

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome comercial : Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner  
Código do produto : 1C33

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso profissional/industrial : Produtos para hospital e apenas para uso profissional. Não para uso doméstico.  
Utilização da substância ou mistura : Presoak enzimática e mais limpo

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível.

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, EUA  
Número de Telefone para informações: 1-800-548-4873 (Serviço ao cliente - Produtos de saúde)  
EUA Telefone de Emergência No.1-314-535-1395 (STERIS), 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Fornecedor:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.  
Produtos / Informação Técnica de Telefone: +44 (0) 116 276 8636  
Email: asksteris\_msds@steris.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +44 (0) 1895 622 639

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 2 H315  
Eye Dam. 2B H320  
Resp. Sens. 1 H334  
STOT SE 3 H335

Texto completo das frases H, ver Secção 16.

##### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Nenhuma informação adicional disponível.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

GHS08

CLP Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.  
H320 - Provoca irritação ocular.  
H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
Recomendações de prudência (CLP) : P260 - Não respirar as névoas, aerossóis, vapores.  
P261 - Evitar respirar as fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.  
P264 - Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
P284 - Em caso de ventilação inadequada usar protecção respiratória.  
P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.  
P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/...  
P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.  
P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
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. Continuar a enxaguar.  
P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...  
P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

### 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substância

Não aplicável.

### 3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Alcohols, C9-11, ethoxylated surfactant	(nº CAS) 68439-46-3 (nº CE) 614-482-0	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
Glicerina substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	(nº CAS) 56-81-5 (nº CE) 200-289-5	1 - 5	Nao classificado
Citric acid	(nº CAS) 77-92-9 (nº CE) 201-069-1 (nº REACH) 01-2119457026-42-0067	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
N,N-Dimethyloctadecylamine oxide	(nº CAS) 2571-88-2 (nº CE) 219-919-5	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Subtilisins (proteolytic enzymes)	(nº CAS) 9014-01-1 (nº CE) 232-752-2 (Número de índice) 647-012-00-8	0.1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335

Texto integral das frases H : ver a Secção 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros geral : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).
- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar de imediato com água abundante e prolongadamente (durante pelo menos 15 minutos). Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar imediatamente o médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Se a pessoa estiver totalmente consciente, dar-lhe a beber água. Nunca dar de beber a um indivíduo inconsciente.

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

- Sintomas/lesões : Corrosivo para os olhos e pele. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- Sintomas/lesões em caso de inalação : A inalação de vapores ou névoa/aerossóis. Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele : Provoca irritação cutânea.
- Sintomas/lesões em caso de contacto com os olhos : Provoca irritação ocular.
- Sintomas/lesões em caso de ingestão : Dores gastrintestinais.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível.

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Use meios de extinção apropriados para a fonte primária de fogo.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Em caso de temperaturas elevadas, podem ser libertados produtos de decomposição perigosos, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono. Óxidos de nitrogénio.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Equipamento de protecção para as pessoas envolvidas no combate a incêndios : Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva. Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória. Usar aparelho respiratório autónomo.

Outras informações : Em caso de temperaturas elevadas, podem ser libertados produtos de decomposição perigosos, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono. Óxidos nítricos (NOx).

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais : Não respirar as fumos, vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Usar luvas de protecção e protecção ocular/protecção facial. Para mais informações, consultar a Secção 8: "Controlo de exposição-protecção individual".

Planos de emergência : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Afastar o pessoal supérfluo.

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada.

Planos de emergência : Ventilar a área.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou em cursos de água.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Cumprir com a legislação local, nacional e internacional aplicável. Absorver, o mais rapidamente possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais. Os resíduos podem ser eliminados com a água. Neutralizar o produto derramado com um ácido fraco qualquer, depois lavar com muita água.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlo da exposição/protecção individual.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Ler o rótulo antes da utilização. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele e não respirar os vapores nem as névoas. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

Medidas de higiene : Assegurar boa higiene e ordem. Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Prover de uma ventilação suficiente. Deve estar disponível uma instalação de lavagem/água para limpeza da pele e dos olhos.

Condições de armazenamento : Manter os contentores fechados quando não estão em utilização. Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado.

Materiais incompatíveis : Oxidantes potentes.

Temperatura de armazenagem : < 32 °C ( < 90 °F )

Local de armazenamento : Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado.

Directivas especiais para o embalamento : Correctamente rotulado.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### Glicerina (56-81-5)

Portugal

OEL TWA (mg/m<sup>3</sup>)

10 mg/m<sup>3</sup>

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Glicerina (56-81-5)		
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	30 mg/m³ (calculado)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³

Subtilisins (proteolytic enzymes) (9014-01-1)		
Portugal	OEL - Tectos (mg/m³)	0.00006 mg/m³ (regulamentado pelo Subtilisinas)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	0.00004 mg/m³
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	0.00012 mg/m³ (calculado)
USA - ACGIH	ACGIH Teto (mg/m³)	0.00006 mg/m³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	0.00006 mg/m³

### 8.2. Controlo da exposição

- Controlos técnicos adequados : Garantir ventilação adequada. Dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações dos locais em que exista risco de exposição.
- Equipamento de protecção individual : Evitar toda a exposição inútil. Equipamento de protecção individual deve ser seleccionado com base nas condições sob as quais este produto é manipulado ou usado. Roupa de protecção. Luvas. Óculos de protecção.



- Protecção das mãos : Usar luvas de borracha. Não usar: Luvas de látex.
- Protecção ocular : Usar óculos de respingos de produtos químicos.
- Protecção do corpo e da pele : Usar vestuário de protecção adequado.
- Protecção respiratória : Trabalhar em zonas bem ventiladas ou com máscara de respiração.
- Outras informações : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

- Forma : Líquida
- Aparência : Limpar a ligeiramente turva
- Cor : Incolor a amarelo
- Cheiro : Odor floral
- Umbral olfactivo : Não existem dados disponíveis
- pH : 7.5 - 8.1
- pH solução : 8 (1% solução)
- Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis
- Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis
- Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
- Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis
- Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis
- Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
- Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis
- Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis
- Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis
- Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis
- Densidade relativa : Não existem dados disponíveis
- Densidade : 1.035 g/ml Peso Específico
- Solubilidade : Água: Completamente solúvel
- Log Pow : Não existem dados disponíveis
- Viscosidade, cinemático/a : Não existem dados disponíveis
- Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis
- Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
- Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis
- Limites de explosão : Não existem dados disponíveis.

### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1. Reactividade

Nenhuma informação adicional disponível.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização perigosa não ocorrerá.

#### 10.4. Condições a evitar

Calor. Luz.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de temperaturas elevadas, podem ser libertados produtos de decomposição perigosos, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono. Óxidos nítricos (NOx).

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Provoca irritação cutânea e ocular. Pode causar alergia ou de asma ou dificuldades symptoms breathing se inalado. Pode causar irritação respiratória.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg

2-Aminoetanol (141-43-5)	
DL50 oral rato	1720 mg/kg
DL50 cutânea coelho	1 ml/kg
ATE (oral)	500,000 mg/kg de peso corporal
ATE (cutânea)	1100,000 mg/kg de peso corporal
ATE (poeiras, névoa)	1,500 mg/l/4h
NOAEL (oral rato,90 dia)	>= mg/kg peso corporal/dia

Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)	
LD50 oral rato	1400 mg/kg
LD50 cutânea coelho	> 2 g/kg
ATE CLP (oral)	1400.000 mg/kg de peso corporal

Glicerina (56-81-5)	
DL50 cutânea coelho	> 10 g/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	> 570 mg/m³ (Tempo de exposição: 1 h)

Subtilisins (proteolytic enzymes) (9014-01-1)	
LD50 oral rato	3700 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea	: Provoca irritação cutânea pH: 7.5 - 8.1
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular pH: 7.5 - 8.1
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
Mutagenicidade em células germinativas	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Carcinogenicidade	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: A inalação de vapores ou névoa/aerossóis. Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Perigo de aspiração	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Glicerina (56-81-5)	
CL50 peixe 1	51 - 57 ml/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: Oncorhynchus mykiss [static])
CE50 Daphnia 1	> 500 mg/l (Tempo de exposição: 24 h - Espécie: Daphnia magna)

Citric acid (77-92-9)	
CL50 peixe 1	1516 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: Lepomis macrochirus [static])
CE50 Daphnia 1	120 mg/l (Tempo de exposição: 72 h - Espécie: Daphnia magna)

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner	
Persistência e degradabilidade	O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

Glicerina (56-81-5)	
BCF peixe 1	(não bioacumulação)
Log Pow	-1.76

Citric acid (77-92-9)	
Log Pow	-1.72 (a 20 ° C)

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações para a eliminação dos resíduos	: Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. Nunca volte a usar recipientes vazios.
Indicações suplementares	: Os contentores vazios devem ser passados por muita água limpa. Os recipientes vazios serão reciclados, reutilizados ou eliminados segundo os regulamentos locais.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

#### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente	: Não.
Poluente marinho	: Não.
Outras informações	: Não existe informação complementar disponível.

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

##### 14.6.1. Transporte por via terrestre

Categoria de transporte (ADR) : Nenhuma informação adicional disponível.

##### 14.6.2. Transporte marítimo

Nenhuma informação adicional disponível.

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

### 14.6.3. Transporte aéreo

Nenhuma informação adicional disponível.

### 14.6.4. Transporte por via fluvial

Nenhuma informação adicional disponível.

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Directivas da UE

Sem restrições Anexo XVII

Não contém nenhuma substância candidato REACH.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Nenhuma informação adicional disponível.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química foi realizada.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Data de revisão : 04/02/2019

Other information : A informação desta folha não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação destina-se a proporcionar o conhecimento geral sobre saúde e segurança com base em nosso conhecimento sobre o manuseio, armazenamento e utilização do produto. Não é aplicável aos usos incomuns ou não-padrão do produto, ou quando instruções ou recomendações não forem seguidas.

Texto integral das frases H- e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmico) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Categoria 4 – Toxicidade aguda (por via oral)
Eye Dam. 1	Categoria 1 – Danos/irritação ocular grave
Eye Dam. 2B	Categoria 2B – Danos/irritação ocular grave
Eye Irrit. 2	Categoria 2 – Danos/irritação ocular grave
Resp. Sens. 1	Sensibilização das vias respiratórias Categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3
H302	Nocivo por ingestão
H312	Nocivo em contacto com a pele
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H315	Provoca irritação cutânea
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave
H320	Provoca irritação ocular
H332	Nocivo por inalação
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias

EDS da UE (REACH anexo II)

A informação desta folha não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação destina-se a proporcionar o conhecimento geral sobre saúde e segurança com base em nosso conhecimento sobre o manuseio, armazenamento e utilização do produto. Não é aplicável aos usos incomuns ou não-padrão do produto, ou quando instruções ou recomendações não forem seguidas.