

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 1 de 10

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

WEPP 2132 DPF-Cleaner

UFI: RR03-U25S-SWSN-4V8Y

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

Kraftstoffadditiv

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia:	WEPP GmbH	
Estrada:	Am Auacker 1	
Local:	D-36137 Grossenlueder	
Telefone:	+496648628990	Telefax: +49664862899012
Endereço eletrónico:	wepp@wepp.de	
Pessoa de contato:	Tim Behrens	
Endereço eletrónico:	wepp@wepp.de	
Internet:	www.wepp.de	

1.4. Número de telefone de emergência: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Asp. Tox. 1; H304
Aquatic Chronic 2; H411

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

2.2. Elementos do rótulo**Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten
Nitrate de 2-ethyl-hexilo
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics
white spirit (petróleo), fração aromática pesada; petróleo de iluminação - não-especificado

Palavra-sinal: Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P331 NÃO provocar o vômito.
P391 Recolher o produto derramado.
P405 Armazenar em local fechado à chave.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 2 de 10

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos apropriada.

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten			70 - 90%
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
27247-96-7	Nitrato de 2-etil-hexilo			10 - 20 %
			01-2119539586-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H332 H312 H302 H315 H335 H304 H400 H410 EUH044 EUH066			
	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics			1 - 10 %
	926-141-6		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304			
	Satacen 3			1 - 10%
	479-710-1		01-0000020037-79	
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H373 H413			
64742-94-5	white spirit (petróleo), fração aromática pesada; petróleo de iluminação - não-especificado			0,5 - 1,5 %
	265-198-5	649-424-00-3		
	Asp. Tox. 1; H304			
91-20-3	naftaleno			< 0,1 %
	202-049-5	601-052-00-2		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410			

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

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE		
	918-481-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	70 - 90% %
	dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg		
27247-96-7		Nitrato de 2-etil-hexilo	10 - 20 % %
	por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg		
	479-710-1	Satacen 3	1 - 10% %
	dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg		
91-20-3	202-049-5	naftaleno	< 0,1 % %
	dérmico: DL50 = 2500 mg/kg; oral: DL50 = 2000 mg/kg		

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 3 de 10

Se for inalado

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial. Chamar imediatamente o médico. Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico. Os sintomas podem ocorrer apenas após várias horas, pelo que se deve manter vigilância médica pelo menos nas 48 horas após o incidente.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Em caso de reacções cutâneas, consultar o médico. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

No caso dum 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.

Se for engolido

Chamar imediatamente o médico. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/?. Lavar a boca com muita água. Não dar nada a comer ou a beber. Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Perigo de aspiração Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. NÃO provocar o vômito. Em caso de vômito, estar atento ao risco de aspiração. Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico.

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

Pode ser nocivo por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Podem surgir os seguintes sintomas: Vômito, Náusea

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Os sintomas podem ocorrer apenas após várias horas, pelo que se deve manter vigilância médica pelo menos nas 48 horas após o incidente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Produtos de extinção em pó

Pó extintor

Espuma

Dióxido de carbono (CO₂)

Meios de extinção inadequados

Jacto de água forte

Jacto de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem formar-se:

Dióxido de carbono (CO₂)

Monóxido de carbono

Óxidos nítricos (NO_x)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 4 de 10

Informação geral

Eliminar todas as fontes de ignição. Remover as pessoas para um local com segurança. Usar equipamento de protecção pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada no solo/subsolo.

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.

Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**Outras informações**

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendação para um manuseamento seguro**

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8).

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Manter o recipiente bem fechado.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho. No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.

Conselhos adicionais

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário.

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Devem proteger-se os esgotos e canais da entrada do produto.

O pavimento deve ser impermeável, sem fugas e não absorvente.

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar juntamente com:

Agente oxidante, forte

Ácido forte

Lixívia forte

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**8.1. Parâmetros de controlo**

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 5 de 10

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
91-20-3	Naftaleno	10	50		8 h	DL 41/2018

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
27247-96-7	Nitrato de 2-etil-hexilo			
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	0,35 mg/m ³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	1 mg/kg p.c./dia
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	local	0,044 mg/cm ²
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	0,087 mg/m ³
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	0,52 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	local	0,022 mg/cm ²
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	0,025 mg/kg p.c./dia

8.2. Controlo da exposição



Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial

Proteção ocular adequada: Óculos de armação com protecção lateral DIN EN 166

Proteção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas

normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: EN ISO 374

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo)

Espessura do material das luvas: 0,5mm

Tempo de penetração (tempo máximo de uso): >=480 min

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Proteção da pele

Usar apenas vestuário de protecção à medida, confortável e limpo.

Proteção respiratória

Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória.

É necessária protecção respiratória quando:

excesso dos valores-limite

Aparelho de protecção respiratória de filtro (máscara completa ou conjunto bucal) com filtro: A P2 Aparelho de filtros combinados (NE 14387)

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

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 6 de 10

Cor: vermelho acastanhado
Odor: frutado, Solventes

Método**Mudanças do estado de agregação**

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	180-280 °C
Ponto de inflamação:	78 °C
Inferior Limites de explosão:	0,6 vol. %
Superior Limites de explosão:	7,0 vol. %
Temperatura de auto-ignição:	>200 °C
Viscosidade/cinemático: (a 40 °C)	10-6 mm ² /s DIN EN ISO 3104
Hidrossolubilidade: (a 20 °C)	insolúvel
Densidade (a 20 °C):	0,81 g/cm ³

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1. Reatividade**

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.4. Condições a evitar

calor. Eliminar todas as fontes de ignição. Manter afastado de superfícies quentes.

10.5. Materiais incompatíveis

Manter afastado de: Ácido. base. Agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio podem formar-se: Monóxido de carbono Dióxido de carbono

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda**

Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação e em contacto com a pele.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 7 de 10

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten				
	via oral	DL50 >5000 mg/kg	Ratazana		
	via cutânea	DL50 >5000 mg/kg	Coelho		
27247-96-7	Nitrito de 2-etil-hexilo				
	via oral	ATE 500 mg/kg			
	via cutânea	ATE 1100 mg/kg			
	via inalatória vapor	ATE 11 mg/l			
	via inalatória pó/névoa	ATE 1,5 mg/l			
	Satacen 3				
	via oral	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana		
	via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana		
91-20-3	naftaleno				
	via oral	DL50 2000 mg/kg	RAT		
	via cutânea	DL50 2500 mg/kg	RAT		

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

Perigo de efeitos cumulativos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica
12.1. Toxicidade

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 >1000 mg/l	96 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
	Toxicidade bacteriana aguda	(EC50 >1000 mg/l)				
27247-96-7	Nitrito de 2-etil-hexilo					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 2 mg/l	96 h			
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 1,57 - 3,22 mg/l	72 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 12,6 mg/l	48 h			
	Toxicidade para peixes	NOEC 1,52 mg/l	4 d			

12.2. Persistência e degradabilidade

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 8 de 10

O produto é parcialmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Pode acumular-se em organismos.

Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
27247-96-7	Nitrato de 2-etil-hexilo	5,24

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. Eliminar de acordo com as disposições legais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070704 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de produtos de química fina e de produtos químicos sem outras especificações; outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150104 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de metal

Eliminação das embalagens contaminadas

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. Eliminar de acordo com as disposições legais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU ou número de****ID:**

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

14.4. Grupo de embalagem:

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

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU ou número de****ID:**

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 9 de 10

14.4. Grupo de embalagem:

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

Transporte marítimo (IMDG)
14.1. Número ONU ou número de ID:

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

14.4. Grupo de embalagem:

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

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. Número ONU ou número de ID:

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

14.4. Grupo de embalagem:

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

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

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

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

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

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

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

SECÇÃO 16: Outras informações
Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008
[CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

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

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.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2132 DPF-Cleaner

Data de revisão: 28.01.2021

Código do produto: 2132_GHS

Página 10 de 10

H351	Suspeito de provocar cancro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
EUH044	Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
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.)