



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	44-7001-9	版	1.00
発行日	2024/08/27	前発行日	初版

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

クリンプロ クリア コーティングF メロン

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

歯科用製品

1.3. 会社情報

供給者	スリーエムヘルスケアジャパン合同会社
所在地	本社 東京都品川区北品川6-7-29
担当部門	歯科用製品事業部
電話番号	042-770-3725

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

特定標的臓器毒性（反復ばく露）： 区分2

GHSラベル要素

注意喚起語

警告

シンボル

感嘆符 健康有害性

ピクトグラム



危険有害性情報

- H319 強い眼刺激
- H373 長期ばく露又は反復ばく露による臓器障害のおそれ：
骨格筋。

注意書き

安全対策

- P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- 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。
- P314 気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。

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。

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%
甘味料	87-99-0	<= 5
リン酸塩	7558-79-4	<= 3
フッ化ナトリウム	7681-49-4	2.2
エタノール	64-17-5	1.3
トリエタノールアミン	102-71-6	0.80
塩化アルミニウム・六水和物	7784-13-6	0.15

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。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

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

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

一酸化炭素

二酸化炭素

条件

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。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏洩を止める。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。洗剤と水で残さを清浄にする。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

皮膚への長時間又は反復接触を避ける。取り扱い時に直接触れない。皮膚に触れた場合には石鹼と水でよく洗

う。含有するアクリレートは通常の手袋を透過する。本製品が手袋に触れた場合は手袋を廃棄し、直ちに手を石鹸で洗い、新しい手袋と交換する。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。取扱後はよく洗うこと。環境への放出を避けること。眼に入れない。

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
トリエタノールアミン	102-71-6	ACGIH	TWA : 5mg/m ³	
トリエタノールアミン	102-71-6	ISHL(濃度基準値)	TWA (8時間) : 1mg/m ³	25°C1気圧空气中
エタノール	64-17-5	ACGIH	STEL : 1000 ppm	A3: 動物発がん性物質
フッ化物	7681-49-4	ACGIH	TWA (フッ素として) : 2.5mg/m ³	A4: ヒトに対する発がん性物質として分類できない物質

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

よく換気されたエリアで使用する。

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

皮膚の保護についてはセクション7を参照。

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
色	無色
臭い	適度なバブルガム風
臭いの閾値	データはない。
pH	データはない。
融点・凝固点	適用しない
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。
蒸気密度/相対蒸気密度	データはない。
密度	1 g/ml
比重	1 [参照基準: 水=1]
溶解度	適用しない。
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。
動粘度	データはない。
揮発性有機化合物	データはない。
揮発分	データはない。
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。

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

本品は特異臭を持つが、健康への影響は予想されない。

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

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。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

長時間又は反復暴露した場合：

以下の健康影響の原因になるような暴露は、通常の用途では予想されない：

硬組織への影響：歯や爪の色の変化、骨や歯、爪の成長の変化及び骨の脆弱化、脱毛等など。

追加情報

この製品はエタノールを含有する。アルコール飲料およびそれらに含有するエタノールは、IARCの調査でヒトに発がん性があると報告されている。またアルコール飲料には発生毒性および肝毒性がある。本製品の通常使用においては発がん、発生毒性、肝毒性の発現は予想されない。

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
甘味料	経口摂取	ラット	LD50 > 4,000 mg/kg
甘味料	皮膚	類似健康有害性	LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
フッ化ナトリウム	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
フッ化ナトリウム	吸入-粉塵/ミスト	ラット	LC50 1 mg/l
フッ化ナトリウム	経口摂取	ラット	LD50 148.5 mg/kg
エタノール	皮膚	ウサギ	LD50 > 15,800 mg/kg
エタノール	吸入-蒸気(4時間)	ラット	LC50 124.7 mg/l
エタノール	経口摂取	ラット	LD50 17,800 mg/kg
リン酸塩	経口摂取	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
リン酸塩	皮膚	類似化合物	LD50 > 2,000 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
塩化アルミニウム・六水和物	経口摂取	ラット	LD50 6,247 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
甘味料	ウサギ	刺激性なし
フッ化ナトリウム	公的な分類	刺激物
エタノール	ウサギ	刺激性なし
リン酸塩	ウサギ	刺激性なし
トリエタノールアミン	ウサギ	わずかな刺激
塩化アルミニウム・六水和物	In vitro data	腐食性

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
甘味料	In vitro data	刺激性なし
フッ化ナトリウム	ウサギ	腐食性
エタノール	ウサギ	激しい刺激
リン酸塩	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
塩化アルミニウム・六水和物	類似健康有害性	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
甘味料	ヒト	区分に該当しない。
エタノール	ヒト	区分に該当しない。
リン酸塩	類似化合物	区分に該当しない。
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が、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
甘味料	In vitro	変異原性なし
甘味料	In vivo	変異原性なし
エタノール	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
エタノール	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。
リン酸塩	In vitro	変異原性なし
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
塩化アルミニウム・六水和物	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
甘味料	経口摂取	多種類の動物種	陽性データはあるが、分類には不十分。
エタノール	経口摂取	多種類の動物種	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	多種類の動物種	発がん性なし
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
甘味料	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 20% 摂餌量中	3世代
甘味料	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 20% 摂餌量中	3世代
甘味料	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 6,770 mg/kg/日	妊娠期間中
エタノール	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 38 mg/l	妊娠期間中
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 5,200 mg/kg/日	交配前および妊娠中。
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 mg/kg/日	器官発生期

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
甘味料	皮膚	光刺激性	区分に該当しない。	モルモット	刺激 陽性	
フッ化ナトリウム	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	職業性被ばく
エタノール	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。	ヒト	LOAEL 9.4 mg/l	入手できない
エタノール	吸入した場合	中枢神経系の抑制	区分に該当しない。	ヒト及び動物	NOAEL 入手できない	
エタノール	経口摂取	中枢神経系の抑制	区分に該当しない。	多種類の動物種	NOAEL 入手できない	
エタノール	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 3,000 mg/kg	
塩化アルミニウム・六水和物	吸入した場合	呼吸器への刺激	呼吸器への刺激のおそれ。	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
甘味料	吸入した場合	眼 腎臓および膀胱 呼吸器系	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 3.5 mg/l	14 日
甘味料	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 2% in the diet	106 週
甘味料	経口摂取	心臓 内分泌系 造血器系 肝臓 神経系 眼 呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 20,000 mg/kg/day	13 週
フッ化ナトリウム	吸入した場合	骨、歯、爪及び/又は毛髪	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	職業性被ばく
フッ化ナトリウム	経口摂取	骨、歯、爪及び/又は毛髪	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 0.33 mg/kg/day	環境暴露。
エタノール	吸入した場合	肝臓	陽性データはあるが、分類には不十分。	ウサギ	LOAEL 124 mg/l	365 日
エタノール	吸入した場合	造血器系 免疫システム	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 25 mg/l	14 日
エタノール	経口摂取	肝臓	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	LOAEL 8,000 mg/kg/day	4 月
エタノール	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	イヌ	NOAEL 3,000 mg/kg/day	7 日
リン酸塩	経口摂取	腎臓および膀胱	陽性データはあるが、分類には不十分。	類似化合物	NOAEL 322.88 mg/kg/day	90 日
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。	多種類の動物種	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 年
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 mg/kg/day	13 週
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、分類には不十分。	ラット	LOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年
トリエタノールアミン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 1,600 mg/kg/day	24 週
塩化アルミニウム・六水和物	吸入した場合	造血器系 呼吸器系 心臓 皮膚 内分泌系 消化管 骨、	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.002 mg/l	90 日

		歯、爪及び/又は 毛髪 肝臓 免 疫システム 筋 肉 神経系 眼 腎臓および膀胱 脈管系			
--	--	---	--	--	--

誤えん有害性

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、分類するに十分なデータが無い。

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
甘味料	87-99-0	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	48,500 mg/l
リン酸塩	7558-79-4	液状化	推定値	3 時間	NOEC	1,000 mg/l
リン酸塩	7558-79-4	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>100 mg/l
リン酸塩	7558-79-4	ニジマス	推定値	96 時間	LL50	>100 mg/l
リン酸塩	7558-79-4	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	>100 mg/l
リン酸塩	7558-79-4	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	100 mg/l
塩化アルミニウム・六水和物	7784-13-6	緑藻類	推定値	72 時間	ErC50	9.4 mg/l
塩化アルミニウム・六水和物	7784-13-6	ニジマス	実験	96 時間	LC50	66 mg/l
塩化アルミニウム・六水和物	7784-13-6	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	49.4 mg/l
塩化アルミニウム・六水和物	7784-13-6	シマミミズ	推定値	14 日	LC50	2,830 mg/kg (乾燥重量)

物						
塩化アルミニウム・六水和物	7784-13-6	液状化	実験	180 分	EC10	>1,000 mg/l
エタノール	64-17-5	ファットヘッドミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	14,200 mg/l
エタノール	64-17-5	魚	実験	96 時間	LC50	11,000 mg/l
エタノール	64-17-5	緑藻類	実験	72 時間	EC50	275 mg/l
エタノール	64-17-5	ミジンコ	実験	48 時間	LC50	5,012 mg/l
エタノール	64-17-5	緑藻類	実験	72 時間	ErC10	11.5 mg/l
エタノール	64-17-5	ミジンコ	実験	10 日	NOEC	9.6 mg/l
フッ化ナトリウム	7681-49-4	緑藻類	推定値	96 時間	EbC50	95 mg/l
フッ化ナトリウム	7681-49-4	無脊椎動物	推定値	96 時間	EC50	57 mg/l
フッ化ナトリウム	7681-49-4	アミ	推定値	96 時間	EC50	23.2 mg/l
フッ化ナトリウム	7681-49-4	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	110 mg/l
フッ化ナトリウム	7681-49-4	ニジマス	推定値	21 日	NOEC	8 mg/l
フッ化ナトリウム	7681-49-4	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	8.2 mg/l
フッ化ナトリウム	7681-49-4	土壌微生物	類似コンパウンド	63 日	NOEC	106 mg/kg (乾燥重量)
フッ化ナトリウム	7681-49-4	節足動物	実験	126 日	NOEC	800 mg/kg (乾燥重量)
フッ化ナトリウム	7681-49-4	バクテリア	実験	16 時間	NOEC	231 mg/l
フッ化ナトリウム	7681-49-4	シマミミズ	実験	154 日	NOEC	1,200 mg/kg (乾燥重量)
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/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
トリエタノールアミン	102-71-6	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	16 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
甘味料	87-99-0	実験 生分解性	14 日	生物学的酸素要求量	82 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
リン酸塩	7558-79-4	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
塩化アルミニウム・六水和物	7784-13-6	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
エタノール	64-17-5	実験 生分解性	14 日	生物学的酸素要求量	89 %BOD/ThOD	OECD 301C-MITI (1)
フッ化ナトリウム	7681-49-4	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
トリエタノールアミン	102-71-6	実験 生分解性	19 日	DOC (溶存有機炭素) 残留量	96 DOC除去%	OECD 301E類似法

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
甘味料	87-99-0	モデル 生態濃縮		生物濃縮係数	2.3	Catalogic™
甘味料	87-99-0	モデル 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-2.6	EPI suite™
リン酸塩	7558-79-4	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
塩化アルミニウム・六水和物	7784-13-6	類似コンパウンド BCF - 魚		生物濃縮係数	232	
エタノール	64-17-5	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-0.35	
フッ化ナトリウム	7681-49-4	実験 BCF - 魚	28 日	生物濃縮係数	≤ 6.4	OECD305-生体濃縮度試験
トリエタノールアミン	102-71-6	実験 BCF - 魚	42 日	生物濃縮係数	<3.9	OECD 305類似法

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：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)

化管法：第 1 種指定化学物質

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	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
塩化アルミニウム・六水和物	アルミニウム水溶性塩	該当	該当	該当
エタノール	エタノール	該当	該当	該当
フッ化ナトリウム	弗素及びその水溶性無機化合物	該当	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	該当

化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
フッ化ナトリウム	フッ化水素とその水溶性塩	374	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。