



Ficha de Dados de Segurança

Direitos reservados, 2025, 3M Company Todos os direitos reservados. A cópia e/ou gravação desta informação com o propósito de utilizar adequadamente os produtos 3M está permitida, sempre que: (1) a informação seja copiada na sua totalidade sem nenhuma alteração a não ser que se obtenha, previamente, autorização escrita de 3M, e (2) nem a cópia nem os originais se podem vender ou distribuir de qualquer outra forma com a intenção de obter benefícios.

Número do Documento: 33-7920-3
Data de Revisão: 05/06/2025

Número da Versão: 4.01
Substitui a versão de: 07/10/2024

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada em conformidade com o Regulamento REACH (1907/2006) e suas modificações.

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do Produto

3M™ Cavity Wax Plus, PN 08852

Números de identificação do produto

60-4550-8544-3 UU-0115-0920-3

7100081897 7100260106

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Sector Automotivo

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço: 3M España S.L., Sucursal em Portugal. Edifício Office Oriente Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A.
1990-138 Lisboa.
Telefone: +351 213 134 500
E Mail: SER-productstewardship@mmm.com
Website: www.3m.pt

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos, Telefone: +351 800 250 250 (Atendimento Permanente)

3M España S.L., Sucursal em Portugal, Telefone: + 351 213 134 500 (Horário de Atendimento: 8h30-12h30, 13h30-17h00)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou da mistura

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

A classificação ambiental e para a saúde deste material foi derivada utilizando o método de cálculo, excepto nos casos em que dados de ensaios estejam disponíveis ou a forma física tenha impacto na classificação. As classificações baseadas em dados de ensaios ou forma física encontram-se referidas abaixo, se aplicáveis.

A classificação por aspiração não é requerida no rótulo porque o produto é um aerossol.

CLASSIFICAÇÃO:

Aerosol, Categoria 2 - Aerossol 2; H223, H229

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3 - STOT SE 3; H336

Para o texto completo das advertências H, consulte a seção 16.

2.2. Elementos do rótulo**REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)****PALAVRA-SINAL**

ATENÇÃO.

Símbolos:

GHS02 (Chama) |GHS07 (ponto de exclamação) |

Pictogramas**Ingredientes:**

Ingrediente	Número CAS	N.º EC	%por peso
Hydrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos		919-857-5	30 - 60

ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H223	Aerossol inflamável.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA**Geral**

:	
P102	Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P211	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
P261E	Evitar respirar os vapores ou aerossóis.

Armazenamento:

P410 + P412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
-------------	--

Eliminação:

P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/ regionais/ nacionais/ internacionais aplicáveis.
------	---

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

:

Advertências de perigo suplementares:

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.

EUH208 Contém ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO. Pode provocar uma reacção alérgica.

8% da mistura consiste em componentes de toxicidade oral aguda desconhecida.

A Nota L é aplicável. A Nota N é aplicável.

2.3. Outros perigos

Pode remover o oxigénio e causar asfixia rápida.

Este material não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB

SECÇÃO 3: Composição/ informação sobre os componentes**3.1. Substâncias**

Não Aplicável

3.2. Misturas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	(N° CE) 919-857-5	30 - 60	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066
Propano	(N° CAS) 74-98-6 (N° CE) 200-827-9	10 - 30	Gás inflamável 1A, H220 gás liquefeito, H280 Nota U,U
Cera bruta (petróleo)	(N° CAS) 64742-61-6 (N° CE) 265-165-5	5 - 10	Nota N,N
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	(N° CAS) 61789-86-4 (N° CE) 263-093-9	5 - 10	Sensação da pele 1B, H317
Butano	(N° CAS) 106-97-8 (N° CE) 203-448-7	5 - 10	Gás inflamável 1A, H220 gás liquefeito, H280 Nota C,C,U,U
Enchimento	Segredo comercial	3 - 7	Substância não classificada como perigosa
Destilados (petróleo), nafténicos pesados, tratados com hidrogénio	(N° CAS) 64742-52-5 (N° CE) 265-155-0	1 - 5	Nota L,L
Talco	(N° CAS) 14807-96-6 (N° CE) 238-877-9	1 - 5	Substância com um valor-limite de exposição profissional nacional
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	(N° CAS) 64742-56-9 (N° CE) 265-159-2	< 0,2	Nota L,L Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), parafínicos	(N° CAS) 64742-54-7	< 0,2	Nota L,L

pesados, tratados com hidrogénio	(Nº CE) 265-157-1		STOT SE 3, H336 EUH066
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	(Nº CAS) 64742-55-8 (Nº CE) 265-158-7	< 0,2	Nota L,L Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	(Nº CAS) 64742-65-0 (Nº CE) 265-169-7	< 0,2	Nota L,L

Qualquer entrada na coluna do(s) Identificador(es) que comece com os números 6, 7, 8 ou 9 é um Número Provisório da lista fornecido pela ECHA enquanto se aguarda a publicação do número Oficial de Inventário CE para a substância. Consulte a secção 16 para o texto completo das frases H referidas nesta secção

Limites de Concentração Específicos

Ingrediente	Identificador(es)	Limites de Concentração Específicos
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	(Nº CAS) 61789-86-4 (Nº CE) 263-093-9	(C >= 10%) Sensação da pele 1B, H317

Para informação sobre os limites de exposição profissional dos ingredientes ou informação PBT ou mPmB, ver secções 8 e 12 da SDS

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

Retire a pessoa para o ar fresco. Procure ajuda médica

Contacto com a pele:

Lavar com água e sabão. Se os sinais / sintomas persistirem , procure ajuda médica.

Contacto com os olhos:

Lavar com água em abundância. Remova as lentes de contato se tiver facilidade em o fazer. Continuar a enxaguar. Se os sinais / sintomas persistirem, procure ajuda de um médico.

EM CASO DE INGESTÃO:

Lavar a boca. Em caso de indisposição, consultar um médico

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Os sintomas e efeitos mais importantes com base na classificação CLP incluem:

Redução da barreira lipídica dérmica (vermelhidão localizada, comichão, pele seca e gretada). Depressão do sistema nervoso central (dor de cabeça, tonturas, sonolência, descoordenação, náuseas, fala arrastada, vertigens e perda de consciência).

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Exposição poderá aumentar irritabilidade miocárdica. Não administrar drogas simpatomiméticas a não ser que seja absolutamente necessário.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Usar um agente de combate a incêndio apropriado para o incêndio circundante

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Os recipientes fechados expostos ao calor do incêndio podem explodir.

Perigo de decomposição ou subprodutos

<u>Substância</u>	<u>Condição</u>
Monóxido de carbono	Durante Combustão
Dióxido de Carbono	Durante Combustão

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

A água pode não extinguir convenientemente o incêndio; no entanto, deverá ser usada para manter arrefecidas as embalagens expostas ao fogo e prevenir o risco de explosão.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Use equipamentos de protecção individual (EPI) com base nos resultados de uma avaliação de exposição. Consulte a Seção 8 para recomendações de EPI. Se a exposição antecipada resultante de um vazamento acidental exceder as capacidades de protecção do EPI listado na Seção 8, ou se forem desconhecidas, selecione EPI que ofereça um nível apropriado de protecção. Considere os perigos físicos e químicos do material ao fazer isso. Exemplos de conjuntos de EPI para resposta a emergências podem incluir o uso de equipamento de combate a incêndio para um vazamento de material inflamável; uso de vestimenta de protecção química se o material derramado for corrosivo, sensibilizante, um irritante dérmico significativo, ou puder ser absorvido pela pele; ou uso de um respirador de ar fornecido com pressão positiva para produtos químicos com perigos de inalação. Para informações sobre perigos físicos e à saúde, consulte as seções 2 e 11 da Ficha com Dados de Segurança (FDS). Evacuar a zona. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Ventilar a zona. Para grandes derramamentos ou vazamentos em espaços confinados, providenciar ventilação mecânica para dispersar os vapores ou gases de escape, de acordo com boas práticas de higiene industrial.

Aviso! Um motor pode ser uma fonte de ignição e pode originar a explosão, ou incêndio, dos vapores e gases inflamáveis existentes na zona do derrame.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Para derrames de maiores dimensões cobrir colectores e formar diques para evitar a entrada nos sistemas de esgotos ou massas de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Colocar o recipiente derramante num respiradouro ventilado. Conter o derrame. Cobrir a área do derrame com uma espuma de extinção de incêndios. Cobrir com material absorvente inorgânico. Lembre-se, adicionar um material absorvente não elimina o perigo físico, para a saúde, ou para o meio ambiente. Recolher com o auxílio de utensílios que não provoquem faíscas. Colocar num recipiente metálico. A limpeza dos resíduos deve ser feita com um solvente apropriado indicado por pessoal qualificado e autorizado. Ventilar a área com ar fresco. Ler e seguir as precauções de segurança impressas no rótulo do solvente e na SDS. Selar o recipiente. Eliminar os resíduos recolhidos o mais rapidamente possível.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a Secção 8 e a Secção 13 para mais informação

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de combustão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar cuidadosamente após manuseamento. Evitar contacto com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido crómico, etc). Não utilizar em zonas fechadas com pouca circulação de ar

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Armazene longe do calor. Armazene longe de ácidos. Armazene longe de agentes oxidantes.

7.3. Utilizações finais específicas

Consulte as informações na Secção 7.1 e 7.2 para as recomendações de manuseamento e armazenagem. Ver Secção 8 para controlo da exposição e recomendações de protecção pessoal.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Se um componente divulgado na secção 3 não aparecer na tabela abaixo, significa que os limites de exposição ocupacional não estão disponíveis para esse componente.

Ingrediente	Número CAS	Base Legal	Tipo de Limite	Comentários adicionais.
Alcanos, C1-4	106-97-8	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas):1000 ppm	
Butano, todos os isómeros	106-97-8	VLEs Portugal NP	VLE-CD (15 minutos): 1000 ppm	
Talco	14807-96-6	VLEs Portugal NP	VLE-MP(fracção respirável)(8 horas):2 mg/m ³	
OIL MIST, MINERAL	64742-52-5	VLEs Portugal NP	VLE-MP (fracção inalável)(8 horas): 5 mg/m ³ ; Valor limite não definido:	Controlar todos os limites de exposição, Suspeita de ser carcinogénico para o homem
OIL MIST, MINERAL	64742-54-7	VLEs Portugal NP	VLE-MP (fracção inalável)(8 horas): 5 mg/m ³ ; Valor limite não definido:	Controlar todos os limites de exposição, Suspeita de ser carcinogénico para o homem
OIL MIST, MINERAL	64742-55-8	VLEs Portugal NP	VLE-MP (fracção inalável)(8 horas): 5 mg/m ³ ; Valor limite não definido:	Controlar todos os limites de exposição, Suspeita de ser carcinogénico para o homem
OIL MIST, MINERAL	64742-56-9	VLEs Portugal NP	VLE-MP (fracção inalável)(8 horas): 5 mg/m ³ ; Valor limite não definido:	Controlar todos os limites de exposição, Suspeita de ser carcinogénico para o homem

OIL MIST, MINERAL	64742-65-0	VLEs Portugal NP	VLE-MP (fração inalável)(8 horas): 5 mg/m ³ ; Valor limite não definido:	Controlar todos os limites de exposição, Suspeita de ser carcinogénico para o homem
Propano	74-98-6	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas):2500 ppm;Valor limite não estabelecido:	asfíxiante

VLEs Portugal DL : VLEs Portugal DL: Decreto-Lei nº 24/2012 de 6 de fevereiro e suas alterações.

VLEs Portugal NP : VLEs Portugal NP: Norma Portuguesa NP 1796 - Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos, em vigor

VLE-MP: Valor-limite de exposição medido ou calculado em relação a uma média ponderada no tempo para um período de referência de oito horas.

VLE-CD: Nível de Exposição de Curta Duração. Valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições por referência a um período de 15 minutos, exceto quando houver especificação em contrário.

VLE-CM: Concentração que nunca deve ser excedida durante qualquer período de exposição.

Índice biológico de exposição

Não existem índices biológicos de exposição para nenhum dos componentes listados na Secção 3 desta Ficha de Dados de Segurança.

Processos de monitorização recomendados: Informações sobre os processos de monitorização recomendados podem ser obtidas através da consulta das normativas europeias aplicáveis e das orientações da ACT (Autoridade para as Condições do Trabalho).

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos de Engenharia

Não permanecer numa área em que a quantidade disponível de oxigénio possa ter sofrido uma redução. Use ventilação geral para controlar a exposição ao ar. Se a ventilação não for adequada use protecção respiratória.

8.2.2. Equipamentos de protecção pessoal (EPP)

Protecção Facial/ Ocular

Selecione e use protecção ocular/facial para prevenir o contacto, com base nos resultados da avaliação da exposição. As seguintes protecções oculares/faciais são recomendadas:

Óculos ventilação indirecta

Regulamentação e normas aplicáveis

Utilizar protecção ocular conforme com a EN 166

Protecção da Pele / Mãos

Selecione e use luvas e/ou vestuário de protecção apropriado para o local de trabalho para prevenir o contacto com a pele, baseado nos resultados de uma avaliação de exposição. A selecção deve ser baseada nos fatores de utilização, tais como nível de exposição, concentração da substância ou mistura, frequência e duração, desafios físicos como as temperaturas extremas e outras condições de utilização. Consulte o seu fornecedor de luvas e/ou vestuário de protecção, para seleccionar as luvas/vestuário de protecção adequado. "Nota: As luvas de nitrilo podem ser usadas sobre luvas de polímero estratificado para melhorar a destreza."

Luvas feitas do seguinte(s) materiais são recomendadas:

Material	Espessura (mm)	Tempo de Avanço
Polímero laminado	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis

Quando apenas se prevê contacto incidental, podem ser utilizadas luvas de material alternativo. Se ocorrer contacto com as luvas, retirar imediatamente e substituir por um novo par de luvas. Para contactos incidentais, luvas do seguinte materiais

podem ser utilizadas: Borracha de nitrilo

Regulamentação e normas aplicáveis

Utilizar luvas testadas segundo a EN 374

Protecção Respiratória

Uma avaliação da exposição pode ser necessário para decidir se um respirador é necessária. Se um respirador é necessário, usar máscaras como parte de um programa completo de protecção respiratória. Com base nos resultados da avaliação da exposição, seleccionar a partir do tipo respirador seguinte (s) para reduzir a exposição por inalação:

Meia máscara ou a máscara facial inteira respirador purificador de ar adequado para vapores orgânicos e partículas.

Meia máscara ou a máscara facial inteira com suprimento de ar respirador

Cartuchos de vapor orgânico podem ter uma vida útil curta.

Para tirar dúvidas sobre a adequação para uma aplicação específica, consulte o fabricante do respirador.

Regulamentação e normas aplicáveis

Utilizar uma máscara conforme com a EN 140 ou EN 136

Utilizar uma máscara conforme com a EN 140 ou EN 136: filtros tipo A & P

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico	Líquido
Forma física específica:	Aerosol
Cor	Castanho amarelado
Odor	Moderado a solvente
Limiar de odor	<i>Dados não Disponíveis</i>
Ponto de fusão / ponto de congelação	<i>Dados não Disponíveis</i>
Ponto de ebulição/ Intervalo de ebulição	148,9 °C
Inflamabilidade	Aerosol inflamável: Categoria 2.
Limites de Inflamabilidade - (LEL)	<i>Dados não Disponíveis</i>
Limites de Inflamabilidade - (UEL)	<i>Dados não Disponíveis</i>
Ponto de Inflamação	-45,6 °C [<i>Detalhes:</i> (Baseado em propelente)]
temperatura de auto-ignição	<i>Dados não Disponíveis</i>
Temperatura de decomposição	<i>Dados não Disponíveis</i>
pH	7 - 9
Viscosidade cinemática	1 579 mm ² /sec
Solúvel na água	Ligeiro (menos de 10%)
Solubilidade-não-água	<i>Dados não Disponíveis</i>
Coefficiente de partição: n-octanol / água	<i>Dados não Disponíveis</i>
Pressão de Vapor	<i>Dados não Disponíveis</i>
Densidade	0,9 kg/l
Densidade relativa	0,95 [<i>Ref Std:</i> Água=1]
Densidade relativa do vapor	4,7 [<i>Ref Std:</i> Ar=1]
Características das partículas	<i>Não Aplicável:</i>

9.2. Outras informações

9.2.2 Outras características de segurança

EU Compostos Orgânicos Voláteis

Taxa de evaporação

Peso molecular

Percentagem volátil

Dados não Disponíveis

Dados não Disponíveis

Não Aplicável:

73,9 % peso

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Este material pode ser reactivo com agentes, sob determinadas condições, veja as restantes secções desta ficha.

10.2 Estabilidade química

Estável.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Pode ocorrer polimerização perigosa.

10.4. Condições a evitar

Calor

Faíscas/chamas

10.5. Materiais incompatíveis

Não determinado

10.6. Produtos decomposição perigosos

Substância

Condição

Desconhecido

Consultar a secção 5.2. sobre produtos de decomposição perigosos durante a combustão.

SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

A informação abaixo pode não ser concordante com a classificação EU do material na Secção 2 e/ou com as classificações dos ingredientes na Secção 3 se as classificações de ingredientes específicos forem mandatadas por uma autoridade competente. Além disso, as indicações e dados apresentados na Secção 11 têm por base regras de cálculo e classificações UN GHS derivadas de avaliações internas de riscos.

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Sinais e sintomas de exposição

Baseado em dados de testes e / ou informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos na saúde:

Inalação:

Pode ser nocivo por inalação. Sinais/Sintomas podem incluir aumento do ritmo cardíaco, aumento da respiração, dor de cabeça, descoordenação, náuseas, vômitos, letargia, coma e pode ser fatal. Pode causar efeitos para a saúde adicionais (ver abaixo).

Contacto com a pele:

Irritação leve da pele: Sinais / sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, comichão e secura.

Contacto com os olhos:

Os aerossóis podem provocar irritação ocular: Os sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimejar (epífora), e perda de visão ou visão turva.

Ingestão:

Dor abdominal, perturbações do estômago, náuseas, vômitos e diarreia.

Efeitos para a Saúde Adicionais:

Exposição única pode causar efeitos nos órgãos alvo:

Depressão do Sistema Nervoso Central (CNS): Os sinais/sintomas podem incluir cefaleias, tonturas, sonolência, descoordenação, náusea, atraso no tempo de reacção, discurso indistinto, cenurose e inconsciência. Exposição única, acima das diretrizes recomendadas podem causar: Sensibilização cardíaca: os sinais/sintomas podem incluir batimento cardíaco irregular (arritmia), desmaios, dor no peito e podem ser fatais.

A exposição prolongada ou repetida pode causar efeitos nos órgãos alvo:

Pneumoconiose: sinais/sintomas podem incluir tosse persistente e falta de ar.

Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na secção 3, mas não aparecer na tabela abaixo é porque não existem dados disponíveis sobre esse componente, ou os dados existentes não são suficientes para a classificação.

Toxicidade Aguda

Nome	Rota	Espécie	Valor
Produto total	Inalação - Vapor(4 hr)		Dados não Disponíveis; calculado ATE >20 - =50 mg/l
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Dérmico	componentes similares	LD50 > 5 000 mg/kg
Propano	Inalação - Gás (4 horas)	Rat	LC50 > 200 000 ppm
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Dérmico	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 1,9 mg/l
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Butano	Inalação - Gás (4 horas)	Rat	LC50 277 000 ppm
Enchimento	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Enchimento	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 3 mg/l
Enchimento	Ingestão:	Rat	LD50 6 450 mg/kg
Talco	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Talco	Ingestão:		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com	Dérmico	Coelho	LD50 > 2 000 mg/kg

hidrogénio			
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com hidrogénio	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 4 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	Dérmico	componentes similares	LD50 > 2 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	componentes similares	LC50 > 5,53 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	Ingestão:	componentes similares	LD50 > 5 000 mg/kg
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	componentes similares	LC50 > 4 mg/l

ATE = estimativa da toxicidade aguda

Corrosão cutânea / Irritações

Nome	Espécie	Valor
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	componentes similares	Irritação leve
Propano	Coelho	Irritação mínima
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Coelho	Irritação mínima
Butano	Avaliação profissional	Não provoca irritação significativa
Enchimento	Coelho	Não provoca irritação significativa
Talco	Coelho	Não provoca irritação significativa
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com hidrogénio	Coelho	Irritação mínima
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	Coelho	Irritação mínima
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	componentes similares	Não provoca irritação significativa
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Coelho	Não provoca irritação significativa
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Coelho	Irritação mínima

--	--	--

Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	componentes similares	Não provoca irritação significativa
Propano	Coelho	Irritação leve
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Coelho	Irritação leve
Butano	Coelho	Não provoca irritação significativa
Enchimento	Coelho	Não provoca irritação significativa
Talco	Coelho	Não provoca irritação significativa
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com hidrogénio	Coelho	Irritação leve
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	Coelho	Irritação leve
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	componentes similares	Não provoca irritação significativa
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Coelho	Não provoca irritação significativa
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Coelho	Não provoca irritação significativa

Sensibilidade cutânea

Nome	Espécie	Valor
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	componentes similares	Não classificado
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Humano e animal	Sensibilidade
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com hidrogénio	Cobaia	Não classificado
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	Cobaia	Não classificado
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	componentes similares	Não classificado
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Cobaia	Não classificado
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Cobaia	Não classificado

Sensibilidade respiratória

Nome	Espécie	Valor
Talco	Humano	Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Rota	Valor
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, < 2% aromáticos	In Vitro	Não mutagênico
Propano	In Vitro	Não mutagênico
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	In Vitro	Não mutagênico
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	In vivo	Não mutagênico
Butano	In Vitro	Não mutagênico
Talco	In Vitro	Não mutagênico
Talco	In vivo	Não mutagênico
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	In Vitro	Não mutagênico
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	In Vitro	Não mutagênico
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	In vivo	Não mutagênico
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Carcinogenicidade

Nome	Rota	Espécie	Valor
Talco	Inalação	Rat	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com hidrogénio	Ingestão:	Rat	Não é cancerígeno
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com hidrogénio	Dérmico	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	Dérmico	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Dérmico	Boca	Não é cancerígeno
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Dérmico	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação

Toxicidade Reprodutiva**Reprodutivos e / ou efeitos no desenvolvimento**

Nome	Rota	Valor	Espécie	Resultados	Duração da
------	------	-------	---------	------------	------------

				de teste	exposição
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 500 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 500 mg/kg/dia	70 dias
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 500 mg/kg/dia	aparecimento prévio à lactação
Enchimento	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 625 mg/kg/dia	Antes e durante a gestação
Talco	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 600 mg/kg	durante a organogênese
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Dérmico	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	durante a gestação

Orgão(s) alvo**Toxicidade em órgãos específicos - exposição única**

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	componentes similares	NOAEL Não disponível	
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhantes	NOAEL Não disponível	
Propano	Inalação	Sensibilidade Cardíaca	Causa danos aos órgãos	Humano	NOAEL Não disponível	
Propano	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano	NOAEL Não disponível	
Propano	Inalação	Irritação respiratória	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	
Butano	Inalação	Sensibilidade Cardíaca	Causa danos aos órgãos	Humano	NOAEL Não disponível	
Butano	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano e animal	NOAEL Não disponível	
Butano	Inalação	coração	Não classificado	Dog	NOAEL 5 000 ppm	25 minutos
Butano	Inalação	Irritação respiratória	Não classificado	Coelho	NOAEL Não disponível	
Enchimento	Inalação	sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 0,812 mg/l	90 minutos
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com hidrogénio	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação		NOAEL Não disponível	

Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano e animal	NOAEL Não disponível	
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Avaliaçã o profissio nal	NOAEL Não disponível	

Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Órgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, < 2% aromáticos	Inalação	Fígado Rins/Bexiga sistema endócrino Tracto gastrointestinal ossos, dentes, unhas e / ou cabelos sistema hematopoietic músculos sistema nervoso sistema respiratório sistema vascular	Não classificado	Rat	NOAEL 6 mg/l	13 Semanas
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Dérmico	Cutânea sistema hematopoietic sistema nervoso Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	28 dias
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Inalação	sistema respiratório sistema hematopoietic sistema nervoso	Não classificado	Rat	NOAEL 0,25 mg/l	28 dias
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	Ingestão:	Tracto gastrointestinal sistema hematopoietic sistema nervoso olhos Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/dia	28 dias
Butano	Inalação	Rins/Bexiga sangue	Não classificado	Rat	NOAEL 4 489 ppm	90 dias
Enchimento	Inalação	sistema respiratório	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Talco	Inalação	pneumoconiosis	A exposição repetida e prolongada a grandes quantidades de pó de talco pode causar lesões pulmonares	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Talco	Inalação	fibrose pulmonar sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 18 mg/m3	113 Semanas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	Inalação	sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 0,21 mg/l	28 dias
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Dérmico	Cutânea Fígado sistema hematopoietic Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/dia	13 Semanas
Destilados (petróleo),	Dérmico	sistema	Não classificado	Coelho	NOAEL	3 Semanas

parafínicos leves, desparafinados com solventes		hematopoiético Fígado Rins/Bexiga			5 000 mg/kg/dia	
---	--	---	--	--	-----------------	--

Perigo de aspiração

Nome	Valor
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Aspiração perigosa
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	Aspiração perigosa
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	Não existe perigo de aspiração
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Aspiração perigosa

Entre em contacto com o endereço ou número de telefone indicado na primeira página do SDS para informações toxicológicas adicionais sobre este material e / ou seus componentes.

11.2 Informações sobre outros perigos

Este material não contém nenhuma substância avaliada como sendo um desregulador endócrino para a saúde humana.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

A informação abaixo pode não estar de acordo com a classificação EU do material na Secção 2 e/ou a classificação dos ingredientes na Secção 3, se a classificação de ingredientes específicos for mandatada por uma autoridade competente. Adicionalmente, as declarações e dados apresentados na Secção 12 são baseadas nas regras de cálculo e classificação UN GHS, provenientes das avaliações da 3M.

12.1. Toxicidade

Informação do teste de produto não disponível

Material	CAS #	Organismo	Tipo	Exposição	Teste	Resultados de teste
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Anfípode	Composto análogo	10 dias	LL50	1 100 mg/kg (Peso Seco)
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	919-857-5	-	Experimental	96 horas	LL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Água	Experimental	48 horas	EL50	>1 000 mg/l
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	100 mg/l
Propano	74-98-6	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
Butano	106-97-8	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
ÁCIDOS SULFÓNICOS,	61789-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l

PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO						
ÁCIDOS SULFÔNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	61789-86-4	-	Experimental	96 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
ÁCIDOS SULFÔNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	61789-86-4	Sheepshead Minnow	Experimental	96 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
ÁCIDOS SULFÔNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	61789-86-4	Água	Experimental	48 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
ÁCIDOS SULFÔNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	61789-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	Tox não observ lim solub água	100 mg/l
ÁCIDOS SULFÔNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	61789-86-4	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	>10 000 mg/l
Cera bruta (petróleo)	64742-61-6	Fathead Minnow	Estimado	96 horas	LL50	>100 mg/l
Cera bruta (petróleo)	64742-61-6	Água	Estimado	48 horas	EL50	>10 000 mg/l
Cera bruta (petróleo)	64742-61-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
Cera bruta (petróleo)	64742-61-6	Água	Estimado	21 dias	NOEL	10 mg/l
Enchimento	Segredo comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
Enchimento	Segredo comercial	-	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
Enchimento	Segredo comercial	Água	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
Enchimento	Segredo comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	100 mg/l
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com hidrogênio	64742-52-5	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), naftênicos pesados, tratados com hidrogênio	64742-52-5	Água	Estimado	48 horas	EC50	>100 mg/l
Talco	14807-96-6	N/A	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogênio	64742-54-7	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogênio	64742-54-7	Água	Composto análogo	48 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogênio	64742-54-7	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Tox não observ lim solub água	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogênio	64742-54-7	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	NOEL	100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados,	64742-54-7	Água	Composto análogo	21 dias	NOEL	100 mg/l

tratados com hidrogénio						
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	64742-55-8	Fathead Minnow	Estimado	96 horas	LL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	64742-55-8	Água	Estimado	48 horas	EL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	64742-55-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	64742-55-8	Água	Estimado	21 dias	NOEC	10 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Algas verdes	Composto análogo	96 horas	EC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Água	Composto análogo	48 horas	EC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	-	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Água	Experimental	21 dias	NOEC	100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	64742-56-9	Fathead Minnow	Estimado	96 horas	LL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	64742-56-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	EL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	64742-56-9	Água	Estimado	48 horas	EL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	64742-56-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	64742-56-9	Água	Estimado	21 dias	NOEL	100 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	80 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
Propano	74-98-6	Experimental Fotólise		Fotolítica de semi-vida (no ar)	27.5 dias (t 1/2)	
Butano	106-97-8	Experimental Fotólise		Fotolítica de semi-vida (no ar)	12.3 dias (t 1/2)	
ÁCIDOS SULFÓNICOS,	61789-86-4	Estimado	28 dias	Oxigénio Biológico	8.6 %CBO/CQ	OECD 301D - Teste da

PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO		Biodegradação			O	garrafa fechada
Cera bruta (petróleo)	64742-61-6	Estimado Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	31 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
Enchimento	Segredo comercial	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), nafténicos pesados, tratados com hidrogénio	64742-52-5	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Talco	14807-96-6	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	64742-54-7	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	31 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	64742-55-8	Estimado Biodegradação	28 dias	Evolução de dióxido de carbono	22 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Experimental Biodegradação	28 dias	Evolução de dióxido de carbono	23 % Evolução CO2/Evolução CO2Te	Similar ao método OECD 301B
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	64742-56-9	Composto análogo Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	31 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica

12.3. Potencial de bioacumulação

Material	Cas No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Propano	74-98-6	Experimental Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.36	
Butano	106-97-8	Experimental Bioconcentração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.89	
ÁCIDOS SULFÓNICOS, PETRÓLEO, SAIS DE CÁLCIO	61789-86-4	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Cera bruta (petróleo)	64742-61-6	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Enchimento	Segredo comercial	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), nafténicos pesados, tratados com hidrogénio	64742-52-5	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Talco	14807-96-6	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio	64742-54-7	Modelado Bioconcentração		Factor de Bioacumulação	7.5	Catalogic™
Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados	64742-55-8	Dados indisponíveis ou	N/A	N/A	N/A	N/A

com hidrogénio		insuficientes para classificação				
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes	64742-65-0	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	64742-56-9	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4. Mobilidade no solo

Informação de teste não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este material não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este material não contém nenhuma substância avaliada como desregulador endócrino com efeitos no ambiente

12.7 Outros efeitos adversos

Informação não disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/ regionais/ nacionais/ internacionais.

Incinerar numa instalação de incineração de resíduos permitidos. Instalação deve ser capaz de lidar com latas de aerosol. Como uma alternativa de eliminação, utilize um recipiente para eliminação de resíduos permitidos aceitável. Tambores vazios / barris e contentores utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com os regulamentos aplicáveis) devem ser consideradas, armazenados, tratados e eliminados como resíduos perigosos, a menos que de outra forma definidos pelos regulamentos aplicáveis resíduos. Consultar com as respectivas autoridades reguladoras para determinar o tratamento disponível e instalações de eliminação.

A codificação de um fluxo de resíduos é baseado na aplicação do produto pelo consumidor. Uma vez que este está fora do controle da 3M não será fornecido nenhum código de resíduo depois do produto usado. Consulte o Código Europeu de Resíduos (CER - 2000/532/CE e alterações) para atribuir o código correcto de resíduos. Certifique-se que os regulamentos são cumpridos e use sempre uma licença para eliminação dos resíduos com um agente autorizado

UE código de resíduo (produto vendido)

160504* Gases sobre pressão, contendo substâncias perigosas.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte aéreo (IATA)	Transporte marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU ou número de ID	UN1950	UN1950	UN1950
Designação oficial de transporte ONU	AERROSSÓIS	AERROSSÓIS, INFLAMÁVEIS	AERROSSÓIS
14.3 Class(es) de risco de transporte	2.1	2.1	2.1
14.4 Grupo de embalagem	Não Aplicável:	Não Aplicável:	Não Aplicável:
14.5 Perigos para o meio ambiente	Não perigoso para o meio ambiente	Não Aplicável	Não é um poluente marinho
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Consulte as outras secções da SDS para obter mais informações.	Consulte as outras secções da SDS para obter mais informações.	Consulte as outras secções da SDS para obter mais informações.
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Temperatura de regulação	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Temperatura crítica	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Código de Classificação ADR	5F	Não Aplicável:	Não Aplicável:
Código de Segregação IMDG	Não Aplicável:	Não Aplicável:	NENHUM

Por favor contacte com o endereço ou número de telefone indicado na primeira página da SDS para obter informações adicionais sobre o transporte/carregamento do material por via ferroviária (RID) ou via navegável interior (ADN).

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Carcinogenicidade

Ingrediente

Talco

Número CAS

14807-96-6

Classificação

Grp. 2A: Provável carc. humano.

Regulamentos.

Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro

Status de inventário global

Contacte a 3M para mais informações. Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições da Lei de

Controlo de Substâncias Químicas da Coreia. Podem ser aplicáveis algumas restrições. Contacte o departamento de vendas para obter informações adicionais. Os componentes deste material estão em conformidade com as disposições da Austrália National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). . Certas restrições podem ser aplicadas. Contacte o departamento de venda para mais informações adicionais.

Os componentes deste produto estão em conformidade com os requisitos da nova substância notificação pelo CEPA.

Este produto cumpre com as Medidas de Gestão Ambiental de Novas Substâncias Químicas. Todos os ingredientes encontram-se listados ou isentos da relação de substâncias químicas da China IECSC.

Os componentes deste produto estão em conformidade com os requisitos de notificação de químicos requeridos pela TSCA. Todos os componentes requeridos deste produto estão listados na secção ativa do inventário TSCA.

DIRETIVA 2012/18/UE

Categorias de perigo Seveso, Anexo 1, Parte 1

Categorias de perigo	Quantidades-limiar (em toneladas) para a aplicação de	
	Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS	150 (net)	500 (net)

Substâncias perigosas designadas Seveso, Anexo 1, Parte 2

Nenhum

Regulamento (EU) No 649/2012

Nenhum produto químico incluído na lista

15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada uma avaliação da segurança química para esta substância/mistura em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 e suas alterações.

SECÇÃO 16: Outras informações

Lista de frases H relevantes

EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.
H220	Gás extremamente inflamável.
H223	Aerossol inflamável.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.

Informação sobre revisões:

Secção 1: Endereço de E-mail - informação foi modificada.

Etiqueta: Percentagem CLP Desconhecida - informação foi eliminada.

Secção 3: Composição/Informação dos ingredientes da tabela. - informação foi modificada.

Secção 6: Informação pessoal sobre derrames acidentais - informação foi modificada.

Secção 7: Condições de armazenamento seguro - informação foi modificada.

Secção 11: Efeitos na saúde - Informação sobre a inalação - informação foi modificada.

Secção 12: Informação de ecotoxicidade dos componentes - informação foi modificada.

Secção 12: Informação Persistência e Degradabilidade - informação foi modificada.

Secção 15: Informação de Carcinogenicidade - informação foi adicionada.

AVISO LEGAL: A informação apresentada nesta Ficha de Dados de Segurança é baseada na nossa experiência e representa o nosso melhor conhecimento à data da publicação. Recusamos toda e qualquer responsabilidade por qualquer perda, dano ou

prejuízo resultante do seu uso (excepto nos termos exigidos por lei). Esta informação poderá não ser válida para uma qualquer utilização não referida nesta Ficha ou uso do produto em combinação com qualquer outro produto. Por estes motivos, é importante que os utilizadores efectuem os seus próprios testes de forma a comprovar a adequabilidade do produto para a utilização pretendida. Além disso, esta SDS é facultada para transmitir informações de saúde e segurança. Caso seja o importador deste produto para a União Europeia, será o responsável por todos os requisitos regulamentares, incluindo, entre outros, os registos/notificações de produtos, monitorização do volume de substâncias e eventual registo de substâncias.

As fichas de Segurança da 3M España S.L., Sucursal em Portugal estão disponíveis em www.3m.pt.