



Ficha de Informações Regulatórias

©,2024, 3M Company. Todos os direitos reservados. A cópia e / ou o download dessas informações com a finalidade de utilizar adequadamente os produtos da 3M são permitidos, desde que: (1) as informações sejam copiadas na íntegra, sem alterações, a menos que um contrato prévio por escrito seja obtido da 3M e (2) nem a cópia nem o original seja revendido ou distribuído de outra forma com a intenção de obter lucro.

Esta Ficha de Informações Regulatórias é cedida como cortesia em resposta à solicitação do cliente.

No. do Documento:	32-1819-5	No. da versão:	6.00
Data da Publicação:	12/08/2024	Substitui a data:	21/06/2023

ADESIVO JET-MELT 3748

1.2. Números de identificação do produto

Divisão: Industrial Adhesives and Tapes Division
Endereço: Rodovia Anhanguera, Km 110 - 13181-900 - Sumaré - SP
Telefone: 08000132333
E-mail: falecoma3M@mmm.com

Número do telefone de emergência
(19) 3838 7333

FIRs estão disponíveis em 3M Brazil Website

Regulamentações e Requisitos Industriais

FISPQ (NBR 147525)

Consulte a Ficha com Dados de Segurança (FDS) para perigos e outras informações regulatórias.

China RoHS

Este produto, ou parte dele, não ultrapassa os valores máximos de concentração (MCVs) nas Exigências de Limites de Concentração GB/T 26572-2011, da RoHS China, para certas substâncias restritas em produtos eletro-eletrônicos, o que significa que cada um dos materiais homogêneos deste produto estão abaixo dos seguintes MCVs: (a) 0,1% (em peso) de chumbo e compostos de chumbo, mercúrio e compostos de mercúrio, cromo hexavalente e compostos de cromo hexavalente, bifenilas polibromadas ou difeniléteres polibromados; e (b) 0,01% (em peso) de cádmio e compostos de cádmio.

CONEG

Este produto está em conformidade com CONEG-EUA, referente à Legislação de Embalagens, uma vez que não há adição intencional de chumbo, cádmio, cromo hexavalente ou mercúrio, e a soma total da concentração dessas substâncias no produto não excede 100 ppm por peso.

Minerais de Conflito

Minerais de Conflito, que a U.S. Securities and Exchange Commission ("SEC") definiu como ouro, columbita-tantalita (coltan), cassiterita, wolframita ou suas derivações (estanho, tântalo ou tungstênio), não estão contidos ou não são "necessários à funcionalidade ou necessários à fabricação" do produto listado acima, assim como o termo "necessário à funcionalidade ou fabricação" é definido pelo SEC's Conflict Minerals Rule. 77 Fed. Reg. 56274 (Sept. 12, 2012).

ELV (Final de Vida Útil do Veículo)

Este produto não contém quantidades intencionalmente adicionadas de substâncias restritas pela Diretiva 2000/53/CE, e conforme alterado 2008/33/CE.

EU CMRs

Este produto não contém ingrediente em concentração igual ou maior do que 0,1% classificado nas categorias 1 A ou 1 B como carcinogênico, mutagênico ou tóxico para reprodução de acordo com o Anexo VI da Regulação Européia 1272/2008 sobre Classificação, Rotulagem e Embalagem de Substâncias e Misturas perigosas ou que é classificado pela 3M ou seus fornecedores como categoria 1 A ou 1 B uma substância carcinogênica, mutagênica ou tóxica para reprodução de acordo com critérios estabelecidos no Regulamento Europeu 1272/2008 sobre Classificação, Rotulagem e Embalagem de Substâncias e Misturas perigosas.

EU REACH

Substâncias listadas no Anexo XIV da Regulamentação No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos (REACH), não são adicionadas intencionalmente neste produto.

EU REACH

As substâncias listadas no Anexo XVII do Regulamento nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH) não são conhecidas por estarem contidas neste produto.

EU REACH

Este produto é uma preparação química sob a Regulamentação No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos (REACH). Para conhecimento, a 3M pré-registrou e registrou/pretende registrar todas as substâncias de suas preparações químicas que frequentemente importa e/ou fabrica na União Europeia e que são escopo do (pré-) registro pela 3M. Isso exige uma Ficha com Dados de Segurança.

EU REACH

Este produto, incluindo qualquer artigo do qual o produto é composto, não contém mais que 0,1% em peso de substância de alta preocupação (SVHC) identificada de acordo com o Artigo 59 do REACH. A declaração reflete as substâncias na lista de candidatos SVHC, efetiva em junho de 2024.

EU RoHS

Este produto não excede os valores máximos de concentração (MCVs) estabelecidos na Diretiva 2011/65/CE (RoHS recast/RoHS 2), como declarado no Anexo II desta diretiva. Isso significa que cada um dos materiais homogêneos deste produto não excedem os seguintes MCVs: (a) 0,1% (em peso) para chumbo, mercúrio, cromo hexavalente, bifenilas polibromadas ou difeniléteres polibromados; e (b) 0,01% (em peso) para cádmio.

Ftalatos EU RoHS

Este produto não excede os valores máximos de concentração (MCVs) para ftalatos estabelecidos pela EU Directive 2011/65/EU (RoHS recast/RoHS 2), conforme alterado pela EU 2015/863, que aplica ao EEE após 22 de julho de 2019 para as Categorias de produtos 1-7 e 10-11, e após 22 de julho de 2021 para as Categorias de produto 8 e 9. Isso significa que cada um dos materiais homogêneos do produto não excedem o MCV de 0,1% (em peso) para cada um dos seguintes ftalatos: DEHP, BBP, DBP e DIBP.

Halal

Este produto não é certificado Halal.

Kosher

Este produto não é certificado Kosher

Acordo de Stockholm

Este produto não contém teor de Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs) igual ou acima dos limites aplicáveis nos Anexos A, B e C da Convenção de Estocolmo, de Maio de 2004 e subsequentes emendas.

Relatório TSCA(a) Nanomaterial

Este produto não contém nanopartículas sujeitas aos requerimentos TSCA Seção 8(a). Uma nanopartícula é definida como tendo pelo menos uma dimensão na faixa de tamanho de 1 a 100 nm, e é fabricada ou processada para exibir características únicas e novas propriedades em função do seu tamanho.

Químicos e/ou Compostos de interesse

Ftalato dibásico de chumbo (CAS 69011-06-9) : Não conhecido por conter.

Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, ésteres alquílicos di-C6-10-ou mistura de decil e hexil octil diésteres : Não conhecido por conter.

Diisooftalato (CAS 71888-89-6) : Não conhecido por conter.

Ácido 1,2-benzenodicarboxílico (CAS 68515-42-4) : Não conhecido por conter.

1,2-Ácido benzenodicarboxílico, éster di- hexílico, di- hexilftalato ramificado e linear (CAS 68515-50-4) : Não conhecido por conter.

Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, éster dipentílico, ramificado e linear (CAS 84777-06-0) : Não conhecido por conter.

2- (2H-Benzotriazol-2-il) -6- (1-metil-1-feniletíl) -4- (1,1,3,3-tetrametilbutíl) fenol (CAS 73936-91-1) : Não conhecido por conter.

2-Benzotriazol-2-il-4,6-di-terc-butílfenol (CAS 73936-91-1) : Não conhecido por conter.

2- (2'-Hidroxi-3'-sec-butíl-5'-terc-butílfeníl) benzotriazol (CAS 36437-37-3) : Não conhecido por conter.

2- (2'-Hidroxi-3 ', 5'-di-terc-butílfeníl) -5-clorobenzotriazo (CAS 3864-99-1) : Não conhecido por conter.

2,4,6-Tri-terc-butílfenol (CAS 732-26-3) : Não conhecido por conter.

4,4'-Metileno-bis (2,6-dietil-anilina) (CAS 13680-35-8) : Não conhecido por conter.

Acrilamida (CAS 79-06-1) : Não conhecido por conter.

Aflatoxinas/ Micotoxinas : Não conhecido por conter.

Alquilfenol (AP) : Não conhecido por conter.

Alquilfenol Etoxilados (APE) : Não conhecido por conter.

Antimônio e Compostos de Antimônio : Não conhecido por conter.

Aminas Aromáticas : Não conhecido por conter.

Arsênio e Compostos de Arsênio : Não conhecido por conter.

Asbestos : Não conhecido por conter.

Azocorantes : Não conhecido por conter.

Bário e seus compostos : Não conhecido por conter.

Produtos da reação N-fenil-benzenoamina com estireno e 2,4,4-trimetilpenteno (CAS 68921-45-9) : Não conhecido por conter.

Berílio e Compostos de Berílio : Não conhecido por conter.

Bismuto e Compostos de Bismuto : Não conhecido por conter.

Bisfenol A (CAS 80-05-7) : Não conhecido por conter.

Boro e seus compostos : Não conhecido por conter.

Ftalato de benzilo butilo (CAS 85-68-7) : Não conhecido por conter.

Hidroxi-anisole butilado (CAS 25013-16-5) : Não conhecido por conter.

Hidroxitolueno butilado (128-37-0) : Não conhecido por conter.

Cádmio e Compostos de Cádmio : Não conhecido por conter.

Parafinas Cloradas, Cadeia Curta : Não conhecido por conter.

Polietileno Clorado : Não conhecido por conter.

Cloropreno (Neopreno) : Não conhecido por conter.

Polietileno Clorossulfonado : Não conhecido por conter.

Crômio e Compostos de Crômio : Não conhecido por conter.

Cobalto e seus compostos : Não conhecido por conter.

Rosin (CAS 8050-09-7) : Não conhecido por conter.

Cobre e seus compostos : Não conhecido por conter.

Creosoto : Não conhecido por conter.

Sílica Cristalina : Não conhecido por conter.

Óxido de decabromodifenilo (CAS 1163-19-5) : Não conhecido por conter.

Ftalato de bis (2-etil-hexil) (CAS 117-81-7) : Não conhecido por conter.

Ftalato de bis (2-metoxietil) (CAS 117-82-8) : Não conhecido por conter.

Dibutíl Ftalato (CAS 84-74-2) : Não conhecido por conter.

Compostos de Dibutíl Estanho : Não conhecido por conter.

Ftalato de diciclo-hexilo (CAS 84-61-7) : Não conhecido por conter.

Ftalato de di-n-hexilo (CAS 84-75-3) : Não conhecido por conter.

Diisobutíl Ftalato (DIBP) (CAS 84-69-5) : Não conhecido por conter.

Diisodecil Ftalato (DIDP) : Não conhecido por conter.

Diisohexil Ftalato (CAS 71850-09-4) : Não conhecido por conter.

Diisononil Ftalato (DINP) : Não conhecido por conter.

Diisopentil Ftalato (CAS 605-50-5) : Não conhecido por conter.

Dimetil Fumarato (CAS 624-49-7) : Não conhecido por conter.

N, N-dimetilacetamida (CAS 127-19-5) : Não conhecido por conter.

Di-n-octil Ftalato (CAS 117-84-0) : Não conhecido por conter.

Compostos de dioctilestanho : Não conhecido por conter.

Dioxinas e Furanos : Não conhecido por conter.

Dipentil Ftalato (CAS 131-18-0) : Não conhecido por conter.

Pigmentos : Não conhecido por conter.

Compostos Epoxi : Não conhecido por conter.

Fibra de vidro : Não conhecido por conter.

Retardantes de Chama (nem PBB nem PBDE) : Não conhecido por conter.

Aromatizantes : Não conhecido por conter.

Formaldeído (CAS 50-00-0) : Não conhecido por conter.

Ouro e seus compostos : Não conhecido por conter.

Grafite (CAS 7782-42-5) : Não conhecido por conter.

Compostos Halogenados : Brometo, cloreto, fluoreto, iodeto ou compostos químicos que os contém não são intencionalmente adicionado.

Metanos difenil halogenados : Não conhecido por conter.

Retardantes de chama halogenados : Não conhecido por conter.

Hexabromo Ciclododecano (HBCD) : Não conhecido por conter.

Hexabromobenzeno (CAS 87-82-1) : Não conhecido por conter.

Hexaclorobenzeno (CAS 118-74-1) : Não conhecido por conter.

Crômio Hexavalente e Compostos de Crômio Hexavalente : Não conhecido por conter.

Índio e seus compostos : Não conhecido por conter.

Iridio e seus compostos : Não conhecido por conter.

Ferro e seus compostos : Não conhecido por conter.

Acrilato de isobornilo (CAS 5888-33-5) : Não conhecido por conter.

Isocianatos : Não conhecido por conter.

Chumbo e Compostos de Chumbo : Não conhecido por conter.

Lítio e seus compostos : Não conhecido por conter.

Magnésio e seus compostos : Não conhecido por conter.

Manganês e seus compostos : Não conhecido por conter.

Parafinas cloradas de cadeia média, C14-C17 : Não conhecido por conter.

Melamina (CAS 108-78-1) : Não conhecido por conter.

Mercúrio de Compostos de Mercúrio : Não conhecido por conter.

Cloreto de Metileno (CAS 75-09-2) : Não conhecido por conter.

Mica : Não conhecido por conter.

Molibdenio e seus compostos : Não conhecido por conter.

Xileno de Almíscar (CAS 81-15-2) : Não conhecido por conter.

Nanomaterial : Nanomaterial não é intencionalmente adicionado a este produto. Nanomaterial são partículas sólidas manufaturadas ou de ocorrência natural, para as quais pelo menos 1%, em peso, das partículas primárias estão entre aproximadamente 1 e 100 nanômetros em pelo menos uma dimensão externa.

Naftaleno (CAS 91-20-3) : Não conhecido por conter.

Látex de Borracha Natural : Não conhecido por conter.

Níquel e Compostos de Níquel : Não conhecido por conter.

N-Nitrosaminas : Não conhecido por conter.

Nonilfenol (NP) : Não conhecido por conter.

Nonilfenóis Etoxilados (NPE) : Não conhecido por conter.

N-pentil-isopentil ftalato (CAS 776297-69-9) : Não conhecido por conter.

Castanhas : Não conhecido por conter.

Pesticidas Organoclorados : Não conhecido por conter.

Pesticidas Organofosforados : Não conhecido por conter.

Compostos Organoestânicos : Não conhecido por conter.

Ósmio e seus compostos : Não conhecido por conter.

Depletors de Ozônio (ODCs) : Não conhecido por conter.

Paládio e seus compostos : Não conhecido por conter.

Pentaclorofenol (87-86-5) : Não conhecido por conter.

Perclorados : Não conhecido por conter.

Percloroetileno (CAS 127-18-4) : Não conhecido por conter.

Fenol (CAS 108-95-2) : Não conhecido por conter.

2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfeno (CAS 25973-55-1) : Não conhecido por conter.

DL-fenilalanina (CAS 150-30-1) : Não conhecido por conter.
Fósforo e Compostos de Fósforo : Não conhecido por conter.
Ftalatos : Não conhecido por conter.
Platina e seus compostos : Não conhecido por conter.
Bifenilos Polibromados (PBB) : Não conhecido por conter.
Difeniléteres Polibromados (PBDE) : Não conhecido por conter.
Bifenilos Policlorados (PCBs) : Não conhecido por conter.
Naftalenos policlorados (>3 Átomos Cloro) : Não conhecido por conter.
Terfenil policlorados : Não conhecido por conter.
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (PAHs) : Não conhecido por conter.
Cloreto de polivinila (PVC) : Não conhecido por conter.
Potássio e Compostos de Potássio : Não conhecido por conter.
Substância Radioativa : Não conhecido por conter.
Elementos Terras Raras : Não conhecido por conter.
Resíduos de Solventes Orgânicos : Solventes orgânicos não foram usados na manufatura deste produto e não estão presentes. Este produto não é testado para resíduos de solventes orgânicos.
Ródio e seus compostos : Não conhecido por conter.
Rutenio e seus compostos : Não conhecido por conter.
Selênio e Compostos de Selênio : Não conhecido por conter.
Silicone : Não conhecido por conter.
Prata e seus compostos : Não conhecido por conter.
Benzoato de Sódio (CAS 532-32-1) : Não conhecido por conter.
Nitrato de Sódio (CAS 7631-99-4) : Não conhecido por conter.
Estireno (CAS 100-42-5) : Não conhecido por conter.
Sulfito : Não conhecido por conter.
Enxofre e Compostos de Enxofre : Não conhecido por conter.
Hexafluoreto de Enxofre (SF6) (CAS 2551-62-4) : Não conhecido por conter.
Tantalo e seus compostos : Não conhecido por conter.
Tarrazina (CAS 1934-21-0) : Não conhecido por conter.
Tetrabromobisfenol A (TBBA) (CAS 79-94-7) : Não conhecido por conter.
Tálio e seus compostos : Não conhecido por conter.
Estanho e Compostos de Estanho : Não conhecido por conter.
Titanio e seus compostos : Não conhecido por conter.
Tolueno (CAS 108-88-3) : Não conhecido por conter.
Compostos de Tributil Estanho : Não conhecido por conter.
Compostos de Trifenil Estanho : Não conhecido por conter.
Fosfato de tris (2-cloroisopropil) (CAS 13674-84-5) : Não conhecido por conter.
Fosfato de tris (1,3-dicloro-2-propil) (TDCPP) (CAS 13674-87-8) : Não conhecido por conter.
Óxido de tris (1-aziridina) fosfina (CAS 545-55-1) : Não conhecido por conter.
Tungstenio e seus compostos : Não conhecido por conter.
Ureia-Formaldeído (UF) : Não conhecido por conter.
Vanádio e seus compostos : Não conhecido por conter.
Xileno : Não conhecido por conter.
Zinco e Compostos de Zinco : Não conhecido por conter.

Substâncias Per e Polifluoroalquil (PFAS)

PFAS referem-se a uma ampla gama de milhares de materiais com propriedades e características variadas que podem incluir alta resistência a óleo, água, temperatura, produtos químicos e fogo, o que torna certos PFAS essenciais no funcionamento de muitos produtos modernos.

Clorofluorcarbonos (CFCs) : Não adicionado intencionalmente

Hidroclorofluorcarbonos (HCFCs) : Não adicionado intencionalmente

Compostos perfluorados : Não adicionado intencionalmente

Sulfonato perfluorohexano : Não adicionado intencionalmente

Ácido heptadecafluorooctanossulfônico (PFOS) (CAS 1763-23-1) : Não adicionado intencionalmente

Ácido pentadecafluorooctanóico (PFOA) (CAS 335-67-1) : Não adicionado intencionalmente

Definições

Observação: todas as definições levam em consideração as isenções de responsabilidade e se aplicam somente às “ Seções de Substâncias Químicas e/ou Compostos de Interesse” e/ou “Substâncias Per e Polifluoroalquil (PFAS)”

Termos	Definições
Contém *	Presença baseada na composição informada pelos fornecedores da 3M, testes analíticos ou ambos.
Não conhecido por conter*	1. O teste analítico para identificação não está disponível no momento; 2. Se a medição for possível, a) O material não foi identificado ou aberto para a 3M e b) O material não foi especificamente quantificado ou detectado; OU c) Baseado em informações dos fornecedores de matérias-primas, há possível presença como impureza ou subproduto com concentração igual ou abaixo dos limites regulatórios (ex: 0,1 ou 0,01%)
Intencionalmente adicionado**	Desejado no produto final para providenciar uma característica específica, aparência ou qualidade e/ou para desempenhar uma função específica
Não intencionalmente adicionado **	Subproduto(s), impureza(s) e/ou artefato(s) resultantes da formulação e/ou fabricação de um material de maneira não intencional
Subproduto ***	Uma substância química produzida sem intenção comercial durante a fabricação, processo, uso ou descarte de outra substância química ou mistura
Impureza ***	Uma substância química que está não intencionalmente presente com outra substância (ex: resíduos, catalisadores, solventes de processo).

**Termos aplicáveis somente para os Químicos e Compostos da Seção de Interesse (se a seção estiver presente)*

***Termos aplicáveis somente a seção de PFAS (se presente)*

**** Termos se aplicam para ambas as Seções de Químicos e/ou Compostos de Interesse e PFAS (se a seção ou seções estiverem presentes)*

Aviso: As informações fornecidas neste documento relacionadas ao conteúdo do material representam o conhecimento da 3M, que podem ser baseadas nas informações totais ou parciais disponibilizadas pelos fornecedores à 3M. Isto tem a intenção de responder as perguntas mais frequentes sobre os produtos 3M e não se destina a ser uma lista abrangente de todas as substâncias que podem ser de interesse ou que podem ser regulamentadas neste ou em outro produto 3M, nem se destina a ser um resumo abrangente de toda e qualquer regulamentação que pode se aplicar a este produto. Quando as substâncias são listadas, sua listagem não infere ou constitui um julgamento quanto aos seus impactos de segurança, ambientais ou de saúde. A informação é fornecida na condição de que a pessoa ao receber a informação, faça suas próprias determinações quanto a sua adequação aos seus propósitos antes do uso. Clientes são incentivados a consultar especialistas legais e regulatórios para determinar, à luz do uso, as regulamentações aplicáveis ao uso pretendido do produto.

Limitações de Remediação e Responsabilidade: No caso de qualquer Produto não estar em conformidade com as informações deste documento, na medida do permitido por lei, a inteira responsabilidade da 3M e remediação exclusiva do Comprador estarão a escolha da 3M: (i) reposição do Produto com um produto em conformidade, ou (ii) reembolso do preço pago pelo Comprador para cada Produto em não-conformidade, dentro de um prazo razoável depois da notificação escrita de não-conformidade e devolução do referido Produto à 3M. A 3M não se responsabilizará, em nenhuma circunstância, pelos danos diretos, acidentais, especiais ou consequenciais (incluindo, mas limitado, a perda de lucro, receita ou negócios) relacionados com ou decorrentes desta certificação, incluindo o uso, mau uso ou incapacidade de uso do Produto. Salvo indicação em contrário por escrito, o idioma acima não pode ser renunciado, modificado ou complementado de qualquer maneira.