

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
 31-0079-9
 版
 9.00

 発行日
 2023/10/10
 前発行日
 2023/08/31

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 (TM) ウルトラフィーナ (TM) グロスアップ コンパウンド 5959

3M ストックナンバー

JC-1700-2195-3

7010600107

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

自動車

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

水生環境有害性 短期 (急性) : 区分 3 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

適用しない。

シンボル

適用しない。

ピクトグラム

適用しない。

危険有害性情報

H412 長期継続的影響により水生生物に有害

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

P273 環境への放出を避けること。

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%
水	7732-18-5	40 - 70
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	540-97-6	5 - 15
水素化軽質石油留分	64742-47-8	15
酸化アルミニウム	1344-28-1	< 10
ソルベントー精製重質パラフィン系石	64742-65-0	2.5
油蒸留物		
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	64742-56-9	1.0
水素化精製軽質パラフィン油(石油)	64742-55-8	1.0
トリエタノールアミン	102-71-6	0.34

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

石鹸と水で洗浄する。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。

3M (TM) ウルトラフィーナ (TM) グロスアップ コンパウンド 5959

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: 消火するために粉末消火器を使用すること。

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。

有害な分解物または副生成物

<u>物質</u>	<u>条件</u>
一酸化炭素	燃焼中
二酸化炭素	燃焼中
窒素酸化物	燃焼中

消火作業者の保護

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。新鮮な空気でその場所を換気する。他のセクションの使用上の注意を見る。

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

切断又は研磨作業中に発生する粉じんの吸入を避ける。 子供の手の届かないところに置くこと。 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。 環境への放出を避けること。 酸化剤との接触を避ける(塩素、クロム酸等)。

保管

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。

計谷振度または官理振度かない	1			£#± + / *.
成分	CAS番号	政府機関	許容濃度または管理濃度	備考
トリエタノールアミン	102-71-6	ACGIH	TWA: 5mg/m3	
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	A4:ヒトに対して発が
				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	
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
オイルミスト、ミネラル	64742-55-8	JSOH OELs	TWA (ミストとして) (8時	
			間):3 mg/m3	
鉱物油、高精製油	64742-56-9	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
鉱物油、高精製油	64742-56-9	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	64742-56-9	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	64742-65-0	JSOH OELs	TWA (ミストとして) (8時	
			間):3 mg/m3	

 ${\tt ACGIH} \,:\, {\tt American} \,\, {\tt Conference} \,\, {\tt of} \,\, {\tt Governmental} \,\, {\tt Industrial} \,\, {\tt Hygienists}$

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。

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。

推奨される手袋の材質: ニトリルゴム

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	青色
臭い	溶剤
臭いの閾値	データはない。
рН	7.5 - 8.5
融点・凝固点	データはない。
沸点、初留点及び沸騰範囲	100 °C
引火点	引火点なし [<i>試験方法 :</i> クローズドカップ法]
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	2, 399. 8 Pa
蒸気密度/相対蒸気密度	データはない。
密度	0.92 - 0.93 g/ml
比重	0.92 - 0.93 [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	10,000 - 13,000 mPa-s
揮発性有機化合物	0.1 重量% [<i>試験方法:</i> 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	74.6 重量% [<i>試験方法:</i> 推定值]
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物	316 g/l [<i>試験方法:</i> SCAQMD rule 443.1 での計算値]
(JIS-GHSの要求項目ではない)	
モル <u>重量</u>	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。

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

火花ないし炎

混触危険物質

強酸

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

切断、研磨、機械加工によって発生する粉じんは呼吸器系を刺激する。症状は咳、くしゃみ、鼻水、しわがれ 声、喘鳴、呼吸困難、鼻と喉の痛み、吐血等など。

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。

眼に入った場合

切断、研磨又は機械加工によって発生する粉じんは眼を刺激する。症状は発赤、腫脹、痛み、催涙及び視力低下など。

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	経口摂取		利用できるデータが無い: ATEで計算。5,000
			mg/kg
水素化軽質石油留分	吸入-蒸気	専門家	LC50 推定値 20 - 50 mg/l
		による	
		判断	
水素化軽質石油留分	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	経口摂取	ラット	LD50 > 50,000 mg/kg
水素化軽質石油留分	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
酸化アルミニウム	皮膚		LD50 推定值> 5,000 mg/kg
酸化アルミニウム	吸入-粉塵	ラット	LC50 > 2.3 mg/1
	/ミスト (4		
	時間)		
酸化アルミニウム	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
ソルベント-精製重質パラフィン系石油蒸留物	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
ソルベントー精製重質パラフィン系石油蒸留物	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
ソルベントー精製重質パラフィン系石油蒸留物	吸入-粉塵	類似化	LC50 > 4 mg/1
	/ミスト (4	合物	
	時間)		
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	吸入一粉塵	ラット	LC50 > 4 mg/l
	/ミスト (4		
	時間)		
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
水素化精製軽質パラフィン油(石油)	皮膚	類似化	LD50 > 2,000 mg/kg
		合物	
水素化精製軽質パラフィン油(石油)	吸入一粉塵	類似化	LC50 > 5.53 mg/l
	/ミスト (4	合物	
	時間)		

3M (TM) ウルトラフィーナ (TM) グロスアップ コンパウンド 5959

水素化精製軽質パラフィン油(石油)	経口摂取	類似化 合物	LD50 > 5,000 mg/kg
トリエタノールアミン	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
トリエタノールアミン	経口摂取	ラット	LD50 9,000 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
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	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
酸化アルミニウム	ウサギ	刺激性なし
ソルベントー精製重質パラフィン系石油蒸留物	ウサギ	刺激性なし
水素化精製軽質パラフィン油(石油)	類似化合	刺激性なし
	物	
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	ウサギ	わずかな刺激
トリエタノールアミン	ウサギ	わずかな刺激

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
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	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
酸化アルミニウム	ウサギ	刺激性なし
ソルベントー精製重質パラフィン系石油蒸留物	ウサギ	刺激性なし
水素化精製軽質パラフィン油(石油)	類似化合	刺激性なし
	物	
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	ウサギ	刺激性なし
トリエタノールアミン	ウサギ	軽度の刺激

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
水素化軽質石油留分	モルモッ	区分に該当しない。
	1	
ソルベントー精製重質パラフィン系石油蒸留物	モルモッ	区分に該当しない。
	1	
水素化精製軽質パラフィン油(石油)	類似化合	区分に該当しない。
	物	
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	モルモッ	区分に該当しない。
	<u>١</u>	
トリエタノールアミン	ヒト	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。

牛殖細胞変異原件

名称	経路	値又は判定結果
水素化軽質石油留分	In vitro	変異原性なし
水素化軽質石油留分	In vivo	変異原性なし
酸化アルミニウム	In vitro	変異原性なし

3M (TM) ウルトラフィーナ (TM) グロスアップ コンパウンド 5959

ソルベントー精製重質パラフィン系石油蒸留物	In vitro	変異原性なし
水素化精製軽質パラフィン油(石油)	In vitro	変異原性なし
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	In vivo	変異原性なし
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
トリエタノールアミン	In vitro	変異原性なし
トリエタノールアミン	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
水素化軽質石油留分	特段の規 定はな	非該当	発がん性なし
	V '°		
酸化アルミニウム	吸入した	ラット	発がん性なし
	場合		
ソルベントー精製重質パラフィン系石油蒸留物	皮膚	マウス	発がん性なし
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	皮膚	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
トリエタノールアミン	皮膚	多種類	発がん性なし
		の動物	
		種	
トリエタノールアミン	経口摂取	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
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 1,000	交配前およ
		ない。		mg/kg/∃	び妊娠中。
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 1,000	28 日
		ない。		mg/kg/∃	
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000	交配前およ
				mg/kg/∃	び妊娠中。
水素化軽質石油留分	特段の規	雌について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 非該	1 世代
	定はな	ない。		当	
	い。				
水素化軽質石油留分	特段の規	雄について生殖毒性は区分に該当し	ラット	NOAEL 非該	1 世代
	定はな	ない。		当	
	い。				
水素化軽質石油留分	特段の規	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 非該	1 世代
	定はな			当	
	い。				
ソルベント-精製重質パラフィン系石	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000	妊娠期間中
油蒸留物				mg/kg/∃	
トリエタノールアミン	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	マウス	NOAEL 1, 125	器官発生期
				mg/kg/日	

標的臟器

特定標的臓器毒性、単回ばく露

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。

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
ドデカメチルシクロへ	経口摂取	内分泌系 肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000	28 日
キサシロキサン		呼吸器系 神			mg/kg/day	
		経系				

酸化アルミニウム	吸入した	塵肺症	陽性データはあるが、分類に	ヒト	NOAEL 非該	職業性被ば
	場合		は不十分。		当	<
酸化アルミニウム	吸入した	肺線維症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該	職業性被ば
	場合				当	<
ソルベントー精製重質	皮膚	皮膚 肝臓 造	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2,000	13 週
パラフィン系石油蒸留		血器系 腎臓お			mg/kg/day	
物		よび膀胱				
ソルベントー石油精製	皮膚	造血器系 肝臓	区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 5,000	3 週
軽質パラフィン		腎臓および膀胱			mg/kg/day	
トリエタノールアミン	皮膚	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	多種類	NOAEL 2,000	2 年
				の動物	mg/kg/day	
				種		
トリエタノールアミン	皮膚	肝臓	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 4,000	13 週
					mg/kg/day	
トリエタノールアミン	経口摂取	腎臓および膀胱	陽性データはあるが、分類に	ラット	LOAEL 1,000	2 年
			は不十分。		mg/kg/day	
トリエタノールアミン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	モルモ	NOAEL 1,600	24 週
				ット	mg/kg/day	

誤えん有害性

K/C/0 日 L	
名称	値又は判定結果
水素化軽質石油留分	誤えん有害性
ソルベントー精製重質パラフィン系石油蒸留物	吸入毒性はない。
水素化精製軽質パラフィン油 (石油)	誤えん有害性
ソルベント-石油精製軽質パラフィン	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3:水生生物に有害。

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	
ドデカメチル	540-97-6	液状化	実験	3 時間	EC50	>100 mg/1
シクロヘキサ						
シロキサン						
ドデカメチル	540-97-6	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>100 mg/1
シクロヘキサ						

シロキサン		I			1	
ドデカメチル	540-97-6	ファットヘッ	実験	49 日	NOEC	100 mg/1
シクロヘキサ		ドミノウ		120 71	11020	1.00 1.00
シロキサン		(魚)				
ドデカメチル	540-97-6	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	100 mg/1
シクロヘキサ						0.
シロキサン						
ドデカメチル	540-97-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	100 mg/1
シクロヘキサ						
シロキサン						
酸化アルミニ	1344-28-1	該当なし	実験	96 時間	LC50	>100 mg/1
ウム						
酸化アルミニ	1344-28-1	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>100 mg/1
ウム						
酸化アルミニ	1344-28-1	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	>100 mg/1
ウム						
酸化アルミニ	1344-28-1	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	>100 mg/1
ウム						
水素化精製軽	64742-55-8	ファットヘッ	推定値	96 時間	LL50	>100 mg/1
質パラフィン		ドミノウ				
油 (石油)		(魚)				
水素化精製軽	64742-55-8	ミジンコ	推定値	48 時間	EL50	>100 mg/1
質パラフィン						
油(石油)		And Hartest				
水素化精製軽	64742-55-8	緑藻類	推定値	72 時間	NOEL	100 mg/1
質パラフィン						
油(石油)	0.15.10.55.0	3.38.	1//,		None.	1.0 /1
	64742-55-8	ミジンコ	推定値	21 日	NOEC	10 mg/1
質パラフィン 油(石油)						
	C 47 49 47 9	约. 花 ¥五	実験	72 時間	ELEO	\1.000/1
水素化軽質石油留分	64742-47-8	緑藻類	大 腴	(2 時间	EL50	>1,000 mg/1
水素化軽質石	64749-47-9	ニジマス	実験	96 時間	LL50	>1,000 mg/1
油留分	04142-41-8		夫 禊 	30 时间	LL50	71,000 mg/1
	64742-47-8	ミジンコ	実験	48 時間	EL50	>1,000 mg/1
油留分	04142 41 0			40 6年1月	ELSO	/1,000 mg/1
	64742-47-8	緑藻類	実験	72 時間	NOEL	1,000 mg/1
油留分	01112 11 0			12 M [H]	NOLL	1,000 mg/1
ソルベントー	64742-65-0	緑藻類	類似コンパウ	96 時間	EC50	>100 mg/1
精製重質パラ		7-3-1/1-725	ンド	2 . 2 let		, 100 mg/ 1
フィン系石油						
蒸留物						
	64742-65-0	ミジンコ	類似コンパウ	48 時間	EC50	>100 mg/1
精製重質パラ			ンド			
フィン系石油						
蒸留物						
ソルベントー	64742-65-0	ニジマス	実験	96 時間	LC50	>100 mg/1
精製重質パラ					<u> </u>	

蒸留物 64742-65-0 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 100 mg/1 精製重質パラフィンスクス石油 蒸留物 64742-56-9 ファットヘッ ドミノウ (魚) 推定値 96 時間 LL50 >100 mg/1 シレルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン リル・スシー 42 時間 EL50 >100 mg/1 メリンコイン リル・スシー トリエタノー ルアミン トリエタノー 102-71-6 レアミン トリエタノー ルアミン トリエクー 102-71-6 ミジンコ 実験 アミ アミ アミシー 東際 フェ アミシー 東際 フェ アミシー 東際 フェ アミシー アミシー トリエタノー ルアミシ トリエタノー ルアミシ トリエタノー 102-71-6 ション アミシー アミシー アミシー アミシー アミシー アミシー アミシー アミシー	フィン系石油						
精製重質パラフィン系石油 蒸留物 ソルベントー 64742-56-9							
フィン系石油 蒸留物 A B <t< td=""><td>ソルベントー</td><td>64742-65-0</td><td>ミジンコ</td><td>実験</td><td>21 日</td><td>NOEC</td><td>100 mg/l</td></t<>	ソルベントー	64742-65-0	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	100 mg/l
蒸留物	精製重質パラ						
ソルベントー 石油精製軽質 バラフィン 64742-56-9 (魚) ファットヘッ 推定値 (魚) 96 時間	フィン系石油						
石油精製軽質 パラフィン ドミノウ (魚) 推定値 72 時間 EL50 >100 mg/1 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン トリエタノー トリエタノー ルアミン 64742-56-9 ミジンコ 推定値 72 時間 NOEL 100 mg/1 日本結構製軽質 パラフィン トリエタノー ルアミン ミジンコ 推定値 21 日 NOEL 100 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 液状化 実験 3 時間 IC50 >1,000 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 21 目 NOEC 16 mg/1	蒸留物						
パラフィン (魚) 推定値 72 時間 EL50 >100 mg/1 インルベントー 石油精製軽質 パラフィン 64742-56-9 まジンコ 推定値 48 時間 EL50 >100 mg/1 インルベントー 石油精製軽質 パラフィン 64742-56-9 緑藻類 推定値 72 時間 NOEL 100 mg/1 イ油精製軽質 パラフィン メンルベントー 石油精製軽質 パラフィン 64742-56-9 まジンコ 推定値 21 日 NOEL 100 mg/1 トリエタノー 102-71-6 液状化 実験 3 時間 IC50 >1,000 mg/1 トリエタノー 102-71-6 浸藻類 実験 96 時間 LC50 11,800 mg/1 トリエタノー 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー 102-71-6 まジンコ 実験 48 時間 EC50 609.98 mg/1 トリエタノー 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 まジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1	ソルベントー	64742-56-9	ファットヘッ	推定値	96 時間	LL50	>100 mg/1
ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン トリエタノー ルアミン トリエター ルアミン トリエター ルアミン トリエター ルアミン トリエター ルアミン トリエター ルアミン トリエター ルア・ ルー ルー ルー ルー ルー ルー ルー ルー ルー ルー ルー ルー ルー	石油精製軽質		ドミノウ				
石油精製軽質 パラフィンまジンコ推定値48 時間EL50>100 mg/1フルベントー 石油精製軽質 パラフィン64742-56-9緑藻類推定値72 時間NOEL100 mg/1フルベントー 石油精製軽質 パラフィン64742-56-9ミジンコ推定値21 日NOEL100 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6液状化実験3 時間IC50>1,000 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ファットヘッ ドミノウ (魚)実験96 時間LC5011,800 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6緑藻類実験72 時間ErC50512 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ミジンコ実験48 時間EC50609.98 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6緑藻類実験72 時間ErC1026 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ミジンコ実験72 時間ErC1026 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ミジンコ実験21 日NOEC16 mg/1	パラフィン		(魚)				
パラフィン タルベントー 石油精製軽質 パラフィン まジンコ 推定値 48 時間 EL50 >100 mg/1 ツルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン トリエタノー レアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン 「値魚」 「00-71-6 表藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 100 mg/1 トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン 「02-71-6 表藻類 実験 72 時間 ErC50 609.98 mg/1 102-71-6 表藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー ルアミン トリエタノー カンフェーム 表藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 102-71-6 表藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー レアミン トリエタノー レアミン トリエタノー レアミン トリエタノー 102-71-6 まジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1	ソルベントー	64742-56-9	緑藻類	推定値	72 時間	EL50	>100 mg/1
ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン 64742-56-9 ミジンコ 推定値 48 時間 EL50 >100 mg/1 ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン 64742-56-9 緑藻類 推定値 72 時間 NOEL 100 mg/1 ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン 64742-56-9 ミジンコ 推定値 21 日 NOEL 100 mg/1 トリエタノー トリエタノー ルアミン 102-71-6 液状化 実験 3 時間 IC50 >1,000 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 浸薬類 実験 96 時間 LC50 11,800 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 48 時間 EC50 609.98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1	石油精製軽質						
石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン リルベントー 石油精製軽質 パラフィン トリエタノー 102-71-6 液状化 実験 3 時間 IC50 >1,000 mg/1 トリエタノー 102-71-6 アットヘッ 実験 96 時間 LC50 11,800 mg/1 トリエタノー ルアミン トリエタノー 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609.98 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1							
パラフィン64742-56-9緑藻類推定値72 時間NOEL100 mg/1フルベントー 石油精製軽質パラフィン64742-56-9ミジンコ推定値21 目NOEL100 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6液状化実験3 時間IC50>1,000 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ファットヘッドミノウ(魚)上C5011,800 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6緑藻類実験72 時間ErC50512 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ミジンコ実験48 時間EC50609.98 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6緑藻類実験72 時間ErC1026 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ミジンコ実験72 時間ErC1026 mg/1トリエタノー 102-71-6ミジンコ実験21 目NOEC16 mg/1	•	64742-56-9	ミジンコ	推定値	48 時間	EL50	>100 mg/1
ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン 64742-56-9 緑薬類 推定値 72 時間 NOEL 100 mg/1 ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン 64742-56-9 ミジンコ 推定値 21 日 NOEL 100 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 液状化 実験 3 時間 IC50 >1,000 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ファットヘッ ドミノウ (魚) 実験 96 時間 LC50 11,800 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑薬類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609.98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑薬類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 21 目 NOEC 16 mg/1							
石油精製軽質 パラフィン (4742-56-9) ミジンコ 推定値 21 日 NOEL 100 mg/1 トリエタノー ルアミン トリエタノー 102-71-6 液状化 実験 3 時間 IC50 >1,000 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン トリエタノー 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1							
パラフィン		64742-56-9	緑藻類	推定値	72 時間	NOEL	100 mg/1
ソルベントー 石油精製軽質 パラフィン64742-56-9ミジンコ推定値21 目NOEL100 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6液状化実験3 時間IC50>1,000 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ファットヘッドミノウ (魚)実験96 時間LC5011,800 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6緑藻類実験72 時間ErC50512 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ミジンコ実験48 時間EC50609.98 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6緑藻類実験72 時間ErC1026 mg/1トリエタノー ルアミン102-71-6ミジンコ実験21 目NOEC16 mg/1							
石油精製軽質パラフィン パラフィン 102-71-6 液状化 実験 3 時間 IC50 >1,000 mg/1 トリエタノールアミン 102-71-6 ファットヘッドミノウ(魚) 実験 96 時間 LC50 11,800 mg/1 トリエタノールアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノールアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609.98 mg/1 トリエタノールアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1							
パラフィン 版状化 実験 3 時間 IC50 >1,000 mg/l トリエタノー ルアミン 102-71-6 ファットヘッドミノウ (魚) 実験 96 時間 LC50 11,800 mg/l トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/l トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609.98 mg/l トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/l トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/l		64742-56-9	ミジンコ	推定値	21 目	NOEL	100 mg/l
トリエタノー ルアミン 102-71-6 液状化 実験 3 時間 IC50 >1,000 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ファットヘッ ドミノウ (魚) 実験 96 時間 LC50 11,800 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609.98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー リアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1							
ルアミン 102-71-6 ファットヘッドミノウ (魚) 実験 96 時間 LC50 11,800 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609.98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1		100 51 0	New Market	<i>-</i>	0 14 11	7.75) t 000 /1
トリエタノー ルアミン 102-71-6 ファットヘッ ドミノウ (魚) 実験 96 時間 LC50 11,800 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609.98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー リアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1	, , , , , ,	102-71-6	液状化 	美験	3 時間	1C50	>1,000 mg/1
ルアミン ドミノウ (魚) 大リエタノー 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609. 98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1		1.00 51 0		L→ EΛ	0.0 11/1111	1.050	11.000 /1
トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609. 98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1	, , , , , ,	102-71-6	1 ′ ′ ′ ′	実験	96 時間	LC50	[11,800 mg/1
トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC50 512 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609. 98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー リエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1	ルアミン						
ルアミン 実験 48 時間 EC50 609. 98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1	111-71	100 71 6	,,,,,,	全 段	70 11年日日	E- CEO	[10/1
トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 48 時間 EC50 609. 98 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1	1	102-71-6	秋架領	夫 阙 	[[42]]	Ercsu	12 mg/1
ルアミン 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー ルアミン 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1		102-71-6	ミジンコ	宇 殿	40 時間	EC50	600 09 mg/1
トリエタノー ルアミン 102-71-6 緑藻類 実験 72 時間 ErC10 26 mg/1 トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1	1	102-71-0			140 日1日	ECOU	009. 90 IIIg/ 1
ルアミン 実験 21 日 NOEC 16 mg/1		102-71-6	 緑蕊粨	実 驗	79 時間	FrC10	26 mg/1
トリエタノー 102-71-6 ミジンコ 実験 21 日 NOEC 16 mg/1		102 11 0	//小八 (米 /5只		1.7 k/lbl	LL CIO	20 1118/1
		102-71-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	16 mg/1
	ルアミン						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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
171 AT	UNO番 与	一世紀の大の大田光月	郑明	砂硬火ツ/埋料		7 L F - 7 V
ドデカメチル	540-97-6	実験 生分解	28 日	二酸化炭素の	4.47 CO2発生	OECD 310 CO2
シクロヘキサ		性		発生	量/理論C02発	Headspace
シロキサン					生量%	
酸化アルミニ	1344-28-1	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ウム						
水素化精製軽	64742-55-8	推定値 生分	28 日	二酸化炭素の	22 CO2発生量	OECD 301B - 修正シ
質パラフィン		解性		発生	/理論C02発生	ュツルム試験又は二
油 (石油)					量%	酸化炭素
水素化軽質石	64742-47-8	推定値 生分	28 日	生物学的酸素	69 %BOD/ThOD	OECD 301F
油留分		解性		要求量		

ソルベントー	64742-65-0	実験 生分解	28 日	二酸化炭素の	23 CO2発生量	OECD 301B類似法
精製重質パラ		性		発生	/理論C02発生	
フィン系石油					量%	
蒸留物						
ソルベントー	64742-56-9	類似コンパウ	28 日	生物学的酸素	31 %BOD/ThOD	OECD 301F
石油精製軽質		ンド 生分解		要求量		
パラフィン		性				
トリエタノー	102-71-6	実験 生分解	19 日	DOC(溶存有	96 DOC除去%	OECD 301E類似法
ルアミン		性		機炭素)残留		
				量		

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
ドデカメチル	540-97-6	実験 BCF -	49 日	生物濃縮係数	1160	OECD305-生体濃縮度
シクロヘキサ		魚				試験
シロキサン						
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。				
水素化精製軽	64742-55-8	1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
質パラフィン		タが利用でき				
油 (石油)		ない、あるい				
		は不足してい				
		る。				
水素化軽質石	64742-47-8	1	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				
		ない、あるい				
		は不足してい				
22 . 22 . 1	64540 65 0	る。	コナ ハハ ナ・ 1	コナ ソノ よ、)	コナ ハハ チ・ 1	キャルス・1
ソルベントー 精製重質パラ	64742-65-0	分類にデー タが利用でき	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
付表 リフィン系石油		ない、あるい				
蒸留物		は不足してい				
A 田 70		る。				
ソルベントー	64742-56-9	-	該当なし	該当なし	該当なし	 該当なし
石油精製軽質	01142 00 3	タが利用でき	M = '4 U	M = 'なし	M = '4 U	A C
パラフィン		ない、あるい				
////		は不足してい				
		る。				
トリエタノー	102-71-6	実験 BCF -	42 日	生物濃縮係数	<3.9	OECD 305類似法
ルアミン		魚				

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

化審法:監視化学物質

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
水素化精製軽質パラフィン油(石油)	鉱油	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。)		
ソルベントー精製重質パラフィン系石油蒸	鉱油	該当	該当
留物			
ソルベントー石油精製軽質パラフィン	鉱油	該当	該当
トリエタノールアミン	トリエタノールアミン	該当	該当

16. その他の情報

改訂情報

セクション3:成分表 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: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。