

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com NBR 14725:2014

1. Identificação

Identificador do produto segundo o GHS: SSG4603B

Utilização recomendada do produto químico e restrições de utilização

Usos recomendados: Elastomero de silício

Restrições recomendadas: Desconhecido.

Identificação do fornecedor

Informações sobre o Fabricante / Importador / Distribuidor : Momentive Performance Materials Indústria de Silicones Ltda
Rod. Eng. Constâncio Cintra, Km 78,5 - Bairro Pinhal
CEP 13.255-846 Itatiba - SP. Brazil.

Pessoa de contacto : CS-LA.Silicones@momentive.com

Telefone : Informações gerais
+551145349689

Telefone de emergência : suatrans cotec: 0800-707-7022/ Carechem 24: +55 11 3197 5891

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:

Perigos para a Saúde

Corrosão/irritação à pele	Categoria 2
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 1
Sensibilização à pele	Categoria 1
Toxicidade à reprodução	Categoria 1B

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725- Parte2:2009 Versão Corrigida 2:2010 Sistema de classificação utilizado' e 'Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Símbolo de Perigo:



Palavra-Sinal

Perigo

SSG4603B

Advertência de Perigo: H315; Provoca irritação cutânea.
 H318; Provoca lesões oculares graves.
 H317; Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 H360; Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Recomendações de Prudência

Prevenção: P202; Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P261; Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264; Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P280; Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Resposta: P333+P313; Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P362+P364; Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. 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. Continue a enxaguar. P308+P313; EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Armazenamento: P405; Armazenar em local fechado à chave.

Destinação do Resíduo: P501; Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação apropriada de tratamento e disposição, de acordo com as leis e regulamentações aplicáveis, e com as características do produto por ocasião da disposição.

Outros riscos que não resultam em classificação: Produto não curado é irritante para os olhos, pele e sistema respiratório. Gera metanol durante a cura.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

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

Misturas

Ingredientes perigosos	Número de registro CAS	Concentração*	Notas
Gama-Aminopropiltrimetoxisilano	13822-56-5	10 - 20%	Não há dados disponíveis.
(1) NEGRO DE FUMO	1333-86-4	10 - 20%	# Esta substância tem limite(s) de exposição no local de trabalho.
3-glicidiloxipropil-trimetilsiloxano	2530-83-8	5 - 10%	Não há dados disponíveis.
laurato de dibutilestanho	77-58-7	0,1 - 1%	# Esta substância tem limite(s) de exposição no local de trabalho.

* Todas as concentrações estão expressas em percentagem por peso, a não ser que o ingrediente seja

SSG4603B

um gás. As concentrações dos gases estão expressas em percentagem por volume.

(1) A(s) partícula(s) respirável(veis) listada(s) acima são inextricavelmente ligadas dentro da matriz polimérica, e, portanto, não corre o risco de inalação durante o uso normal do produto. Manuseio ou processamento do produto curado (lixamento, corte, moagem) podem liberar substâncias respiráveis perigosas.

Classificação

Nome químico	Classificação
Gama-Aminopropiltrimetoxisilano	Flam. Liq.: 4: H227: Líquido combustível. Skin Corr.: 2: H315: Provoca irritação cutânea. Eye Dam.: 1: H318: Provoca lesões oculares graves. Acute Tox.: 5: H303: Pode ser nocivo se ingerido.
(1) NEGRO DE FUMO	Não classificado
3-glicidiloxipropil-trimetilsiloxano	Eye Dam.: 1: H318: Provoca lesões oculares graves. Acute Tox.: 5: H313: Pode ser nocivo em contato com a pele.
laurato de dibutilestanho	Repr.: 1B: H360: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Eye Dam.: 1: H318: Provoca lesões oculares graves. Skin Corr.: 1C: H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Skin Sens.: 1: H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Muta.: 2: H341: Suspeito de provocar defeitos genéticos. STOT RE: 1: H372: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. STOT SE: 1: H370: Provoca danos aos órgãos. Aquatic Acute: 1: H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aquatic Chronic: 1: H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

4. Medidas de primeiros socorros

Informações gerais: Assegurar que o pessoal médico esteja ciente dos materiais envolvidos e tomem precauções para se proteger.

Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Ingestão: Se for ingerido, NÃO induza o vômito. Faça beber um copo de água. Consultar um médico para orientação específica.

Inalação: Deslocar para o ar fresco. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

Contato com a Pele: Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Entre em contato imediatamente com um médico ou com o centro de controle de substâncias venenosas.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas: Comichão Vermelhidão Sofrimento Erupção cutânea

Perigos: Não há dados disponíveis.

Indicação de atendimento médico e tratamento especial imediatos necessários

Informações para o médico

SSG4603B**Tratamento:** Não existe um antídoto específico. Tratar sintomaticamente**5. Medidas de combate a incêndio****Meios adequados (e não adequados) de extinção****Meios adequados de extinção:** Todos os meios estandartes de extinção são apropriados.**Meios inadequados de extinção:** No combate a incêndios, não usar jato de água, pois isso fará o incêndio se espalhar.**Perigos específicos deste produto químico:** Em caso de incêndio, monóxido de carbono e dióxido de carbono podem se formar. Uma forte exposição aos produtos de combustão pode causar irritação das vias respiratórias. As medidas que foram feitas a temperaturas superiores a 150°C em presença de ar (Oxigênio) mostraram a formação de pequenas quantidades de formaldeído por causa da degradação oxidativa.**Ações especiais de proteção 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.**Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:** Usar aparelho respiratório autônomo e vestuário protetor.**6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento****Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:** Providenciar boa ventilação. Utilizar equipamento de proteção individual com, macacão ou calça e camisa de manga longa em algodão, luvas de proteção de borracha nitrílica ou butílica, calçado de segurança em couro, óculos de proteção em policarbonato, máscara de proteção panorâmica ou facial inteira, e se necessário protetor auricular de espuma, silicone ou polímero, e capacete de proteção em polietileno**Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência:** Evite que o escoamento entre em drenos, esgotos ou cursos de água.**Para o pessoal responsável pelas medidas de emergência:** Remover qualquer fonte de ignição. Em caso de derramamentos: tomar cuidado para o perigo de pisos e superfícies escorregadias.**Precauções Ambientais:** Evite que o escoamento entre em drenos, esgotos ou cursos de água.**Materiais e métodos de contenção e limpeza:** Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos. Colete com uma pá e coloque em um recipiente para recuperar ou descartar.**7. Manuseio e armazenamento****Precauções para um manuseamento seguro** O metanol é formado durante o processamento. O amoníaco é formado durante o processamento. Consultar a Secção 8 da FISPQ para equipamento de proteção pessoal.**Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:** Manter o recipiente bem fechado em local fresco e bem ventilado. Use o recipiente original ou embalagem de material de construção similar

SSG4603B

8. Controle da exposição/proteção individual

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
(1) NEGRO DE FUMO	Média ponderada no tempo (TWA):	3,5 mg/m ³	Brazil.OELs. (NR - 15, Anexo 11) Agentes Químicos Perigosos para os quais foram estabelecidos Limites de exposição ocupacional e de inspeção. Quadro No. 1 Tabela de Limites de Exposição 03 2015
	Média ponderada no tempo (TWA):	3,5 mg/m ³	Brazil.OELs. (NR - 15, Anexo 11) Agentes Químicos Perigosos para os quais foram estabelecidos Limites de exposição ocupacional e de inspeção. Quadro No. 1 Tabela de Limites de Exposição 03 2015
laurato de dibutilestanho	Média ponderada no tempo (TWA):	0,1 mg/m ³	Brazil.OELs. (NR - 15, Anexo 11) Agentes Químicos Perigosos para os quais foram estabelecidos Limites de exposição ocupacional e de inspeção. Quadro No. 1 Tabela de Limites de Exposição 03 2015
	Limite de exposição de curta duração (STEL):	0,2 mg/m ³	Brazil.OELs. (NR - 15, Anexo 11) Agentes Químicos Perigosos para os quais foram estabelecidos Limites de exposição ocupacional e de inspeção. Quadro No. 1 Tabela de Limites de Exposição 03 2015
(1) Carbon Black - Inhalable fraction.	TWA	3 mg/m ³	US. ACGIH Threshold Limit Values, as amended (03 2015)
	TWA	3 mg/m ³	US. ACGIH Threshold Limit Values, as amended (03 2015)
Dibutyltin Dilaurate - as Sn	STEL	0,2 mg/m ³	US. ACGIH Threshold Limit Values, as amended (03 2015)
	TWA	0,1 mg/m ³	US. ACGIH Threshold Limit Values, as amended (03 2015)

Este produto contém uma ou mais substâncias com um limite de exposição ocupacional. Entretanto, a(s) partícula(s) respiráveis(s) desta/destas substância(s) estão intimamente ligadas dentro da matriz polimérica. Portanto, nós não esperamos uma exposição a esta/estas substâncias(s) durante o uso normal do produto. Manuseio ou usinagem do produto curado (lixamento, corte, fresagem) pode liberar substâncias respiráveis perigosas.

Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos ingredientes têm limites de exposição

**Controles com
Automatização Adequada**

É obrigatório haver instalações para lavar os olhos e chuveiro de emergência, ao manusear este produto.

SSG4603B**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**

proteção ocular/facial:	Óculos de segurança com proteção lateral
Proteção da Pele	
Proteção das Mãos:	Luvas resistentes a produtos químicos
Outras:	Usar vestuário de proteção e equipamento protector para a vista/face adequados.
proteção Respiratória:	Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório adequado.
Medidas de higiene:	Evitar o contato com a pele, os olhos e as roupas. Lavar as mãos após o manuseio. Não comer nem beber durante a utilização.

9. Propriedades físicas e químicas**Aspecto**

Estado físico:	Sólido
Forma:	Pasta
Cor:	Preto
Odor:	semelhante a amina
Limiar olfativo:	Não há dados disponíveis.
pH:	Não há dados disponíveis.
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não há dados disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	> 200 °C
Ponto de inflamação:	> 88 °C (Copo Fechado)
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não há dados disponíveis.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	
Limite de inflamabilidade - superior(%):	Não há dados disponíveis.
Limite de inflamabilidade - inferior(%):	Não há dados disponíveis.
Limite explosivo - mais alto (%):	Não há dados disponíveis.
Limite explosivo - mais baixo (%):	Não há dados disponíveis.
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis.
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis.
Densidade:	1 g/cm ³
Densidade relativa:	ca. 1
Solubilidade(s)	
Solubilidade na água:	Insolúvel
Solubilidade (outra):	Não há dados disponíveis.
Coefficiente de partição - n-octanol/água	Não há dados disponíveis.
Log Pow:	
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis.
SADT:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade, dinâmico:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade, cinemático:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)

SSG4603B**10. Estabilidade e reatividade**

Reatividade:	Nenhuma reação perigosa se for utilizado como recomendado.
Estabilidade Química:	O material é estável sob condições normais.
Possibilidade de Reações Perigosas:	Não ocorre polimerização perigosa.
Condições a Serem Evitadas:	Umidade.
Materiais Incompatíveis:	Ácidos fortes, bases fortes Agentes oxidantes. Agentes Redutores.
Produtos Perigosos da Decomposição.:	Óxidos de carbono Óxidos de silício. Metanol Amônia. As medidas que foram feitas a temperaturas superiores a 150°C em presença de ar (Oxigênio) mostraram a formação de pequenas quantidades de formaldeído por causa da degradação oxidativa.

11. Informações toxicológicas**Informações sobre vias de exposição prováveis**

Ingestão:	Não há dados disponíveis.
Inalação:	Não há dados disponíveis.
Contato com a Pele:	Não há dados disponíveis.
Contato com os olhos:	Não há dados disponíveis.

Sintomas relacionados às características físicas, químicas e toxicológicas

Ingestão:	Não há dados disponíveis.
Inalação:	Não há dados disponíveis.
Contato com a Pele:	Não há dados disponíveis.
Contato com os olhos:	Não há dados disponíveis.

Informações sobre os efeitos toxicológicos**Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)****Oral**

Produto:	ATEmix (): 17.857,14 mg/kg
Substância(s) especificada(s):	
laurato de dibutilestanho	DL 50 (Rato, macho e fêmea): 2.071 mg/kg (Linha guia da OCDE 401 (Toxicidade Oral Aguda)) Não classificado levemente tóxico

Dérmica

Produto:	ATEmix (): 31.565,66 mg/kg
-----------------	----------------------------

Inalação

Produto:	Não classificada em termos de toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.
Substância(s) especificada(s):	
laurato de dibutilestanho	CL50 (Rato, 2,00 h): ca. 10 mg/l (Não há dados disponíveis.)

SSG4603B

Toxicidade por Dose Repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

laurato de (Coelho): Irritação aguda da pele.
dibutilestanho

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Gama- Linha guia da OCDE 405 (Irritação/Corrosão Aguda do Olho) (Coelho, 72 h):
Aminopropiltrimetoxisila Efeito muito irritante.
no

Substância(s) especificada(s):

3-glicidiloxipropil- Linha guia da OCDE 405 (Irritação/Corrosão Aguda do Olho) (Coelho): Ação
trimetilsiloxano irritante.

Substância(s) especificada(s):

laurato de OECD TG 405 (Coelho, 21 d): Efeito muito irritante.
dibutilestanho

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

laurato de (Cobaia)negativo
dibutilestanho

Carcinogenicidade

Produto: Não há dados disponíveis.

CIIC. Monografias sobre a Avaliação dos Riscos Cancerígenos para Humanos:

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

ACGIH Carcinogen List:

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

Mutagenicidade em células germinativas

In vitro

Produto: Não há dados disponíveis.

In vivo

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

SSG4603B

Produto: Não há dados disponíveis.

**Perigo de Aspiração
Produto:** Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos: Não há dados disponíveis.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Perigo ao ambiente aquático

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

laurato de dibutilestanho CE50 (Daphnia magna, 48 h): < 0,463 mg/l Agua doce

Toxicidade aquática crônica

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Plantas Aquáticas

Produto: Não há dados disponíveis.

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Produto: Não há dados disponíveis.

Razão DBO/DQO

Produto: Não há dados disponíveis.

Potencial Bioacumulativo

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

Produto: Não há dados disponíveis.

Coefficiente de Relação n-octanol/água (log Kow)

Produto: Não há dados disponíveis.

SSG4603B

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Distribuição conhecida ou previsível em compartimentos ambientais

Gama- Não há dados disponíveis.

Aminopropiltrimetoxisilano

(1) NEGRO DE FUMO Não há dados disponíveis.

3-glicidiloxipropil- Não há dados disponíveis.

trimetilsiloxano

laurato de dibutilestanho Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre destinação final

Informações gerais: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Não descartar em drenos, nos cursos aquáticos ou no solo. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Métodos de Destinação Final do Resíduo: Despejar o resíduo numa estação de tratamento e eliminação apropriada, de acordo com as leis e os regulamentos aplicáveis e com as características do produto na altura da eliminação.

14. Informações sobre transporte

ANTT (Resolução ANTT nº 5232)

Não regulado.

IATA

Não regulado.

IMDG

Não regulado.

Precauções especiais para o usuário:

Este produto não é considerado como uma substância perigosa de acordo com as regulações nacionais e internacionais sobre o transporte de substâncias perigosas. Manter fora do alcance de produtos alimentares e dos alimentos para animais. Manter ao abrigo da humidade.

15. Informação sobre regulamentação

SSG4603B

Condições do Inventário:

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
Canada DSL Inventory:	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
EU list of existing chemical substances:	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
China Inventory of Existing Chemical Substances:	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
Canada NDSL Inventory:	n (classificação negativa)	Observações: Nenhum.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
TSCA list:	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
NZIOC:	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
ZTW_CSNN:	y (listagem positiva)	Observações: Nenhum.
REACH:	Se comprado à Momentive Performance Materials GmbH em Leverkusen, Alemanha, todas as substâncias neste produto foram registadas pela Momentive Performance Materials GmbH ou a montante na nossa cadeia de abastecimento ou estão isentas de registo segundo o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). No caso dos polímeros, isto inclui os monómeros constituintes e outros reagentes.	Observações: Nenhum.

16.Outras informações, incluindo a data de preparação ou da última revisão

Data de Emissão: 16.12.2019

Data da Revisão: Não há dados disponíveis.

Enunciado das frases H nas seções 2 e 3

H227	Líquido combustível.
H303	Pode ser nocivo se ingerido.
H313	Pode ser nocivo em contato com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H341	Suspeito de provocar defeitos genéticos.
H360	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
H370	Provoca danos aos órgãos.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

N.º da Versão: 3.0

SSG4603B

Data de impressão: 13.07.2020

Principais abreviações e siglas utilizadas:

ABNT=Associação Brasileira de Normas Técnicas
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ANTT=Agencia Nacional de Transporte Terrestre
ATE = Toxicidade Aguda Estimada
BCF = Factor de Bioconcentração
BEI = Biological Exposure indices
BR OEL=Limites de exposição ocupacional (Brasil)
CAS = Chemical Abstracts Service
ECx=Concentração associada com x% de resposta
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC = Recipiente intermediário a granel
IBMP = Índice biológico máximo permitido
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
LC0=Concentração letal com 0% de mortalidade
CL50=Concentração letal, 50%
DL50=Dose letal, 50%
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
NOEC=Nenhum Efeito observado nesta Concentração
NR = Norma Regulamentadora
OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Económica
RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso
STEL = Short Term Exposure Level
TLV = Threshold Limit Value
TWA = Time Weighted Average
UN = Nações Unidas

Referências:

Índices de exposições Biológicas pela ACGIH - Revisão identificada entre parênteses, na tabela da seção 8
Valores Limites da ACGIH - Revisão identificada entre parênteses, na tabela da seção 8
Limites de Exposições Biológicas brasileiras (NR-07, Tabela 1) - Revisão identificada entre parênteses, na tabela da seção 8
Limites de Exposição Ocupacional brasileiras (NR - 15, Anexo 11) - Revisão identificada entre parênteses, na tabela da seção 8
Banco de Dados Regulatórios IHS
3E Ariel WebInsight

SSG4603B

**Cláusula de
desresponsabilização:**

Observação ao Leitor

A não ser que seja especificado de forma distinta na seção 1, 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

| Uma linha vertical na margem esquerda indica uma alteração da versão anterior

Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseio, 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.