)		
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
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	皮膚	非該当	LD50 > 5,000 mg/kg
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	吸入-粉塵	ラット	LC50 > 5.1 mg/l
	/ミスト (4		
	時間)		
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	経口摂取	ラット	LD50 20,000 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	ラット	LC50 > 0.691 mg/1
	/ミスト (4		
	時間)		
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
安定剤	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
安定剤	経口摂取	ラット	LD50 454 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
水素化軽質石油留分	ウサギ	軽度の刺激
ホワイトミネラルオイル(石油)	ウサギ	刺激性なし
1-ドデカノール	ヒト	刺激性なし
グリセリン	ウサギ	刺激性なし
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	ウサギ	刺激性なし
合成非晶質ヒュームドシリカ	ウサギ	刺激性なし
安定剤	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
酸化アルミニウム	ウサギ	刺激性なし
水素化軽質石油留分	ウサギ	軽度の刺激
ホワイトミネラルオイル (石油)	ウサギ	軽度の刺激
1-ドデカノール	ウサギ	激しい刺激
グリセリン	ウサギ	刺激性なし
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	ウサギ	刺激性なし
合成非晶質ヒュームドシリカ	ウサギ	刺激性なし
安定剤	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
----	-----	---------

水素化軽質石油留分	モルモッ	区分に該当しない。
	ト	
ホワイトミネラルオイル (石油)	モルモッ	区分に該当しない。
	ト	
1-ドデカノール	モルモッ	区分に該当しない。
	ト	
グリセリン	モルモッ	区分に該当しない。
	ト	
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	モルモッ	区分に該当しない。
	ト	
合成非晶質ヒュームドシリカ	ヒト及び	区分に該当しない。
	動物	
安定剤	モルモッ	感作性あり
	<u>۲</u>	

### 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
酸化アルミニウム	In vitro	変異原性なし
水素化軽質石油留分	In vitro	変異原性なし
ホワイトミネラルオイル (石油)	In vitro	変異原性なし
1-ドデカノール	In vitro	変異原性なし
1-ドデカノール	In vivo	変異原性なし
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	In vitro	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
安定剤	In vivo	変異原性なし
安定剤	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	ラット	発がん性なし
	場合		
水素化軽質石油留分	皮膚	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
ホワイトミネラルオイル (石油)	皮膚	マウス	発がん性なし
ホワイトミネラルオイル (石油)	吸入した	多種類	発がん性なし
	場合	の動物	
		種	
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。
ポリエチレングリコール ソルビタンモノオレート	経口摂取	ラット	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	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
	定はな		
	い。		

### 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
ホワイトミネラルオイル (石油)	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 4, 350	13 週
		ない。		mg/kg/∃	
ホワイトミネラルオイル (石油)	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 4, 350	13 週

		ない。		mg/kg/∃	
ホワイトミネラルオイル (石油)	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4, 350	妊娠期間中
				mg/kg/日	
1-ドデカノール	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 2,000	授乳期早期
		ない。		mg/kg/日	交配
1-ドデカノール	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 2,000	41 日
		ない。		mg/kg/∃	
1-ドデカノール	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2,000	授乳期早期
				mg/kg/∃	交配
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	ラット	NOAEL 2,000	2 世代
		ない。		mg/kg/∃	
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	ラット	NOAEL 2,000	2 世代
		ない。		mg/kg/∃	
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	2 世代
				mg/kg/日	
ポリエチレングリコール ソルビタン	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 6,666	3 世代
モノオレート		ない。		mg/kg/∃	
ポリエチレングリコール ソルビタン	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 6,666	3 世代
モノオレート		ない。		mg/kg/日	
ポリエチレングリコール ソルビタン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5,000	器官発生期
モノオレート				mg/kg/日	
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	ラット	NOAEL 509	1 世代
		ない。		mg/kg/日	
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	ラット	NOAEL 497	1 世代
		ない。		mg/kg/日	
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	器官発生期
				mg/kg/∃	
安定剤	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 112	2 世代
		ない。		mg/kg/∃	
安定剤	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 112	2 世代
		ない。		mg/kg/∃	
安定剤	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 112	2 世代
				mg/kg/日	

### 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
水素化軽質石油留分	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。	ヒト及 び動物	NOAEL 非該 当	
水素化軽質石油留分	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。		NOAEL 非該 当	
水素化軽質石油留分	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	専門家 による 判断	NOAEL 適用 しない。	
1-ドデカノール	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	
安定剤	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	

### 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
酸化アルミニウム	吸入した 場合	塵肺症	陽性データはあるが、分類に は不十分。	ヒト	NOAEL 非該 当	職業性被ば 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

ホワイトミネラルオイ ル (石油)	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
ホワイトミネラルオイ ル (石油)	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/1	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
ポリエチレングリコー ル ソルビタンモノオ レート	経口摂取	<ul><li>心臓   内分泌系</li><li>  消化管   骨、</li><li>歯、爪及び/又は</li><li>毛髪   造血器シ</li><li>一肝臓   免疫系</li><li>  下臓   神経系</li><li>  下臓および膀胱</li><li>  呼吸器系</li></ul>	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 4,132 mg/kg/day	90 日
合成非晶質ヒュームド 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
安定剤	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
安定剤	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

### 誤えん有害性

M. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							
名称	値又は判定結果						
水素化軽質石油留分	誤えん有害性						
ホワイトミネラルオイル(石油)	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	

グリセリン	56-81-5	バクテリア	実験	16 時間	NOEC	10,000 mg/1
グリセリン	56-81-5	ニジマス	実験	96 時間	LC50	54,000 mg/1
グリセリン	56-81-5	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	1,955 mg/1
ポリエチレン	9005-65-6	カイアシ類		48 時間	LL50	>10,000 mg/1
グリコール			ンド			, , ,
ソルビタンモ						
ノオレート						
ポリエチレン	9005-65-6	緑藻類	類似コンパウ	72 時間	EL50	58.84 mg/1
グリコール			ンド			
ソルビタンモ						
ノオレート						
ポリエチレン	9005-65-6	ゼブラフィッ		96 時間	LC50	>100 mg/1
グリコール		シュ	ンド			
ソルビタンモ						
ノオレート		Land Harten				,
	9005-65-6	緑藻類		72 時間	EC10	19.05 mg/1
グリコール			ンド			
ソルビタンモ						
ノオレート	0005 65 6	ミジンコ	をいってつみ	01 [	NODI	10 /1
ポリエチレン グリコール	9005-65-6		1	21 日	NOEL	10 mg/1
グリュール ソルビタンモ			ンド			
ノオレート						
合成非晶質と	112945-52-5	緑藻類	類似コンパウ	72 時間	ErC50	>173.1 mg/1
ュームドシリ	112945 52 5		メド シャ	【乙 时间	ETC50	/173.1 mg/1
カカ						
	112945-52-5	底生生物	類似コンパウ	96 時間	EC50	8,500 mg/kg (乾燥重
ュームドシリ			ンド	00 1.4 [4]	Leou	量)
カ						
合成非晶質ヒ	112945-52-5	ミジンコ	類似コンパウ	24 時間	EL50	>10,000 mg/1
ュームドシリ			ンド			,
カ						
合成非晶質ヒ	112945-52-5	ゼブラフィッ	類似コンパウ	96 時間	LL50	>10,000 mg/1
ュームドシリ		シュ	ンド			
カ						
合成非晶質ヒ	112945-52-5	緑藻類	類似コンパウ	72 時間	NOEC	173.1 mg/1
ュームドシリ			ンド			
カ						
合成非晶質ヒ	112945-52-5	ミジンコ	1,2,1,2,	21 日	NOEC	68 mg/1
ュームドシリ			ンド			
カ						
合成非晶質ヒ	112945-52-5	液状化	実験	3 時間	EC50	>1,000 mg/1
ュームドシリ						
力	가는 제한 소가 <del>나</del>	42 #W	L+→ E/A	E0 11-11	D 050	0.11. /1
安定剤	営業秘密	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	0.11 mg/1
安定剤	営業秘密	ニジマス	実験	96 時間	LC50	1.6 mg/1
安定剤	営業秘密		実験	96 時間	LC50	16.7 mg/1
		ドミノウ				

安定剤	営業秘密	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	2.9 mg/1
安定剤	営業秘密	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	0.0403 mg/1
安定剤	営業秘密	液状化	実験	3 時間	EC50	12.8 mg/1
安定剤	営業秘密	コリンウズラ	実験	14 日	LD50	617 mg/kg(体重)
安定剤	営業秘密	キャベツ	実験	14 日	EC50	200 mg/kg(乾燥重 量)
安定剤	営業秘密	シマミミズ	実験	14 日	LC50	>410.6 mg/kg (乾燥 重量)
安定剤	営業秘密	土壌微生物	実験	28 日	EC50	>811.5 mg/kg(乾燥 重量)
1-ドデカノー ル	112-53-8	繊毛原生動物	実験	48 時間	IC50	1.58 mg/1
1-ドデカノール	112-53-8	ファットへッ ドミノウ (魚)	実験	96 時間	LC50	1.01 mg/1
1-ドデカノー ル	112-53-8	緑藻類	実験	72 時間	ErC50	0.66 mg/1
1-ドデカノー	112-53-8	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	0.765 mg/l
1-ドデカノー ル	112-53-8	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	0.085 mg/1
1-ドデカノー	112-53-8	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	0.014 mg/1
ル	112 00 0			21 H	NOLC	0.014 mg/1
酸化アルミニ ウム	1344-28-1	魚	実験	96 時間	LC50	>100 mg/1
酸化アルミニ ウム	1344-28-1	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>100 mg/1
酸化アルミニ ウム	1344-28-1	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	>100 mg/1
酸化アルミニ ウム	1344-28-1	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	>100 mg/1
水素化軽質石油留分	64742-47-8	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	1 mg/l
	64742-47-8	ニジマス	推定値	96 時間	LL50	2 mg/1
水素化軽質石油留分	64742-47-8	ミジンコ	推定値	48 時間	EL50	1.4 mg/1
水素化軽質石油留分	64742-47-8	緑藻類	推定値	72 時間	NOEL	1 mg/1
水素化軽質石油留分	64742-47-8	ミジンコ	推定値	21 日	NOEL	0.48 mg/1
ホワイトミネ ラルオイル (石油)	8042-47-5	ミジンコ	類似コンパウンド	48 時間	EL50	>100 mg/1
ホワイトミネ ラルオイル (石油)	8042-47-5	ブルーギル	実験	96 時間	LL50	>100 mg/1
ホワイトミネ	8042-47-5	緑藻類	類似コンパウ	72 時間	NOEL	100 mg/1

ラルオイル			ンド			
(石油)						
ホワイトミネ	8042-47-5	ミジンコ	類似コンパウ	21 日	NOEL	>100 mg/1
ラルオイル			ンド			
(石油)						

# 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
グリセリン	56-81-5	実験 生分解	14 日	生物学的酸素	63 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI(1)
		性		要求量		
ポリエチレン	9005-65-6	実験 生分解	28 日	二酸化炭素の	61 CO2発生量	ISO 14593 生分解性
グリコール		性		発生	/理論C02発生	試験法(ヘッドスペ
ソルビタンモ					量%	ースCO2試験)
ノオレート						
合成非晶質ヒ	112945-52-5	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ュームドシリ						
カ						
安定剤	営業秘密	実験 生分解	28 日	生物学的酸素	0 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI(1)
		性		要求量		
安定剤	営業秘密	実験 水生固	34 日	DOC(溶存有	17 DOC除去%	OECD 302A 修正 SCAS
		有生分解性		機炭素)残留		試験
	l state and			量		1000-100
安定剤	営業秘密	実験 生分解	21 日	DOC(溶存有	80 DOC除去%	OECD 303A - 模擬好
		性		機炭素)残留		気性下
ارماد والدر	)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	t→ E/\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /		量		
安定剤	営業秘密	実験 生分解		半減期(t	4 時間(t	
<del></del>	가는 게는 도가 약 <del>수</del>	性		1/2)	1/2)	ODOD 111 H) 7 15 18 3
安定剤	営業秘密	実験 加水分		加水分解性半	>1 年(t	OECD 111 pHに応じた
1 10-1.1.	110 50 0	解	00 11	減期	1/2)	加水分解
1-ドデカノー	112-53-8	実験 生分解	28 日	生物学的酸素	100 %BOD/COD	
ルルフュニュ	1044 00 1	性	=+ハノ よ、1	要求量	コナ ハハ ユ・コ	コナソノよ、1
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
	C4749 47 9	ニュカマロ	またいとも、1	まないとよい	またいとよい	また V/、 よ、 1
水素化軽質石	64742-47-8	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
油留分	0049 47 E	字段 化八烷	90 П	一般ル思書の	0.00% 出具/	OECD 201D 核式2
ホワイトミネ ラルオイル	0042-47-5	実験 生分解性	28 日		0 C02発生量/ 理論C02発生	OECD 301B - 修正シ
フルオイル   (石油)		1生		発生	埋論U2発生 量%	ュツルム試験又は二 酸化炭素
(石佃)	<u> </u>				里/0	改11以杀

# 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
グリセリン	56-81-5	実験 生態濃		オクタノール	-1. 76	
		縮		/水 分配係		
				数		
ポリエチレン	9005-65-6	分類にデー	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
グリコール		タが利用でき				

ソルビタンモ		ない、あるい				1
T .						
ノオレート		は不足してい				
		る。				
合成非晶質ヒ	112945-52-5	1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ュームドシリ		タが利用でき				
カ		ない、あるい				
		は不足してい				
		る。				
安定剤	営業秘密	実験 BCF -	56 日	生物濃縮係数	6, 62	OECD 305類似法
3,72,113		魚				
安定剤	営業秘密	実験 生態濃		オクタノール	1. 45	OECD107 log Kow フ
		縮		/水 分配係		ラスコ振騰法
				数		
1-ドデカノー	112-53-8	モデル 生態		生物濃縮係数	117	Catalogic™
ル		濃縮				
1-ドデカノー	112-53-8	実験 生態濃		オクタノール	5. 13	
ル		縮		/水 分配係		
				数		
酸化アルミニ	1344-28-1	分類にデー	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ウム		タが利用でき				
		ない、あるい				
		は不足してい				
		る。				
水素化軽質石	64742-47-8		該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
油留分		タが利用でき				
IL III /		ない、あるい				
		は不足してい				
		る。  る。				
ホワイトミネ	8042-47-5		該当なし	該当なし	<u> </u>   該当なし	該当なし
ラルオイル	0012 11 0	タが利用でき	A C	A C	N = 1	N 1 /4 U
(石油)		ない、あるい				
(~H 1HI)		は不足してい				
	<u> </u>	る。			l	

### 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) 労働安全衛生法:施行令別表第6の2 有機溶剤

化管法:第1種指定化学物質

消防法:指定可燃物(可燃性液体類)

#### 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
酸化アルミニウム	酸化アルミニウム	該当	該当
水素化軽質石油留分	ミネラルスピリット(ミネ	該当	該当
	ラルシンナー、ペトロリウ		
	ムスピリット、ホワイトス		
	ピリット及びミネラルター		
	ペンを含む。)		
ホワイトミネラルオイル (石油)	鉱油	該当	該当

#### 化管法

成分	政令名称	管理番号	分類(2023年3月31日ま	分類(2023年4月1日以降)
			で)	
1-ドデカノール	1-ドデカノール	273	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

セクション1:製品用途 情報の追加.

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:GHS分類 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 - 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:職業暴露情報 情報修正. セクション8:mg/m3 記号 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:保護具 眼 情報修正. セクション8:保護具 - 吸入 情報修正. セクション8:ppm 記号 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:色 情報修正.
- セクション9:揮発分 情報修正.
- セクション9:水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物 情報修正.
- セクション9:揮発性有機化合物 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:吸引毒性の表情報修正.
- 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11:標的臓器 単回ばく露の表 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14:輸送上の注意の標準フレーズ 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.
- 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。

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。