



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、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	07-7723-5	版	16.00
発行日	2024/07/21	前発行日	2022/11/17

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

ファスナードヒーシブ SG-2451J

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

ボルト・ナット等のねじ状金具用プレコート型ゆるみ止め接着剤

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	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 1

皮膚腐食性/刺激性： 区分 1 C

皮膚感作性： 区分 1

生殖毒性： 区分 1

発がん性： 区分 1

生殖細胞変異原性： 区分 2

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 2

GHSラベル要素

注意喚起語

危険

シンボル

炎 腐食性 感嘆符 健康有害性 環境

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

H314

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

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

H360

生殖能または胎児への悪影響のおそれ

H350

発がんのおそれ

H341

遺伝性疾患のおそれの疑い

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。

H411

長期継続的影響により水生生物に毒性

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。

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。

P271

野外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

P280D

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

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。

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。
P310	直ちに医師に連絡すること。
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。
P301 + P330 + P331	飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
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。
P391	漏出物を回収すること。

保管

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

胃腸への腐食のおそれ。 使用中、可燃性/爆発性の蒸気を形成する可能性がある。

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%
トルエン	108-88-3	31
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー（ビスフェノールA型エポキシ樹脂）	25068-38-6	25
1-ブタノール	71-36-3	16
4, 4' -トライメチレンジピペリジン	16898-52-5	1.0 - 10
シリカ	7631-86-9	< 10
尿素-メラミンホルムアルデヒド重縮合物	営業秘密	3.0 - 7.0
ポリビニルアセテート	9003-20-7	1.0 - 5.0
ブチルグリシジルエーテル	2426-08-6	3.6
フルフリルアルコール	98-00-0	1.0
メチルアルコール	67-56-1	0.30
ジエタノールアミン	111-42-2	0.27

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。付着した衣類は脱ぐ。直ちに医療機関を受診する。衣類は再使用する前に洗濯する。

眼に入った場合

直ちに多量の水で15分間以上洗浄する。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。直ちに医療機関を受診する。

飲み込んだ場合

口をゆすぐ。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

皮膚の熱傷（局所的な発赤、腫れ、かゆみ、激しい痛み、水疱、組織破壊）。アレルギー性皮膚反応（発赤、腫脹、水疱形成及びかゆみ）。眼への深刻な損傷（角膜の曇り、激しい痛み、裂傷、潰瘍、および視力の著しい障害または喪失）。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。クローズドカップの引火点はないが、可燃性/爆発性の蒸気を形成することがある。

有害な分解物または副生成物

物質

アルデヒド
一酸化炭素
二酸化炭素
塩化水素
刺激性蒸気あるいはガス

条件

燃焼中
燃焼中
燃焼中
燃焼中
燃焼中

消防作業者の保護

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

火花、炎、極端な熱源から遠ざける。 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るのを防止する為に、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

こぼれた場合は、発火源のない状態で拭き取る。 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

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。 火花、炎、極端な熱源から遠ざける。 蒸気が地上や床をはって着火源に流れ、遠距離引火することがある。

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
----	-------	------	-------------	----

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/m3 (50 ppm)	皮膚
ジエタノールアミン	111-42-2	ACGIH	TWA (吸入性分画および蒸気) : 1 mg/m3	皮膚吸収の危険性。 A3: 動物に対して発がん性が確認された物質であるが、人への関連性は不明
ジエタノールアミン	111-42-2	ISHL(濃度基準値)	TWA (8時間) : 1mg/m3	25°C1気圧空気中
ジエタノールアミン	111-42-2	JSOH OELs	限界値は未設定	2B : 発がん性の疑い(わずかに)、皮膚感作性物質の可能性
ブチルグリシジルエーテル	2426-08-6	ACGIH	TWA:3 ppm	皮膚 : 皮膚感作性物質
ブチルグリシジルエーテル	2426-08-6	JSOH OELs	TWA(8時間) : 1. 3mg/m3 (0. 25ppm)	2B : 発がん性の疑い(わずかに)、皮膚感作性物質の可能性
メチルアルコール	67-56-1	ACGIH	TWA : 200ppm、STEL : 250ppm	皮膚吸収の危険性。
メチルアルコール	67-56-1	ISHL	TLV (8時間) : 200 ppm	
メチルアルコール	67-56-1	JSOH OELs	TWA (8時間) : 260 mg/m3 (200 ppm)	皮膚
1-ブタノール	71-36-3	ACGIH	TWA : 20 ppm	
1-ブタノール	71-36-3	ISHL	TLV (8時間) : 25 ppm	
1-ブタノール	71-36-3	JSOH OELs	CEIL : 150 mg/m3 (50 ppm)	皮膚
不活性あるいは有害なダスト	7631-86-9	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間) : 4mg/m3; TWA(吸入性粉じん)(8時間) : 1mg/m3	
結晶質シリカ含有率 3% 未満の鉱物性粉塵	7631-86-9	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間) : 4mg/m3; TWA(吸入性粉じん)(8時間) : 1mg/m3	
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	7631-86-9	ACGIH	TWA (吸入粒子) : 10 mg/m3	
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	7631-86-9	ACGIH	TWA (吸入性粒子) : 3 mg/m3	
フルフリルアルコール	98-00-0	ACGIH	TWA : 0. 2 ppm	皮膚吸収の危険性。 A3: 動物に対して発がん性が確認された物質であるが、人への関連性は不明
フルフリルアルコール	98-00-0	ISHL(濃度基準値)	TWA(8時間) : 0. 2 ppm	25°C1気圧空気中

フルフリルアルコール	98-00-0	JSOH OELs	TWA(8時間): 20 mg/m ³ (5 ppm)	2B: ヒトに対して発がん性の可能性がある。
------------	---------	-----------	--	------------------------

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

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。蒸気濃度を爆発濃度以下にするために換気する。

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。

全面マスク

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:	粘調

色	オレンジ
臭い	溶剤, トルエン, n-ブタノール
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	110.6 °C
引火点	4.4 °C [試験方法:クローズドカップ法]
蒸発速度	データはない。
引火性	引火性液体: 区分2
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	1.03 g/cm3
比重	1.03 [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	データはない。
分解温度	データはない。
動粘度	データはない。
揮発性有機化合物	約 453 g/l
揮発分	約 44 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)	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する。

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

熱。

火花及び／ないし炎

混触危険物質

知見はない。

危険有害な分解物

物質

知見はない。

条件

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。 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

皮膚薬傷（化学性腐食）： 発赤、腫脹、かゆみ、痛み、水疱形成、潰瘍形成、か皮形成、瘢痕形成などの症状。
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

化学物質による眼の薬傷（化学性腐蝕）： 角膜のかすみ、化学熱傷、痛み、催涙、潰瘍、視力障害又は視力損失などの症状。

飲み込んだ場合

飲み込むと、健康障害を起こすことがある。 胃腸への腐食作用： 口、喉、腹部の激しい痛み、吐き気、むかつき、下痢、血便、嘔吐などの症状。 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： 聽覚障害、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、感觉喪失、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。

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。

遺伝子毒性

遺伝子毒性・変異原性：遺伝子と相互作用を起こし、遺伝子発現を変化させる可能性がある。

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(4時間)		データ無し：計算された急性毒性推定値 >20 - =50 mg/l
製品全体	経口摂取		データ無し：計算された急性毒性推定値 >2,000 - =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(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
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	皮膚	ラット	LD50 > 1,600 mg/kg
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	経口摂取	ラット	LD50 > 1,000 mg/kg
1-ブタノール	皮膚	ウサギ	LD50 3,402 mg/kg
1-ブタノール	吸入-蒸気(4時間)	ラット	LC50 24 mg/l
1-ブタノール	経口摂取	ラット	LD50 2,290 mg/kg
シリカ	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
シリカ	吸入-粉塵/ミスト(4時間)	ラット	LC50 > 0.691 mg/l
シリカ	経口摂取	ラット	LD50 > 5,110 mg/kg
4,4'-トリメチレンジビペリジン	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
4,4'-トリメチレンジビペリジン	経口摂取	ラット	LD50 440 mg/kg
ブチルグリシジルエーテル	皮膚	専門家による判断	LD50 推定値 1,000 - 2,000 mg/kg
ブチルグリシジルエーテル	吸入-粉塵/ミスト(4時間)	ラット	LC50 14 mg/l
ブチルグリシジルエーテル	吸入-蒸気(4時間)	ラット	LC50 7.7 mg/l
ブチルグリシジルエーテル	経口摂取	ラット	LD50 1,530 mg/kg
ポリビニルアセテート	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ポリビニルアセテート	経口摂取	ラット	LD50 > 9,700 mg/kg
フルフリルアルコール	皮膚	ウサギ	LD50 657 mg/kg
フルフリルアルコール	吸入-蒸気(4時間)	ラット	LC50 0.93 mg/l
フルフリルアルコール	経口摂取	ラット	LD50 132 mg/kg

メチルアルコール	皮膚		LD50 推定値 1,000 - 2,000 mg/kg
メチルアルコール	吸入-蒸気		LC50 推定値 10 - 20 mg/l
メチルアルコール	経口摂取		LD50 推定値 50 - 300 mg/kg
ジエタノールアミン	皮膚	ウサギ	LD50 8,180 mg/kg
ジエタノールアミン	経口摂取	ラット	LD50 1,410 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
トルエン	ウサギ	刺激物
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	ウサギ	軽度の刺激
1-ブタノール	ウサギ	軽度の刺激
シリカ	ウサギ	刺激性なし
4, 4' -トリメチレンジビペリジン	ウサギ	腐食性
ブチルグリシジルエーテル	ウサギ	軽度の刺激
ポリビニルアセテート	ウサギ	軽度の刺激
メチルアルコール	ウサギ	軽度の刺激
ジエタノールアミン	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
トルエン	ウサギ	中程度の刺激
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	ウサギ	中程度の刺激
1-ブタノール	ウサギ	激しい刺激
シリカ	ウサギ	刺激性なし
4, 4' -トリメチレンジビペリジン	類似健康有害性	腐食性
ブチルグリシジルエーテル	ウサギ	激しい刺激
ポリビニルアセテート	類似健康有害性	中程度の刺激
メチルアルコール	ウサギ	中程度の刺激
ジエタノールアミン	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
トルエン	モルモット	区分に該当しない。
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	ヒト及び動物	感作性あり
1-ブタノール	ヒト	区分に該当しない。
シリカ	ヒト及び動物	区分に該当しない。
4, 4' -トリメチレンジビペリジン	モルモット	区分に該当しない。
ブチルグリシジルエーテル	多種類の動物種	感作性あり
ポリビニルアセテート	ヒト	区分に該当しない。
メチルアルコール	モルモット	区分に該当しない。

	ト	
ジエタノールアミン	ヒト及び動物	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
4, 4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	ヒト	区分に該当しない。

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
4, 4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	In vivo	変異原性なし
4, 4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
1-ブタノール	In vivo	変異原性なし
1-ブタノール	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
シリカ	In vitro	変異原性なし
4, 4' -トリメチレンジビペリジン	In vitro	変異原性なし
ブチルグリシジルエーテル	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
ブチルグリシジルエーテル	In vivo	変異原性
メチルアルコール	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
メチルアルコール	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。
ジエタノールアミン	In vitro	変異原性なし

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	吸入した場合	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
4, 4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	皮膚	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
シリカ	特段の規定はない。	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
ブチルグリシジルエーテル	経口摂取	多種類の動物種	発がん性
ポリビニルアセテート	特段の規定はない。	多種類の動物種	発がん性なし
フルフリルアルコール	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性
メチルアルコール	吸入した場合	多種類の動物種	発がん性なし
ジエタノールアミン	皮膚	マウス	発がん性

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	吸入した場合	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	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 入手できない	中毒ないし乱用時
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	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 750 mg/kg/日	2 世代
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	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 750 mg/kg/日	2 世代
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 300 mg/kg/日	器官発生期
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 750 mg/kg/日	2 世代
1-ブタノール	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5,000 mg/kg/日	交配前および妊娠中。
1-ブタノール	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 18 mg/l	6 週
1-ブタノール	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 10.6 mg/l	妊娠期間中
シリカ	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 509 mg/kg/日	1 世代
シリカ	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 497 mg/kg/日	1 世代
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 mg/kg/日	器官発生期
ブチルグリシジルエーテル	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 0.2 mg/l	10 週
ブチルグリシジルエーテル	経口摂取	発生機能に有毒	ラット	NOAEL 100 mg/kg/日	妊娠期間中
メチルアルコール	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 1,600 mg/kg/日	21 日
メチルアルコール	経口摂取	発生機能に有毒	マウス	LOAEL 4,000 mg/kg/日	器官発生期
メチルアルコール	吸入した場合	発生機能に有毒	マウス	NOAEL 1.3 mg/l	器官発生期
ジエタノールアミン	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 128 mg/kg/日	1 世代
ジエタノールアミン	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 100 mg/kg/日	器官発生期
ジエタノールアミン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.05 mg/l	器官発生期
ジエタノールアミン	経口摂取	雌性生殖機能に有毒	ラット	NOAEL 38 mg/kg/日	1 世代
ジエタノールアミン	経口摂取	発生機能に有毒	ラット	NOAEL 38 mg/kg/日	1 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
----	----	------	---------	-----	------	-------

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 入手できない	
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 入手できない	
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 入手できない	中毒ないし乱用時
1-ブタノール	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 入手できない	
1-ブタノール	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	
1-ブタノール	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 入手できない	
4, 4' -トリメチレンジペリジン	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 入手できない	
ブチルグリシジルエーテル	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	
メチルアルコール	吸入した場合	失明	臓器への影響	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
メチルアルコール	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 入手できない	入手できない
メチルアルコール	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。	ラット	NOAEL 入手できない	6 時間
メチルアルコール	経口摂取	失明	臓器への影響	ヒト	NOAEL 入手できない	中毒ないし乱用時
メチルアルコール	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 入手できない	中毒ないし乱用時
ジエタノールアミン	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 入手できない	
ジエタノールアミン	経口摂取	腎臓および膀胱	臓器障害のおそれ	ラット	NOAEL 200 mg/kg	適用しない。
ジエタノールアミン	経口摂取	中枢神経系の抑制	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	LOAEL 200 mg/kg	適用しない。
ジエタノールアミン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,600 mg/kg	適用しない。

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
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 入手できない	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 過
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 過
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 入手できない	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 過
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 入手できない	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 過
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 過

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 過
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 過
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 過
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エボキシ樹脂)	皮膚	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エボキシ樹脂)	皮膚	神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 過
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エボキシ樹脂)	経口摂取	聴覚系 心臓 内分泌系 造血器系 肝臓 眼 腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 日
1-ブタノール	吸入した場合	血液	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.3 mg/l	3 月
1-ブタノール	吸入した場合	聴覚系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
1-ブタノール	吸入した場合	肝臓 腎臓および膀胱 呼吸器系	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 入手できない	3 月
1-ブタノール	吸入した場合	神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 9.09 mg/l	13 過
1-ブタノール	経口摂取	血液	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 500 mg/kg/day	13 過
シリカ	吸入した場合	呼吸器系 硅肺症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
ブチルグリシジルエーテル	皮膚	肝臓	区分に該当しない。	ラット	LOAEL 100 mg/kg/day	28 日
ブチルグリシジルエーテル	吸入した場合	腎臓および膀胱 呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1.6 mg/l	50 日
ブチルグリシジルエーテル	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1 mg/l	28 日
ブチルグリシジルエーテル	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.8 mg/l	50 日
メチルアルコール	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 6.55 mg/l	4 過
メチルアルコール	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 13.1 mg/l	6 過
メチルアルコール	経口摂取	肝臓 神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2,500 mg/kg/day	90 日
ジエタノールアミン	皮膚	造血器系	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ	ラット	LOAEL 32 mg/kg/day	13 過
ジエタノールアミン	皮膚	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 8 mg/kg/day	2 年
ジエタノールアミン	皮膚	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 500 mg/kg/day	13 過
ジエタノールアミン	吸入した	肝臓 腎臓およ	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.03	13 過

	場合	び膀胱		mg/l	
ジエタノールアミン	経口摂取	造血器系	長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ	ラット NOAEL 14 mg/kg/day	13 週
ジエタノールアミン	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 57 mg/kg/day	13 週
ジエタノールアミン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット NOAEL 入手できない	13 週
ジエタノールアミン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	ラット NOAEL 436 mg/kg/day	13 週

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
1-ブタノール	陽性データはあるが、分類には不十分。

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2：長期継続的影響によって水生生物に毒性。

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
4, 4' - ト リメチレンジ ピペリジン	16898-52-5	緑藻類	実験	72 時間	EC50	22 mg/1
4, 4' - ト リメチレンジ ピペリジン	16898-52-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	28 mg/1
4, 4' - ト リメチレンジ ピペリジン	16898-52-5	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	10 mg/1
シリカ	7631-86-9	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

尿素ーメラミンホルムアルデヒド重縮合物	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
ポリビニルアセテート	9003-20-7	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
4,4'-イソプロピポリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	2 mg/1
4,4'-イソプロピポリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	ミジンコ	推定値	48 時間	LC50	1.8 mg/1
4,4'-イソプロピポリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	液状化	実験	3 時間	IC50	>100 mg/1
4,4'-イソプロピポリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>11 mg/1
4,4'-イソプロピポリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポ	25068-38-6	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	4.2 mg/1

キシ樹脂)						
4,4'-イソブロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	0.3 mg/1
1-ブタノール	71-36-3	カイアシ類	実験	96 時間	LC50	1,900 mg/1
1-ブタノール	71-36-3	ファットヘッドラミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	1,376 mg/1
1-ブタノール	71-36-3	緑藻類	実験	96 時間	ErC50	225 mg/1
1-ブタノール	71-36-3	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	1,328 mg/1
1-ブタノール	71-36-3	緑藻類	実験	96 時間	ErC10	134 mg/1
1-ブタノール	71-36-3	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	4.1 mg/1
1-ブタノール	71-36-3	バクテリア	実験	17 時間	EC50	4,390 mg/1
ジエタノールアミン	111-42-2	ファットヘッドラミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	100 mg/1
ジエタノールアミン	111-42-2	緑藻類	実験	72 時間	EC50	9.5 mg/1
ジエタノールアミン	111-42-2	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	2.15 mg/1
ジエタノールアミン	111-42-2	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	0.6 mg/1
ジエタノールアミン	111-42-2	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	0.78 mg/1
フルフリルアルコール	98-00-0	ゴールデンオルフェ(鯉)	実験	96 時間	LC50	701 mg/1
フルフリルアルコール	98-00-0	ミジンコ	実験	24 時間	EC50	328 mg/1
メチルアルコール	67-56-1	藻類または他の水生植物	実験	96 時間	EC50	16.9 mg/1
メチルアルコール	67-56-1	海産二枚貝(ムール貝)	実験	96 時間	LC50	15,900 mg/1
メチルアルコール	67-56-1	ブルーギル	実験	96 時間	LC50	15,400 mg/1
メチルアルコール	67-56-1	緑藻類	実験	96 時間	ErC50	22,000 mg/1
メチルアルコール	67-56-1	底生生物	実験	96 時間	LC50	54,890 mg/1

ール メチルアルコ ール	67-56-1	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	3, 289 mg/l
メチルアルコ ール	67-56-1	緑藻類	実験	96 時間	NOEC	9. 96 mg/l
メチルアルコ ール	67-56-1	メダカ	実験	8. 33 日	NOEC	158, 000 mg/l
メチルアルコ ール	67-56-1	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	122 mg/l
メチルアルコ ール	67-56-1	液状化	実験	3 時間	IC50	>1, 000 mg/l
メチルアルコ ール	67-56-1	大麦	実験	14 日	EC50	15, 492 mg/kg (乾燥重量)
メチルアルコ ール	67-56-1	シマミミズ	実験	63 日	EC50	26, 646 mg/kg (乾燥重量)
メチルアルコ ール	67-56-1	トビムシ	実験	28 日	EC50	5, 683 mg/kg (乾燥重量)
ブチルグリシ ジルエーテル	2426-08-6	緑藻類	実験	96 時間	ErC50	35 mg/l
ブチルグリシ ジルエーテル	2426-08-6	ニジマス	実験	96 時間	LC50	65 mg/l
ブチルグリシ ジルエーテル	2426-08-6	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	9. 2 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	土壤微生物	実験	28 日	NOEC	<26 mg/kg (乾燥重量)

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
4, 4' - ト リメチレンジ ピペリジン	16898-52-5	実験 生分解 性	28 日	二酸化炭素の 発生	5 CO ₂ 発生量/ 理論CO ₂ 発生 量%	OECD 301B - 修正シ ュツルム試験又は二 酸化炭素
シリカ	7631-86-9	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
尿素-メラミ	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

ンホルムアル デヒド重縮合 物						
ポリビニルア セテート	9003-20-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
4,4'-イソブ ロピリデンジ フェノールエ ピクロルヒド リンポリマー (ビスフェノ ールA型エポ キシ樹脂)	25068-38-6	実験 生分解 性	28 日	生物学的酸素 要求量	5 %BOD/COD	OECD 301F
4,4'-イソブ ロピリデンジ フェノールエ ピクロルヒド リンポリマー (ビスフェノ ールA型エポ キシ樹脂)	25068-38-6	実験 加水分 解		加水分解性半 減期	117 時間 (t 1/2)	
1-ブタノー ^ル	71-36-3	実験 生分解 性	19 日	DOC (溶存有 機炭素) 残留 量	98 DOC除去%	OECD 301E - 修正 OECDスクリーニング 試験
1-ブタノー ^ル	71-36-3	実験 水生固 有生分解性	5 日	DOC (溶存有 機炭素) 残留 量	93 DOC除去%	OECD 302B Zahn- Wellens/EVPA試験
1-ブタノー ^ル	71-36-3	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	3.4 日 (t 1/2)	
ジエタノール アミン	111-42-2	実験 生分解 性	10 日	生物学的酸素 要求量	72 %BOD/ThOD	OECD 301D - クロー ズドボトル法
ジエタノール アミン	111-42-2	実験 生分解 性	9 日	DOC (溶存有 機炭素) 残留 量	98 DOC除去%	OECD 302C MITI変法 (II)
フルフリルア ルコール	98-00-0	実験 生分解 性	14 日	生物学的酸素 要求量	77.7 %BOD/Th OD	OECD 301C-MITI(1)
メチルアルコ ール	67-56-1	実験 生分解 性	3 日	%	91 %	
メチルアルコ ール	67-56-1	実験 生分解 性	14 日	生物学的酸素 要求量	92 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI(1)
メチルアルコ ール	67-56-1	実験 光分解		光分解半減期 (空気中)	35 日 (t 1/2)	
メチルアルコ ール	67-56-1	実験 好気性 土壤代謝	5 日	二酸化炭素の 発生	53.4 CO ₂ 発生 量/理論CO ₂ 發 生量%	
ブチルグリシ ジルエーテル	2426-08-6	実験 生分解 性	28 日	生物学的酸素 要求量	25 %BOD/ThOD	OECD 301D - クロー ズドボトル法
トルエン	108-88-3	実験 生分解	20 日	生物学的酸素	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)	5.2 日 (t 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
4, 4' - ト リメチレンジ ピペリジン	16898-52-5	推定値 生態 濃縮		生物濃縮係数	3.0	
シリカ	7631-86-9	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
尿素-メラミ ンホルムアル デヒド重縮合 物	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
ポリビニルア セテート	9003-20-7	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
4,4' - イソブ ロピリデンジ フェノールエ ピクロルヒド リンポリマー (ビスフェノ ールA型エポ キシ樹脂)	25068-38-6	実験 生態濃 縮		オクタノール /水 分配係 数	3.242	
1-ブタノール	71-36-3	実験 生態濃 縮		オクタノール /水 分配係 数	1	OECD 117、log Kow (オクタノール/水分 配係数)、高速液体 クロマトグラフィー
ジエタノール アミン	111-42-2	実験 生態濃 縮		オクタノール /水 分配係 数	-2.18	OECD107 log Kow フ ラスコ振騰法
フルフリルア ルコール	98-00-0	実験 生態濃 縮		オクタノール /水 分配係 数	0.3	OECD 117、log Kow (オクタノール/水分 配係数)、高速液体 クロマトグラフィー
メチルアルコ ール	67-56-1	実験 BCF - 魚	3 日	生物濃縮係数	<4.5	
メチルアルコ ール	67-56-1	実験 生態濃 縮		オクタノール /水 分配係 数	-0.77	

ブチルグリシルエーテル	2426-08-6	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	0.63	
トルエン	108-88-3	実験 BCF－その他の	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	

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： 2924 その他の引火性液体（腐食性のもの）

輸送分類（IMO）：3, (8) 引火性液体、腐食性物質

輸送分類（IATA）：3, (8) 引火性液体、腐食性物質

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

労働安全衛生法に基づく変異原性化学物質：労働省労働基準局長通達 基発第312号の3の別添1「変異原性が認められた化学物質による健康障害を防止するための指針」

労働基準法に基づく「感作性」化学物質：労働省労働基準局通達 基準第182号の2

地方労働局長宛て通達 エポキシ樹脂の硬化剤による健康障害の防止について 昭和57年6月8日基発第339号

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

海洋汚染防止法：環境有害物質

労働安全衛生法：施行令別表第一 危険物

本製品に含まれるシリカは安衛法の結晶質シリカに該当しない。

労働安全衛生法：令和4年厚生労働省告示第371号 がん原性があるものとして厚生労働大臣が定めるもの

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
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー（ビスフェノールA型エポキシ樹脂）	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る)	適用しない	該当	該当
1-ブタノール	ブタノール	該当	該当	該当
1-n-ブタノール	n-ブタノール	該当	該当	該当
ジエタノールアミン	ジエタノールアミン	該当	該当	該当
フルフリルアルコール	フルフリルアルコール	該当	該当	該当
メチルアルコール	メタノール	該当	該当	該当
ブチルグリシジルエーテル	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	該当	該当	該当
トルエン	トルエン	該当	該当	該当

化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
ブチルグリシジルエーテル	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	359	第2種指定化学物質
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3：成分表 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8：OEL登録機関の説明 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9：特性 情報の削除.

セクション9：色 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：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10：避けるべき条件 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：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：毒物及び劇物取締法の表 情報の削除.
セクション15：化管法の表 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 requirement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。