

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

BOSTIK PU 140
Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data de Revisão 09-Nov-2016

Versão 2

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

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK PU 140

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Adesivos/colas.

Utilizações desaconselhadas Not to be used in production of toys or childcare articles

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik SA Immeuble "Le Jade" 253 Avenue du President Wilson 93211 La Plaine Saint Denis França

Tel: +33 (0)1 55 99 90 00 Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência 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]

Não classificado

2.2. Elementos do Rótulo

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

Não classificado

Palavra-Sinal

Sem palavra-sinal

EUH208 - Contém MDI & 1,3-Bis(isocyanatomethyl) benzene. Pode provocar uma reacção alérgica EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102 - Manter fora do alcance das crianças

P103 - Ler o rótulo antes da utilização

2.3. Outros Perigos

Portugal, Espanha - EN Página 1/10

BOSTIK PU 140 Data da Revisão 09-Nov-2016 Versão 2

Data de Substituição: 29-Jun-2016

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

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome Químico	Nº CE	CAS No.	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Número de registo REACH
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	920-901-0	UNKNOWN	1 - <5	Asp. Tox. 1 (H304)	01-2119456810-XXXX

Tanto quanto é do presente conhecimento do fornecedor, este produto não contém quaisquer ingredientes em quantidades que requeiram notificação nesta secção, de acordo com os regulamentos europeus ou nacionais.

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

Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacte um médico se os sintomas persistirem. Não respirar as Recomendação Geral

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os

olhos, a pele ou a roupa.

Retirar para uma zona ao ar livre. Em caso de irregularidade ou paragem respiratória, Inalação

> aplicar técnicas de suporte básico de vida. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Contacte um médico. São necessários cuidados médicos imediatos. Afaste as vítimas para um local ao ar livre. Administre oxigénio em caso de se notar dificuldade respiratória. Em caso de

> irregularidade ou paragem respiratória, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Se

necessário, oxigénio ou respiração artificial.

Se necessário, consulte um médico. Lavar imediatamente com sabonete e bastante Contacto com a pele

água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar imediatamente com água abundante. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Lavar imediatamente com sabonete e bastante

água.

Contacto com os olhos 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. Contacte um médico se os sintomas

persistirem. Contacte imediatamente um médico.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Beber muita água. Contacte um médico se os sintomas

> persistirem. Enxaguar a boca. Contacte imediatamente um médico ou um centro de informação antivenenos. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Autoproteção do socorrista Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegure-se de que o pessoal

médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se

Portugal, Espanha - EN Página 2/10

BOSTIK PU 140 Data da Revisão 09-Nov-2016

Data de Substituição: 29-Jun-2016 Versão 2

proteger.

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. Pode causar sensibilização por

inalação e em contacto com a pele. Tratar os sintomas.

Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.

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. A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção. 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

Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Não toque ou caminhe sobre substâncias derramadas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a proteção 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. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de Confinamento Se possível, rode os recipientes com fugas de modo a deixar o gás escapar e não o

> líquido. Absorver o derrame com material inerte (p. ex. areia seca ou terra) e colocar depois num recipiente para resíduos químicos. Transportar para uma área bem ventilada e tratar com solução neutralizante: mistura de 80% água e 20% tensioativo não-iónico Tergitol TMN-10; ou 90% água, 3-8% amónia concentrada e 2% detergente. Adicionar cerca de 10 partes de neutralizante por cada parte de isocianato, misturando.

Permita que as substâncias evaporem.

Cubra o derrame líquido com areia, terra ou outro material absorvente não-combustível. Métodos de limpeza

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Represar. Recolher

mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação. Limpar bem a

superfície contaminada. Absorver com material absorvente inerte.

6.4. Remissão para outras secções

Portugal, Espanha - EN Página 3/10

BOSTIK PU 140 Data da Revisão 09-Nov-2016

Data de Substituição: 29-Jun-2016 Versão 2

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL Remissão para outras secções

Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Evitar respirar os vapores ou névoas.

Considerações Gerais em Matéria de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter fora do alcance das crianças. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco e bem ventilado. Evitar a congelação. Manter ao abrigo da humidade.

7.3. Utilizações finais específicas

Outras Informações

Recomendações; Respeitar a ficha de dados técnicos

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Nível Derivado de Exposição sem Não existe informação disponível

Efeitos (DNEL)

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 Proteção

Individual

Óculos de segurança herméticos. Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou Proteção Ocular/Facial

óculos de proteção).

Proteção da Pele e do Corpo Vestuário de proteção adequado. Luvas de plástico ou de borracha. Utilizar luvas de

proteção de Neoprene™. Luvas de borracha.

Proporcionar ventilação adequada. Proteção Respiratória

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

Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido Viscoso Pasta **Aspeto**

Cor Bege

Odor Não existe informação disponível Limiar olfativo Não existe informação disponível

Portugal, Espanha - EN Página 4/10

BOSTIK PU 140 Data da Revisão 09-Nov-2016

Versão 2

Não aplicável a líquidos

Propriedade Valores Observações • Método

Não existe informação disponível рΗ Ponto de fusão/ponto de Não existe informação disponível

congelação

Ponto de ebulição Não existe informação disponível

> 100 °C / > 212 °F Ponto de Inflamação

Não existe informação disponível Taxa de Evaporação

Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Limite de Inflamabilidade na

Data de Substituição: 29-Jun-2016

Atmosfera

Limite Superior de Inflamabilidade Não existe informação disponível Limite Inferior de Inflamabilidade Não existe informação disponível Não existe informação disponível Pressão de vapor Densidade de Vapor Não existe informação disponível Não existe informação disponível Gravidade Específica

Solubilidade em Água Insolúvel em água Não existe informação disponível **Solubilidade Noutros Solventes** Coeficiente de Partição Não existe informação disponível Temperatura de Autoignição Não existe informação disponível Não existe informação disponível Temperatura de Decomposição **Propriedades Explosivas** Não existe informação disponível Limites de Explosividade Não existe informação disponível

Superior Não existe informação disponível Inferior Não existe informação disponível **Propriedades Comburentes** Não existe informação disponível Viscosidade Cinemática Não existe informação disponível

Viscosidade Dinâmica 45000 - 75000 mPas @ 23 °C

9.2. Outras informações

Ponto de Amolecimento Não existe informação disponível Não existe informação disponível Massa Molecular Não existe informação disponível Teor de solvente (%) Não existe informação disponível Teor sólido (%)

Densidade 1.6 g/cm³

Densidade Aparente Sem Dados Disponíveis

Teor de COV (%)

Secção 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Dados de Explosividade

Sensibilidade ao Impacto Nenhum.

Mecânico

Sensibilidade à Acumulação de Nenhum.

Cargas Eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização Perigosa

Pode ocorrer polimerização perigosa.

Possibilidade de Reacções Perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

Portugal, Espanha - EN Página 5/10

BOSTIK PU 140 Data da Revisão 09-Nov-2016

Data de Substituição: 29-Jun-2016 Versão 2

10.4. Condições a evitar

Não deixar entrar em contacto com a água. Temperaturas extremas e luz solar direta. Armazenagem próximo de materiais reativos. Manter ao abrigo da humidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Água. Álcoois. Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Pós metálicos finos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de azoto (NOx). Cianeto de hidrogénio. A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos.

Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre o Produto

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

Sem Dados Disponíveis. Inalação Contacto com os olhos Sem Dados Disponíveis. Contacto com a pele Sem Dados Disponíveis. Sem Dados Disponíveis. Ingestão Sensibilização Sem Dados Disponíveis.

Corrosão/Irritação Cutânea Não aplicável.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não aplicável.

Sensibilização Não aplicável.

Mutagenicidade em Células

Germinativas

Não aplicável.

Não aplicável. Carcinogenicidade

Efeitos tóxicos na reprodução Não existe informação disponível.

STOT - Exposição Única Não existe informação disponível.

STOT - Exposição Repetida Não existe informação disponível.

Sistema respiratório, Olhos, Pele, Sistema nervoso central. Efeitos sobre os Órgãos-alvo

Não existe informação disponível. Perigo de Aspiração

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade Aguda

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

98,277.00 mg/kg ATEmix (oral) 54,697.00 mg/kg ATEmix (cutânea) 58,362.43 mg/l **ATEmix**

(inalação-poeiras/névoas)

Não existe informação disponível. Toxicidade aguda desconhecida

Portugal, Espanha - EN Página 6/10

BOSTIK PU 140 Data da Revisão 09-Nov-2016

Data de Substituição: 29-Jun-2016 Versão 2

4.82353809 % da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via oral desconhecida.

4.82353809% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via cutânea desconhecida.

18.16653809% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (gases).

18.16653809% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (vapor).

15.67753809% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida

(poeiras/névoas).

Informação sobre os Componentes

Dados de Toxicidade Não existe informação disponível

Nome Químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Hydrocarbons, C11-C13,	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
isoalkanes, <2% aromatics			

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros Nocivo para os

organismos aquáticos com efeitos duradouros

Informação sobre os Componentes

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

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos
Hydrocarbons, C11-C13,	-	LL50 96 h >1000 mg/L	-
isoalkanes, <2% aromatics		(Oncorhynchus mykiss)	

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.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível

Informações sobre o Desregulador Endócrino

Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Portugal, Espanha - EN Página 7/10

BOSTIK PU 140 Data da Revisão 09-Nov-2016

Data de Substituição: 29-Jun-2016 Versão 2

Resíduos de Excedentes/Produtos A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos

não Utilizados europeus, nacionais e locais em vigor.

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

Catálogo Europeu de Resíduos 08 04 10

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

ADR

14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classe de Perigo Não regulamentado Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem 14.5 Perigo para o Ambiente Não aplicável 14.6 Disposições Especiais Nenhum

IMDG

14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

Não regulamentado 14.3 Classe de Perigo 14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Np 14.5 Poluente Marinho 14.6 Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Não existe informação disponível

MARPOL 73/78 e o Código IBC

14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classe de Perigo Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado 14.5 Perigo para o Ambiente Não aplicável 14.6 Disposições Especiais Nenhum

ICAO (via aérea)

Não regulamentado 14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado 14.2 Designação oficial de

transporte

14.3 Classe de Perigo Não regulamentado Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem 14.5 Perigo para o Ambiente Não aplicável 14.6 Disposições Especiais Nenhum

IATA

14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classe de Perigo Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado Não aplicável 14.5 Perigo para o Ambiente 14.6 Disposições Especiais Nenhum

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Portugal, Espanha - EN Página 8/10

BOSTIK PU 140 Data da Revisão 09-Nov-2016

Data de Substituição: 29-Jun-2016 Versão 2

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 >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

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

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

Nome Químico		CAS No.	Restrições de utilização
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11	branched alkyl esters,	68515-49-1	52[b].
C10-rich	-		

52

Not to be used in toys or childcare articles above 0.1% which can be placed in the mouth by children

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

Não existe informação disponível

Secção 16: OUTRAS INFORMAÇOES

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

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

- 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 por inalação
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias
- H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação
- H318 Provoca lesões oculares graves
- H330 Mortal por inalação
- H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação

Portugal, Espanha - EN Página 9/10

BOSTIK PU 140

Data da Revisão 09-Nov-2016

Versão 2

Versão 2

•

H370 - Afecta os órgãos por inalação

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

Legenda

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

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média ponderada em função do STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no tempo) exposição de curtaDuração)

tempo) 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

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

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da Revisão 09-Nov-2016

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas: 2, 3, 11.

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 de: 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

Portugal, Espanha - EN Página 10 / 10