Telefax: +49 (0) 3461 845-555

Telefax: + 351 22 619 83 21

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 1 de 10

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

1.1. Identificador do produto

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

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

Utilização da substância ou mistura

Lubrificantes e aditivo.

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 84

Telefone: +49 (0) 3461 845-0 Endereço eletrónico: info@addinol.de

Pessoa de contato: info@addinol.de Application Technology

Internet: www.addinol.de

Divisão de contato: ADDINOL Application Technology

Fornecedor

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

Local: P- 4100-247 Porto
Telefone: + 351 22 619 83 20

Endereço eletrónico: + 331 22 619 63 20 estremento el serio el compositione el

Internet: http://www.sdr.pt

1.4. Número de telefone de

emergência:

CIAV +351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH208 Contém Zinc naphthenate. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Conselhos adicionais

O produto não está sujeito a rotulagem obrigatória, de acordo com as directivas comunitárias ou as respectivas leis nacionais.

2.3. Outros perigos

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

Não deixar que o produto derramado seja absorvido no solo.

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 2 de 10

3.2. Misturas

Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico			Quantidade	
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
12001-85-3	Zinc naphthenate			0,3 - < 0,5 %	
	234-409-2				
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411				

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 conc	imites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE		
12001-85-3	234-409-2	34-409-2 Zinc naphthenate		
	oral: DL50 = > 2000 mg/kg			

Conselhos adicionais

DMSO-Extract < 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-proteção do socorrista. Mudar o vestuário molhado. Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Se for inalado

Levar a pessoa afectada ao ar livre. Colocar a vítima em posição de repouso e protegê-la do frio. 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. Mudar o vestuário molhado. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

No caso dum contacto com os olhos

No caso de contato com os olhos, lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Consultar em seguida um oftalmologista.

Se for engolido

NÃO provocar o vómito.

Lavar a boca com muita água. Chamar imediatamente o médico.

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

Não existe informação disponível.

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

Dióxido de carbono (CO2). Pó extintor. Areia. Jacto de água pulverizador. Espuma.

Meios de extinção inadequados

Jacto de água.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 3 de 10

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

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. Utilizar água pulverizada para proteção 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. Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Outras informações

Recolher mecanicamente. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

6.4. Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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. 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.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar as embalagens em local seco e bem fechadas, a fim de evitar impurezas e absorção de humidade. Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco. 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)

Informação detalhada: ver folha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 4 de 10

8.1. Parâmetros de controlo

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância					
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor		
12001-85-3	Zinc naphthenate					
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	1,18 mg/m³		
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	3,3 mg/kg p.c./dia		
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	0,29 mg/m³		
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	1,7 mg/kg p.c./dia		

Valores PNEC

N.º CAS	Substância	
Compartimen	Compartimento ambiental	
12001-85-3	Zinc naphthenate	
Água doce	Água doce	
Água doce (libertação intermitente)		0,04 mg/l
Água marinha		0 mg/l
Sedimento de água doce		0,015 mg/kg
Sedimento marinho		0,002 mg/kg
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		0,6897 mg/l
Solo		0,001 mg/kg

Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

8.2. Controlo da exposição





Controlos técnicos adequados

Não são necessárias medidas expeciais.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Protecção ocular/facial

Óculos de protecção herméticos. Normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: DIN EN ISO 16321

Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas: Normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: EN ISO 374

Duração do uso em caso de contacto permanente: 480 min

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo). Espessura do material das luvas: 0.7 mm.

Duração do uso em caso de contacto pontual (irrigadores): 30 min

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo). Espessura do material das luvas: 0.4 mm

Protecção preventiva da pele através de creme protector.

Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado. Mudar o vestuário molhado. Não trazer nos bolsos panos embebidos

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 5 de 10

no produto.

Protecção respiratória

em caso de aplicação e uso correctos e em condições normais, a utilização de uma protecção respiratória não é necessária.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Cor:

Odor:

Limiar de odor:

Pasta

preto

caraterístico

não determinado

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação: > 100 °C Ponto de ebulição ou ponto de ebulição > 250 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade:
Inferior Limites de explosão:
Superior Limites de explosão:
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis

Ponto de inflamação: > 200 °C DIN EN ISO 2592

Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição:

Valor-pH:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

não aplicável

Viscosidade/cinemático: 25 mm²/s DIN 51562 - Óleo de base

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: praticamente 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 20 °C): 0,940 g/cm³ DIN 51757

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

Avaliação: não Explosivo. Temperatura de auto-ignição

sólido: não capaz de combustão espontânea. 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

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

Data de impressão: 17.01.2025

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 6 de 10

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.

Não sobreaquecer para evitar a decomposição pelo calor.

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). Óxidos nítricos (NOx). Dióxido de enxofre (SO2). fuligem.

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.

Mistura não testada.

ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l

N.º CAS	Nome químico							
	Via de exposição Dose Espécies Fonte Método					Método		
12001-85-3	Zinc naphthenate							
	via oral	DL50 mg/kg	> 2000	Ratazana	Study report (2018)	OECD Guideline 423		

Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular: 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.

Contém Zinc naphthenate. Pode provocar uma reacção alérgica.

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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.

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

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

11.2. Informações sobre outros perigos

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 7 de 10

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

não aplicável

Conselhos adicionais

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

Mistura não testada.

N.º CAS	Nome químico							
	Toxicidade aquática	Dose		[h] [d]	Espécies	Fonte	Método	
12001-85-3	Zinc naphthenate							
	Toxicidade aguda para peixes	LL50 mg/l	> 100	96 h	Cyprinus carpio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	4 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EL50	35 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202	
	Toxicidade bacteriana aguda	EC50	5,2 mg/l		activated sludge of a predominantly domestic sewag	Water research volume 17, nr10, 1363-136	OECD Guideline 209	

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto é biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
12001-85-3	Zinc naphthenate	0,8

BCF

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
12001-85-3	Zinc naphthenate	69,48	Capoeta fusca	Water Qual Expo Heal

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

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 8 de 10

Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

120112 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; ceras e gorduras usadas; 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	-
<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 fluvial (ADN)	
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:	-
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	-
<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:	-

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 9 de 10

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

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

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

não aplicável

Conselhos adicionais

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

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV

< 3 %

em tintas e vernizes:

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 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: 3,5,6,7,8,9,10,12.15.

Abreviaturas e acrónimos

Eye Irrit: Irritação ocular

Skin Sens: Sensibilização cutânea

Aquatic Chronic: Perigo crónico para o ambiente aquático

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 - Servico 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 Embarques 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

Data de impressão: 17.01.2025

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL Ecosynth Flange Grease G

Data de revisão: 17.01.2025 Código do produto: 717234 Página 10 de 10

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

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH208 Contém Zinc naphthenate. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Outras informações

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [GHS].

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 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 componentes relevantes foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)