



Regulatory Data Sheet

Copyright, 2025, 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。

このRegulatory Data Sheetは、顧客の要求に応じて提供されています。

SDS番号	16-3472-4	版	4. 01
発行日	2025/02/04	前発行日	2024/12/05

3M™ Super77™ マルチ用途スプレーのり

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	テープ・接着剤製品技術部
電話番号	042-779-2188

規制と業界標準

SDS(US OSHA)

危険有害性やその他規制のデータについては安全データシート(SDS)を参照

中国RoHS

この製品は、MIIT Order 32のArticle (3) の電気電子製品 (EEP) の定義、電気電子製品における特定の有害物質の使用制限に関する管理措置（中国RoHS 2）に適合していません。これは、中国RoHS 2のMIIT FAQ 2、11で定義されている除外EEP製品カテゴリです。

中国RoHS

この製品は、中国RoHS (GB/T 26572-2011 (電気および電子製品の特定の制限物質に対する濃度制限の要件) で設定された最大濃度値(MCV)を超えていません。これは、この製品内の各均質材料が次のMCVを超えないことを意味します。 (a) 鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、六価クロム及びその化合物、ポリ臭素化ビフェニルまたはポリ臭素化ジフェニルエーテルは0.1% (重量) 。 (b) カドミウム及びその化合物については0.01% (重量) 。

CONEG

本製品は、鉛、カドミウム、六価クロム、水銀を意図的に添加しておらず、製品中のこれらの物質の濃度の合計が重量で100ppmを超えないため、米国CONEG (Coalition of Northeastern Governors) 包装法における毒性モデル規制に適合しています。

紛争鉱物

米国証券取引委員会（「SEC」）が金、コロンバイト-タンタル（コルタン）、スズ石、ウルフラマイト、またはそれらの誘導体（スズ、タンタル、タングステン）として定義している紛争鉱物は含まれず、上記の製品の「機能に必要または生産に必要」ではありません。「機能または生産に必要」という用語は、SECの紛争鉱物規則77 Fed. Reg. 56274 (Sept. 12, 2012)に基づいて定義されています。

EU フッ素化温室効果ガス規則 (Fガス規則)

この製品には、欧州議会規則 (EU) No 2024/573 の附属書 I、II、III のリストに記載されているフッ素化温室効果ガス (Fガス) の含有は知られていません。

EUの食物アレルゲン

この製品には、消費者への食品情報の提供に関する規制 (EU) 1169/2011のAnnex IIで特定される1つ以上のコンポーネントが含まれています（具体的には、コンポーネントは、グルテン、甲殻類、卵、魚、ピーナッツ、大豆、牛乳、ナッツ、セロリ、マスターード、ゴマ、二酸化硫黄、および二酸化硫黄、ルピナス、軟体動物、および/またはそれらの誘導体として表される10 mg / kgまたは10 mg / Lを超える濃度の亜硫酸塩を含む穀物です）。

EU REACH

この製品は、化学物質の登録、評価、認可、制限に関する欧州議会および理事会の規則No 1907/2006 (REACH) に基づく化学製剤です。知っている限りでは、3Mは事前登録を行っており、現在欧州連合に輸入および/または製造している化学製剤のすべての物質を登録する予定です。3M 必要な安全データシートがあります。

EU REACH

この製品は、製品を構成するすべての物品を含め、REACH 59 条の高懸念物質 (SVHC) 物質を0.1重量% を超えて含んでいません。2025 年1 月に発効する候補 SVHC リストの物質を反映しています。

EU REACH

この製品または部品には、付録XVIIにリストされている物質が含まれていることが知られています。製品の下流での使用条件については、以下のエントリーを参照してください。: 3, 28, 40, 48, 75

EU RoHS

この製品は、EU指令2011/65 / EU (改正RoHS / RoHS 2) で設定され、この指令の付属書IIに記載されている最大濃度値 (MCV) を超えていません。これは、この製品内の各均質材料が次のMCVを超えないことを意味します。

- (a) 鉛、水銀、六価クロム、ポリ臭素化ビフェニルまたはポリ臭素化ジフェニルエーテルの0.1% (重量)。
- (b) カドミウムについては0.01% (重量)。

EU RoHSフタル酸エステル

この製品は、EU指令2011/65 / EU (改正RoHS / RoHS 2) で設定されたフタル酸エステルの最大濃度値 (MCV) を超えません (EU 2015/863で修正)。これは、カテゴリー1-7、10-11の製品については2019年7月22日以降、カテゴリー8および9の製品については2021年7月22日以降の完成したEEEに適用されます。つまり、この製品内の各均質材料は、DEHP、BBP、DBP、DIBPの各フタル酸エステルのMCVの0.1% (重量) を超えません。

IEC62474

IEC62474物質は、この製品に意図的に追加されていません。この宣言は、この証明書の日付時点でリストにある物質を反映しています。

ストックホルム条約

本製品は、2004年5月のストックホルム条約およびその後の改正の附属書A、BおよびCに該当する閾値以上の残留性有機汚染物質 (POPs) を含んでいない。

持続可能性の利点：リサイクルされたコンテンツ

この製品にはリサイクルされたコンテンツは含まれていません。

TSCA 第6条

本製品は、2, 4, 6-トリ-tert-ブチルフェノール (CAS 732-26-3) の含有は確認されていません。

TSCA 第6条

本製品は、デカブロモジフェニルエーテル (Deca-BDE) (CAS 1163-19-5) の含有は確認されていません。

TSCA 第6条

本製品は、六塩化ブタジエン (HCBD) (CAS 87-68-3) の含有は確認されていません。

TSCA 第6条

本製品は、ペンタクロロチオフェノール (PCTP) (CAS 133-49-3) の含有は確認されていません。

TSCA 第6条

本製品は、イソプロピル化フェノール=ホスファート(3:1) (PIP(3:1)) (CAS 68937-41-7) の含有は確認されていません。

VOC規制-消費者向け製品

以下の州におけるVOC規制により、製品の販売および/または使用が制限される場合があります：CA、CO、CT、DC、DE、IL、IN、MA、MD、ME、MI、NH、NJ、NY、OH、PA、RI、UT、VA；VOC 値は、対応する SDS のセクション 9 に記載されています。お住まいの場所および業務に適用される大気規制を確認してください。ガイダンスについては、該当する規制当局にお問い合わせください。*消費者向け製品に関する規制は、家庭で使用される製品、お

より工業、施設、商業環境で使用される一部の製品に適用されます。

対象の化学物質および/または化合物

アスペスト： 含有は確認されていません。

ガリウム (CAS 7440-55-3)： 含有は確認されていません。

ゲルマニウム (CAS 7440-56-4)： 含有は確認されていません。

ハロゲン化合物： 臭素、塩素、フッ素、ヨウ素、またはそれらを含む化合物は意図的に添加されていません。

人間または動物起源の材料： 含有は確認されていません。

希土類元素 (REE) もしくは希土類金属 (REM)： 含有は確認されていません。

シリコーン： 含有は確認されていません。

ペーフルオロアルキル化合物及びポリフルオロアルキル化合物 (PFAS)

PFASは、油、水、温度、化学物質、火に対する高い耐性を含む様々な特性や特徴を持つ何千もの幅広い材料を指し、特定のPFASは多くの現代製品の機能にとって不可欠なものとなっています。

ペーフルオロアルキル化合物及びポリフルオロアルキル化合物 (PFAS)： 意図的な添加はありません。

ペルフルオロヘキサンスルホン酸とその塩 (PFHxS)： 意図的な添加はありません。

ペーフルオロヘキサン酸 (PFHxA) (CAS 307-24-4)： 意図的な添加はありません。

ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (CAS 1763-23-1)： 意図的な添加はありません。

ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (CAS 335-67-1)： 意図的な添加はありません。

定義

注：すべての定義は免責事項を考慮し、「対象となる化学物質および/または化合物」および/または「ペーフルオロアルキル化合物およびポリフルオロアルキル化合物 (PFAS)」のセクションにのみ適用されるものである。

用語	定義
含有*	3M サプライヤーから開示された組成情報、分析試験、またはその両方に基づき存在する。
含有は確認されていません*	1. 存在しているかの分析的測定法が現時点で入手できない; 2. もし測定が可能ならば、 a) その物質が特定されていない、または3Mに開示されていない、そして b) 具体的な定量化、検出はされていない；もしくは c) 原料供給者からの情報に基づき、不純物または副生成物として規制閾値以下（例えば0.1%または0.01%）で存在する可能性がある。
意図的に添加されています**	最終製品において、特定の特性、外観、または品質を提供すること、および/または特定の機能を発揮することが期待されている
意図的な添加はありません。**	材料の配合及び/又は製造から生じる副生成物、不純物及び/又は意図しない人工物。
副生成物***	他の化学物質または混合物の製造、加工、使用、または廃棄の過程で、別途の商業的意図なしに生成される化学物質。
不純物***	意図せずに他の化学物質と一緒に存在する化学物質。（例：残渣、触媒、工程中の溶剤）

*用語は、対象の化学物質および/または化合物のセクションのみに適用されます（セクションがある場合）。

**用語は、PFASセクションのみに適用されます（セクションがある場合）。

***用語は、対象の化学物質および/または化合物とPFASセクションの両方に適用されます（セクションがある場合）。

免責事項：本書に記載される重要なコンテンツに関する情報は、製造者の知識ならびに事実と考える事項であり、その全部または一部は製造者のサプライヤーから提供される情報に基づいています。本書は、製造者の製品に関してよくあるご質問に回答することを目的とするものであり、この製品または他の製造者の製品について関心が持たれるか、もしくはこの製品または他の製造者の製品で規制される可能性のあるすべての物質を包括的に記載することを意図したものではなく、また、この製品に適用される可能性のあるすべての法規制を包括的に要約することを意図したものではありません。物質がリストに記載されている場合、そのリストはかかる物質の安全性、環境または健康への影響に関する特定の判断を推測したり、構成したりするものではありません。情報は、それを受け取った方がご使用前にお考えの目的に適合するかどうか独自にご判断いただくという条件で提供されます。お客様は、製品の使用目的を考慮して、法律および規制の専門家と相談の上、適用される規制について判断されることが推奨されます。救済および責任の制限：製品が本書の情報に合致していないことが証明された場合、製造者の全ての責任と購入者の唯一の救済は、法律で認められる範囲内において、不適合である旨書面によりお知らせいただき、且つかかる不適合製品を製造者に返品いただいた後の合理的な期間内に、製造者の選択より (i) 良品との交換、または (ii) 不適合製品について購入者が支払った価格の払い戻しのいずれかとなります。いかなる場合であっても、製造者は、製品の使用、誤使用、利用不能を含む、この証明書に関連し、またはこれに起因する直接的、付随的、特別的、または派生的な損害（利益、収益、またはビジネス機会の損失を含むがこれらに限定されない）について責任を負わないものとします。書面で別段の定めがない限り、上記の内容はいかなる方法によっても放棄、変更、または補足されるものではありません。