

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 772 BLACK**

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 1 de 10

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

### 1.1. Identificador do produto

**DINITROL 772 BLACK** 

UFI: 2W2V-V1YK-F001-64V9

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

#### Utilização da substância ou mistura

Adhesives, vedantes

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

Companhia: DINOL GmbH

Estrada: Pyrmonter Strasse 76 Local: D-32676 Luegde

Telefone: + 49 (0) 5281 982980 Telefax: + 49 (0) 5281 9829860

Endereço eletrónico: msds@dinol.com

Pessoa de contato: Labor

Divisão de contato: msds@dinol.com

1.4. Número de telefone de Portugal CIAV phone number: +351 800 250 250

emergência:

### 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 trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

# 3.2. Misturas



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL 772 BLACK**

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 2 de 10

#### Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação (Regulamento (CE) r	n.º 1272/2008)	•		
2768-02-7	trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano				
	220-449-8	014-049-00-0	01-2119513215-52		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B; H226 H332 H317				
13822-56-5	3-Aminopropyltrimethoxysilan		1 - < 2,5 %		
	237-511-5		01-2119510159-45		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H3				
52829-07-9	BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIF		0,1 - < 0,3 %		
	258-207-9		01-2119537297-32		
	Repr. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H361f H318 H400 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 concentração específicos, fatores-M e valores ATE		
2768-02-7	220-449-8	trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano	1 - < 3 %
	por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas)		
52829-07-9	258-207-9	BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE	0,1 - < 0,3 %
	dérmico: DL50 = > 3170 mg/kg; oral: DL50 = 3700 mg/kg		

### Conselhos adicionais

Texto das indicações de perigo H e EUH: consultar a secção 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

### Recomendação geral

Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico.

Nunca ministrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos.

Em caso de perda de consciência e constatação de respiração, colocar numa posição estável e pedir assistência médica.

### Se for inalado

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma.

### No caso dum contacto com a pele

Mudar o vestuário molhado.

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

### No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com muita água mantendo as pálpebras abertas e por um período de tempo suficiente e consultar de imediato um oftalmologista.

#### Se for engolido

NÃO provocar o vómito. Chamar imediatamente o médico. Lavar a boca com muita água.

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

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

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

Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Data de impressão: 16.04.2025



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 772 BLACK**

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 3 de 10

### 5.1. Meios de extinção

### Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local.

# Meios de extinção inadequados

Jacto de água

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

Em caso de incendio podem formar-se: Gases/vapores, tóxico

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

Usar um aparelho respiratório adequado.

#### Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Precipitar gases/vapores/névoa com jato de agua em spray.

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

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

### Informação geral

Prover de uma ventilação suficiente.

usar equipamento de protecção pessoal.

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

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

### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Consultar a secção 8 da FDS para obter mais informações.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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

### Para contenção

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

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.

### Para limpeza

Prover de uma ventilação suficiente.

Limpar cuidadosamente as superfícies contaminadas.

Não lavar de seguida com água.

# Outras informações

Não existe informação disponível.

### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Protecção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

# Recomendação para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas expeciais.

# Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas expeciais.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL 772 BLACK**

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 4 de 10

### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Não comer nem beber durante a utilização.

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

### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Não são necessárias medidas expeciais.

### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não necessário.

### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

temperatura máxima de armazenamento : < 35°C temperatura de armazenamento mínima : > 10°C temperatura de armazenagem: : 10 - 35 °C

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

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

# 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
1333-86-4	Carbono, preto (Negro de fumo) (fração inalável)	-	3		8 h	

### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância					
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor		
1333-86-4	Carbon Black					
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	2 mg/m³		
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	local	2 mg/m³		

### Valores PNEC

N.º CAS	Substância			
Compartimento	ambiental	Valor		
1333-86-4	Carbon Black			
Água doce		5 mg/l		
Água marinha		5 mg/l		

### 8.2. Controlo da exposição



### Controlos técnicos adequados

Prover de uma ventilação suficiente.

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local. Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória.

### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 772 BLACK**

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 5 de 10

### Protecção ocular/facial

Produtos de protecção ocular recomendados Óculos de armação com protecção lateral (EN 166)

#### Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas (EN ISO 374): FKM (borracha de flúor) tempo de penetração: 480 min. NBR (Borracha de nitrilo) tempo de penetração: 480 min.

Espessura do material das luvas : > 0,12 mm

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

As luvas de protecção devem ser substituídas aos primeiros sinais de desgaste.

Protecção preventiva da pele através de creme protector.

### Protecção da pele

Usar calçado e vestuário de trabalho anti-estático.

### Protecção respiratória

Trabalhar em zonas bem ventiladas ou com máscara de respiração. aparelho de filtragem de gás (EN 141). Material/meio de filtragem : A/P2

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Pasta Cor: preto Odor: caraterístico Limiar de odor: não determinado

Método

Data de impressão: 16.04.2025

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado Ponto de ebulição ou ponto de ebulição não determinado

inicial e intervalo de ebulição:

não determinado Inflamabilidade: Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado Ponto de inflamação: > 100 °C Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: não aplicável não determinado Valor-pH: Viscosidade/cinemático: não determinado

Hidrossolubilidade: não aplicável

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor: não determinado

Densidade (a 20 °C): 1,5 g/cm3 DIN 51757

Densidade relativa do vapor: não determinado Características das partículas: não aplicável

### 9.2. Outras informações

# Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão não determinado Propriedades comburentes não determinado



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL 772 BLACK**

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 6 de 10

### Outras características de segurança

Conteúdo de matérias sólidas: 98% Ponto de amolecimento: não determinado

#### Conselhos adicionais

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

#### 10.2. Estabilidade química

Em condições normais de utilização, este material é considerado como não reativo.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

#### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Metanol

### 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.

# **ATEmix testado**

Dose Espécies Fonte

CL50, via inalatória (vapor) 609,8 mg/l

### **ATEmix calculado**

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

N.º CAS	Nome químico						
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método	
2768-02-7	trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano						
	via inalatória vapor	ATE	11 mg/l				
	via inalatória pó/névoa	ATE	1,5 mg/l				
52829-07-9	BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE						
	via oral	DL50 mg/kg	3700	Ratazana			
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 3170	Ratazana			

# 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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL 772 BLACK**

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 7 de 10

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

Contém trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano. 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.

#### Perigo de aspiração

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

### Informações sobre vias de exposição prováveis

Não existe informação disponível.

### Efeitos específicos em ensaios em animais

Não existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais sobre ensaios

Não existe informação disponível.

### Experiências tiradas da prática

Não existe informação disponível.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Potencial de danos endócrinos Não existe informação disponível.

### Conselhos adicionais

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

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

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

# 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

# 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

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

#### Conselhos adicionais

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 772 BLACK**

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 8 de 10

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

Pode ser eliminado num aterro de resíduos domésticos.

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

RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE

REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08 04 09

### Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

080410 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE

REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08 04 09

### Eliminação das embalagens contaminadas

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

# SECCÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (	ADR/RID)	
------------------------	----------	--

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

ID:

ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.2. Designação oficial de

aplicáveis. transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. efeitos de transporte:

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

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

efeitos de transporte:

aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.4. Grupo de embalagem:

aplicáveis.

aplicáveis.

aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

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

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

Marine pollutant:

aplicáveis. efeitos de transporte: 14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

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

aplicáveis. no

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. ID:

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. transporte da ONU:



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL 772 BLACK** 

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 9 de 10

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

<u>efeitos de transporte:</u> 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.

0.0%

### 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 75

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV

em tintas e vernizes:

#### Conselhos adicionais

Respeitar ainda as disposições legais nacionais!

Respeitar a directiva 98/24/CE, relativa à protecção da saúde e da segurança dos trabalhadores em relação riscos provenientes de agentes químicos durante o trabalho.

### 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).

Classe de perigo para a água (D):

Conselhos adicionais

1 - ligeiramente perigoso para a água

Essa mistura contém as seguintes substâncias de grande preocupação (SVHC) incluídas na lista de candidatos, de acordo com o artigo 59 do REACH: nenhuma

### 15.2. Avaliação da segurança química

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

### SECÇÃO 16: Outras informações

# Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,3,4,6,7,8,9,10,11,15.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 772 BLACK**

Data de revisão: 16.04.2025 Código do produto: 20976 Página 10 de 10

#### Abreviaturas e acrónimos

Flam. Liq: Líquido inflamável Acute Tox: Toxicidade aguda Skin Irrit: Irritação cutânea

Eye Dam: Lesões oculares graves Skin Sens: Sensibilização cutânea Repr: Toxicidade reprodutiva

Aquatic Acute: Perigo agudo para o ambiente aquático Aquatic Chronic: Perigo crónico para o ambiente aquático

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH208 Contém trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

### **Outras informações**

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.

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