

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Vedante.
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18
Poligone Industrial Can Jordi
08191 Rubi (Barcelona), Spain
Tel: +34 93 586 02 00
Fax: +34 93 586 02 01

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Bostik Tel: +34 93 586 02 00

Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Sensibilização cutânea	Categoria 1B - (H317)
------------------------	-----------------------

2.2. Elementos do Rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Contém : Butan-2-one O,O',O''-(vinylsilylidyne)trioxime , 2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime



Palavra-sinal
ATENÇÃO

Advertências de perigo

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

Recomendações de prudência

P102 - Manter fora do alcance das crianças
P261 - Evitar respirar as vapores

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

P280 - Usar luvas de proteção
P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico
P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

2.3. Outros Perigos

Perigos Gerais

Não existe informação disponível.

Avaliação PBT e mPmB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB

Secção 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias

Mistura

3.2 Misturas

Nome Químico	N.º CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Número de registo REACH
2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	484-460-1	37859-55-5	1 - <5	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		01-2120004323-76 -XXXX
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	245-366-4	22984-54-9	1 - <5	STOT RE 2 (H373) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		01-2119970560-38 -XXXX
Butan-2-one O,O',O''-(vinylsilylidyne)trioxime	218-747-8	2224-33-1	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 2 (H373)		01-2119970537-27 -XXXX

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Nota: ^ indica não classificado; contudo, a substância encontra-se mencionada na secção 3, pois possui um LEP.

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração $\geq 0,1\%$ (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Secção 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação Geral

Contacte um médico se os sintomas persistirem.

Inalação

Retirar para uma zona ao ar livre. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Não são necessários cuidados médicos imediatos. Deslocar para o ar fresco em caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição.

Contacto com a pele

Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, contacte um médico. Lavar imediatamente com sabonete e bastante água. Não são necessários cuidados médicos imediatos. Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Enxaguar imediata e abundantemente com água. Após o enxaguamento inicial, retirar eventuais lentes de contacto e continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua.
Ingestão	NÃO provocar o vômito. Beber muita água. Não são necessários cuidados médicos imediatos. Enxaguar a boca. Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Contacte um médico.
Autoproteção do Socorrista	Usar o equipamento de protecção individual exigido.

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

Sintomas Nenhum conhecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Pode provocar sensibilização em pessoa suscetíveis. Tratar os sintomas.

Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Utilização. Produto químico seco. Dióxido de carbono (CO₂). Água pulverizada (nevoeiro). Espuma resistente ao álcool.

Meios Inadequados de extinção

Não existe informação disponível

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele. A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição. Risco de ignição.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de protecção. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Precauções Individuais

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Remover todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. Ter atenção ao retorno da chama. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a protecção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada em cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas. Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de Confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

Métodos de limpeza Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rotulados. Após a limpeza, lavar todos os vestígios com água. Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Represar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL
Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Utilizar com ventilação local com exaustores. Todo o equipamento usado para manusear o produto deve estar ligado à terra. Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Tomar as medidas necessárias para evitar a acumulação de cargas electrostáticas (que podem causar ignição de vapores orgânicos).

Considerações Gerais em Matéria de Higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco e bem ventilado. Manter afastado do calor. Manter em recipientes devidamente rotulados.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações Específicas

Vedante.

Outras Informações

Respeitar a ficha de dados técnicos.

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) Não existe informação disponível

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos Técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de Protecção Individual

Protecção Ocular/Facial

Óculos de segurança herméticos.

Protecção da Pele e do Corpo

Vestuário de protecção adequado. Utilizar vestuário resistente a produtos químicos, tal como luvas, avental, botas ou fatos integrais em neoprene, se apropriado. Calçado antiestático. Luvas de plástico ou de borracha.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

Controlo da Exposição Ambiental Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água.

Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico	Líquido	
Aspeto	Pasta	
Cor	Preto	
Odor	Não existe informação disponível	
Limiar olfativo	Não existe informação disponível	
Propriedade	Valores	Observações • Método
pH	Não existe informação disponível	
Ponto de fusão / ponto de congelação	Não existe informação disponível	
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	268 °C / 514.4 °F	
Ponto de Inflamação	> 61 °C / > 141.8 °F	
Taxa de Evaporação	Não existe informação disponível	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existe informação disponível	
Limite de Inflamabilidade na Atmosfera		
Limite superior de inflamabilidade ou de explosividade	Não existe informação disponível	
Limite inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Não existe informação disponível	
Pressão de vapor	21	Pa
Densidade de Vapor	Não existe informação disponível	
Densidade Relativa	Não existe informação disponível	
Solubilidade em Água	Não existe informação disponível	
Solubilidade Noutros Solventes	Não existe informação disponível	
Coefficiente de partição	Não existe informação disponível	
Temperatura de Autoignição	235 °C / 455 °F	
Temperatura de Decomposição	Não existe informação disponível	
Propriedades Explosivas	Não existe informação disponível	
Propriedades Comburentes	Não existe informação disponível	
Viscosidade Cinemática	> 20.6 mm ² /s	@ 40°C Nenhum conhecido
Viscosidade Dinâmica	Não existe informação disponível	
9.2. Outras informações		
Ponto de Amolecimento	Não existe informação disponível	
Massa Molecular	Não existe informação disponível	
Teor de solvente (%)	Não existe informação disponível	
Teor sólido (%)	Não existe informação disponível	
Densidade	1.026 g/cm ³	
Densidade Aparente	Sem dados disponíveis	
COV (composto orgânico volátil)	Não existe informação disponível	

Secção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Dados de Explosividade	
Sensibilidade ao Impacto Mecânico	Nenhum.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas Nenhum.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de Reações Perigosas
Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Não estão disponíveis informações ou dados específicos para o produto acerca deste efeito toxicológico (para a saúde).

Inalação	Sem dados disponíveis.
Contacto com os olhos	Sem dados disponíveis.
Contacto com a pele	Sem dados disponíveis.
Ingestão	Sem dados disponíveis.
Sensibilização	Sem dados disponíveis.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea	Não aplicável.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não aplicável.
Sensibilização	Não aplicável.
Mutagenicidade em Células Germinativas	Não aplicável.
Carcinogenicidade	Não aplicável.
Toxicidade Reprodutiva	Não existe informação disponível.
STOT - exposição única	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
STOT - exposição repetida	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Perigo de aspiração	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade Aguda

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

ATEmix (oral) 16,475.00 mg/kg
ATEmix (cutânea) 22,273.00 mg/kg

Informação sobre os Componentes

Dados de Toxicidade Os dados obtidos sobre o(s) componente(s) incluem

Nome Químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidine)trioxime 22984-54-9	LD50 = 2463 mg/Kg (Rat) (OECD 401)	LD50 >2000 mg/Kg (Rat) (OECD guideline 402)	-
2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidine)trioxime 37859-55-5	LD50 =1234 mg/kg bw (Rat)(OECD guideline 425)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) EU Method B.3	-
Butan-2-one O,O',O''-(vinylsilylidine)trioxime 2224-33-1	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) OECD 425	LD50 > 2009 mg/kg (Rat) OECD 402	-

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Não existe informação disponível

Informação sobre os Componentes

Os dados obtidos sobre o(s) componente(s) incluem

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos	Fator M
2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidine)trioxime 37859-55-5	EC50 (72h) = 88 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LC50 (96h) >113 mg/L (Oncorhynchus mykiss) Static (OECD Guideline 203)	EC50 (48h) >100 mg/L Waterflea (Daphnia magna) static (OECD guideline 202)	
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidine)trioxime 22984-54-9	EC50 (72h) = 94 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	EC50 (96h) >120 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss)Freshwater static (OECD guideline 203)	EC50 (48h) > 120 mg/L (Daphnia magna) OECD 202	
Butan-2-one O,O',O''-(vinylsilylidine)trioxime 2224-33-1	EC50 (72h) = 16 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LC50 (96h) > 120 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	EC50 (48h) > 120 mg/L (Daphnia magna) OECD 202	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

Coeficiente de partição Não existe informação disponível

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

. Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB.

Nome Químico	Avaliação PBT e mPmB
2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidine)trioxime 37859-55-5	A substância não é PBT/mPmB

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 22984-54-9	A substância não é PBT/mPmB
Butan-2-one O,O',O''-(vinylsilylidyne)trioxime 2224-33-1	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível

Informações sobre o Desregulador Endócrino

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus, nacionais e locais em vigor.

Embalagem Contaminada A eliminação ou reutilização inadequada deste recipiente pode ser perigosa e ilegal.

Outras Informações O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

Secção 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU Não regulamentado

14.2 Designação oficial de transporte Não regulamentado

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte Não regulamentado

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável

14.6 Disposições Especiais Nenhum

IMDG

14.1 Número ONU Não regulamentado

14.2 Designação oficial de transporte Não regulamentado

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte Não regulamentado

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

14.5 Poluente Marinho Np

14.6 Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC Não existe informação disponível

Transporte por via aérea

(ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU Não regulamentado

14.2 Designação oficial de transporte Não regulamentado

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte Não regulamentado

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável

14.6 Disposições Especiais Nenhum

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho

Verificar se têm de ser adotadas medidas de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 92/85/CE relativa à proteção de trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

REACH (CE) (1907/2006) – Lista de Substâncias Candidatas a Substâncias que Suscitam uma Elevada Preocupação (SVHC) para Autorização, de acordo com o artigo 59º

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração $\geq 0,1\%$ (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

REACH (CE) (1907/2006) – Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a Autorização

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

15.2. Avaliação da segurança química

Secção 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

TWA (média ponderada no tempo)	TWA (média ponderada em função do tempo)	STEL (limite de exposição de curta duração)	STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)
Máximo	Valor limite máximo	*	Designação cutânea

PBT Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT)
STOT (RE): Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida
STOT (SE): Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única
EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA
Data de Substituição: 05-Mai-2016

Data da Revisão 18-Set-2018
Número da Revisão 2

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da Revisão 18-Set-2018

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas: 2, 3.

Recomendações acerca da Formação Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança