

# 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11-2978-2版14.00発行日2023/05/16前発行日2022/12/22

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™ プライマー K-500

#### 3M ストックナンバー

70-0704-5766-1 70-0704-5854-5 JT-1400-5097-5 JT-1400-8790-2 JT-1400-8791-0 JT-1400-8802-5 JT-1400-9134-2 JT-1400-9171-4 JT-1400-9202-7 JT-1400-9203-5

 $7100118753 \qquad 7000091363 \qquad 7010720053 \qquad 7010720084 \qquad 7010720090$ 

7010735912

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

#### 推奨用途

接着促進剤

### 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担当部門自動車産業システム事業部 技術部

**電話番号** 042-770-3518

# 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2A

皮膚腐食性/刺激性: 区分2

呼吸器感作性: 区分1 皮膚感作性: 区分1 誤えん有害性: 区分1

生殖毒性: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 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

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

H319 強い眼刺激 H315 皮膚刺激

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

H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

H336 眠気又はめまいのおそれ

H360 生殖能または胎児への悪影響のおそれ

H372 長期あるいは反復ばく露による臓器の障害:

神経系。感覚器。

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

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

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

P202 安全上の注意事項をすべて読んで、理解するまで取り扱わないこと。 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。

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。

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。

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。

P331 無理に吐かせないこと。

P301 + P310 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。

P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/手当てを受けること。

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。

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

過去にイソシアネートの感作を受けた人は、他のイソシアネートに対して交差感作反応を発現することがある。

# 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%
塩素化ポリプロピレン	68442-33-1	1.0 - 5.0

2-エチル-2- (ヒドロキシメチ	30499-70-8	0.1 - 1.0
ル) -1, 3-プロパンジオール/		
(クロロメチル) オキシランポリマー		
4、4'ージフェニルメタンジイソシ	101-68-8	1.4
アネート(MDI)		
ポリメチレンポリフェニレンイソシア	9016-87-9	2. 2
ネート		
トルエン	108-88-3	89

# 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

無理に吐かせない。直ちに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)。 誤えん性肺炎(咳、あえぎ、窒息、口の灼熱感、呼吸困難)。 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

<u>物質</u>

イソシアネート類

条件

燃焼中

一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素 シアン化水素 窒素酸化物 燃焼中 燃焼中 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。 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。 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。 流出物へ、イソシアネート浄化溶液(水90%、濃縮アンモニア8%、2%洗浄剤)を注ぎ、10分間反応させる。あるいは、流出(物) へ、水を注ぎ、30分以上反応させる。吸収性のある物質で覆う。 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。 関係当局が許可した輸送用容器に入れる。圧力上昇を避けるために、48時間以上は密閉しない。 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。 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。 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気的分類を決定し、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
4、4'ージフェニルメタン	101-68-8	ACGIH	TWA: 0.005 ppm	
ジイソシアネート(MDI)				
4、4'ージフェニルメタン	101-68-8	JSOH OELs	TWA (8時間) : 0.05 mg/m3	呼吸器感作性が確認さ
ジイソシアネート(MDI)				れた物質
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	皮膚
			mg/m3(50 ppm)	
ポリメチレンポリフェニレン	9016-87-9	事業者の判断	TWA(吸入分画)(8時間):	皮膚感作性物質、呼吸
イソシアネート			0.05 mg/m3; CEIL(吸入性分	器感作性物質
			画): 0.1 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

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。 熱処理オーブ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。 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。 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: フルオロエラストマー 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

HOWAR TO THE PARTY OF THE PARTY	
外観	液体
物理的状態:	液体
色	暗褐色。
臭い	溶剤
臭いの閾値	データはない。
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	111 °C [ <i>試験方法:</i> 推定値] [ <i>詳細:</i> トルエンに基づく]
引火点	4 °C [ <i>試験方法:</i> タグ密閉式] [ <i>詳細:</i> トルエンに基づく]
蒸発速度	約 1 (単位表示なし) [ <i>参照基準</i> :トルエン=1]
引火性(固体、ガス)	適用しない
燃焼点(下限)	1 容量%
燃焼点(上限)	7.2 容量%
蒸気圧	2,933.1 Pa [ <i>詳細:</i> 20℃において]
蒸気密度/相対蒸気密度	3.14 [参照基準:空気=1]
密度	0.88 g/cm3
比重	0.88 [参照基準:水=1]
溶解度	なし。
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	480 °C [ <i>試験方法:</i> 推定値] [ <i>詳細:</i> トルエンに基づく]
分解温度	データはない。
粘度/動粘度	<=10 mPa-s [ <i>詳細:</i> 23℃において]
揮発性有機化合物	810 g/l

揮発分	<=95 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)	< 836 g/1
モル重量	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

熱。

火花ないし炎 沸点以上の温度

#### 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

吸入すると有害のおそれ 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

皮膚刺激: 発赤、腫脹、かゆみ、乾燥、水疱、ひび、痛みなどの症状。 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

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

化学性(吸引性)肺炎: せき、呼吸困難、喘鳴、血痰及び肺炎などの症状が発現し、死に至ることがある。 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:

眼に対する影響: ぼやけたり、重大な視力障害などの症状。 聴覚への影響: 聴覚障害、平衡機能異常及び 耳鳴りなどの症状。 嗅覚への影響: 嗅覚能力の低下もしくは嗅覚の完全な消失などの症状。 神経への影響: 性格の変化、協調障害、感覚喪失、四肢の刺痛又はしびれ、虚弱、ふるえ、血圧変化及び心拍数変化などの症 状。 吸入作用:症状は咳、息切れ、胸部圧迫感、喘鳴。頻脈、皮膚蒼白(チアノーゼ)、痰、肺機能検査の変 化、呼吸不全。

#### 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。

#### 追加情報

過去にイソシアネートの感作を受けた人は、他のイソシアネートに対して交差感作反応を発現することがある。

#### 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		データ無し:計算された急性毒性推定値 >20 -
	(4 時間)		=50 mg/1
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
トルエン	皮膚	ラット	LD50 12,000 mg/kg
トルエン	吸入-蒸気	ラット	LC50 30 mg/1
	(4 時間)		
トルエン	経口摂取	ラット	LD50 5,550 mg/kg
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート	吸入-粉塵	ラット	LC50 0.368 mg/l

	/ミスト (4		
	時間)		
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート	経口摂取	ラット	LD50 31,600 mg/kg
4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI)	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI)	吸入-粉塵	ラット	LC50 0.368 mg/l
	/ミスト (4		
	時間)		
4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI)	経口摂取	ラット	LD50 31,600 mg/kg
2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパ	皮膚	ラット	LD50 > 3,170 mg/kg
ンジオール/ (クロロメチル) オキシランポリマー			
2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパ	経口摂取	ラット	LD50 3,398 mg/kg
ンジオール/ (クロロメチル) オキシランポリマー			

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
トルエン	ウサギ	刺激物
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート	公的な分 類	刺激物
4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI)	公的な分 類	刺激物
2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール/ (クロロメチル)オキシランポリマー	In vitro data	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
トルエン	ウサギ	中程度の刺激
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート	公的な分	激しい刺激
	類	
4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(MDI)	公的な分	激しい刺激
	類	
2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール/	ウサギ	腐食性
(クロロメチル) オキシランポリマー		

### 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
トルエン	モルモッ ト	区分に該当しない。
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート	公的な分 類	感作性あり
4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI)	公的な分 類	感作性あり
2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール/ (クロロメチル)オキシランポリマー	類似化合 物	感作性あり

## 呼吸器感作性

名称	生物種	値又は判定結果
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート	ヒト	感作性あり
4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI)	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
トルエン	In vitro	変異原性なし
トルエン	In vivo	変異原性なし
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(MDI)	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール/	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
(クロロメチル) オキシランポリマー		
2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール/	In vivo	変異原性
(クロロメチル) オキシランポリマー		

# 発がん性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
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	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
	場合		
ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート	吸入した	ラット	陽性データはあるが、分類には不十分。
	場合		
4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(MDI)	吸入した	ラット	陽性データはあるが、分類には不十分。
	場合		

## 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
トルエン	吸入した	雌について生殖毒性は区分に該当し	ヒト	NOAEL 非該	職業性被ば
	場合	ない。		当	<
トルエン	吸入した	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 2.3	1 世代
	場合	ない。		mg/1	
トルエン	経口摂取	発生機能に有毒	ラット	LOAEL 520	妊娠期間中
				mg/kg/∃	
トルエン	吸入した	発生機能に有毒	ヒト	NOAEL 非該	中毒ないし
	場合			当	乱用時
ポリメチレンポリフェニレンイソシア	吸入した	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.004	器官発生期
ネート	場合			mg/l	
4、4'ージフェニルメタンジイソシ	吸入した	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.004	器官発生期
アネート(MDI)	場合			mg/1	
2-エチル-2- (ヒドロキシメチ	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 100	授乳期早期
ル) -1, 3-プロパンジオール/		ない。		mg/kg/∃	交配
(クロロメチル) オキシランポリマー					
2-エチル-2- (ヒドロキシメチ	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 100	授乳期早期
ル) -1, 3-プロパンジオール/				mg/kg/∃	交配
(クロロメチル) オキシランポリマー					
2-エチル-2- (ヒドロキシメチ	経口摂取	雄性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 100	14 日
ル) -1, 3-プロパンジオール/				mg/kg/∃	
(クロロメチル) オキシランポリマー					

### 標的臟器

# 特定標的臟器毒性、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
トルエン	吸入した	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該	
	場合				当	
トルエン	吸入した	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類に	ヒト	NOAEL 非該	
	場合		は不十分。		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	3 時間
					mg/l	
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	中毒ないし
					当	乱用時
ポリメチレンポリフェニ	吸入した	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。	公的な	NOAEL 非該	
レンイソシアネート	場合			分類	当	
4、4'ージフェニルメ	吸入した	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。	公的な	NOAEL 非該	
タンジイソシアネート	場合			分類	当	
(MDI)						
2-エチル-2- (ヒド	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	
ロキシメチル) -1,3	場合		は不十分。	康有害	当	
ープロパンジオール/				性		
(クロロメチル) オキシ						
ランポリマー						

# 特定標的臓器毒性、反復ばく露

	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
トルエン	吸入した	聴覚系   眼   嗅	長期あるいは反復ばく露によ	ヒト	NOAEL 非該	中毒ないし
<u> </u>	場合	覚系	り組織に悪影響を及ぼす。		当	乱用時
トルエン	吸入した	神経系	長期ばく露又は反復ばく露に	ヒト	NOAEL 非該	中毒ないし
<u> </u>	場合		よる臓器障害のおそれ		当	乱用時
トルエン	吸入した	呼吸器系	陽性データはあるが、分類に	ラット	LOAEL 2.3	15 月
	場合		は不十分。		mg/l	
トルエン	吸入した	心臓 肝臓 腎	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 11.3	15 週
	場合	臓および膀胱			mg/1	
トルエン	吸入した	内分泌系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.1	4 週
<u> </u>	場合				mg/1	
トルエン	吸入した	免疫システム	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 非該	20 日
<u> </u>	場合				当	
トルエン	吸入した	骨、歯、爪及び/	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1.1	8 週
<u> </u>	場合	又は毛髪			mg/1	
トルエン	吸入した	造血器系   脈管	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該	職業性被ば
Ì	場合	系			当	<
トルエン	吸入した	消化管	区分に該当しない。	多種類	NOAEL 11.3	15 週
l	場合			の動物	mg/l	
Ì				種		
トルエン	経口摂取	神経系	陽性データはあるが、分類に	ラット	NOAEL 625	13 週
Ì			は不十分。		mg/kg/day	
トルエン	経口摂取	心臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2, 500	13 週
l					mg/kg/day	
トルエン	経口摂取	肝臓   腎臓およ	区分に該当しない。	多種類	NOAEL 2, 500	13 週
l		び膀胱		の動物	mg/kg/day	
l				種		
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	14 日
l					mg/kg/day	
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	28 日
l					mg/kg/day	
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	4 週
l					mg/kg/day	
ポリメチレンポリフェ	吸入した	呼吸器系	長期あるいは反復ばく露によ	ラット	LOAEL 0.004	13 週
ニレンイソシアネート	場合		り組織に悪影響を及ぼす。		mg/l	
4、4'ージフェニル	吸入した	呼吸器系	長期あるいは反復ばく露によ	ラット	LOAEL 0.004	13 週
メタンジイソシアネー	場合		り組織に悪影響を及ぼす。		mg/l	
ト (MD I )						
2-エチル-2-(ヒ	経口摂取	心臓  皮膚  内	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 300	43 日
ドロキシメチル) -		分泌系 消化管			mg/kg/day	
1,3-プロパンジオ		骨、歯、爪及び				
ール/ (クロロメチ		/又は毛髪 造血				
ル) オキシランポリマ		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   脈		
管系		

#### 誤えん有害性

名称	値又は判定結果		
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 ポイント	試験結果
塩素化ポリプロピレン	68442-33-1	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-エチルー 2- (ヒドロ キシメチル) -1,3-プロパンジオール/ (クロロ メチル)オキシランポリマ	30499-70-8	バクテリア	実験	18 時間	EC50	>10,000 mg/1
2-エチルー 2- (ヒドロ キシメチル) -1, 3-プ ロパンジオー	30499-70-8	鯉	実験	96 時間	LC50	75 mg/l

	ı		ı	1	ı	1
ル/(クロロ						
メチル) オキ						
シランポリマ						
<u></u>						
2-エチルー	30499-70-8	緑藻類	実験	72 時間	EC50	9 mg/1
2- (ヒドロ		7.7.5		71.3		6, -
キシメチル)						
$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 & 7 \\ -1 & 3 & -7 \end{bmatrix}$						
ロパンジオー						
ル/(クロロ						
メチル) オキ						
シランポリマ						
<u></u>						
2-エチルー	30499-70-8	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	3.7  mg/1
2- (ヒドロ						
キシメチル)						
-1, 3-プ						
ロパンジオー						
ル/(クロロ						
メチル)オキ						
シランポリマ						
ングンボリマ						
		t = -ttaviert	-L-res			/-
2-エチルー	30499-70-8	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	2.5 mg/1
2- (ヒドロ						
キシメチル)						
$-1$ , $3-\mathcal{T}$						
ロパンジオー						
ル/(クロロ						
メチル) オキ						
シランポリマ						
_						
4、4'ージ	101-68-8	液状化	推定値	3 時間	EC50	>100 mg/1
フェニルメタ	101 00 0		157 16	0 w/1 lm1	LCOO	/100 mg/1
ンジイソシア						
,						
ネート(MD						
1)		t = -th-viert	10.1.11			
4、4'ージ	101-68-8	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>1,640 mg/1
フェニルメタ						
ンジイソシア						
ネート (MD						
I )						
4、4'ージ	101-68-8	ミジンコ	推定値	24 時間	EC50	>1,000 mg/1
フェニルメタ			—	/		' ' '
ンジイソシア						
ネート (MD						
I)						
	101 60 0	ロゴニー .	## <del> </del>	OC 11-1819	1.050	\1.000 /1
4, 4' -ジ	101-68-8	ゼブラフィッ	推正個	96 時間	LC50	>1,000 mg/1
フェニルメタ		シュ				
ンジイソシア						

ネート (MD						
I )						
4、4'ージ	101-68-8	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	1,640 mg/l
フェニルメタ						
ンジイソシア						
ネート (MD						
I )						
4、4'ージ	101-68-8	ミジンコ	推定値	21 日	NOEC	10  mg/1
フェニルメタ						
ンジイソシア						
ネート(MD						
I)						
ポリメチレン	9016-87-9	緑藻類	類似コンパウ	72 時間	水への溶解限	>100 mg/1
ポリフェニレ			ンド		界において毒	
ンイソシアネ					性は見られな	
ナリンチョン	0016 07 0	ミジンコ	新加 ラン	0.4 円土目目	マ の 溶細型	\100/1
ポリメチレンポリフェニレ	19010-87-8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	類似コンパウ ンド	24 時间	水への溶解限	/100 mg/1
					界において毒	
ンイソシアネート					性は見られない	
ポリメチレン	0016-97-0	緑藻類	類似コンパウ	79 時間	水への溶解限	\100 mg/1
ポリフェニレ	9010-07-9	桃/果/現	対以コンハワンド	[7] 时间	界において毒	/100 lllg/1
ンイソシアネ					性は見られな	
ート					い	
ポリメチレン	9016-87-9	液状化	類似コンパウ	3 時間	EC50	>100 mg/1
ポリフェニレ	0010 01 0		ンド	O 141 [H]	LCOV	/ 100 mg/ 1
ンイソシアネ						
<b>−</b> ト						
トルエン	108-88-3	ギンザケ	実験	96 時間	LC50	5.5 mg/1
トルエン	108-88-3	テナガエビ	実験	96 時間	LC50	9.5 mg/1
トルエン	108-88-3	緑藻類	実験	72 時間	EC50	12.5 mg/1
トルエン	108-88-3	トノサマガエ	実験	9 日	LC50	0.39 mg/1
		ル				
トルエン	108-88-3	カラフトマス	実験	96 時間	LC50	6.41 mg/1
トルエン	108-88-3	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	3.78 mg/1
トルエン	108-88-3	ギンザケ	実験	40 日	NOEC	1.39 mg/1
トルエン	108-88-3	珪藻	実験	72 時間	NOEC	10 mg/1
トルエン	108-88-3	ミジンコ	実験	7 日	NOEC	0.74 mg/1
トルエン	108-88-3	液状化	実験	12 時間	IC50	292  mg/1
トルエン	108-88-3	バクテリア	実験	16 時間	NOEC	29 mg/1
トルエン	108-88-3	バクテリア	実験	24 時間	EC50	84 mg/1
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)
						量)

# 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

塩素化ポリプ	68442-33-1	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ロピレン						
2-エチルー	30499-70-8	実験 生分解	28 日	生物学的酸素	8 %BOD/ThOD	OECD 301F
2- (ヒドロ		性		要求量		
キシメチル)						
-1, 3-プ						
ロパンジオー						
ル/(クロロ						
メチル) オキ						
シランポリマ						
<u> </u>						
4、4'ージ	101-68-8	推定値 加水		加水分解性半		
フェニルメタ		分解		減期	1/2)	
ンジイソシア						
ネート(MD						
I)						
ポリメチレン	9016-87-9	類似コンパウ	28 日	生物学的酸素	0 %BOD/ThOD	OECD 302C MITI変法
ポリフェニレ		ンド水生固		要求量		(II)
ンイソシアネ		有生分解性				
<u>- }</u>		Steet to 1		I. I to hamatet eta	a laber /	
ポリメチレン	9016-87-9	類似コンパウ		加水分解性半		
ポリフェニレ		ンド 加水分		減期	1/2)	
ンイソシアネ		<b> 解</b>				
<u></u>	100 00 0		00 1	11 11 NAAL #A	0.0 0/202 /21 02	1 Part   1   245   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1
トルエン	108-88-3		20 日		80 %BOD/ThOD	APHA標準試験水/排水
		性		要求量		
トルエン	108-88-3	実験 光分解		光分解半減期		
				(空気中)	1/2)	

# 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
塩素化ポリプ	68442-33-1	分類にデー	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ロピレン		タが利用でき				
		ない、あるい				
		は不足してい				
		る。				
2-エチルー	30499-70-8	実験 生態濃		オクタノール	≤3. 4	
2- (ヒドロ		縮		/水 分配係		
キシメチル)				数		
$-1$ , $3-\mathcal{T}$						
ロパンジオー						
ル/(クロロ						
メチル)オキ						
シランポリマ						
<u> </u>						
4、4'ージ	101-68-8	実験 BCF -	28 日	生物濃縮係数	200	OECD305-生体濃縮度
フェニルメタ		魚				試験
ンジイソシア						

ネート (MD						
I )						
ポリメチレン	9016-87-9	類似コンパウ	28 日	生物濃縮係数	200	OECD305-生体濃縮度
ポリフェニレ		ンド BCF -				試験
ンイソシアネ		魚				
ート						
ポリメチレン	9016-87-9	類似コンパウ		オクタノール	4. 51	
ポリフェニレ		ンド 生態濃		/水 分配係		
ンイソシアネ		縮		数		
ート						
トルエン	108-88-3	実験 BCFーそ	72 時間	生物濃縮係数	90	
		の他				
トルエン	108-88-3	実験 生態濃		オクタノール	2. 73	
		縮		/水 分配係		
				数		

#### 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

国連番号及び品名: 1866 樹脂液

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:施行令18条の2 名称等を通知すべき有害物

#### 3M™ プライマー K-500

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

麻薬及び向精神薬取締法 麻薬向精神薬原料

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
4、4'ージフェニルメタンジイソシアネ	メチレンビス(4,1-フェニレ	該当	該当
ート (MD I )	ン)=ジイソシアネート		
トルエン	トルエン	該当	該当

#### 化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
4、4'ージフェニルメタンジイソシ	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ	448	第1種指定化学物質
アネート (MDI)	アネート		
ポリメチレンポリフェニレンイソシア	α-(イソシアナトベンジル)-オメガー(イ	585	第1種指定化学物質
ネート	ソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフ		
	エニレン)メチレン]		
トルエン	トルエン	300	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:製品名 情報修正.

セクション8:眼および顔面保護 情報修正.

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12:残留性および分解性の情報 情報修正.

セクション15:化管法の表 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。