



安全データシート

Copyright, 2025, Solventum. All rights reserved. 本情報は、ソルベンタム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）ソルベンタム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。

Document Group Number	32-7460-2	版	4.03
発行日	2025/04/22	前発行日	2024/07/10

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

キャピロン™ ポリマーコーティングクリーム 3391G, 3392G, 3392GS

3M スtockナンバー

70-2011-8796-3	70-2011-8797-1	70-2018-0000-3	GH-6206-0648-9	GH-6206-0650-5
GH-6206-0656-2	JH-2001-7595-0	JH-2001-7596-8	JH-2001-7597-6	JH-2001-7654-5
UU-0137-5749-5				

7100044535	7100040789	7100040788	7010603545	7010603543
7010603544	7100235950	7100235987	7100248255	7100378977

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

皮膚用保護クリーム

1.3. 会社情報

供給者	ソルベンタム合同会社
所在地	東京都品川区北品川 6-7-29
担当部門	メディカルサージカル事業部
電話番号	050-3785-6093

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

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

注意書き

安全対策

P264 取扱後はよく洗うこと。

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。

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
ココナッツオイル	8001-31-8	5 - 13
グリセリン	56-81-5	3 - 10
パルミチン酸イソプロピル	142-91-6	3 - 10
パラフィン	8002-74-2	5 - 10
ポリオキシプロピレンステアarylエーテル	25231-21-4	3 - 10
ホワイトミネラルオイル	8042-47-5	1 - 5
アクリル系ターポリマー	営業秘密	1 - 5
ビス(1-メチルヘプチル)＝アジパート	108-63-4	1 - 5
ポリジメチルシロキサン	63148-62-9	0.5 - 5
トリメチル化シリカ	56275-01-5	< 3
トリメチル化シリカ	68988-56-7	< 3
2-フェノキシエタノール	122-99-6	0.1 - 2
硫酸マグネシウム七水和物	10034-99-8	0.1 - 1
デヒドロ酢酸	520-45-6	< 0.5
安息香酸	65-85-0	<= 0.3

4. 応急措置

応急措置

吸入した場合

応急処置は不要。症状が発現した場合には空気の新鮮な場所に移し、医療機関を受診すること。

皮膚に付着した場合

暴露した場合、石鹸と水で洗浄する。症状が発現した場合は医療機関を受診する。

眼に入った場合

直ちに多量の水で洗浄する。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。すぎ続ける。直ちに医療機関を受診する。

飲み込んだ場合

口をゆすぐ。気分が悪い時は医療機関を受診する。

予想できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

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

応急措置を要する者の保護に必要な注意事項

適用しない。

5. 火災時の措置

消火剤

火災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。

有害な分解物または副生成物

物質

炭化水素類
ホルムアルデヒド
一酸化炭素
二酸化炭素
硫黄酸化物

条件

燃焼中
燃焼中
燃焼中
燃焼中
燃焼中

消火作業者の保護

消火作業者への特別な防御措置は予想されない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

区域から退避させること。新鮮な空気での場所を換気する。大量に漏洩した場合、あるいは狭小な場所で漏洩した場合は、安全衛生手順にしたがって、蒸気の拡散、排出のための強制換気を行う。

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

眼への接触を避ける。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 環境への放出を避けること。

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
クラス1及び2以外の有機及び無機粉塵、総粉塵	56-81-5	JSOH OELs	TWA(総粉じんとして) (8時間): 8 mg/m ³ ; TWA(吸入性粉じんとして) (8時間): 2 mg/m ³	
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/m ³ ; TWA(吸入性粉じん)(8時間): 1mg/m ³	
安息香酸	65-85-0	ACGIH	時間加重平均値(TWA) (吸入性区画と蒸気として): 0.5mg/m ³	A5: ヒトに対する発がん性物質として疑いのない物質, 皮膚吸収の危険性
クラス1及び2以外の有機及び無機粉塵、総粉塵	8001-31-8	JSOH OELs	TWA(総粉じんとして) (8時間): 8 mg/m ³ ; TWA(吸入性粉じんとして) (8時間): 2 mg/m ³	
不活性あるいは有害なダスト	8001-31-8	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間): 4mg/m ³ ; TWA(吸入性粉じん)(8時間): 1mg/m ³	
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,	8001-31-8	ACGIH	TWA(吸入粒子): 10 mg/m ³	

吸入粒子				
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	8001-31-8	ACGIH	TWA（吸入性粒子）：3 mg/m3	
パラフィン	8002-74-2	ACGIH	TWA（ヒュームとして）：2 mg/m3	
鉱物油、高精製油	8042-47-5	ACGIH	TWA（吸入性分画）：5 mg/m3	A4：ヒトに対する発がん性物質として分類できない物質
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

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

適用しない

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

化学防護手袋は不要。

呼吸用保護具

特に必要としない。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理・化学的性質

外観	液体
物理的状态：	クリーム
色	白色
臭い	マイルドな油臭

臭いの閾値	データはない。
pH	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	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。
相対蒸気密度	データはない。
密度	0.99 g/ml
比重	0.99 [参照基準: 水=1]
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	50, 505 mm ² /sec
揮発性有機化合物	データはない。
揮発分	適用しない
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物 (JIS-GHSの要求項目ではない)	データはない。
モル重量	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、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

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

人体への健康影響に関する情報は無い。

皮膚に付着した場合

人体への健康影響は考えられない。

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、分類するの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
パラフィン	皮膚	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
パラフィン	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
パルミチン酸イソプロピル	経口摂取	マウス	LD50 > 5,000 mg/kg
パルミチン酸イソプロピル	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ビス(1-メチルヘプチル)=アジパート	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg

ビス(1-メチルヘブチル)=アジパート	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ポリジメチルシロキサン	皮膚	多種類の動物種	LD50 > 2,000 mg/kg
ホワイトミネラルオイル	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
ポリジメチルシロキサン	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
ホワイトミネラルオイル	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
トリメチル化シリカ	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
トリメチル化シリカ	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
2-フェノキシエタノール	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
2-フェノキシエタノール	吸入-粉塵/ミスト	ラット	LC50 > 1.5 mg/l
2-フェノキシエタノール	経口摂取	ラット	LD50 1,394 mg/kg
デヒドロ酢酸	皮膚		推定値 > 5,000 mg/kg
デヒドロ酢酸	吸入-粉塵/ミスト		推定値 > 12.5 mg/l
デヒドロ酢酸	経口摂取		推定値 300 - 2,000 mg/kg
安息香酸	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
安息香酸	吸入-粉塵/ミスト (4時間)	ラット	LC50 > 12.2 mg/l
安息香酸	経口摂取	ラット	LD50 2,565 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
パラフィン	ウサギ	刺激性なし
グリセリン	ウサギ	刺激性なし
パルミチン酸イソプロピル	ウサギ	ごく僅かな刺激臭
ビス(1-メチルヘブチル)=アジパート	専門家による判断	ごく僅かな刺激臭
ポリジメチルシロキサン	ヒト及び動物	刺激性なし
ホワイトミネラルオイル	ウサギ	刺激性なし
トリメチル化シリカ	ウサギ	刺激性なし
2-フェノキシエタノール	ウサギ	刺激性なし
安息香酸	ヒト	刺激物

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
パラフィン	ウサギ	刺激性なし
グリセリン	ウサギ	刺激性なし
パルミチン酸イソプロピル	ウサギ	刺激性なし
ビス(1-メチルヘブチル)=アジパート	専門家による判断	軽度の刺激
ポリジメチルシロキサン	ウサギ	刺激性なし
ホワイトミネラルオイル	ウサギ	軽度の刺激
トリメチル化シリカ	ウサギ	刺激性なし
2-フェノキシエタノール	ウサギ	腐食性
安息香酸	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
パラフィン	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。
ポリジメチルシロキサン	ヒト及び動物	区分に該当しない。
ホワイトミネラルオイル	モルモット	区分に該当しない。
トリメチル化シリカ	ヒト及び動物	区分に該当しない。
2-フェノキシエタノール	モルモット	区分に該当しない。
安息香酸	多種類の動物種	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い。

生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果
パラフィン	In vitro	変異原性なし
ポリジメチルシロキサン	In vitro	変異原性なし
ポリジメチルシロキサン	In vivo	変異原性なし
ホワイトミネラルオイル	In vitro	変異原性なし
トリメチル化シリカ	In vitro	変異原性なし
2-フェノキシエタノール	In vitro	変異原性なし
2-フェノキシエタノール	In vivo	変異原性なし
安息香酸	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
パラフィン	経口摂取	ラット	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。
ポリジメチルシロキサン	皮膚	マウス	発がん性なし
ポリジメチルシロキサン	経口摂取	マウス	発がん性なし
ホワイトミネラルオイル	皮膚	マウス	発がん性なし
ホワイトミネラルオイル	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性なし
2-フェノキシエタノール	経口摂取	多種類の動物種	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
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	ラット	NOAEL 2,000	2世代

		ない。		mg/kg/日	
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
ポリジメチルシロキサン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3,800 mg/kg/日	器官発生期
ポリジメチルシロキサン	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 1,000 mg/kg/日	器官発生期
ホワイミネラルオイル	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 4,350 mg/kg/日	13 週
ホワイミネラルオイル	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 4,350 mg/kg/日	13 週
ホワイミネラルオイル	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
2-フェノキシエタノール	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	マウス	NOAEL 3,700 mg/kg/日	2 世代
2-フェノキシエタノール	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	マウス	NOAEL 3,700 mg/kg/日	2 世代
2-フェノキシエタノール	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 600 mg/kg/日	器官発生期
2-フェノキシエタノール	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	妊娠期間中
安息香酸	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 900 mg/kg/日	4 世代
安息香酸	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 900 mg/kg/日	4 世代
安息香酸	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 900 mg/kg/日	4 世代

標的臓器

特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
2-フェノキシエタノール	吸入した場合	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。	公的な分類	NOAEL 入手できない	
安息香酸	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 入手できない	

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
パラフィン	経口摂取	心臓	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 15 mg/kg/day	90 日
パラフィン	経口摂取	造血器系 肝臓 免疫システム 皮膚 内分泌系 骨、歯、爪及び /又は毛髪 筋肉 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。	ラット	NOAEL 1,500 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
ポリジメチルシロキサ	経口摂取	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 10%	90 日

ン					in the diet	
ポリジメチルシロキサ ン	経口摂取	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1% in the diet	90 日
ポリジメチルシロキサ ン	経口摂取	消化管	区分に該当しない。	多種類 の動物 種	NOAEL 10% in the diet	90 日
ポリジメチルシロキサ ン	経口摂取	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 10% in the diet	90 日
ポリジメチルシロキサ ン	経口摂取	心臓 肝臓 腎 臓および膀胱 脈管系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1% in the diet	90 日
ホワイトミネラルオイ ル	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	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
2-フェノキシエタノー ル	皮膚	皮膚 造血器系 肝臓 眼	区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 500 mg/kg/day	13 週
2-フェノキシエタノー ル	経口摂取	心臓 内分泌系 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 1,514 mg/kg/day	13 週
安息香酸	皮膚	心臓 皮膚 内 分泌系 消化管 造血器系 肝 臓 免疫システ ム 筋肉 神経 系 腎臓および 膀胱 呼吸器系	区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 2,500 mg/kg/day	21 日
安息香酸	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 0.025 mg/l	28 日
安息香酸	吸入した 場合	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 眼 腎臓およ び膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.2 mg/l	28 日

誤えん有害性

名称	値又は判定結果
ホワイトミネラルオイル	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
ココナッツオイル	8001-31-8	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
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
グリセリン	56-81-5	バクテリア	実験	16 時間	NOEC	10,000 mg/l
パルミチン酸 イソプロピル	142-91-6	バクテリア	類似コンパウンド	18 時間	EC50	>10 mg/l
パルミチン酸 イソプロピル	142-91-6	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	EC50	>100 mg/l
パルミチン酸 イソプロピル	142-91-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>=3,000 mg/l
パルミチン酸 イソプロピル	142-91-6	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間	LC50	>=10,000 mg/l
パルミチン酸 イソプロピル	142-91-6	ミジンコ	類似コンパウンド	21 日	NOEC	100 mg/l
パラフィン	8002-74-2	緑藻類	類似コンパウンド	96 時間	EC50	>1,000 mg/l
パラフィン	8002-74-2	ニジマス	類似コンパウンド	96 時間	LC50	>1,000 mg/l
パラフィン	8002-74-2	ミジンコ	類似コンパウンド	48 時間	EC50	>10,000 mg/l
ポリオキシプロピレンステアarylエーテル	25231-21-4	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
アクリル系ターポリマー	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
ビス(1-メチルヘプチル)= アジパート	108-63-4	ブルーギル	類似コンパウンド	96 時間	水への溶解限界において毒性は見られない	>100 mg/l

ビス(1-メチルヘプチル)= アジパート	108-63-4	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	EbC50	>500 mg/l
ビス(1-メチルヘプチル)= アジパート	108-63-4	ミジンコ	類似コンパウンド	48 時間	EC50	>500 mg/l
ビス(1-メチルヘプチル)= アジパート	108-63-4	ミジンコ	類似コンパウンド	21 日	水への溶解限界において毒性は見られない	100 mg/l
ビス(1-メチルヘプチル)= アジパート	108-63-4	液状化	類似コンパウンド	3 時間	EC50	>350 mg/l
ポリジメチルシロキサン	63148-62-9	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
ホワイトミネラルオイル	8042-47-5	ミジンコ	類似コンパウンド	48 時間	EL50	>100 mg/l
ホワイトミネラルオイル	8042-47-5	ブルーギル	実験	96 時間	LL50	>100 mg/l
ホワイトミネラルオイル	8042-47-5	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	NOEL	100 mg/l
ホワイトミネラルオイル	8042-47-5	ミジンコ	類似コンパウンド	21 日	NOEL	>100 mg/l
トリメチル化シリカ	56275-01-5	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
トリメチル化シリカ	68988-56-7	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
2-フェノキシエタノール	122-99-6	液状化	実験	30 分	EC50	>1,000 mg/l
2-フェノキシエタノール	122-99-6	ファットヘッドミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	344 mg/l
2-フェノキシエタノール	122-99-6	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>100 mg/l
2-フェノキシエタノール	122-99-6	ヨコエビ	実験	96 時間	LC50	357 mg/l
2-フェノキシエタノール	122-99-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>500 mg/l
2-フェノキシエタノール	122-99-6	ファットヘッド	実験	34 日	NOEC	24 mg/l

エタノール		ドミノウ (魚)				
2-フェノキシ エタノール	122-99-6	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	46 mg/l
2-フェノキシ エタノール	122-99-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	9.43 mg/l
硫酸マグネシ ウム七水和物	10034-99-8	藻類または他 の水生物	推定値	72 時間	IC50	2,490 mg/l
硫酸マグネシ ウム七水和物	10034-99-8	ファットヘッド ドミノウ (魚)	推定値	96 時間	LC50	5,770 mg/l
硫酸マグネシ ウム七水和物	10034-99-8	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	704 mg/l
硫酸マグネシ ウム七水和物	10034-99-8	藻類または他 の水生物	推定値	72 時間	IC10	88 mg/l
デヒドロ酢酸	520-45-6	緑藻類	実験	72 時間	EC50	32.1 mg/l
デヒドロ酢酸	520-45-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/l
デヒドロ酢酸	520-45-6	緑藻類	実験	72 時間	EC10	23.9 mg/l
安息香酸	65-85-0	液状化	実験	3 時間	EC50	>1,000 mg/l
安息香酸	65-85-0	ブルーギル	実験	96 時間	LC50	44.6 mg/l
安息香酸	65-85-0	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	860 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
ココナッツオ イル	8001-31-8	データ不足	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 生分解 性	14 日	生物学的酸素 要求量	63 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
パルミチン酸 イソプロピル	142-91-6	実験 生分解 性	28 日	生物学的酸素 要求量	91.3 CO2発生 量/理論CO2発 生量%	OECD 301B - 修正シ ュツルム試験又は二 酸化炭素
パラフィン	8002-74-2	類似コンパウ ンド 生分解 性	28 日	生物学的酸素 要求量	40 %BOD/ThOD	OECD 301F
ポリオキシプ ロピレンステ ア릴エーテル	25231-21-4	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
アクリル系タ ーポリマー	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
ビス(1-メチ ルヘプチル)= アジパート	108-63-4	類似コンパウ ンド 生分解 性	28 日	生物学的酸素 要求量	90 %BOD/ThOD	OECD 301F
ポリジメチル シロキサン	63148-62-9	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ホワイトミネ ラルオイル	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	OECD 301B - 修正シ ュツルム試験又は二

					量%	酸化炭素
トリメチル化シリカ	68988-56-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
トリメチル化シリカ	56275-01-5	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
2-フェノキシエタノール	122-99-6	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	90 %BOD/ThOD	OECD 301F
硫酸マグネシウム七水和物	10034-99-8	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
デヒドロ酢酸	520-45-6	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	70 %BOD/ThOD	OECD 301F
安息香酸	65-85-0	実験 生分解性	14 日	生物学的酸素要求量	85 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)

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
ココナッツオイル	8001-31-8	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
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	-1.75	OECD 107類似法
パルミチン酸イソプロピル	142-91-6	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
パルミチン酸イソプロピル	142-91-6	モデル 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	8.16	EPI suite™
パラフィン	8002-74-2	モデル 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	10.2	EPI suite™
ポリオキシプロピレンステアarylエーテル	25231-21-4	推定値 生態濃縮		生物濃縮係数	6.5	
アクリル系ターポリマー	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
ビス(1-メチルヘプチル)=アジパート	108-63-4	類似コンパウンド BCF - 魚	28 日	生物濃縮係数	27	

ビス(1-メチルヘプチル)= アジパート	108-63-4	モデル 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	8.1	EPI suite™
ポリジメチルシロキサン	63148-62-9	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
ホワイトミネラルオイル	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
トリメチル化シリカ	68988-56-7	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
トリメチル化シリカ	56275-01-5	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
2-フェノキシエタノール	122-99-6	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	1.2	EC A.8 分配係数
硫酸マグネシウム七水和物	10034-99-8	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
デヒドロ酢酸	520-45-6	推定値 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	0.78	
安息香酸	65-85-0	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	1.88	

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）

薬機法医薬品、医薬部外品、化粧品は労働安全衛生法の対象外

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
2-フェノキシエタノール	2-フェノキシエタノール	適用しない	適用しない	該当
安息香酸	安息香酸	適用しない	該当	該当
パラフィン	固形パラフィン	該当	該当	該当
ホワイトミネラルオイル	鉱油	該当	該当	該当

16. その他の情報

改訂情報

セクション1：所在地 情報修正.
 セクション1：担当部門の電話番号 情報修正.
 セクション1：担当部門名 情報修正.
 セクション1：供給者名 情報修正.
 セクション1：ストック番号情報 情報修正.
 セクション1：製品名 情報修正.
 セクション1：SAP Material Number 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8：作業環境許容値 情報修正.
 セクション9：色 情報修正.
 セクション9：蒸気密度/相対蒸気密度 情報修正.
 セクション11：急性毒性の表 情報修正.
 セクション11：発がん性の表 情報修正.
 セクション11：生殖胞変異原性の表 情報修正.
 セクション11：生殖毒性の表 情報修正.
 セクション11：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 1.1 : 標的臓器 - 単回ばく露の表 情報修正.

セクション 1.2 : 成分生態毒性情報 情報修正.

セクション 1.2 : 生態濃縮性情報 情報修正.

セクション 1.6 : Webアドレス 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。

ソルベントムジャパンのSDSはSolventum.comから入手できます。