

SCS9003E

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II, de acordo com o aditado pelo regulamento (UE) No 2015/830

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

1.1 Identificador do produto

Nome de produto: SCS9003E

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados: Elastomero de silício

Usos não recomendados: Desconhecido.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Informação sobre o Fabricante/Importador/Distribuidor : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Pessoa de contacto : commercial.services@momentive.com

Telefone : Informações gerais
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Número de telefone de emergência : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto não foi classificado como perigoso de acordo com a legislação em vigor.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção.

Não classificado

SCS9003E

Informação suplementar no rótulo

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

2.3 Outros perigos Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Natureza química: Mistura de polidimetilosiloxanos, massas de enchimento e ligações cruzadas.

3.2 Misturas

Informações gerais: Não há dados disponíveis.

Designação química	Concentração	N.º CAS	N.º CE	N.º registo REACH	Fator M:	Notas
bis(etilacetoacetato) de titânio	1 - <5%	27858-32-8	248-697-2	Não há dados disponíveis.	Não há dados disponíveis.	
Decametilciclo pentassiloxano	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0002	Não há dados disponíveis.	vPvB
Dodecamethyl cyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0001	Não há dados disponíveis.	vPvB

* Todas as concentrações são em percentagem do peso, a menos que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases são em percentagem do volume.

Esta substância possui limites de exposição ocupacional.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

Classificação

Designação química	Classificação	Notas
bis(etilacetoacetato) de titânio	Flam. Liq.: 3: H226; Eye Dam.: 2: H319; STOT SE: 3: H336;	
Decametilciclo pentassiloxano	Não há dados disponíveis.	
Dodecamethylcyclohexasil	Não há dados disponíveis.	

SCS9003E

oxane		
-------	--	--

CLP: Regulamento N° 1272/2008.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Levar a pessoa ao ar livre e fazê-la repousar.

Contacto com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com água. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Contacto com a Pele: Depois de um contacto com a pele, retirar o produto mecanicamente. Lavar a área com água e sabão. Consultar um médico.

Ingestão: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Consultar um médico para orientação específica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados: Não há dados disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Riscos: Não há dados disponíveis.

Tratamento: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Riscos Gerais de Incêndio: Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos. Impedir que as águas utilizadas no combate a incêndios ou provenientes de diluição alcancem rios, esgotos ou os abastecimentos de água potável.

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Todos os meios standartes de extinção são apropriados.

Meios inadequados de extinção: Evitar dirigir o jacto da mangueira directamente sobre as chamas porque isto causa o alastramento do incêndio.

SCS9003E

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Em caso de incêndio, monóxido de carbono e dióxido de carbono podem se formar. Reage com a água libertando pequenas quantidades de metanol.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de combate a incêndio: Remover o recipiente da área de incêndio, se isso puder ser feito sem riscos. Refrescar com água os contentores prejudicados pelo incêndio.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência: Proporcionar boa ventilação. Usar equipamento de protecção pessoal.

6.2 Precauções a Nível Ambiental: NÃO permitir escoamento para o sistema de drenagem, cursos de água ou solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos. Recolher com uma pá e colocar num recipiente para reciclagem ou eliminação.

6.4 Remissão para outras secções: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem:

7.1 Precauções para um manuseamento seguro: O metanol é formado durante o processamento. Usar equipamento de protecção pessoal adequado.

Condições de armazenagem: Manter ao abrigo de calor, faíscas e chama nua. Manter o recipiente bem fechado em local fresco e bem ventilado.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Manter o recipiente bem fechado em local fresco e bem ventilado.

Armazenagem Estabilidade: O material é estável em condições normais.

7.3 Utilizações finais específicas: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

SCS9003E**8.1 Parâmetros de Controlo****Valores-limite de Exposição Profissional**

Designação química	tipo	Valores dos Limites de Exposição	Fonte
Octadecanoic acid	VLE-MP	10 mg/m3	Portugal. VLEs. Normas sobre a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796) (2007)

Valores-Limite Biológicos

Nenhum.

8.2 Controlo da exposição**Controlos Técnicos** Não há dados disponíveis.**Adequados:****Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual****Informações gerais:** Usar luvas e equipamento protector para a vista/face adequados.**Protecção ocular/facial:** Óculos de protecção com um lado protector de acordo com EN 166**Protecção da pele****Protecção das Mãos:** Aviso: Não existe nenhum risco para a saúde devido ao contacto com o produto. Utilizar uma protecção para evitar prejuízos mecânicos.**Outros:** Roupas resistentes a produtos químicos usar botas de borracha.**Protecção respiratória:** Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório adequado.**Medidas de higiene:** Proporcionar boa ventilação. Respeitar as regras de boa higiene industrial. Evitar o contacto com os olhos, a pele e a roupa. Lavar as mãos após a utilização. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.**Controlo da exposição ambiental:** Não há dados disponíveis.**SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Aspecto****Forma:** sólido

SCS9003E

Forma:	Pasta
Cor:	Negro
Odor:	Doce
Limiar de odor:	Não há dados disponíveis.
pH:	Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.
Ponto de fusão:	Não há dados disponíveis.
Ponto de ebulição:	Não há dados disponíveis.
Ponto de ignição:	> 93 ° C
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não há dados disponíveis.
Limite de inflamabilidade - superior (%):	Não há dados disponíveis.
Limite de inflamabilidade - inferior (%):	Não há dados disponíveis.
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis.
Densidade de vapor (ar=1):	Não há dados disponíveis.
Densidade:	ca. 1,5 g/cm ³
Densidade relativa:	1,5
Solubilidade(s)	
Solubilidade na água:	Insolúvel
Solubilidade (outros):	Insolúvel
Coefficiente de repartição (n-octanol/água)	Não há dados disponíveis.
Log Pow:	
Temperatura de auto-ignição:	Não há dados disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.
SADT:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade, dinâmico:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade, cinemático:	> 20,5 mm ² /s (40 ° C)
Propriedades explosivas:	Não há dados disponíveis.
Propriedades oxidantes:	Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade: Reage com a água libertando pequenas quantidades de metanol.

10.2 Estabilidade Química: O material é estável em condições normais.

SCS9003E

- 10.3 Possibilidade de Reacções Perigosas:** Sob de condições normais de armazenamento e uso, polimerização perigosa não ocorrerá.
- 10.4 Condições a Evitar:** Manter afastado da humidade. Manter ao abrigo de calor, faíscas e chama nua.
- 10.5 Materiais Incompatíveis:** Ácidos fortes, bases fortes
- 10.6 Produtos de Decomposição Perigosos:** Óxidos de carbono Óxidos de silício. As medidas que foram feitas a temperaturas superiores a 150°C em presença de ar (oxigénio) mostraram a formação de pequenas quantidades de formaldeído por causa da degradação oxidativa.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações gerais: A nossa experiência mostra que os produtos de Silicone Elastomérea podem ser manejados sem riscos para a saúde se forem utilizados correctamente e se as precauções habituais de higiene industrial forem observadas.

Informações sobre vias de exposição prováveis

- Inalação:** Não há dados disponíveis.
- Ingestão:** Não há dados disponíveis.
- Contacto com a Pele:** Não há dados disponíveis.
- Contacto com os olhos:** Não há dados disponíveis.

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Ingerir

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

- bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.
- Decametilciclopentassiloxano Não há dados disponíveis.
- Dodecamethylcyclohexasiloxane LD 50 (Rato): 2.000 mg/kg

SCS9003E

Contacto com a pele

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.
Decametilciclopentassiloxano LD 50 (Coelho): > 2.000 mg/kg
Dodecamethylcyclohexasiloxane LD 50 (Rato): 2.000 mg/kg

Inalação

Produto: Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.
Decametilciclopentassiloxano LC50 (Rato, 4 h): 8,67 mg/l
Dodecamethylcyclohexasiloxane Não há dados disponíveis.

Toxicidade por dose repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.
Decametilciclopentassiloxano NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(macho e fêmea), Ingerir, 90 d): 1.000 mg/kg
NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(macho e fêmea), Contacto com a pele, 28 d): 1.600 mg/kg
NOAEC (Rato(macho e fêmea), Inalação - vapor, 2 y): 160 ppm
Dodecamethylcyclohexasiloxane NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(macho e fêmea), Ingerir): 1.000 mg/kg

Corrosão/Irritação Cutânea:

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

SCS9003E

bis(etilacetoacetato) de titânio	Não há dados disponíveis.
Decametilciclopentassil oxano	OECD TG 404 (Coelho, 72 h): Não irritante
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Linha guia da OCDE 404 (Irritação/Corrosão Aguda Dérmica) (Coelho, 72 h): Não provoca irritação da pele

Lesões Oculares

Graves/Irritação Ocular:

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio	Não há dados disponíveis.
Decametilciclopentassil oxano	OECD TG 405 (Coelho, 72 h): Não irritante
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Linha guia da OCDE 405 (Irritação/Corrosão Aguda do Olho) (Coelho, 72 h): Não irrita os olhos Não irritante

Sensibilização Respiratória

ou da Pele:

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio	Não há dados disponíveis.
Decametilciclopentassil oxano	LLNA, Linha guia da OECD (LLNA) (Rato): Não sensitizante.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Teste de maximização, Linha guia da OCDE 406 (Sensibilização da Pele) (Porco-da-índia): negativo

Mutagenicidade em Células Germinais

In vitro

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio	Não há dados disponíveis.
----------------------------------	---------------------------

SCS9003E

Decametilciclopentassiloxano	Teste de Ames (Linha guia 471 da OCDE (Toxicidade genotóxica: Salmonela tifimurium, teste de reversão)): negativo (não mutagénico) um teste citogenético no mamífero (Teste sobre o linfoma dos ratos (Linha Guia da OECD 476)): negativo (não mutagénico) Aberração cromossómica (OCDE 473): negativo (não mutagénico)
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Teste de Ames (Linha guia 471 da OCDE (Toxicidade genotóxica: Salmonela tifimurium, teste de reversão)): negativo

In vivo

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio	Não há dados disponíveis.
Decametilciclopentassiloxano	(Linha guia 474 da OCDE (Toxicidade genotóxica: Teste micronúcleo)) Inalação (Rato, macho e fêmea)negativo (não mutagénico) Vapores.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Linha guia 474 da OCDE (Toxicidade genotóxica: Teste micronúcleo) (Linha guia 474 da OCDE (Toxicidade genotóxica: Teste micronúcleo)) Intraperitoneal (Rato, macho e fêmea): negativo

Carcinogénecidade

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio	Não há dados disponíveis.
Decametilciclopentassiloxano	Não há dados disponíveis.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Não há dados disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio	Não há dados disponíveis.
Decametilciclopentassiloxano	Não há dados disponíveis.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Não há dados disponíveis.

SCS9003E

Toxicidade Especifica dos Órgãos-Alvo Após Exposição Única

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.

Decametilciclopentassiloxano Não há dados disponíveis.

Dodecamethylcyclohexane Não há dados disponíveis.

Toxicidade Especifica dos Órgãos-alvo Após Exposição Repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.

Decametilciclopentassiloxano Não há dados disponíveis.

Dodecamethylcyclohexane Não há dados disponíveis.

Perigo por Aspiração

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.

Decametilciclopentassiloxano Não há dados disponíveis.

Dodecamethylcyclohexane Não há dados disponíveis.

Outros efeitos: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aguda

SCS9003E

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.

Decametilciclopentassiloxano LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,0016 mg/l (Linha guia da OCDE 204)

Dodecamethylcyclohexasiloxane Não há dados disponíveis.

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.

Decametilciclopentassiloxano CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,0029 mg/l (OECD TG 202)

Dodecamethylcyclohexasiloxane Não há dados disponíveis.

Toxicidade Crônica

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.

Decametilciclopentassiloxano NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): \geq 0,0014 mg/l (Linha guia da OCDE 210)

LOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): > 0,0014 mg/l (Linha guia da OCDE 210)

Dodecamethylcyclohexasiloxane NOEC (Pimephales promelas, 49 d): 0,0044 mg/l

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados disponíveis.

SCS9003E

titânio

Decametilciclopentassilox NOEC (Daphnia magna, 21 d): $\geq 0,0015$ mg/l (Linha guia da OCDE 211)

ano LOEC (Daphnia magna, 21 d): $> 0,0015$ mg/l

Dodecamethylcyclohexas NOEC (Daphnia magna, 21 d): $0,0046$ mg/l

iloxane CE50 (Sedimento de invertebrados, 28 d): > 420 mg/l

LOEC (Sedimento de invertebrados, 28 d): ≥ 420 mg/l

Toxicidade para as plantas aquáticas

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de Não há dados disponíveis.

titânio

Decametilciclopentassilox CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitat), 96 h): $> 0,0012$ mg/l (OECD
ano TG 201)

NOEC : $\geq 0,0012$ mg/l

CE10 : $> 0,0012$ mg/l

Dodecamethylcyclohexas CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitat), 72 h): $> 0,002$ mg/l (OECD
iloxane TG 201)

NOEC (Algas (Pseudokirchneriella subcapitat), 72 h): $\geq 0,002$ mg/l (OECD
TG 201)

12.2 Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de Não há dados disponíveis.

titânio

Decametilciclopentassilox lodo activado (sin especificar adaptación) (28 d, OECD TG 310): $0,14$ % O
ano producto não é facilmente biodegradável.

Dodecamethylcyclohexas Não há dados disponíveis.

iloxane

Razão CBO/CQO

Produto Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de Não há dados disponíveis.

titânio

SCS9003E

Decametilciclopentassilox
ano Não há dados disponíveis.

Dodecamethylcyclohexas
iloxane Não há dados disponíveis.

12.3 Potencial de Bioacumulação

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s)

bis(etilacetoacetato) de
titânio Não há dados disponíveis.

Decametilciclopentassilox
ano Vairão [Fathead Minnow], Factor de Bioconcentração (BCF): 7.060
(OECD TG 305)

Dodecamethylcyclohexas
iloxane Não há dados disponíveis.

12.4 Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Distribuição conhecida ou previsível em compartimentos ambientais

bis(etilacetoacetato) de
titânio Não há dados disponíveis.

Decametilciclopentassiloxa
no Não há dados disponíveis.

Dodecamethylcyclohexasilo
xane Não há dados disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

PBT e mPmB:

bis(etilacetoacetato) de titânio Não há dados
disponíveis.

SCS9003E

Decametilciclopentassiloxano	mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.	O decametilciclopentassiloxano (D5) cumpre os critérios atuais do Anexo XIII do REACH da UE, aplicáveis a químicos muito persistentes e muito bioacumuláveis (MPMB), tendo sido adicionado à lista candidata de substâncias que suscitam elevada preocupação (SEP)., <i>No entanto tanto quanto nos é dado a entender pela ciência existente, o D5 não tem um comportamento semelhante ao das substâncias PBT/MPMB conhecidas. A interpretação das indústrias de silicões dos dados disponíveis é que o peso das provas científicas de estudos de campo demonstra que o D5 não é suscetível de bioamplificação em redes alimentares aquáticas e terrestres. O D5 no ar irá degradar-se através de reações que ocorrem naturalmente na atmosfera. Qualquer quantidade de D5, vindo do ar, que não se degrade através destas reações não é de esperar que se deposite na água, na terra ou nos organismos vivos.</i>
------------------------------	---	--

SCS9003E

Dodecamethylcyclohexasiloxane	mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.	O dodecаметилциклоhexassiloxano (D6) cumpre os critérios atuais do Anexo XIII do REACH da UE, aplicáveis a químicos muito persistentes e muito bioacumuláveis (MPMB), tendo sido adicionado à lista candidata de substâncias que suscitam elevada preocupação (SEP)., <i>No entanto tanto quanto nos é dado a entender pela ciência existente, o D6 não tem um comportamento semelhante ao das substâncias PBT/MPMB conhecidas. A interpretação das indústrias de silicões dos dados disponíveis é que o peso das provas científicas de estudos de campo demonstra que o D6 não é suscetível de bioamplificação em redes alimentares aquáticas e terrestres. O D6 no ar irá degradar-se através de reações que ocorrem naturalmente na atmosfera. Qualquer quantidade de D6, vindo do ar, que não se degrade através destas reações não é de esperar que se deposite na água, na terra ou nos organismos vivos.</i>
-------------------------------	--	---

12.6 Outros Efeitos Adversos: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Não eliminar em dispositivos de drenagem, vias aquáticas ou solo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Métodos de eliminação: Pode ser incinerado se tal estiver em conformidade com os regulamentos locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

Não regulado.

SCS9003E

ADN

Não regulado.

RID

Não regulado.

IMDG

Não regulado.

IATA

Não regulado.

14.6 Precauções especiais para o utilizador:

Este produto não é considerado como uma substância perigosa de acordo com as regulações nacionais e internacionais sobre o transporte de substâncias perigosas. Manter ao abrigo da humidade. Manter longe dos alimentos, dos géneros alimentícios, dos ácidos e das bases. Manter longe de substâncias sensíveis ao odor.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC:

não aplicável

SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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

Regulamentos da UE

Regulamento (CE) n.º 2037/2000 Substâncias que empobrecem a camada de ozono: nenhum/a

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes: nenhum/a

Regulamento (CE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: nenhum/a

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção: nenhum/a

SCS9003E

EU. Lista de Candidatos a Substâncias que Suscitam uma Grande Preocupação (SVHC) para Autorização no âmbito do REACH:

Designação química	N.º CAS	Concentração
Decametilciclopentassiloxano	541-02-6	0 - <=0,1309%
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	0 - <=0,1138%

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Anexo XIV Substâncias sujeitas a restrições de colocação no mercado e utilização: nenhum/a

Directiva 2004/37/CE relativa à protecção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos.: nenhum/a

Directiva 92/85/CEE: relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho: nenhum/a

Directiva 96/82/CE (Seveso III) relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas: nenhum/a

REGULAMENTO (CE) No 166/2006 relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes, ANEXO II: Poluentes: nenhum/a

Directiva 98/24/CE: relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho: nenhum/a

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi efectuada a Avaliação da Segurança Química.

Condições do inventário

AICS:	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
EINECS:	y (listagem positiva)	Observações: A mistura contém um polímero. Os monómeros para este polímero foram notificados.
ENCS (JP):	n (classificação negativa)	Observações: Nenhum.
INV (CN):	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
KECI (KR):	q (quantidade restrita)	Observações: Isenção de volume baixo
DSL:	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
NDSL:	n (classificação negativa)	Observações: Nenhum.
PICCS (PH):	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.

SCS9003E

TSCA:	y (listagem positiva)	Observações: No Inventário TSCA
ZTW_CSNN:	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.

SECÇÃO 16: Outras informações

Informação sobre revisão: Irrelevante.

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados: Não há dados disponíveis.

Redacção das advertências de perigo (H) nas secções 2 e 3

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.

Informação sobre formação: Não há dados disponíveis.

Data de Emissão: 14.08.2018

SCS9003E

Isenção de responsabilidade:

Observação ao Leitor

A não ser que seja especificado de forma distinta na seção 1.2, produtos da Momentive são destinados somente à aplicação industrial.

Eles não se destinam a aplicações médicas específicas, nem de longa duração (> 30 dias) implante no corpo humano, injetadas ou ingeridas diretamente, nem para a fabricação de vários contraceptivos utilizáveis

Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

®, *, e TM são marcas registradas ou licenciadas pela Momentive.