



Regulatory Data Sheet

Copyright, 2026, 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。

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

Document Group Number	38-4694-6	版	3.00
発行日	2026/03/02	前発行日	2025/11/24

スコッチ® OPP包装用 低温用強粘着テープ 311+

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	インダストリアルスペシャリティ製品事業部技術部
電話番号	042-770-3550

規制と業界標準

SDS (US OSHA)

本製品は成形品であり、米国労働安全衛生庁 (OSHA) のハザードコミュニケーションスタンダード29 CFR 1910.1200(b)(6)(v)の安全データシート (SDS) を提供する要件には該当しません。

中国RoHS

この製品は、中国RoHS GB/T 26572-2011/AMD No. 1 (電気電子製品における特定有害物質の濃度限度の要件) 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) 鉛およびその化合物、水銀およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテル、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、フタル酸ブチルベンジル、フタル酸ジブチル、またはフタル酸ジイソブチルについては0.1% (重量比)、(b) カドミウムおよびその化合物については0.01% (重量比)。

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「機能に必要なまたは生産に必要な」ではありません。「機能または生産に必要な」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。

CPSIA 2008

この製品には、2008年米国消費者製品安全改善法の102条によって改訂された、米国消費者製品安全法、15 U.S.C. § 2063 (a)(1) に基づく一般適合証明書は必要ありません。

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の食物アレルギー

この製品は、消費者への食品情報の提供に関する規制（EU）1169/2011に準拠しています。これは、この規制の附属書IIで意図的に追加されたコンポーネントがないためです。具体的には、次のものは意図的に追加されていません：グルテン、甲殻類、卵、魚、ピーナッツ、大豆、牛乳、ナッツ、セロリ、マスタード、ゴマ、二酸化硫黄およびルパン、軟体動物、および/またはその誘導体として亜硫酸塩二酸化硫黄として表される濃度が10 mg / kgまたは10 mg / Lを超えている穀物。

EU REACH

化学物質の登録、評価、認可、制限（REACH）に関する欧州議会および理事会の規則No 1907/2006の附属書XIVにリストされている物質は、この製品に意図的に追加されていません。

EU REACH

化学物質の登録、評価、認可、制限（REACH）に関する欧州議会および理事会の規則No 1907/2006の附属書XVIIにリストされている物質の含有は確認されていません。

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、化学物質の意図的な放出を伴わない物品です（REACH第3条（3））。化学製剤ではありません。したがって、（事前）登録または登録プロセスの対象ではありません。安全データシートは必要ありません。

EU REACH

製品を構成するアーティクル（成形品）を含めた本製品は、REACH規則第59条に従って識別される高懸念物質（SVHC）を重量比0.1%を超えて含むことはありません。この宣言は2026年2月に発効したSVHC候補リストに掲載されている物質を反映しています。

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。

FDA 21 CFR 175.105

この製品に含まれる接着剤は、21 CFR 175.105に従い、食品の包装、輸送、保持に使用することを意図した物品の構成要素として使用することができます。21 CFR 175.105に準拠する目的で使用する場合は、使用者による追加分析が必要です。

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。

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。

TSCA 第6条(h) PBT物質

この製品は、2020年12月に発行されたTSCA（米国有害物質規制法）第6条(h)に記載されている以下の5つの難分解性、生物蓄積性、および毒性(PBT)化学物質の含有は確認されていません：デカブロモジフェニルエーテル(Deca-BDE) (CAS 1163-19-5)、2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(CAS 732-26-3)、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)、六塩化ブタジエン(HCBD) (CAS 87-68-3)、ペンタクロロチオフェノール(PCTP) (CAS 133-49-3)

対象の化学物質および/または化合物

- 2,2',6,6'-テトラエチル-4,4'-メチレンジアニリン (CAS 13680-35-8) : 含有は確認されていません。
 アクリルアミド (CAS 79-06-1) : 含有は確認されていません。
 アルキルフェノール (AP) : 含有は確認されていません。
 アルキルフェノールエトキシレート (APE) : 含有は確認されていません。
 アンチモン(Sb)および(Sb)化合物 : 含有は確認されていません。
 砒素(As)および(As)化合物 : 含有は確認されていません。
 アスベスト : 含有は確認されていません。
 アゾ顔料およびアゾ染料 : 含有は確認されていません。
 ジフェニルアミンとスチレンと2,4,4-トリメチルペンテンの反応生成物 (CAS 68921-45-9) : 含有は確認されていません。
 ベリリウム(Be)および(Be)化合物 : 含有は確認されていません。
 殺生物剤/防腐剤 : 殺生物剤/防腐剤は、微生物の増殖から製品を保護する目的で意図的に添加されていません。
 ビスマス(Bi)および(Bi)化合物 : 含有は確認されていません。
 ビスフェノールA (BPA) (CAS 80-05-7) : 含有は確認されていません。
 フタル酸ベンジルブチル (BBP) (CAS 85-68-7) : 含有は確認されていません。
 ジブチルヒドロキソトルエン (BHT) (CAS 128-37-0) : 含有は確認されていません。
 カドミウム(Cd)および(Cd)化合物 : 含有は確認されていません。
 塩素化ポリエチレン : 含有は確認されていません。
 クロロスルホン化ポリエチレン : 含有は確認されていません。
 クロム(Cr)および(Cr)化合物 : 含有は確認されていません。
 結晶性シリカ : 含有は確認されていません。
 デカブロモジフェニルエーテル (Deca-BDE) (CAS 1163-19-5) : 含有は確認されていません。
 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (DEHP) (CAS 117-81-7) : 含有は確認されていません。
 フタル酸ジメトキシエチル (DMEP) (CAS 117-82-8) : 含有は確認されていません。
 ジブチルフタレート (DBP) (CAS 84-74-2) : 含有は確認されていません。
 ジブチルスズ化合物 : 含有は確認されていません。
 フタル酸ジイソブチル (DIBP) (CAS 84-69-5) : 含有は確認されていません。
 フタル酸ジイソデシル (DIDP) : 含有は確認されていません。
 フタル酸ジイソノニル (DINP) : 含有は確認されていません。
 フタル酸ジ-n-オクチル (DNOP) (CAS 117-84-0) : 含有は確認されていません。
 ダイオキシン類およびフラン : 含有は確認されていません。
 エポキシ化合物 : 含有は確認されていません。
 難燃剤 (PBBまたはPBDEではない) : 含有は確認されていません。
 ホルムアルデヒド (CAS 50-00-0) : 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。
 六価クロム(Cr+6)および(Cr + 6)化合物 : 含有は確認されていません。
 鉛(Pb)および(Pb)化合物 : 含有は確認されていません。
 ヒト又は動物に由来する原料 : 含有は確認されていません。
 水銀(Hg)および(Hg)化合物 : 含有は確認されていません。
 ジクロロメタン (CAS 75-09-2) : 含有は確認されていません。

ニッケル(Ni)および(Ni)化合物：含有は確認されていません。
 ノニルフェノール (NP)：含有は確認されていません。
 ノニルフェノールエトキシレート (NPE)：含有は確認されていません。
 オゾン層破壊化学物質 (ODC)：含有は確認されていません。
 フタル酸エステル：含有は確認されていません。
 ポリ臭化ビフェニル (PBB)：含有は確認されていません。
 ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)：含有は確認されていません。
 ポリ塩化ビフェニル (PCB)：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。
 スズ(Sn)および(Sn)化合物：含有は確認されていません。
 トリブチルスズ化合物：含有は確認されていません。
 トリフェニルスズ化合物：含有は確認されていません。
 亜鉛(Zn)および(Zn)化合物：含有は確認されていません。

パ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。

パ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。
 ペルフルオロ化合物 (PFCs)：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。
 パ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。
 ポリ(クロロトリフルオロエチレン) (PCTFE) (CAS 9002-83-9)：意図的な添加はありません。
 ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) (CAS 9002-84-0)：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「パ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連する情報は、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。