conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 1 de 10

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

1.1. Identificador do produto

ADDINOL Grind 5B

UFI: 7P2Y-F6UK-P203-QT44

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

Utilização da substância ou mistura

Fluidos de trabalho em metais.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Produtor

Companhia: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Estrada: Am Haupttor Local: D-06237 Leuna

Telefone: +49 (0) 3461 845-0 Telefax: +49 (0) 3461 845-555

Endereço eletrónico: info@addinol.de Pessoa de contato: Application Technology Internet:

www.addinol.de

Divisão de contato: ADDINOL Application Technology

Fornecedor

Companhia: Sociedade de Rolamentos, SDR S.A. R.Engo.Ferreira Dias, 831 / 843 Estrada:

P-4100-247 Porto Local:

Telefax: + 351 22 619 83 21 Telefone: + 351 22 619 83 20

Endereço eletrónico: sdr@sdr.pt Internet: http://www.sdr.pt

1.4. Número de telefone de CIAV +351 800 250 250

emergência:

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304

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

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

Perigo Palavra-sinal:

Pictogramas:



Advertências de perigo

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 2 de 10

Recomendações de prudência

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente en instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos

apropriada.

Conselhos adicionais

O produto deve ser classificado e marcado de acordo com as directivas comunitárias ou com as respectivas leis nacionais.

2.3. Outros perigos

Efeito/s nocivo/s no ambiente possível/possíveis: Apresenta perigo para a água (WGK 2) Nocivo por inalação e ingestão.

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		N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
	Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics			
	934-956-3		01-2119827000-58	
	Asp. Tox. 1; H304		•	

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				
	934-956-3	Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	> 80 - < 100 %		
	dérmico: DL50 = > 3160 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				

Conselhos adicionais

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que, nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, apresentem riscos para a saúde ou para o ambiente ou estejam sujeitas a um limite de exposição profissional.

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Sistema de classificação: A classificação corresponde às listas CE actuais, mas é complementada por informações da literatura técnica e detalhes da empresa.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral

Auto-protecção do socorrista. Mudar o vestuário molhado. Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto.

Se for inalado

Inalar ar fresco. Manter as pessoas atingidas tranquilas, cobertas e aquecidas. Em caso dedificuldades

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 3 de 10

respiratórias, administrar oxigénio. Não aplicar respiração boca-a-boca ou boca-nariz. Usar balão respiratório ou aparelho de respiração. Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

No caso dum contacto com os olhos

No caso de o produto atingir os olhos, lavar de imediato com muita água durante pelo menos 5 minutos, mantendo o olho aberto. Sucessivamente consultar um oftalmologista.

Se for engolido

NÃO provocar o vómito. Lavar a boca com muita água. É necessário tratamento médico.

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

Podem surgir os seguintes sintomas: Tosse. Dificuldade de respirção. Dificuldade respiratória.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Socorro básico, descontaminação, tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Espuma. Pó extintor. Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados

Jacto de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2). Enxofre óxido. fuligem.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

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

Conselhos adicionais

Adequar as medidas de extinção ao local. Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Recolher separadamente a água contaminada usada na extinção.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Informação geral

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado. usar equipamento de protecção pessoal. Eliminar todas as fontes de ignição. Os vapores são mais pesados do que o ar, estendem-se pelo solo.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. 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).

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

Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 4 de 10

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Protecção individual: ver secção 8 Secção 12: Informação ecológica Eliminação: ver secção 13

SECCÃO 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. Deve evitar-se o seguinte: inalação. contacto com a pele. contacto com os olhos.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a uzar. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Conselhos adicionais

Os vapores concentrados são mais pesados do que o ar. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar unicamente no recipiente de origem. Guardar as embalagens em local seco e bem fechadas, a fim de evitar impurezas e absorção de humidade. Conservar unicamente no recipiente de origem.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Manter afastado de: Agente oxidante.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Proteger de: Radiação UV/luz solar. gelo. calor.

Temperatura de armazenamento recomendada: 5 - 40°C

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

Fluidos de trabalho em metais. Informação detalhada: ver folha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Recommended limit value for cooling lubricants (steam and aerosol)

MAK: 10 mg/m³

Não contém substâncias acima dos limites de concentração, para as quais esteja fixado o valor limite de exposição.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

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

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Protecção ocular/facial

Óculos de protecção herméticos. Normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: EN 166

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 5 de 10

Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas: Normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: EN ISO 374 Protecção preventiva da pele através de creme protector.

Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

Protecção respiratória

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: líquido/a
Cor: amarelo claro

Odor: como: de óleo mineral. Limiar de odor: não determinado

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição > 250 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: Não há dados disponíveis

Inferior Limites de explosão: 0,6 vol. % Superior Limites de explosão: 6,5 vol. %

Ponto de inflamação: >135 °C DIN ISO 2592 Temperatura de auto-ignição: 240 °C DIN 51794

Temperatura de decomposição: Não há dados disponíveis

Valor-pH: não aplicável

Viscosidade/cinemático: 5,0 mm²/s ASTM D 7042

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: insolúvel

Solubilidade noutros dissolventes Não há dados disponíveis

Coeficiente de partição Não há dados disponíveis

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Não há dados disponíveis

Densidade (a 15 °C): 0,827 g/cm³ DIN EN ISO 12185

Densidade relativa do vapor: Não há dados disponíveis

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

Não há dados disponíveis

Combustão auto-sustentada: ASTM D 4206

Temperatura de auto-ignição

sólido: Não há dados disponíveis gás: Não há dados disponíveis

Propriedades comburentes Não há dados disponíveis

Outras características de segurança

Velocidade de evaporação: Não há dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 6 de 10

10.1. Reatividade

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

10.2. Estabilidade química

A mistura está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Ver capítulo 7 Não são necessárias outras medidas adicionais.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

10.5. Materiais incompatíveis

Reacção com: Agente oxidante, forte.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2). Enxofre óxido.

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.

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
	Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics				
	via oral	DL50 > 5000 mg/kg	Ratazana	Study report (1983)	OECD Guideline 401
	via cutânea	DL50 > 3160 mg/kg	Coelho	Study report (1983)	OECD Guideline 402

Irritação ou corrosão

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

Efeitos sensibilizantes

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

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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.

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

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

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

Perigo de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

não aplicável

Conselhos adicionais

Não existem dados toxicológicos.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 7 de 10

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
	Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics						
	Toxicidade aguda para peixes	LL50 mg/l	> 1028	96 h	Scophthalmus maximus	Study report (2002)	other: "Guideline for measuring the acut
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 10000	72 h	Skeletonema costatum	Study report (1997)	ISO 10253
	Toxicidade aguda para crustáceos	EL50 mg/l	> 3190	48 h	other aquatic arthropod: Acartia tonsa	Study report (2008)	other: ISO 14669 - 1999 Water quality -
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	> 1000	28 d	Oncorhynchus mykiss	Company report (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna	Company report (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Toxicidade bacteriana aguda	(EC50 mg/l)	> 100	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (1994)	OECD Guideline 209

12.2. Persistência e degradabilidade

Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE). Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Devido à sua baixa solubilidade em água, o produto é geralmente separado mecanicamente em estações de tratamento biológicas.

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.

12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis

Conselhos adicionais

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 8 de 10

120107

RESÍDUOS DA MOLDAGEM E DO TRATAMENTO FÍSICO E MECÂNICO DE SUPERFÍCIE DE METAIS E PLÁSTICOS; Resíduos da moldagem e do tratamento físico e mecânico de superfície de metais e plásticos; óleos minerais de maquinagem, sem halogéneos (exceto emulsões e soluções); resíduo perigoso

Eliminação das embalagens contaminadas

As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. As embalagens que não possam ser descontaminadas devem ser eliminadas.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)	
14.1. Número ONU ou número de	-
ID:	
14.2. Designação oficial de	-
transporte da ONU:	
14.3. Classe(s) de perigo para	-
efeitos de transporte:	
14.4. Grupo de embalagem:	-
N.º Risco:	-
Transporte fluvial (ADN)	
14.1. Número ONU ou número de	-
<u>ID:</u>	
14.2. Designação oficial de	-
transporte da ONU:	
14.3. Classe(s) de perigo para	-
efeitos de transporte:	
14.4. Grupo de embalagem:	-
Transporte marítimo (IMDG)	
14.1. Número ONU ou número de	-
<u>ID:</u>	
14.2. Designação oficial de	-
transporte da ONU:	
14.3. Classe(s) de perigo para	-
efeitos de transporte:	
14.4. Grupo de embalagem:	-
Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. Número ONU ou número de	-
ID:	
14.2. Designação oficial de	-
transporte da ONU:	
14.3. Classe(s) de perigo para	-
efeitos de transporte:	
14.4. Grupo de embalagem:	-

14.6. Precauções especiais para o utilizador

PERIGOSO PARA O AMBIENTE:

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

Não

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

não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Conselhos adicionais

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 9 de 10

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

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 1 - lige

1 - ligeiramente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 3,7,9,11,12.

Abreviaturas e acrónimos

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

ADR - Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; ADN - Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Fluvial; ASTM - Sociedade Americana para Teste de Materiais; pc - peso corporal; ATE - Estimativas de Toxicidade Aguda; CAO -Companhia Aérea de Carga; CAS - Serviço de Resumos Químicos; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; BPL - Boas Práticas de Laboratório; IARC -Agência Internacional de Pesquisa em Câncer; IATA - Associação Internacional de Transporte Aéreo; IC50 -Concentração inibitória máxima média; ICAO - Organização da Aviação Civil Internacional; IMDG -Mercadorias Perigosas para Embargues Internacionais; IMO - Organização Marítima Internacional; ISO -Organização Internacional de Normalização; LC50 - Concentração letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose letal para 50% de uma população de teste (dose letal mediana); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios; nós. - Não especificado; Nch - padrão chileno; NO(A)EC - Concentração sem efeito observado (negativo); NO(A)EL - Nenhum efeito (adverso) observado; NOELR - Taxa de carregamento sem efeito observado; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; OCDE -Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção da Poluição; PBT - Persistente, Bioacumulativo e Tóxico; (Q)SAR - Relacionamento Estrutura Atividade (quantitativo); REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos; RID - Convenção Relativa ao Transporte Ferroviário Internacional; SADT - Temperatura de Decomposição Auto Acelerada; FDS - Ficha de Dados de Segurança do Material; TDG - Transporte de Mercadorias Perigosas; ONU - As Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações das Nações Unidas sobre o Transporte de Mercadorias Perigosas; vPvB - Muito persistente e muito bioacumulável

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

[65:1					
Classificação	Procedimento de classificação				
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo				

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

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

Outras informações

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Grind 5B

Data de revisão: 07.07.2023 Código do produto: 772012 Página 10 de 10

sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

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.)