

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 1 de 11

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

##### 1.1. Identificador do produto

Silikonentferner

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

###### Utilização da substância ou mistura

desengordurante - produto para remoção de silicone

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

Companhia:	nextzett GmbH	
Estrada:	An der Höhe 15	
Local:	D-51674 Wiehl-Marienhagen	
Telefone:	+49 2261 6095433	Telefax: +49 2261 6095429
e-mail:	matthias.gregorzewski@nextzett.de	
Pessoa de contato:	Sr. Gregorzewski	
Internet:	www.nextzett.de	
Divisão de contato:	Sr. Gregorzewski	

##### 1.4. Número de telefone de emergência:

+49 171 9939555

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

##### 2.1. Classificação da substância ou mistura

###### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:

Líquido inflamável: Flam. Liq. 2

Corrosão/irritação cutânea: Skin Irrit. 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: STOT SE 3

Perigo de aspiração: Asp. Tox. 1

Perigoso para o ambiente aquático: Aquatic Chronic 3

Frases de perigo:

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Provoca irritação cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

##### 2.2. Elementos do rótulo

###### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

###### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Nafta (petróleo), fracção leve do tratamento com hidrogénio; Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio

propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol

1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol

Palavra-sinal: Perigo

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 2 de 11

#### Pictogramas:



#### Advertências de perigo

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P370+P378	Em caso de incêndio: para extinguir utilizar CO2.

#### Identificação diferenciada de misturas especiais

Trabalhar no exterior ou num local bem arejado, se possível.

#### Conselhos adicionais

O produto deve ser classificado e marcado de acordo com as directivas comunitárias ou com as respectivas leis nacionais.  
Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Outros perigos

Um contacto prolongado/frequente com a pele, pode provocar um desengorduramento da pele e provocar dermatitis.

Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação como PBT ou vPvB.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 3 de 11

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracção pesada do tratamento com hidrogénio; Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio			45 - < 50 %
	919-857-5	649-327-00-6	01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
64742-49-0	Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição, nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio			20 - < 25 %
	265-151-9			
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol			10 - < 15 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
64-17-5	etanol, álcool etílico			5 - < 10 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol			5 - < 10 %
	203-539-1	603-064-00-3		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
111-76-2	2-butoxietanol, butilglicol, éter monobutílico do etilenoglicol			5 - < 10 %
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H302 H312 H332 H315 H319			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

#### **Rotulagem do conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004.**

>= 30 % hidrocarbonetos alifáticos.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

##### Recomendação geral

Em caso de perigo de desmaio, manter a pessoa em posição estável, de lado, durante o transporte. Inalar ar fresco.

##### Se for inalado

Levar a pessoa afectada ao ar livre. Colocar a vítima em posição de repouso e protegê-la do frio.

##### No caso dum contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele, lavar com: Água e sabão.

##### No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 4 de 11

#### **Se for engolido**

Não dar nada a comer ou a beber. NÃO provocar o vômito.

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

Podem surgir os seguintes sintomas: Allergische reacties.

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

Possíveis perigos: Irritação pulmonar.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### **5.1. Meios de extinção**

##### **Todos os meios adequados de extinção**

Pó extintor. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Areia.

##### **Meios inadequados de extinção**

Jacto de água forte.

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

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Em caso de incendio podem formar-se: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Monóxido de carbono.

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

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### **Conselhos adicionais**

Adequar as medidas de extinção ao local.

Fogo classe B: combustão de substâncias líquidas ou em liquefação.

Remover os contentores não danificados da zona de perigo, se tal puder ser feito em segurança.

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

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

Prover de uma ventilação suficiente. Afastar todas as pessoas não protegidas adequadamente. Ficar voltado para o lado do vento. usar equipamento de protecção pessoal. (ver capítulo 8) Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.

#### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar que o produto derramado seja absorvido no solo. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

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

Material adequado para absorção: terra de infusórios. Não lavar de seguida com água.

#### **6.4. Remissão para outras secções**

Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

##### **Recomendação para um manuseamento seguro**

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 5 de 11

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local. Em caso de ventilação insuficiente e/ou através do uso, é possível a formação de misturas explosivas/facilmente inflamáveis. Os contentores fechados em câmaras de gás podem acumular vapores de solventes inflamáveis, sobretudo por acção do calor. Manter afastados do fogo e de fontes inflamáveis.

#### Conselhos adicionais

Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

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

##### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar apenas na embalagem de origem.

##### Recomendações para armazenagem conjunta

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

##### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Material para pavimento adequado: Resistente a solventes.

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

Respeitar o folheto técnico.

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
107-98-2	1-Metoxi-2-propanol (PGME)	100	375		8 h	
		150	568		15 min	
111-76-2	2-Butoxietanol (EGBE)	20	98		8 h	
		50	246		15 min	
67-63-0	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	200	490		8 h	
		400	980		15 min	
64-17-5	Etanol (Álcool etílico)	1000	1884		8 h	

#### 8.2. Controlo da exposição



##### Controlos técnicos adequados

Ver capítulo 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 6 de 11

#### Medidas de higiene

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.  
O vestuário normal deve guardar-se separadamente do vestuário de trabalho.

#### Protecção ocular/facial

Protecção ocular adequada: Óculos de protecção herméticos. gemäß DIN EN 166

#### Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas: nach DIN EN 374  
Material adequado:  
NBR (Borracha de nitrilo).  
Espessura do material das luvas:: 0,45 mm; tempo de penetração: 480 min  
NR (Borracha natural, latex natural).  
Espessura do material das luvas:: 0,45 mm; tempo de penetração: 10 min  
CR (policloroprenos, borracha de cloropreno).  
Espessura do material das luvas:: 0,75 mm; tempo de penetração: 60 min

Medidas adicionais de protecção das mãos: Verificar a impermeabilidade antes do uso.

#### Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

#### Protecção respiratória

É necessária protecção respiratória quando: de exaustão insuficiente. und de actuação prolongada.  
aparelho de filtragem de gás (EN 141). A2 (castanho)  
Usar apenas aparelhos respiratórios com a marca CE seguida do código composto por quatro dígitos.  
Deve ser observado o tempo limite de uso de acordo com GefStoffV, em combinação com as regras para uso de aparelhos de protecção respiratória (BGR 190).

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico:	líquido/a
Cor:	incolor
Odor:	caraterístico

#### Método

#### Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão:	< 0 °C
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	60 °C DIN 53171
Ponto de inflamação:	< 0 °C DIN 51755

#### Perigos de explosão

não Explosivo.

Inferior Limites de explosão:	1 vol. % Naphtha
Superior Limites de explosão:	7 vol. % Naphtha
Temperatura de ignição:	230 °C

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 7 de 11

#### Propriedades comburentes

não comburente.

Pressão de vapor: 39 hPa DIN 51640  
(a 50 °C)

Densidade (a 20 °C): 0,76 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Hidrossolubilidade: parcialmente misturável

#### Solubilidade noutros dissolventes

misturável com a maior parte dos solventes orgânicos

Tempo de escoamento: < 30 s (3 mm) 3 DIN EN ISO 2431

Solvente: 100%

#### 9.2. Outras informações

Teor do sólido: 0%

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Ao aquecer: Perigo de explosão.

#### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Ao aquecer: Perigo de explosão.

#### 10.4. Condições a evitar

calor.

Ao aquecer: Perigo de combustão espontânea.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

##### Toxicidade aguda

Toxicidade aguda, oral LD50: > 2000 mg/kg espécie: Ratazana Método: OECD (Naphtha)

Toxicidade aguda, dérmico LD50: > 2000 mg/kg espécie: Ratazana. OCDE 402 (Naphtha)

Toxicidade aguda, por inalação LC50: 33 mg/l (4h) espécie: Ratazana. Método: OECD (Naphtha)

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 8 de 11

N.º CAS	Nome químico			
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracção pesada do tratamento com hidrogénio; Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio			
	oral	DL50 8000 mg/kg	Ratazana	
	dérmico	DL50 4000 mg/kg	Ratazana	
	por inalação (4 h) vapor	CL50 > 18,5 mg/l	Ratazana	
64742-49-0	Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição, nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio			
	oral	DL50 > 2000 mg/kg	Ratazana	
	dérmico	DL50 > 2000 mg/kg	Coelho	
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol			
	oral	DL50 5050 mg/kg	Ratazana	
	dérmico	DL50 12800 mg/kg	Coelho	
	por inalação (4 h) vapor	CL50 72,6 mg/l	Ratazana	
64-17-5	etanol, álcool etílico			
	oral	DL50 6200 mg/kg	Ratazana	IUCLID
	por inalação (4 h) vapor	CL50 95,6 mg/l	Ratazana	RTECS
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol			
	oral	DL50 > 5000 mg/kg	Ratazana	IUCLID
	dérmico	DL50 11000 mg/kg	Coelho	
111-76-2	2-butoxietanol, butilglicol, éter monobutílico do etilenoglicol			
	oral	DL50 470 mg/kg	Ratazana	
	dérmico	ATE 1100 mg/kg		
	por inalação vapor	ATE 11 mg/l		
	por inalação aerosol	ATE 1,5 mg/l		

#### Irritação ou corrosão

Depois de contacto com a pele: Irritante.

Experiências tiradas da prática.

#### Efeitos sensibilizantes

não sensível.

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

Tem um efeito desengordurante sobre a pele. O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar irritação.

#### Efeitos específicos em ensaios em animais

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Tóxicção de peixe LC50: 14 g/m<sup>3</sup> (96 h) *Oncorhynchus mykiss*

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 9 de 11

N.º CAS	Nome químico				
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracção pesada do tratamento com hidrogénio; Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio				
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 > 1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r > 1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	
64742-49-0	Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição, nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio				
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 19 mg/l	96 h		
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol				
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 9640 mg/l	96 h	Leuciscus idus melanotus	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r > 100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 1400 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Toxicidade bacteriana aguda	(> 1050 mg/l)			
64-17-5	etanol, álcool etílico				
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol				
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 4600 - 10000 mg/l	96 h	Leuciscus idus	IUCLID
	Toxicidade aguda para algas	CE50r > 1000 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID
111-76-2	2-butoxietanol, butilglicol, éter monobutílico do etilenoglicol				
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

#### Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	0,05
64-17-5	etanol, álcool etílico	-0,31
107-98-2	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenoglicol	-0,437
111-76-2	2-butoxietanol, butilglicol, éter monobutílico do etilenoglicol	0,81 (25°C)

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 10 de 11

#### **12.4. Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

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

Não existe informação disponível.

### **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

#### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

##### **Eliminação**

Encaminhar para uma incineração de resíduos especiais sob respeito das disposições oficiais.

##### **Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

140603 RESÍDUOS DE SOLVENTES, FLUIDOS DE REFRIGERAÇÃO E GASES PROPULSORES ORGÂNICOS (exceto 07 e 08); Resíduos de solventes, fluidos de refrigeração e gases propulsores de espumas/aerossóis, orgânicos; outros solventes e misturas de solventes  
Classificado como resíduo perigoso.

### **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

#### **Transporte terrestre (ADR/RID)**

##### **14.1. Número ONU:**

UN 1263

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

PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)

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

3

##### **14.4. Grupo de embalagem:**

II

Rótulos:

3



Código de classificação:

F1

Precauções especiais:

163 640D 650

Quantidade limitada (LQ):

5 L

Categoria de transporte:

2

N.º Risco:

33

Código de restrição de túneis:

D/E

##### **Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)**

disposições especiais: 163 640D 650

E2

Categoria de transporte: 2

#### **14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

#### **14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Atenção:

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Silikonentferner

Data de Impressão: 11.03.2016

Página 11 de 11

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 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

##### Informação sobre regulamentação UE

2004/42/CE (COV):

Este produto químico é um COV, de acordo com 99/13/CE.

##### Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas:

Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Contaminante da água-classe (D):

1 - Fraco perigo para a água.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais.

O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*