

página: 1/9

Revisão: 26.07.2023

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.07.2023

Version 3 (substitui a versão 2)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- Nome comercial: everStickC&B_/everStickPERIO_/everStickORTHO_/everStickPOST_0.9, 1.2, 1.5 / everStick NET
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Fibra impregnada com polímero para reforço
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

GC EUROPE N.V. Interleuvenlaan 33

B-3001 Leuven

Tel. +32/(0)16/74.10.00 *Fax* +32/(0)16/40.26.84

msds@gc.dental

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Regulatory affairs
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 808 250 143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Exceções

O produto, regulamentado como dispositivo médico invasivo pelo Regulamento (CE) 2017/745, está isento dos requisitos de rotulagem para substâncias e misturas (de acordo com as disposições do Art. 1.5).

· Pictogramas de perigo





GHS05

GHS07

- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: (1-metiletilideno)bis[4,1-fenilenooxi(2-hidroxi-3,1-propanodiil)] bismetacrilato metacrilato de 2-dimetilaminoetilo
- · Advertências de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

(continuação na página 2)

página: 2/9

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.07.2023

Version 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: everStickC&B_/_everStickPERIO_/_everStickORTHO_/_everStickPOST_0.9,_1.2,_1.5_/
__everStick_NET

(continuação da página 1)

Revisão: 26.07.2023

· Recomendações de prudência

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

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.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

· 2.3 Outros perigos

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

· **PBT:** Não aplicável. · **mPmB:** Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· Descrição:

São relacionadas somente as substâncias que devem ser obrigatoriamente mencionadas em conformidade com o Anexo II do regulamento 1907/2006. Informações sobre as demais substâncias possivelmente presentes podem ser obtidas mediante solicitação.

CAS: 1565-94-2 EINECS: 216-367-7	(1-metiletilideno)bis[4,1-fenilenooxi(2-hidroxi-3,1-propanodiil)] bismetacrilato	25-<50%
	Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 2867-47-2	metacrilato de 2-dimetilaminoetilo	0,5-<1%
EINECS: 220-688-8 Número de índice: 607-132-00-3	Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 123-31-9	1,4-diidroxibenzeno	<0,025%
EINECS: 204-617-8 Número de índice: 604-005-00-4	Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
	substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	

Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

· 4.1 Descrição das medidas de emergência

· Indicações gerais:

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

· Em caso de inalação:

Remover a vítima para um local arejado. Se necessário administrar respiração artificial. Manter a vítima aquecida. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Retirar a vítima para o ar livre e deitá-la.

· Em caso de contacto com a pele:

Em geral o produto não é irritante para a pele.

(continuação na página 3)

página: 3/9

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.07.2023

Version 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: everStickC&B_/_everStickPERIO_/_everStickORTHO_/_everStickPOST_0.9,_1.2,_1.5_/
__everStick_NET

(continuação da página 2)

Revisão: 26.07.2023

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Solicitar tratamento médico.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

· Em caso de contacto com os olhos:

Proteger o olho não atingido.

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

Consultar imediatamente o médico

· Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Reacções alérgicas
- · 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

- · Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.
- · Outras indicações

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Levar as pessoas para um local seguro.

Evitar a formação de pó.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Usar vestuário de protecção pessoal.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

Evitar que penetre no subsolo / na terra.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente.

Evitar a formação de pó.

Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

(continuação na página 4)

- PT

página: 4/9

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.07.2023

Version 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: everStickC&B__everStickPERIO__everStickORTHO__everStickPOST_0.9,_1.2,_1.5_/
_everStick_NET

(continuação da página 3)

Revisão: 26.07.2023

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de pó.

Se não for possível evitar a formação de pó, estes recipientes devem ser retirados regularmente.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Juntamente com o ar, o pó pode formar uma mistura explosiva.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Conservar apenas em recipientes originais intactos.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com alimentos.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

123-31-9 1,4-diidroxibenzeno

VLE Valor para exposição longa: 1 mg/m³ SC,A3; irritação ocular, lesão ocular

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Não aspirar pó / fumo / névoa.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

 $Despir\ imediatamente\ a\ roupa\ contaminada\ e\ embebida.$

· Proteção respiratória

Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.

Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.

· Proteção das mãos



Luvas de protecção

· Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

(continuação na página 5)

página: 5/9

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.07.2023

Version 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: everStickC&B / everStickPERIO / everStickORTHO / everStickPOST 0.9, 1.2, 1.5 / _everStick_NET

(continuação da página 4)

Revisão: 26.07.2023

· Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Estado físico Sólido · Cor: **Transparente** · Odor: Inodoro

· Limiar olfactivo: Não determinado. · Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não determinado. · Inflamabilidade Não determinado.

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: Não determinado. · Superior: Não determinado. Ponto de inflamação: Não aplicável. Não determinado. · Temperatura de autoignição: · Temperatura de decomposição: Não determinado. Não aplicável. $\cdot pH$

· Viscosidade:

Não aplicável. · Viscosidade cinemática · Dinâmico: Não aplicável.

· Solubilidade

Insolúvel. · água:

Coeficiente de partição n□octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado. · Pressão de vapor: Não aplicável.

· Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade: Não determinado. · Densidade relativa Não determinado. · Densidade de vapor Não aplicável. Ver ponto 3. · Características das partículas

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

Sólido · Forma:

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

· Temperatura de ignição: O produto não é auto-inflamável. · Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicável.

(continuação na página 6)

página: 6/9

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.07.2023

Version 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: everStickC&B_/_everStickPERIO_/_everStickORTHO_/_everStickPOST_0.9,_1.2,_1.5_/
__everStick_NET

(continuação da página 5)

Revisão: 26.07.2023

· Informações relativas às classes de perigo físico	
· Explosivos	não aplicável
· Gases inflamáveis	não aplicável
· Aerossóis	não aplicável
· Gases comburentes	não aplicável
· Gases sob pressão	não aplicável
· Líquidos inflamáveis	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável
Substâncias e misturas autorreativas	não aplicável
· Líquidos pirofóricos	não aplicável
· Sólidos pirofóricos	não aplicável
· Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	não aplicável
· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis	
em contacto com a água	não aplicável
· Líquidos comburentes	não aplicável

em contacto com a água

Líquidos comburentes

Sólidos comburentes

Peróxidos orgânicos

Corrosivos para os metais

Explosivos dessensibilizados

não aplicável
não aplicável
não aplicável
não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

2867-47-2 metacrilato de 2-dimetilaminoetilo

por via oral LD50 1.751 mg/kg (rat (f+m))por inalação LC50/4 h 0.62 mg/l (rat (f+m))

- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca lesões oculares graves.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- · Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos alvo específicos (STOT) exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 7)

página: 7/9

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.07.2023

Version 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: everStickC&B_/_everStickPERIO_/_everStickORTHO_/_everStickPOST_0.9,_1.2,_1.5_/
__everStick_NET

(continuação da página 6)

Revisão: 26.07.2023

· Toxicidade para órgãos alvo específicos (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.
- · Avisos adicionais de toxicologia:
- · Toxicidade por dose repetida Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação: Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.
- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU ou número de ID
- · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

(continuação na página 8)

- PT

página: 8/9

Revisão: 26.07.2023

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.07.2023

Version 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: everStickC&B_/_everStickPERIO_/_everStickORTHO_/_everStickPOST_0.9,_1.2,_1.5_/
__everStick_NET

(continuação da página 7) · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe não aplicável · 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA não aplicável · 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas: Não Não aplicável. · 14.6 Precauções especiais para o utilizador · 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade Não aplicável. com os instrumentos da OMI · UN "Model Regulation": não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.0, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

· Frases relevantes

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

(continuação na página 9)

página: 9/9

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.07.2023

Version 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: everStickC&B__everStickPERIO__everStickORTHO__everStickPOST_0.9,_1.2,_1.5_/
_everStick_NET

(continuação da página 8)

Revisão: 26.07.2023

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Mortal por inalação.

H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Método de cálculo
- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Regulatory affairs
- · Contacto msds@gc.dental
- · Data da versão anterior: 26.07.2023
- · Número da versão anterior: 2
- · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Muta. 2: Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 2

Carc. 2: Carcinogenicidade – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

· Fontes

- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)
- · * Dados alterados em comparação à versão anterior

Esta versão substitui todas as anteriores.

Isenção de responsabilidade:

As informações contidas no presente documento são consideradas verdadeiras e precisas. Entretanto, todas as declarações, recomendações ou sugestões são feitas sem nenhuma fiança, declaração ou garantia, expressas ou implícitas, de nossa parte. Portanto, nenhuma garantia é dada ou sugerida de que as informações definidas neste documento sejam precisas e completas; dessa forma, excluímos toda a responsabilidade relacionada com o uso destas informações ou dos produtos mencionados neste documento. Todos esses riscos são assumidos pelo comprador/usuário. As informações aqui contidas também estão sujeitas a alteração sem notificação prévia. No entanto, para evitar dúvidas, nada no presente documento exclui ou limita nossa responsabilidade pela morte ou danos pessoais provocados por negligência ou falsas declarações de nossa parte.