



## 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	10-5266-1	版	6.01
発行日	2024/01/18	前発行日	2023/11/29

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> フェザリング ディスク アドヘイシブ タイプII 8051

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

##### 推奨用途

接着剤

#### 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2B  
呼吸器感作性： 区分1  
皮膚感作性： 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

#### 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
H334	吸入するとアレルギー，ぜん息又は呼吸困難を起こすおそれ
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H336	眠気又はめまいのおそれ
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
H373	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ： 呼吸器
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

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。
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。
P271	野外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
P284A	換気が不十分な場合呼吸用保護具を着用すること。
P280E	保護手袋を着用すること。
P270	この製品を使用するときに，飲食又は喫煙をしないこと。
P264	取扱後はよく洗うこと。
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

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。
P342 + P311	呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。
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。
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。
P321	特別な処置が必要である（このラベルの説明を見よ）。
P312	気分が悪いときは医師に連絡すること。
P314	気分が悪いときは、医師の診断／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 + P233	換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
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%
ヘキサン	110-54-3	46
直鎖、分岐ヘキサン	92112-69-1	32
メチルシクロペンタン	96-37-7	< 22
3-メチルペンタン	96-14-0	15
天然ゴム	9006-04-6	7 - 13
ピネン・ジペンテン共重合物	68240-09-5	5 - 10
水添ロジンのグリセリンエステル	65997-13-9	5 - 10
ホワイトミネラルオイル（石油）	8042-47-5	5.2
2-メチルペンタン	107-83-5	3.5
カオリン	1332-58-7	0.5 - 1.5
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	0.35
ネオヘキサン	75-83-2	0.35
酸化チタン(IV)	13463-67-7	0.24
トルエン	108-88-3	0.10

## 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

アレルギー性呼吸反応（呼吸困難、喘鳴、咳、胸部圧迫感）。アレルギー性皮膚反応（発赤、腫脹、水疱形成及びかゆみ）。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）。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

炭化水素類

一酸化炭素

二酸化炭素

#### 条件

燃焼中

燃焼中

燃焼中

### 消火作業者の保護

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、腰及び足の周りのバンド、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。漏洩個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。 漏洩箇所を泡消火薬剤で覆う。 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。 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。 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气的分類を決定し、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。 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。

## 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
2-メチルペンタン	107-83-5	ACGIH	TWA : 500ppm、STEL :	

			1000ppm	
ヘキサン、すべての異性体	107-83-5	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)	皮膚
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/m <sup>3</sup> (50 ppm)	皮膚
ヘキサン	110-54-3	ACGIH	TWA : 50ppm	皮膚吸収の危険性。
ヘキサン	110-54-3	ISHL	TLV (8時間) : 40 ppm	
ヘキサン、すべての異性体	110-54-3	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)	皮膚
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/m <sup>3</sup> ; TWA(吸入性粉じんとして) (8時間) : 2 mg/m <sup>3</sup>	
カオリン	1332-58-7	ACGIH	TWA (吸入性分画) : 2 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
結晶質シリカ含有率 3% 未満の鉍物性粉塵	1332-58-7	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% 未満の鉍物性粉塵	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。
ロジン	65997-13-9	ACGIH	TWA(レジンとして, 吸入分画) : 0.001mg/m <sup>3</sup>	呼吸器/皮膚感作性
ロジン	65997-13-9	JSOH OELs	限界値は未設定	呼吸器感作性物質及び皮膚感作性物質として知られている。
ヘキサン、すべての異性体	75-83-2	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)	皮膚
ネオヘキサン	75-83-2	ACGIH	TWA : 500ppm、STEL : 1000ppm	
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	ACGIH	TWA : 500ppm、STEL : 1000ppm	
ヘキサン、すべての異性体	79-29-8	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup>	皮膚

			(40 ppm)	
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
鉍物油、高精製油	8042-47-5	JSOH OELs	TWA (ミストとして) (8時間) : 3 mg/m <sup>3</sup>	
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/m <sup>3</sup>	
天然ゴム	9006-04-6	ACGIH	TWA (アレルギー性蛋白として、吸入性分画) : 0.0001mg/m <sup>3</sup>	呼吸器/皮膚感作性
3-メチルペンタン	96-14-0	ACGIH	TWA : 500ppm、STEL : 1000ppm	
ヘキサン、すべての異性体	96-14-0	JSOH OELs	TWA (8時間) : 140 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)	皮膚

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

熱硬化処理を行う場合は適切な局所排気装置を使用する。熱処理オープンの排気は屋外又は排気設備に放出すること。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、フェーム、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。

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。

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
色	暗褐色。
臭い	ヘキサン
臭いの閾値	データはない。
pH	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	64.4 °C [詳細:ヘキサン]
引火点	-21.7 °C [試験方法:タグ密閉式]
蒸発速度	1.9 [参照基準:エーテル=1]
引火性(固体、ガス)	適用しない
燃焼点(下限)	1.2 容量%
燃焼点(上限)	6.9 容量%
蒸気圧	1,686.5 Pa [試験条件: 20 °C]
蒸気密度/相対蒸気密度	2.97 [参照基準:空気=1]
密度	0.8 g/ml
比重	0.8 [参照基準:水=1]
溶解度	微量 (<10%)
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。
粘度/動粘度	1,000 - 3,000 mPa-s [試験方法:Brookfield] [詳細:#4は20 rpm]
揮発性有機化合物	560 g/l [試験方法: SCAQMD rule 443.1 での計算値]
揮発性有機化合物	70 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	70 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)	560 g/l [試験方法: SCAQMD rule 443.1 での計算値]

### 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。

## 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

気道刺激：咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みなどの症状。アレルギー性呼吸器反応：呼吸困難、喘鳴、発咳、胸部圧迫感などの症状。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

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

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**

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。末梢神経障害： 手足の痛み又はしびれ、協調不能、手足の虚弱、震え、筋萎縮などの症状。

**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が、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	経口摂取		利用できるデータが無い：ATEで計算。5,000 mg/kg
ヘキサン	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
ヘキサン	吸入－蒸気 (4 時間)	ラット	LC50 170 mg/l
ヘキサン	経口摂取	ラット	LD50 > 28,700 mg/kg
3-メチルペンタン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
3-メチルペンタン	吸入－蒸気		LC50 推定値 > 50 mg/l
3-メチルペンタン	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
メチルシクロペンタン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
メチルシクロペンタン	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
2-メチルペンタン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
2-メチルペンタン	吸入－蒸気		LC50 推定値 > 50 mg/l
2-メチルペンタン	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
天然ゴム	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
天然ゴム	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ピネン・ジペンテン共重合体	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ピネン・ジペンテン共重合体	経口摂取	類似化合物	LD50 > 2,000 mg/kg
水添ロジンのグリセリンエステル	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
水添ロジンのグリセリンエステル	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 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
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
2,3-ジメチルブタン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
2,3-ジメチルブタン	吸入－蒸気		LC50 推定値 > 50 mg/l

2,3-ジメチルブタン	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ネオヘキサン	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ネオヘキサン	吸入-蒸気		LC50 推定値 > 50 mg/l
ネオヘキサン	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 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/l
酸化チタン(IV)	経口摂取	ラット	LD50 > 10,000 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

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
ヘキサン	ヒト及び動物	軽度の刺激
3-メチルペンタン	専門家による判断	軽度の刺激
メチルシクロペンタン	類似化合物	わずかな刺激
2-メチルペンタン	専門家による判断	軽度の刺激
天然ゴム	ヒト	軽度の刺激
ピネン・ジペンテン共重合体	ウサギ	刺激性なし
水添ロジンのグリセリンエステル	ウサギ	刺激性なし
ホワイトミネラルオイル (石油)	ウサギ	刺激性なし
カオリン	専門家による判断	刺激性なし
2,3-ジメチルブタン	専門家による判断	軽度の刺激
ネオヘキサン	専門家による判断	軽度の刺激
酸化チタン(IV)	ウサギ	刺激性なし
トルエン	ウサギ	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
ヘキサン	ウサギ	軽度の刺激
3-メチルペンタン	専門家による判断	中程度の刺激
メチルシクロペンタン	類似化合物	軽度の刺激
2-メチルペンタン	専門家による判断	中程度の刺激
天然ゴム	ウサギ	刺激性なし
水添ロジンのグリセリンエステル	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
カオリン	専門家による判断	刺激性なし
2,3-ジメチルブタン	専門家に	中程度の刺激

	よる判断	
ネオヘキサン	専門家による判断	中程度の刺激
酸化チタン(IV)	ウサギ	刺激性なし
トルエン	ウサギ	中程度の刺激

## 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
ヘキサン	ヒト	区分に該当しない。
天然ゴム	ヒト	感作性あり
ピネン・ジペンテン共重合物	モルモット	区分に該当しない。
水添ロジンのグリセリンエステル	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 (石油)	モルモット	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。
トルエン	モルモット	区分に該当しない。

## 呼吸器感作性

名称	生物種	値又は判定結果
天然ゴム	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
ヘキサン	In vitro	変異原性なし
ヘキサン	In vivo	変異原性なし
天然ゴム	In vitro	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)	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
トルエン	In vitro	変異原性なし
トルエン	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
ヘキサン	皮膚	マウス	発がん性なし
ヘキサン	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。
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)	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性なし
カオリン	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性なし
酸化チタン(IV)	経口摂取	多種類の動物	発がん性なし

		種	
酸化チタン(IV)	吸入した場合	ラット	発がん性
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。

## 生殖毒性

### 生殖発生效影響

名称	経路	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
ヘキサン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 2,200 mg/kg/日	器官発生期
ヘキサン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.7 mg/l	妊娠期間中
ヘキサン	経口摂取	雄性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 1,140 mg/kg/日	90 日
ヘキサン	吸入した場合	雄性生殖機能に有毒	ラット	LOAEL 3.52 mg/l	28 日
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ない。	ラット	NOAEL 4,350 mg/kg/日	13 週
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ない。	ラット	NOAEL 4,350 mg/kg/日	13 週
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 mg/kg/日	妊娠期間中
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

## 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
ヘキサン	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	非該当
ヘキサン	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。	ウサギ	NOAEL 非該当	8 時間
ヘキサン	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 24.6 mg/l	8 時間
3-メチルペンタン	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。	専門家による判断	NOAEL 非該当	
3-メチルペンタン	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。		NOAEL 非該当	
3-メチルペンタン	吸入した場合	心臓感作性	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 非該当	
3-メチルペンタン	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 非該当	
メチルシクロペンタン	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。	類似化合物	NOAEL 非該当	

メチルシクロペンタン	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 非該当	
2-メチルペンタン	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。	専門家による判断	NOAEL 非該当	
2-メチルペンタン	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。		NOAEL 非該当	
2-メチルペンタン	吸入した場合	心臓感受性	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 非該当	
2-メチルペンタン	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 非該当	
2,3-ジメチルブタン	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。	専門家による判断	NOAEL 非該当	
2,3-ジメチルブタン	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。		NOAEL 非該当	
2,3-ジメチルブタン	吸入した場合	心臓感受性	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 非該当	
2,3-ジメチルブタン	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 非該当	
ネオヘキサン	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。	専門家による判断	NOAEL 非該当	
ネオヘキサン	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。		NOAEL 非該当	
ネオヘキサン	吸入した場合	心臓感受性	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 非該当	
ネオヘキサン	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 非該当	
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	
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

## 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
ヘキサン	吸入した場合	末梢神経系	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
ヘキサン	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。	マウス	LOAEL 1.76 mg/l	13 週
ヘキサン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	6 月
ヘキサン	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 1.76 mg/l	6 月
ヘキサン	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 35.2 mg/l	13 週
ヘキサン	吸入した場合	聴覚系   免疫システム   眼	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
ヘキサン	吸入した場合	心臓   皮膚   内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.76 mg/l	6 月
ヘキサン	経口摂取	末梢神経系	陽性データはあるが、分類に	ラット	NOAEL 1,140	90 日

			は不十分。		mg/kg/day	
ヘキサン	経口摂取	内分泌系   造血器系   肝臓   免疫システム   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	13 週
3-メチルペンタン	吸入した場合	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
3-メチルペンタン	経口摂取	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	8 週
3-メチルペンタン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 2,000 mg/kg	28 日
2-メチルペンタン	吸入した場合	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
2-メチルペンタン	経口摂取	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	8 週
2-メチルペンタン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 2,000 mg/kg	28 日
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
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	
2,3-ジメチルブタン	吸入した場合	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
2,3-ジメチルブタン	経口摂取	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	8 週
2,3-ジメチルブタン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 2,000 mg/kg	28 日
ネオヘキサン	吸入した場合	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
ネオヘキサン	経口摂取	末梢神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該当	8 週
ネオヘキサン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 2,000 mg/kg	28 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
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

### 誤えん有害性

名称	値又は判定結果
ヘキサン	誤えん有害性
3-メチルペンタン	誤えん有害性
メチルシクロペンタン	誤えん有害性
2-メチルペンタン	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
2,3-ジメチルブタン	誤えん有害性
ネオヘキサン	誤えん有害性
トルエン	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
メチルシクロペンタン	96-37-7	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
天然ゴム	9006-04-6	該当なし	分類にデータが利用できな	該当なし	該当なし	該当なし

			い、あるいは不足している。			
ピネン・ジペンテン共重合物	68240-09-5	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
水添ロジンのグリセリンエステル	65997-13-9	緑藻類	推定値	72 時間	水への溶解限界において毒性は見られない	>100 mg/l
水添ロジンのグリセリンエステル	65997-13-9	ニジマス	推定値	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
水添ロジンのグリセリンエステル	65997-13-9	ミジンコ	推定値	48 時間	水への溶解限界において毒性は見られない	>100 mg/l
水添ロジンのグリセリンエステル	65997-13-9	緑藻類	推定値	72 時間	水への溶解限界において毒性は見られない	>100 mg/l
カオリン	1332-58-7	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	>1,100 mg/l
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	EL50	55 mg/l
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	ニジマス	類似コンパウンド	96 時間	LL50	12 mg/l
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	ミジンコ	類似コンパウンド	48 時間	EL50	3 mg/l
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	緑藻類	類似コンパウンド	72 時間	NOEL	30 mg/l
2-メチルペンタン	107-83-5	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
3-メチルペンタン	96-14-0	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
ヘキサン	110-54-3	ファットヘッドミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	2.5 mg/l
ヘキサン	110-54-3	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	3.9 mg/l
直鎖、分岐ヘ	92112-69-1	該当なし	分類にデータ	該当なし	該当なし	該当なし

キサン			が利用できない、あるいは不足している。			
ネオヘキサン	75-83-2	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
酸化チタン (IV)	13463-67-7	液状化	実験	3 時間	NOEC	>=1,000 mg/l
酸化チタン (IV)	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	EC50	>10,000 mg/l
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/l
酸化チタン (IV)	13463-67-7	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/l
酸化チタン (IV)	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	NOEC	5,600 mg/l
トルエン	108-88-3	ギンザケ	実験	96 時間	LC50	5.5 mg/l
トルエン	108-88-3	テナガエビ	実験	96 時間	LC50	9.5 mg/l
トルエン	108-88-3	緑藻類	実験	72 時間	EC50	12.5 mg/l
トルエン	108-88-3	トノサマガエル	実験	9 日	LC50	0.39 mg/l
トルエン	108-88-3	カラフトマス	実験	96 時間	LC50	6.41 mg/l
トルエン	108-88-3	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	3.78 mg/l
トルエン	108-88-3	ギンザケ	実験	40 日	NOEC	1.39 mg/l
トルエン	108-88-3	珪藻	実験	72 時間	NOEC	10 mg/l
トルエン	108-88-3	ミジンコ	実験	7 日	NOEC	0.74 mg/l
トルエン	108-88-3	液状化	実験	12 時間	IC50	292 mg/l
トルエン	108-88-3	バクテリア	実験	16 時間	NOEC	29 mg/l
トルエン	108-88-3	バクテリア	実験	24 時間	EC50	84 mg/l
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	土壌微生物	実験	28 日	NOEC	<26 mg/kg (乾燥重量)
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/l
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/l
ホワイトミネラルオイル (石油)	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 (石油)	8042-47-5	ミジンコ	類似コンパウンド	21 日	NOEL	>100 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
メチルシクロペンタン	96-37-7	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	2 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
メチルシクロペンタン	96-37-7	推定値 光分解		光分解半減期 (空气中)	5.33 日 (t 1/2)	
天然ゴム	9006-04-6	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ピネン・ジペンテン共重合物	68240-09-5	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
水添ロジンのグリセリンエステル	65997-13-9	実験 生分解性	28 日	二酸化炭素の発生	47.3 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
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
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	類似コンパウンド 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	98 %BOD/ThOD	OECD 301F
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	実験 光分解		光分解半減期 (空气中)	5.1 日 (t 1/2)	
2-メチルペンタン	107-83-5	実験 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	93 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
2-メチルペンタン	107-83-5	実験 光分解		光分解半減期 (空气中)	6.1 日 (t 1/2)	
3-メチルペンタン	96-14-0	類似コンパウンド 生分解性	28 日	生物学的酸素要求量	93 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
3-メチルペンタン	96-14-0	実験 光分解		光分解半減期 (空气中)	6.1 日 (t 1/2)	
ヘキサン	110-54-3	実験 生態濃縮	28 日	生物学的酸素要求量	100 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
ヘキサン	110-54-3	実験 光分解		光分解半減期 (空气中)	5.4 日 (t 1/2)	
直鎖、分岐ヘキサン	92112-69-1	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ネオヘキサン	75-83-2	モデル 生分解性	28	生物学的酸素要求量	33 %BOD/ThOD	Catalogic <sup>™</sup>
ネオヘキサン	75-83-2	実験 光分解		光分解半減期 (空气中)	14.2 日 (t 1/2)	
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 (空气中)	5.2 日 (t 1/2)	
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

(石油)					量%	酸化炭素
------	--	--	--	--	----	------

## 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
メチルシクロペンタン	96-37-7	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.37	
天然ゴム	9006-04-6	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
ピネン・ジペンテン共重合物	68240-09-5	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
水添ロジンのグリセリンエステル	65997-13-9	推定値 生態濃縮		生物濃縮係数	7.4	
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
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	35	Catalogic <sup>TM</sup>
2,3-ジメチルブタン	79-29-8	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.42	
2-メチルペンタン	107-83-5	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	47	Catalogic <sup>TM</sup>
2-メチルペンタン	107-83-5	モデル 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.21	EPI suite <sup>TM</sup>
3-メチルペンタン	96-14-0	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	81	Catalogic <sup>TM</sup>
3-メチルペンタン	96-14-0	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.6	
ヘキサン	110-54-3	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	50	Catalogic <sup>TM</sup>
直鎖、分岐ヘキサン	92112-69-1	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

ネオヘキサン	75-83-2	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.82	
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	
ホワイトミネラルオイル (石油)	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

**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**

国連番号及び品名： 1 1 3 3 接着剤

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

化管法：第1種指定化学物質

消防法：第四類第一石油類

船舶安全法、航空法：引火性液体類

## 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
2,3-ジメチルブタン	ヘキサン	該当	該当
2-メチルペンタン	ヘキサン	該当	該当
3-メチルペンタン	ヘキサン	該当	該当
ヘキサン	ヘキサン	該当	該当
ヘキサン	ノルマル-ヘキサン	該当	該当
ネオヘキサン	ヘキサン	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
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	区分
ヘキサン	ヘキサン	392	第1種指定化学物質

## 16. その他の情報

### 改訂情報

改訂情報なし

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。