

## Ficha de Dados de Segurança

Direitos reservados, 2021, 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 beneficios.

Número do Documento:36-3498-7Número da Versão:2.00Data de Revisão:08/03/2021Substitui a versão de:14/01/2020

Número da Versão de Transporte: 1.00 (03/08/2017)

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

# IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA COMPANHIA

#### 1.1 Identificador do Produto

3M<sup>TM</sup> Scotch-Weld<sup>TM</sup> Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS

## Números de identificação do produto

62-3565-1448-9 62-3565-3630-0

7100109827 7100109828

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

#### Utilizações identificadas

**ADESIVO** 

#### 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: ptoxicology@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)

Este produto é um kit ou um produto multicomponente que consiste em múltiplos componentes embalados independentemente. Inclui-se uma ficha de dados de segurança (SDS) para cada um dos componentes. Por favor não separe as SDS dos componentes desta página inicial. O número de documento MSDS para os componentes é:

36-3465-6, 36-3468-0

# INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

62-3565-1448-9. 62-3565-3630-0

Não perigoso para transporte

## Rótulo do KIT

## 2.1. Classificação da substância ou da mistura

#### REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

## **CLASSIFICAÇÃO:**

Toxicidade Aguda, Categoria 4 - Acute Tox . 4; H332

Corrosão/irritação cutânea,s Categoria 2 - Skin Irrit. 2; H315

Lesões/irritações oculares graves, Categoria 2 - Eye Irrit. 2; H319

Sensibilização Respiratória, Categoria 1 - Resp. Sens. 1; H334

Sensibilização Cutânea, Categoria 1 - Skin Sens. 1; H317

Carcinogenicidade, Categoria 2 - Carc. 2; H351

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 2 - STOT RE 2; H373

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição única, Categoria 3 - STOT SE 3; H335

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

#### 2.2. Elementos do rótulo

#### REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

#### PALAVRA-SINAL

Perigo

### Símbolos:

GHS07 (ponto de exclamação) |GHS08 (Perigo para a Saúde) |

## **Pictogramas**





#### Contém:

PIPERAZINA; Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros

## ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H332	Nocivo por inalação.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
11070	

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida:

sistema respiratório |

## RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Prevenção:

P260A Não respirar os vapores.

P280K Usar luvas de proteção e proteção respiratória.

Resposta:

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição

que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante

vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

ou um médico.

#### Para embalagens <=125 ml podem ser usadas as seguintes Advertências de Perigo e Recomendações de Prudência:

### <=125 ml Advertências de Perigo

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro.

#### <=125 ml Recomendações de Prudência

Prevenção:

P260A Não respirar os vapores.

P280K Usar luvas de proteção e proteção respiratória.

Resposta:

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa

posição que não dificulte a respiração.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

Consulte a Ficha de Dados de Segurança para informações sobre a % dos componentes com valores desconhecidos (www.3M.com/msds).

## Informação sobre revisões:

Rótulo: CLP Ingredientes - componentes do kit - informação foi modificada.

Secção 2: <125ml Precaução - Prevenção - informação foi modificada.

Secção 2: <125ml Precaução - Resposta - informação foi modificada.

Rótulo: CLP Classificação - informação foi modificada.

Rótulo: CLP Precauções- Prevenção - informação foi modificada.

Rótulo: CLP Precauções - Resposta - informação foi modificada.



## Ficha de Dados de Segurança

Direitos reservados, 2022, 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 beneficios.

Número do Documento:36-3465-6Número da Versão:4.03Data de Revisão:30/08/2022Substitui a versão de:22/04/2021

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<sup>™</sup> Scotch-Weld<sup>™</sup> Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part A

#### Números de identificação do produto

62-3605-8530-1

7100143961

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

### Utilizações identificadas

**ADESIVO** 

## 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: ptoxicology@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.

### **CLASSIFICAÇÃO:**

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part A

Toxicidade Aguda, Categoria 4 - Acute Tox . 4; H332

Corrosão/irritação cutânea.s Categoria 2 - Skin Irrit. 2: H315

Lesões/irritações oculares graves, Categoria 2 - Eye Irrit. 2; H319

Sensibilização Respiratória, Categoria 1 - Resp. Sens. 1; H334

Sensibilização Cutânea, Categoria 1 - Skin Sens. 1; H317

Carcinogenicidade, Categoria 2 - Carc. 2; H351

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 2 - STOT RE 2; H373

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição única, Categoria 3 - STOT SE 3; H335

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

#### 2.2. Elementos do rótulo

### REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

#### **PALAVRA-SINAL**

Perigo

#### Símbolos:

GHS07 (ponto de exclamação) |GHS08 (Perigo para a Saúde) |

#### **Pictogramas**





#### **Ingredientes:**

Ingrediente	Número CAS	N.º EC	%por peso
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros		500-040-3	30 - 70

#### ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

H332	Nocivo por inalação.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida: sistema respiratório.

## RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Prevenção:

P260A Não respirar os vapores.

P280K Usar luvas de proteção e proteção respiratória.

Resposta:

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição

que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante

vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

\_\_\_\_\_

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part A

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

ou um médico.

#### Para embalagens <=125 ml podem ser usadas as seguintes Advertências de Perigo e Recomendações de Prudência:

#### <=125 ml Advertências de Perigo

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro.

### <=125 ml Recomendações de Prudência

#### Prevenção:

P260A Não respirar os vapores.

P280K Usar luvas de proteção e proteção respiratória.

Resposta:

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa

posição que não dificulte a respiração.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

Contém 2% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

## Informação requerida pelo Regulamento (UE) 2020/1149 no que respeita a diisocianatos: A partir de 24 de agosto de 2023, antes do uso industrial ou profissional é requerida uma formação adequada.

#### 2.3. Outros perigos

Pessoas previamente sensivéis aos isocianatos podem desenvolver uma reacção de sensibilização cruzada a outros isocianatos.

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) Nº 1272/2008 (CLP)
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	(N° CE) 500-040-3		Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Irritação Ocula.r 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Sen. cutânea. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Pré-polímero de Uretano	Segredo comercial	20 - 40	Substância não classificada como perigosa

Fillers	Segredo comercial	10 - 30	Substância com um valor-limite de exposição profissional nacional
Talco	(N° CAS) 14807-96-6 (N° CE) 238-877-9	1 - 10	Substância com um valor-limite de exposição profissional nacional
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	(N° CAS) 68611-44-9 (N° CE) 271-893-4	1 - 3	Substância não classificada como perigosa
Tolueno	(N° CAS) 108-88-3 (N° CE) 203-625-9	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

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
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros		(C >= 5%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5%) Irritação Ocula.r 2, H319 (C >= 0.1%) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5%) STOT SE 3, H335

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:

Leve a pessoa apanhar ar fresco. Em caso de indisposição, consultar um médico.

#### Contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave antes de reutilizar. Se os sinais / sintomas persistirem , procure assistência médica.

#### Contacto com os olhos:

Lavar imediatamente com grandes quantidades de água. Remova lentes de contato se for fácil de fazer. Continuar a enxaguar. Procure ajuda médica.

## 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:

Irritante para o trato respiratório (tosse, espirros, secreção nasal, dor de cabeça, rouquidão e dor de nariz e garganta). Reação respiratória alérgica (dificuldade em respirar, pieira, tosse e opressão no peito). Nocivo por inalação. Irritação na pele (vermelhidão localizada, inchaço, comichão e secura). Reação alérgica na pele (vermelhidão, inchaço, formação de bolhas e comichão). Irritação ocular grave (vermelhidão significativa, inchaço, dor, lacrimejamento e perturbações visuais). Efeitos em

órgãos-alvo. Consulte a Secção 11 para mais informações.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não aplicável.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

NÃO USAR ÁGUA. Em caso de incêndio: para a extinção utilizar agente adequado para água-reativos( hidro-reactivo ), como pó químico.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

## Perigo de decomposição ou subprodutos

SubstânciaCondiçãoMonóxido de carbonoDurante CombustãoDióxido de CarbonoDurante Combustãocloreto de hidrogénioDurante CombustãoHydrogen CyanideDurante CombustãoÓxidos de NitrogênioDurante CombustãoVapor tóxico, Gas, ParticulasDurante Combustão

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não é expectável nenhuma acção especial para os bombeiros.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evacuar a zona. 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. Consulte as outras secções deste SDS para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamento de protecção pessoal.

#### 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

Conter o derrame. Solução descontaminante isocianato (água 90%, 8% de amônia concentrada, 2% de detergente) no vazamento e deixar reagir durante 10 minutos. Ou derramar água sobre vazamento e deixar reagir por mais de 30 minutos. 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 o material derramado. Coloque num recipiente aprovado para transporte por autoridades competentes, mas não selar o recipiente por 48 horas para evitar o acúmulo de pressão. 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. 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

Apenas para utilização industrial/profissional. Não indicado para venda ou utilização pelos consumidores. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não comer,

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. A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. Evitar a libertação para o ambiente. Lavar roupa contaminada antes de a voltar a usar. Usar o equipamento de protecção pessoal (luvas, respiradores, etc) exigido.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente hermeticamente fechado para evitar contaminação com água ou ar. Se houver suspeita de contaminação, não feche o recipiente.

Armazenar longe de fontes de calor. Armazenar afastado de ácidos. Armazenar longe de bases fortes.

### 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.
Tolueno	108-88-3	VLEs Portugal DL	VLE-MP (8 horas):192 mg/m3(50 ppm);VLE-CD (15 minutos):384 mg/m3(100 ppm)	Cutânea
Tolueno	108-88-3	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas):20 ppm	
Talco	14807-96-6	VLEs Portugal NP	VLE-MP(fracção respirável)(8 horas):2 mg/m3	
Fillers	Segredo comercial	VLEs Portugal NP	VLE-MP (como Al, fração respirável) (8 horas): 1 mg/m3	

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

### Índice biológico de exposição

Ingrediente	Nº CAS	Base Legal	Determinante	Espécimen Biológico	Momento da amostragem	Valor	Comentários adicionais
Tolueno	108-88- 3	IBEs Portugal	o-Cresol, com hidrólise	Creatinina na urina	Fim do turno	0.3 mg/g	

\_\_\_\_\_

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.

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part A

Tolueno 108-88- IBEs Portugal Tolueno Sangue Antes do 0.02 mg/l

último turno

da semana de trabalho

Tolueno 108-88- IBEs Portugal Tolueno Urina Fim do turno 0.03 mg/l

3

IBEs Portugal: Portugal. IBEs. Tabela 4 da norma NP 1796:2014 (Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos)

Fim do turno

PSW: Antes do último turno da semana de trabalho.

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. Controles de Engenharia

Use ventilação geral para controlar a exposição ao ar. Se a ventilação não for adequada use protecção respiratória.

## 8.2.2. Equipamentos de proteção 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, frequencia 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 selecionar 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 Tempo de Avanço Espessura (mm) Polímero laminado Dados não Disponíveis Dados não Disponíveis

Regulamentação e normas aplicáveis

Utilizar luvas testadas segundo a EN 374

Se este produto for usado de uma maneira que apresente maior potencial de exposição (por exemplo, por pulverização, alto potencial respingo etc), pode ser necessário o uso de macação de protecção. Seleccione e use vestuário de protecção para prevenir o contacto, de acordo com os resultados de uma avaliação da exposição. São recomendados os seguintes materiais para o vestuário de protecção: Avental - polímero laminado

#### 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 proteção respiratória. Com base nos resultados da avaliação da

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part A

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.

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: filtros tipo A & P

# SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado FísicoLiquidoForma física especifica:ViscosoCorBranco

OdorLeve, isocianatoLimiar de odorDados não DisponíveisPonto de fusão / ponto de congelaçãoDados não DisponíveisPonto de ebulição/ Intervalo de ebuliçãoDados não Disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás)Não Aplicável:Limites de Inflamabilidade - (LEL)Não Aplicável:

Limites de Inflamabilidade - (UEL)

Não Aplicável:

Ponto de Inflamação >=195 °C [Método de ensaio: Recipiente fechado]

temperatura de auto-ignição

Não Aplicável:
Temperatura de decomposição

Dados não Disponíveis

pH A substância/mistura é insolúvel (em água)

Viscosidade cinemática1 450 mm2/secSolúvel na águaInsignificante

Solubilidade-não-águaDados não DisponíveisCoeficiente de partição: n-octanol / águaDados não DisponíveisPressão de Vapor<=1,3 Pa [@ 25 °C ]</th>

Densidade1,288 g/mlDensidade relativa1,288 [Ref Std: Água=1]

9.2. Outras informações

Densidade relativa do vapor

9.2.2 Outras características de segurança
EU Compostos Orgânicos Voláteis
Dados não Disponíveis

Taxa de evaporação <=1 [Detalhes: Gels com exposição à humidade.]

>=1 [*Ref Std*:Ar=1]

Peso molecular Dados não Disponíveis

# 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

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Água

Ácidos fortes

Bases fortes

Reacção com água, alcóol e aminas não é perigoso se o contentor estiver ventilado para uma atmosfera sem pressão.

#### 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

As informações seguintes podem não ser consistentes com a classificação do material da secção 2 se os ingredientes especificos se encontrarem ao encargo de uma autoridade competente. Além disso, os dados toxicológicos sobre os ingredientes podem não se reflectir na classificação dos materiais e/ou sinais e sintomas de exposição, pois um ingediente poderá estar abaixo do limite de rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para exposição, ou os dados podem não ser relevantes para o material como um todo.

#### 11.1Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### 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:

Irritação do Tracto Respiratório:sintomas podem incluir tosse, espirros, dores de cabeça, dores naisais e/ou garganta. Reacção Respiratória Alérgica: sinais/sintomas podem incluir dificuldade em respirar, respiração sibilante, aperto no peito e asfixia. Pode causar efeitos para a saúde adicionais (ver abaixo).

#### Contacto com a pele:

Irritação da pele: Sinais / sintomas podem incluir: vermelhidão, inchaço, comichão, secura, rachas na pele, bolhas e dor. Reacção Alérgica da Pele: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, bolhas e prurido.

### Contacto com os olhos:

Irritação Grave dos Olhos: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, dor, lacrimação, aparência nublosa da córnea, redução da visão e possivelmente a redução permanente da visão.

#### Ingestão:

Dor abdominal, perturbações do estomâgo, náuseas, vómitos e diarreia. Pode causar efeitos para a saúde adicionais (ver abaixo).

### Efeitos para a Saúde Adicionais:

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

Pneumoconiose: sinais/sintomas podem incluir tosse persistente e falta de ar. Efeitos respiratórios: Sinais/Sintomas

## Toxicidade Reprodutiva / Desenvolvimento:

Contém um químico ou quimicos que podem causar problemas no feto ou outros perigos reprodutivos.

## Informação adicional:

Pessoas previamente sensíveis a isocianatos, poderão desenvolver uma combinação de reacções sensíveis a outros isocianatos.

## 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 >50 mg/l
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 0,368 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	Ingestão:	Rat	LD50 31 600 mg/kg
Pré-polímero de Uretano	Dérmico	Avaliaçã o profissio nal	LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Pré-polímero de Uretano	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Fillers	Dérmico	Coelho	LD50 > 2 000 mg/kg
Fillers	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 4,57 mg/l
Fillers	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Talco	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Talco	Ingestão:		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 0,691 mg/l
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 110 mg/kg
Tolueno	Dérmico	Rat	LD50 12 000 mg/kg
Tolueno	Inalação - Vapor (4 horas)	Rat	LC50 30 mg/l
Tolueno	Ingestão:	Rat	LD50 5 550 mg/kg

ATE = estimativa da toxicidade aguda

## Corrosão cutânea / Irritações

Nome	Espécie	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	classifica	Irritante

D' : 10.1 2

	ção oficial	
Fillers	Coelho	Não provoca irritação significativa
Talco	Coelho	Não provoca irritação significativa
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Coelho	Não provoca irritação significativa
Tolueno	Coelho	Irritante

## Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	classifica	Irritação grave
	ção	
	oficial	
Fillers	Coelho	Irritação leve
Talco	Coelho	Não provoca irritação significativa
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Coelho	Não provoca irritação significativa
Tolueno	Coelho	Irritação moderada

## Sensibilidade cutânea

Nome	Espécie	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	classifica ção oficial	Sensibilidade
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Humano e animal	Não classificado
Tolueno	Cobaia	Não classificado

Sensibilidade respiratória

Nome	Espécie	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	Humano	Sensibilidade
Talco	Humano	Não classificado

## Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Rota	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Talco	In Vitro	Não mutagênico
Talco	In vivo	Não mutagênico

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part A

Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	In Vitro	Não mutagênico
Tolueno	In Vitro	Não mutagênico
Tolueno	In vivo	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Nome	Rota	Espécie	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	Inalação	Rat	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Talco	Inalação	Rat	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Não especifica do	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Tolueno	Dérmico	Boca	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Tolueno	Ingestão:	Rat	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Tolueno	Inalação	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 de teste	Duração da exposição
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 0,004 mg/l	durante a organogênese
Talco	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 600 mg/kg	durante a organogênese
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 509 mg/kg/dia	1 geração
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 497 mg/kg/dia	1 geração
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 350 mg/kg/dia	durante a organogênese
Tolueno	Inalação	Não classificado para a reprodução feminina	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Tolueno	Inalação	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 2,3 mg/l	1 geração
Tolueno	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	Rat	LOAEL 520 mg/kg/dia	durante a gestação
Tolueno	Inalação	Tóxica para o desenvolvimento	Humano	NOAEL Não disponível	envenenamen to e / ou abuso

# Orgão(s) alvo

Toxicidade em órgãos específicos - exposição única

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo, oligómeros	Inalação	Irritação respiratória	Pode causar irritação das vias respiratórias	classifica ção oficial	NOAEL Não disponível	
Tolueno	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano	NOAEL Não disponível	
Tolueno	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL Não disponível	
Tolueno	Inalação	sistema imunológico	Não classificado	Boca	NOAEL 0,004 mg/l	3 horas
Tolueno	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano	NOAEL Não disponível	envenenament o e / ou abuso

## Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo, oligómeros	Inalação	sistema respiratório	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Rat	LOAEL 0,004 mg/l	13 Semanas
Talco	Inalação	pneumoconiosis	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Talco	Inalação	fibrose pulmonar   sistema respiratório	Não classificado	Rat	NOAEL 18 mg/m3	113 Semanas
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Inalação	sistema respiratório   silicosis	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Tolueno	Inalação	sistema auditivo   olhos   sistema olfactivo	Pode causar danos aos orgãos por exposição prolongada.	Humano	NOAEL Não disponível	envenenamen to e / ou abuso
Tolueno	Inalação	sistema nervoso	Pode causar danos nos orgãos durante uma exposição prolongada ou repetida	Humano	NOAEL Não disponível	envenenamen to e / ou abuso
Tolueno	Inalação	sistema respiratório	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	LOAEL 2,3 mg/l	15 meses
Tolueno	Inalação	coração   Fígado   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 11,3 mg/l	15 Semanas
Tolueno	Inalação	sistema endócrino	Não classificado	Rat	NOAEL 1,1 mg/l	4 Semanas
Tolueno	Inalação	sistema imunológico	Não classificado	Boca	NOAEL Não disponível	20 dias

Tolueno	Inalação	ossos, dentes, unhas e / ou cabelos	Não classificado	Boca	NOAEL 1,1 mg/l	8 Semanas
Tolueno	Inalação	sistema hematopoietic   sistema vascular	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Tolueno	Inalação	Tracto gastrointestinal	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 11,3 mg/l	15 Semanas
Tolueno	Ingestão:	sistema nervoso	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	NOAEL 625 mg/kg/day	13 Semanas
Tolueno	Ingestão:	coração	Não classificado	Rat	NOAEL 2 500 mg/kg/day	13 Semanas
Tolueno	Ingestão:	Fígado   Rins/Bexiga	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 2 500 mg/kg/day	13 Semanas
Tolueno	Ingestão:	sistema hematopoietic	Não classificado	Boca	NOAEL 600 mg/kg/day	14 dias
Tolueno	Ingestão:	sistema endócrino	Não classificado	Boca	NOAEL 105 mg/kg/day	28 dias
Tolueno	Ingestão:	sistema imunológico	Não classificado	Boca	NOAEL 105 mg/kg/day	4 Semanas

## Perigo de aspiração

Nome	Valor
Tolueno	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.

# 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
Diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo, oligómeros	500-040-3	Água	Estimado	24 horas	EC50	>100 mg/l
Pré-polímero de Uretano	Segredo comercial		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
Fillers	Segredo comercial		Composto análogo	22 dias	EC50	364,9 mg/l
Fillers	Segredo comercial	Rã-de-unhas- africana	Composto análogo	96 horas	LC50	1 800 mg/l

Fillers	Segredo comercial	Fathead Minnow	Composto análogo	96 horas	LC50	>680 mg/l
Fillers	Segredo comercial	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	EC50	130 mg/l
Fillers	Segredo comercial	Água	Composto análogo	48 horas	EC50	>100 mg/l
Fillers	Segredo comercial	Fathead Minnow	Composto análogo	30 dias	NOEC	86,7 mg/l
Fillers	Segredo comercial	Algas verdes	Composto análogo	72 horas	NOEC	18 mg/l
Fillers	Segredo comercial	Água	Composto análogo	21 dias	NOEC	32 mg/l
Fillers	Segredo comercial	Bactérias	Experimental	16 horas	EC50	950 mg/l
Fillers	Segredo comercial	Rábano	Experimental	23 dias	EC50	4 000 mg/kg (Peso Seco)
Talco	14807-96-6		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	68611-44-9		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
Tolueno	108-88-3	Salmão	Experimental	96 horas	LC50	5,5 mg/l
Tolueno	108-88-3	Camarão	Experimental	96 horas	LC50	9,5 mg/l
Tolueno	108-88-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	12,5 mg/l
Tolueno	108-88-3	Sapo leopardo	Experimental	9 dias	LC50	0,39 mg/l
Tolueno	108-88-3	Salmão Rosado	Experimental	96 horas	LC50	6,41 mg/l
Tolueno	108-88-3	Água	Experimental	48 horas	EC50	3,78 mg/l
Tolueno	108-88-3	Salmão	Experimental	40 dias	NOEC	1,39 mg/l
Tolueno	108-88-3	Diatom	Experimental	72 horas	NOEC	10 mg/l
Tolueno	108-88-3	Água	Experimental	7 dias	NOEC	0,74 mg/l
Tolueno	108-88-3	Lama ativada	Experimental	12 horas	IC50	292 mg/l
Tolueno	108-88-3	Bactérias	Experimental	16 horas	NOEC	29 mg/l
Tolueno	108-88-3	Bactérias	Experimental	24 horas	EC50	84 mg/l
Tolueno	108-88-3	Minhoca vermelha	Experimental	28 dias	LC50	>150 mg por kg de massa corporal
Tolueno	108-88-3	Micróbios do solo	Experimental	28 dias	NOEC	<26 mg/kg (Peso Seco)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo, oligómeros	500-040-3	Estimado Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	0 % peso	OECD 301C - MITI (I)
Diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo, oligómeros	500-040-3	Estimado Hidrólise		Hidrolítica de semi- vida	<2 horas (t 1/2)	
Pré-polímero de Uretano	Segredo comercial	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A

Página: 15 de 20

Fillers	Segredo comercial	Composto análogo Hidrólise		Hidrolítica de semi- vida	60 dias (t 1/2)	
Talco	14807-96-6	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	68611-44-9	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Tolueno	108-88-3	Experimental Biodegradação	20 dias	Oxigénio Biológico	80 %BOD/ThO D	Mét. Padrão APHA Águas/Águas Residuais
Tolueno	108-88-3	Experimental Fotólise		Fotolítica de semi- vida (no ar)	5.2 dias (t 1/2)	

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Material	Cas No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo, oligómeros	500-040-3	Estimado BCF - Fish	28 dias	Factor de Bioacumulação	200	
Pré-polímero de Uretano	Segredo comercial	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Fillers	Segredo comercial	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
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	68611-44-9	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Tolueno	108-88-3	Experimental BCF - Outro	72 horas	Factor de Bioacumulação	90	
Tolueno	108-88-3	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.73	

## 12.4. Mobilidade no solo

Material	Cas No.	Tipo de teste	l	Resultados de teste	Protocol
Tolueno	108-88-3	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	37-160 l/kg	

## 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.

Descarte o material completamente curado (ou polimerizado) numa instalação de resíduos permitidos industrial. Como uma alternativa de eliminação, incinere o produto não curado em uma instalação de incineração de resíduos permitidos. Destruição adequada pode exigir o uso de combustível adicional durante os processos de incineração. Os produtos de combustão irão incluir o ácido de halogénio (HCl / HF / HBr). Dispositivo deverá ser capaz de manusear materiais halogenados. 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 compridos e use sempre uma licensa para eliminação dos resíduos com um agente autorizado

## UE código de resíduo (produto vendido)

080409\* Resíduos de adesivos e selantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

# **SECCÃO 14: Informações relativas ao transporte**

Não perigoso para Transporte.

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte aéreo (IATA)	Transporte marítimo (IMDG)
14.1 Número ONU ou número de ID	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Designação oficial de transporte ONU	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
14.3 Class(es) de risco de transporte	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
14.4 Grupo de embalagem	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
14.5 Perigos para o meio ambiente	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
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	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Código de Segregação IMDG	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis

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 Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, oligómeros	<u>Número CAS</u> 500-040-3	<u>Classificação</u> Carc. 2	Regulamentos. Fornecedor classificado de acordo com o Regulamento (CE) nº
Fillers	Segredo comercial	Gr. 3: Não classificável.	1272/2008 Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
Tolueno	108-88-3	Gr. 3: Não classificável.	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro

#### Restrições no fabrico, colocação no mercado e utilização:

A(s) seguinte(s) substância(s) contida(s) neste produto está/estão sujeitas, segundo o Anexo XVII do Regulamento REACH, a restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização quando presentes em certas substâncias, misturas e artigos perigosos. Os utilizadores deste produto são obrigados a cumprir as restrições impostas pela disposição acima mencionada.

Ingrediente Número CAS
Tolueno 108-88-3

Estado da retrição: listado no Anexo XVII do REACH

Utilizações restritas: Ver condições de restrição no anexo XVII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### Status de invetário global

Contacte a 3M para mais informações. 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 Nenhum

Substâncias perigosas designadas Seveso, Anexo 1, Parte 2

Substâncias perigosas	Identificador(es)	Quantidades-limiar (em toneladas) para a aplicação de		
designadas		Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior	
Tolueno	108-88-3	10	50	

## Regulamento (EU) No 649/2012

Nenhum produto químico listado

#### 15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada uma avaliação da segurança química para esta mistura. A avaliação da segurança química das substâncias constituintes poderá ter sido realizada pelos registrantes das substâncias em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 e suas alterações.

## **SECÇAO 16: Outras informações**

#### Lista de frases H relevantes

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H373	Pode causar danos aos órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida: sistema respiratório.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Informação sobre revisões:

- Secção 1: Números de identificação do produto informação foi adicionada.
- Secção 01: Número de Material SAP informação foi adicionada.
- Secção 2: Menção ao Regulamento (UE) 2020/1149 informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de toxicidade aguda informação foi modificada.
- Secção 11: Aviso de Classificação informação foi adicionada.
- Secção 11: Aviso de Classificação informação foi eliminada.
- Secção 11: Informação de aviso sobre desreguladores endócrinos não disponível informação foi eliminada.
- \*\*Secção 11: Adicionado Texto\*\* informativo sobre Efeitos Reprodutivos e/ou do Desenvolvimento. informação foi adicionada.
- Secção 11: Informação Reprodutiva Perigosa informação foi adicionada. Secção 11: Tabela de Toxicidade Reprodutiva informação foi modificada.
- Secção 11: Informação reprodução/ desenvolvimento de efeitos informação foi eliminada.
- Secção 12: Informação de ecotoxicidade dos componentes informação foi modificada.
- Secção 12: Informação sobre mobilidade no solo informação foi modificada.
- Secção 12: Informação Persistência e Degradabilidade informação foi modificada.
- Secção 12: Informação Potencial Biocumulativo informação foi modificada.
- Secção 14 Código de Classificação Dados Regulamentares informação foi modificada.

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part A

- Secção 14 Temperatura de Regulação Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Temperatura Crítica Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Classe de perigo + Categoria de perigo Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Multiplicador Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Multiplicador Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Secção 14 Outras Mercadorias Perigosas Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Grupo de Embalagem Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Designação oficial de transporte informação foi modificada.
- Secção 14 Segregação Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Precauções Especiais Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Categoria de Transporte Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Categoria de Transporte Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Secção 14 Transporte a granel Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Título principal informação foi modificada.
- Secção 14 Transporte Não Permitido Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Transporte Não Permitido Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Seção 14 Código de Túneis Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Código de Túneis Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Secção 14 Dados da coluna Número ONU informação foi modificada.
- Secção 14 Número ONU informação foi modificada.
- Secção 15: Regulamentos Inventários informação foi adicionada.
- Secção 15: Texto Substâncias Seveso informação foi adicionada.
- Secção 2: Não há informações disponíveis de alerta PBT/mPmB 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.



## Ficha de Dados de Segurança

Direitos reservados, 2022, 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 beneficios.

Número do Documento:36-3468-0Número da Versão:4.00Data de Revisão:29/09/2022Substitui a versão de:08/02/2021

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<sup>™</sup> Scotch-Weld<sup>™</sup> Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part B

#### Números de identificação do produto

62-3565-8530-7

7100143701

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

#### Utilizações identificadas

**ADESIVO** 

#### 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: ptoxicology@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.

### **CLASSIFICAÇÃO:**

## 3M<sup>TM</sup> Scotch-Weld<sup>TM</sup> Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part B

Este material não é classificado como perigoso segundo o Regulamento (CE) n. 1272/2008, e suas alterações, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

#### 2.2. Elementos do rótulo

**REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)** 

Não Aplicável

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Advertências de perigo suplementares:

**EUH210** Ficha de Dados de Segurança disponível a pedido.

**EUH208** Contém Piperazina. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3. Outros perigos

Nenhum conhecido

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) Nº 1272/2008 (CLP)
Poliol	Segredo comercial	30 - 50	Substância não classificada como
			perigosa
Poliéter Poliol	Segredo comercial	10 - 30	Substância não classificada como perigosa
Talco	(N° CAS) 14807-96-6	10 - 30	Substância com um valor-limite de
	(N° CE) 238-877-9		exposição profissional nacional
Pré-polímero de Uretano	Segredo comercial	1 - 10	Substância não classificada como
			perigosa
Agente espessante	Segredo comercial	0,1 - 5	Substância não classificada como perigosa
Silano, diclorodimetil-, produtos de	(N° CAS) 68611-44-9	< 1	Substância não classificada como
reação com sílica	(N° CE) 271-893-4		perigosa
Piperazina	(N° CAS) 110-85-0	< 1	Skin Corr. 1B, H314
	(N° CE) 203-808-3		Perigos Ocular 1, H318
			Resp. Sens. 1B, H334
			Sensação da pele 1B, H317
			Repr. 2, H361df
			Flam. Sol. 1, H228

Consulte a secção 16 para o texto completo das frases H referidas nesta secção

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

12 da SDS

## **SECCAO 4: Primeiros socorros**

#### 4.1.Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação:

Leve a pessoa apanhar ar fresco. Em caso de indisposição, consultar um médico.

### Contacto com a pele:

Lavar com água e sabão. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

#### Contacto com os olhos:

Lavar com água em abundância. Remova as lentes de contato se tiver fácilidade 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

Sem sintomas ou efeitos críticos. Consulte a Secção 11.1, informações sobre os efeitos toxicológicos.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não aplicável.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Em caso de incêndio: para extinguir utilizar um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tal como a água ou espuma.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

#### Perigo de decomposição ou subprodutos

**Substância** Condição Aldeídos Durante Combustão Monóxido de carbono Durante Combustão Dióxido de Carbono Durante Combustão cloreto de hidrogénio Durante Combustão Óxidos de Nitrogênio Durante Combustão

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar vestuário de proteção completo, incluindo capacete, equipamento de respiração autónomo com pressão positiva ou pressão induzida, calças e casacos de proteção, bandas à volta dos braços, cintura e pernas, máscara facial e proteção que cubra as áreas expostas da cabeça.

# SECÇAO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part B

Evacuar a zona. 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. Consulte as outras secções deste SDS para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamento de protecção pessoal.

#### 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

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 o material derramado. Colocar num recipiente fechado. 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

Apenas para utilização industrial/profissional. Não indicado para venda ou utilização pelos consumidores. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. 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 a libertação para o ambiente. Evitar contacto com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido cromico, etc). Usar o equipamento de protecção pessoal (luvas, respiradores, etc) exigido.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar afastado 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.
Piperazina	110-85-0	VLEs Portugal DL	VLE-MP (8 horas):0.1 mg/m3;VLE-CD (15 minutos):0.3 mg/m3	
Piperazina	110-85-0	VLEs Portugal	VLE-MP (expresso em	Sensibilizador

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part B

NP piperazina, fração inalável e

vapor)(8 horas): 0.03 ppm

Talco 14807-96-6 VLEs Portugal VLE-MP(fracção respirável)(8

> horas):2 mg/m3 NP

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

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. Controles de Engenharia

Use ventilação geral para controlar a exposição ao ar. Se a ventilação não for adequada use protecção respiratória.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção 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 de Segurança com proteções laterais.

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, frequencia 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 selecionar as luvas/vestuário de protecção adequado.

Luvas feitas do seguinte(s) materiais são recomendadas:

Material	Espessura (mm)	Tempo de Avanço
Neoprene	0.5	=> 8 horas
Borracha de nitrilo	0.35	=> 8 horas
Borracha natural	0.5	=> 8 horas

Os dados das luvas apresentados, foram baseados na principal substância condutora da toxicidade dérmica e nas condições existentes no momento do teste. O tempo de avanço pode ser alterado se a luva for submetida a condições que provoquem stress adicional.

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 proteção 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.

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: filtros tipo A & P

# SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico

Forma física especifica:

Cor Odor

Limiar de odor

Ponto de fusão / ponto de congelação Ponto de ebulição/ Intervalo de ebulição

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limites de Inflamabilidade - (LEL)

Limites de Inflamabilidade - (UEL)

Ponto de Inflamação

temperatura de auto-ignição Temperatura de decomposição

pН

Viscosidade cinemática

Solúvel na água

Solubilidade-não-água

Coeficiente de partição: n-octanol / água

Pressão de Vapor

Densidade

Densidade relativa

Densidade relativa do vapor

Liquido

Pasta

Verde escuro Leve, amoniacal

Dados não Disponíveis

Não Aplicável:

Dados não Disponíveis

Não Aplicável:

Não Aplicável:

Não Aplicável:

>=171,1 °C [Método de ensaio:Fechado]

Dados não Disponíveis

Dados não Disponíveis

A substância/mistura é insolúvel (em água)

1 917 mm2/sec

Insignificante

Dados não Disponíveis Dados não Disponíveis

 $\leq 0 \text{ Pa} \quad [@ 20 \text{ °C}]$ 

1,2 g/ml

1,2 [*Ref Std*:Água=1]

Não Aplicável:

#### 9.2. Outras informações

## 9.2.2 Outras características de segurança

EU Compostos Orgânicos Voláteis Dados não Disponíveis

Taxa de evaporação Não Aplicável:

Peso molecular Dados não Disponíveis

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## 10.1 Reactividade

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

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part B

## 10.2 Estabilidade química

Estável.

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Pode ocorrer polimerização perigosa.

#### 10.4. Condições a evitar

Desconhecido

## 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

## 10.6. Produtos decomposição perigosos

Substância Desconhecido Condição

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 causar efeitos para a saúde adicionais (ver abaixo).

### Contacto com a pele:

O contacto do produto com a pele, durante a sua utilização normal, não é susceptível de provocar irritação significativa.

## Contacto com os olhos:

O contacto do produto com os olhos durante a sua utilização não é susceptível de provocar irritação significativa.

Pode ser nocivo por ingestão. Pode causar efeitos para a saúde adicionais (ver abaixo).

#### Efeitos para a Saúde Adicionais:

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

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

## Toxicidade Reprodutiva / Desenvolvimento:

Contém um químico ou quimicos que podem causar problemas no feto ou outros perigos reprodutivos.

## 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
100	1100	Lispecie	, <b></b>
Produto total	Dérmico		Dados não Disponíveis; calculado ATE >5 000 mg/kg
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE >2 000 -
			=5 000 mg/kg
Poliol	Dérmico	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Poliol	Ingestão:	Rat	LD50 > 2 500 mg/kg
Talco	Dérmico	Tut	LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Tuleo	Definico		EBS0 estima sex 5 000 mg/kg
Talco	Ingestão:		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Poliéter Poliol	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Poliéter Poliol	Ingestão:	Rat	LD50 > 10 000 mg/kg
Pré-polímero de Uretano	Dérmico		LD50 estima-se > 5 000 mg/kg
Pré-polímero de Uretano	Ingestão:		LD50 Estima-se que
			2 000 - 5 000 mg/kg
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Dérmico	Coelho	LD50 > 5 000 mg/kg
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Inalação -	Rat	LC50 > 0,691 mg/l
	Pó/Misto (4		
	horas)		
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Ingestão:	Rat	LD50 > 5 110 mg/kg
Piperazina	Ingestão:	Rat	LD50 2 300 mg/kg

ATE = estimativa da toxicidade aguda

## Corrosão cutânea / Irritações

Nome	Espécie	Valor
Poliol	Coelho	Não provoca irritação significativa
Talco	Coelho	Não provoca irritação significativa
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Coelho	Não provoca irritação significativa
Piperazina	Coelho	Corrosivo

## Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
Poliol	Coelho	Irritação leve
Talco	Coelho	Não provoca irritação significativa

## 3M<sup>TM</sup> Scotch-Weld<sup>TM</sup> Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part B

Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Coelho	Não provoca irritação significativa
Piperazina	perigos para a saúde semelhan tes	Corrosivo

## Sensibilidade cutânea

Sensibilitative eattinea		
Nome	Espécie	Valor
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Humano e animal	Não classificado
Piperazina	Humano e animal	Sensibilidade

Sensibilidade respiratória

Nome	Espécie	Valor
Talco	Humano	Não classificado
Piperazina	Humano	Sensibilidade

## Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Rota	Valor
Talco	In Vitro	Não mutagênico
Talco	In vivo	Não mutagênico
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	In Vitro	Não mutagênico
Piperazina	In vivo	Não mutagênico
Piperazina	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
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Não especifica do	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 de teste	Duração da exposição
Talco	Ingestão:	Não classificado para a	Rat	NOAEL	durante a

		desenvolvimento		1 600 mg/kg	organogênese
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Ingestão:	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 509 mg/kg/dia	1 geração
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Ingestão:	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 497 mg/kg/dia	1 geração
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 1 350 mg/kg/dia	durante a organogênese
Piperazina	Ingestão:	Tóxico para a reprodução feminina	Rat	NOAEL 125 mg/kg/dia	2 geração
Piperazina	Ingestão:	Tóxicas para a reprodução masculina	Rat	NOAEL 125 mg/kg/dia	2 geração
Piperazina	Ingestão:	Tóxica para o desenvolvimento	Coelho	NOAEL 94 mg/kg/dia	durante a organogênese

## Orgão(s) alvo

Toxicidade em órgãos específicos - exposição única

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Piperazina	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	perigos para a saúde semelhan tes	NOAEL indisponível	
Piperazina	Ingestão:	sistema nervoso	Causa danos aos órgãos	Humano e animal	NOAEL indisponível	Uso terapêutico

## Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
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
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	Inalação	sistema respiratório   silicosis	Não classificado	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Piperazina	Ingestão:	sistema hematopoietic   olhos   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 1 250 mg/kg/dia	90 dias

## Perigo de aspiração

Para o(s) componente/componentes não existem actualmente dados, ou os dados existentes não são suficientes para a classificação.

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
Poliol	Segredo comercial	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC10	>10 000 mg/l
Poliol	Segredo comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
Poliol	Segredo comercial	Água	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
Poliol	Segredo comercial	Peixe zebra	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
Poliol	Segredo comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	100 mg/l
Poliol	Segredo comercial	Água	Experimental	21 dias	NOEC	8,5 mg/l
Poliéter Poliol	Segredo comercial		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
Talco	14807-96-6		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
Pré-polímero de Uretano	Segredo comercial		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
Agente espessante	Segredo comercial	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	>100 mg/l
Agente espessante	Segredo comercial	Água	Estimado	48 horas	EC50	>100 mg/l
Agente espessante	Segredo comercial	Peixe zebra	Estimado	96 horas	LC50	>100 mg/l
Piperazina	110-85-0	Lama ativada	Experimental	30 minutos	NOEC	540 mg/l
Piperazina	110-85-0	Bactérias	Experimental	18 horas	NOEC	>1 000 mg/l
Piperazina	110-85-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	130 mg/l
Piperazina	110-85-0	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
Piperazina	110-85-0	Água	Experimental	48 horas	EC50	21 mg/l
Piperazina	110-85-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	34 mg/l
Piperazina	110-85-0	Água	Experimental	21 dias	NOEC	12,5 mg/l
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	68611-44-9		Dados indisponíveis ou insuficientes para			N/A

		classificação		

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados	Protocol
					de teste	
Poliol	Segredo comercial	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	84 %BOD/ThO D	
Poliéter Poliol	Segredo comercial	Modelado Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	20 %BOD/ThO D	Catalogic <sup>™</sup>
Talco	14807-96-6	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Pré-polímero de Uretano	Segredo comercial	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Agente espessante	Segredo comercial	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A
Piperazina	110-85-0	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	65 %BOD/ThO D	OECD 301F - Respiro Manométrica
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	68611-44-9	Dados não disponíveis/insuficie ntes	N/A	N/A	N/A	N/A

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Material	Cas No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Poliol	Segredo comercial	Experimental Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.8	
Poliéter Poliol	Segredo comercial	Modelado Bioconcetração		Factor de Bioacumulação	2	Catalogic™
Poliéter Poliol	Segredo comercial	Modelado Bioconcetração		Log of Octanol/H2O part. coeff	-2.6	Episuite <sup>TM</sup>
Talco	14807-96-6	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Pré-polímero de Uretano			N/A	N/A	N/A	N/A
Agente espessante	Segredo comercial	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Piperazina	110-85-0	Experimental BCF - Fish	42 dias	Factor de Bioacumulação	<3.9	
Silano, diclorodimetil-, produtos de reação com sílica	68611-44-9	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A

## 12.4. Mobilidade no solo

Material	Cas No.	Tipo de teste	• •	Resultados de teste	Protocol
Poliol	Segredo	Experimental	Koc	<18 l/kg	OECD 121 Estimativa do

	comercial	Mobilidade no Solo			Koc por HPLC
Poliéter Poliol	Segredo comercial	Modelado Mobilidade no Solo	Koc	13 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Piperazina	110-85-0	Experimental Mobilidade no Solo	Koc	507 l/kg	OECD 106 Ads./Dessor. Equil. Lote

#### 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.

Descarte o material completamente curado (ou polimerizado) numa instalação de resíduos permitidos industrial. Como uma alternativa de eliminação, incinere o produto não curado em uma instalação de incineração de resíduos permitidos. Destruição adequada pode exigir o uso de combustível adicional durante os processos de incineração. Os produtos de combustão irão incluir o ácido de halogénio (HCl / HF / HBr). Dispositivo deverá ser capaz de manusear materiais halogenados. 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 compridos e use sempre uma licensa para eliminação dos resíduos com um agente autorizado

#### UE código de resíduo (produto vendido)

080410 Desperdicio de adesivos ou vedantes para além dos mencionados no 08 04 09

# **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

Não perigoso para Transporte.

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte aéreo (IATA)	Transporte marítimo (IMDG)
14.1 Número ONU ou número de ID	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis

Designação oficial de transporte ONU	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
14.3 Class(es) de risco de transporte	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
14.4 Grupo de embalagem	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
14.5 Perigos para o meio ambiente	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
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	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis
Código de Segregação IMDG	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis	Dados não Disponíveis

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

## Status de invetário 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 produto estão em conformidade com os requisitos da nova substância notificação pelo CEPA.

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 Nenhum

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part B

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) Nº 1907/2006 e suas alterações.

# **SECÇÃO 16: Outras informações**

#### Lista de frases H relevantes

H228 H314

110 1 .	110,000 data data da bara da la bara da la bara da bar
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias
H361df	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

#### Informação sobre revisões:

- Secção 1: Números de identificação do produto informação foi adicionada.
- Secção 01: Número de Material SAP informação foi adicionada.

Sólido inflamável.

- Secção 3: Composição/Informação dos ingredientes da tabela. informação foi modificada.
- Secção 8: valores dos dados das luvas informação foi modificada.
- Secção 8: Protecção pessoal Informação respiratória informação foi modificada.
- Secção 8: Protecção Individual Informação para pele/corpo informação foi eliminada.
- Secção 8: Protecção cutânea Informação sobre vestuário de protecção informação foi eliminada.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

- Secção 09: Informação da Viscosidade Cinemática informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de toxicidade aguda informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Carcinogenicidade informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Mutagenicidade de Células Germinativas informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Toxicidade Reprodutiva informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Dano/Irritação Ocular Grave informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Corrosão/Irritação da Pele informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Sensibilização da Pele informação foi modificada.
- Secção 11: Tabela de Repetição Órgãos Alvo informação foi adicionada.
- Secção 11: Tabela de Repetição Órgãos Alvo informação foi eliminada.
- Secção 12: Informação de ecotoxicidade dos componentes informação foi modificada.
- Secção 12: Informação sobre mobilidade no solo informação foi modificada.
- Secção 12: Informação Persistência e Degradabilidade informação foi modificada.
- Secção 12: Informação Potencial Biocumulativo informação foi modificada.
- Secção 14 Código de Classificação Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Temperatura de Regulação Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Temperatura Crítica Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Classe de perigo + Categoria de perigo Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Multiplicador Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Multiplicador Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Secção 14 Outras Mercadorias Perigosas Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Grupo de Embalagem Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Designação oficial de transporte informação foi modificada.
- Secção 14 Segregação Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Precauções Especiais Dados Regulamentares informação foi modificada.

## 3M™ Scotch-Weld™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Part B

- Secção 14 Categoria de Transporte Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Categoria de Transporte Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Secção 14 Transporte a granel Dados Regulamentares informação foi modificada.
- Secção 14 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Título principal informação foi
- Secção 14 Transporte Não Permitido Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Transporte Não Permitido Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Seção 14 Código de Túneis Título principal informação foi eliminada.
- Secção 14 Código de Túneis Dados Regulamentares informação foi eliminada.
- Secção 14 Dados da coluna Número ONU informação foi modificada.
- Secção 14 Número ONU informação foi modificada.
- Secção 15: Regulamentos Inventários informação foi adicionada.
- Secção 2: Não há informações disponíveis de alerta PBT/mPmB 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.