

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 1 de 15

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

#### 1.1. Identificador do produto

**DINITROL 6030** 

UFI: XQPH-50VC-P00G-MWF1

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

#### Utilização da substância ou mistura

Agente de enchimento/massa de espátula

## 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:

#### Conselhos adicionais

160369

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412

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

estireno

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:







## Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H361d Suspeito de afectar o nascituro.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 2 de 15

## Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção

auditiva.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a

roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

## Identificação diferenciada de misturas especiais

Reservado aos utilizadores profissionais.

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:







Advertências de perigo H361d-H372-H412

Recomendações de prudência

P260-P280

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

## Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) r	ı.º 1272/2008)		
100-42-5	estireno			15 - < 20 %
	202-851-5	601-026-00-0	01-2119457861-32	
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H361d H332 H315 H319 H335 H372 H304 H412			
128601-23-0	Hidrocarbonetos aromáticos, C9			1 - < 5 %
	918-668-5		01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE H411 EUH066	3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; F	H226 H335 H336 H304	
130-15-4	1,4-naphthoquinone			< 0,1 %
	204-977-6		01-2120760462-57	
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H301 H314 H319 H317 H335 H400 H410			

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



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 3 de 15

## Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de conc	entração específicos, fatores-M e valores ATE	
100-42-5	202-851-5	estireno	15 - < 20 %
	por inalação: C DL50 = > 5000	:L50 = < 10 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); oral: mg/kg	
128601-23-0	918-668-5	Hidrocarbonetos aromáticos, C9	1 - < 5 %
	dérmico: DL50 = > 3160 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg		
130-15-4	204-977-6	1,4-naphthoquinone	< 0,1 %
	l' ,	TE = 0,05 mg/l (vapores); por inalação: CL50 = 0,046 mg/l (poeiras ou névoas); 24 mg/kg   Aquatic Acute 1; H400: M=10 : 1; H410: M=1	

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

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

#### Se for inalado

Inalar ar fresco. Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória, administrar respiração artificial. Em caso de perda de consciência e constatação de respiração, colocar numa posição estável e pedir assistência médica.

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

## No caso dum contacto com a pele

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

#### No caso dum contacto com os olhos

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

## Se for engolido

Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO provocar o vómito. Chamar imediatamente o médico. Manter as pessoas atingidas tranquilas, cobertas e aquecidas.

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

Náusea, Atordoamento, Dores de cabeça.

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

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

## Meios de extinção adequados

espuma resistente ao álcool, Dióxido de carbono (CO2), Pó extintor, Vapor de água.

## Meios de extinção inadequados

Jacto de água

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos de decomposição: Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada.

Não inalar os gases de explosão ou combustão. Usar protecção respiratória adequada.



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 4 de 15

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

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

#### Conselhos adicionais

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

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

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

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

## 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

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

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local.

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

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

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

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

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 5 de 15

Não comer nem beber durante a utilização.

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

Não respirar os gases/vapores/aerosóis.

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

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. Conservar em lugar fresco, bem ventilado.

## Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar juntamente com: Material, rico em oxigénio, comburente.

## Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado. Manter o recipiente ao abrigo da humidade.

Proteger dos raios solares directos.

temperatura de armazenagem: 15 - 25 °C

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

Não existe informação 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
7429-90-5	Alumínio (fração respirável)	-	1		8 h	
100-42-5	Estireno, monómero	20	85		8 h	
		40	170		15 min	
14807-96-6	Talco - Sem fibras de amianto (fração respirável)	-	2		8 h	



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 6 de 15

# Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
100-42-5	estireno			
Trabalhador D	NEL, agudo	por inalação	local	289 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	306 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	85 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	local	406 mg/pessoa/dia
Consumidor D	NEL, agudo	por inalação	local	182,75 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inalação	sistémico	174,25 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	10,2 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	343 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	2,1 mg/kg p.c./dia
7429-90-5	alumínio em pó (estabilizado)			
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	3,72 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	3,72 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	3,95 mg/kg p.c./dia
j				
128601-23-0	Hidrocarbonetos aromáticos, C9			
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	150 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	25 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	32 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	11 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	11 mg/kg p.c./dia
130-15-4	1,4-naphthoquinone			
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,033 mg/m³



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 7 de 15

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Substância	
Compartimer	nto ambiental	Valor
100-42-5	estireno	<u> </u>
Água doce		0,028 mg/l
Água marinh	a	0,014 mg/l
Sedimento d	e água doce	0,614 mg/kg
Sedimento m	arinho	0,307 mg/kg
Microrganism	nos em estações de tratamento de águas residuais	5 mg/l
Solo		0,2 mg/kg
7429-90-5	alumínio em pó (estabilizado)	
Água doce		0,0749 mg/l
Microrganism	nos em estações de tratamento de águas residuais	20 mg/l
130-15-4	1,4-naphthoquinone	
Água doce		0,0261 mg/l
Água marinh	a	0,00261 mg/l
Sedimento d	e água doce	0,0321 mg/l
Solo		0,049 mg/kg

# 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

# Protecção ocular/facial

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: 30 min.

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



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 8 de 15

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico:

Cor:

Odor:

Limiar de odor:

Pasta

prateado

caraterístico

não determinado

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

140 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade:não aplicávelInferior Limites de explosão:1,2 vol. %Superior Limites de explosão:8,9 vol. %

Ponto de inflamação: 31 °C DIN 51755

Temperatura de auto-ignição: 480 °C
Temperatura de decomposição: não determinado
Valor-pH: não determinado
Viscosidade/cinemático: não determinado
Hidrossolubilidade: Não é necessário um teste, visto que a

insolubilidade da substância na água é um

facto comprovado.

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor: 6,7 hPa

(a 20 °C)

Densidade (a 20 °C): 1,70 g/cm³ ISO 2811

Densidade relativa do vapor: não determinado

## 9.2. Outras informações

## Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão não determinado

Temperatura de auto-ignição

sólido: não aplicável gás: não aplicável

Propriedades comburentes não determinado

## Outras características de segurança

Velocidade de evaporação: não determinado Teste de separação de dissolventes: <3 % (ADR/RID) Solvente: 15,5 % Conteúdo de matérias sólidas: 84,5 % Ponto de sublimação: não determinado Ponto de amolecimento: não determinado Pourpoint: não determinado Viscosidade/dinâmico: 110000-130000 mPa·s

(a 20 °C)

## Conselhos adicionais

Não existe informação disponível.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 9 de 15

## 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.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

#### 10.4. Condições a evitar

Ao aquecer: Perigo de polimerização

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido 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

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

#### ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) 70,46 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) 9,609 mg/l

N.º CAS	Nome químico	Nome químico				
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
100-42-5	estireno					
	via oral	DL50 mg/kg	> 5000	Ratazana		
	via inalatória vapor	CL50	< 10 mg/l	Ratazana		
	via inalatória pó/névoa	ATE	1,5 mg/l			
128601-23-0	Hidrocarbonetos aromáticos, C9					
	via oral	DL50 mg/kg	> 2000	Ratazana		
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 3160	Coelho		
130-15-4	1,4-naphthoquinone					
	via oral	DL50 mg/kg	124	Ratazana		
	via inalatória vapor	ATE	0,05 mg/l			
	via inalatória (4 h) pó/névoa	CL50 mg/l	0,046	Ratazana		

#### Irritação ou corrosão

Provoca irritação cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

# Efeitos sensibilizantes

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

## Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 10 de 15

Suspeito de afectar o nascituro. (estireno)

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 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

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (estireno)

#### Perigo de aspiração

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

#### 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

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

	pana se engannemee aq				= -		
N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
100-42-5	estireno						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 1- < 10	96 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	>1- < 10	48 h			
128601-23-0	Hidrocarbonetos aromátic	os, C9					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1 - 10	96 h			

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

N.º CAS	Nome químico			
	Método	Valor	d	Fonte
	Avaliação		-	
100-42-5	estireno			
		70,9%	28	
	Facilmente biodegradável (de acordo com	os critérios da OCDE).	-	

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

## Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
100-42-5	estireno	2,96

## 12.4. Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

## 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.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 11 de 15

#### 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 existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

## Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Não misturar com outros resíduos. Lista de propostas para código e designação dos resíduos, de acordo com o CER (Catálogo Europeu de Resíduos):

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

080409 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, contendo solventes orgânicos ou outras

substâncias perigosas; resíduo perigoso

## Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150110 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 contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

#### Eliminação das embalagens contaminadas

Eliminar de acordo com as disposições legais.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de UN 1866

ID:

14.2. Designação oficial de Resinasolúvel

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 3

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: III Rótulos: 3



Código de classificação:F1Precauções especiais:640EQuantidade limitada (LQ):5 LCategoria de transporte:3N.º Risco:30Código de restriução de túneis:D/E

Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)

E1



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 12 de 15

Não é um produto da classe 3 de a cordo com o ADR/RID, capítulo 2.2.3.1.5.

## Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de UN 1866

ID:

14.2. Designação oficial de Resin solution

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 3

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: III Rótulos: 3



Marine pollutant:noPrecauções especiais:223, 955Quantidade limitada (LQ):5 LEmS:F-E, S-E

Outras informações aplicáveis (Transporte marítimo)

E1

Transporte em conformidade com o código IMDG 2.3.2.5.

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 1866

ID:

14.2. Designação oficial de Resin solution

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 3

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:IIIRótulos:3



Precauções especiais: A3

Quantidade limitada (LQ) Passenger: 10 L

IATA Instruções de embalagem - Passenger:355IATA Quantidade máxima - Passenger:60 LIATA Instruções de embalagem - Cargo:366IATA Quantidade máxima - Cargo:220 L

#### Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo )

E1 : Y344

## 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Substâncias líquidas inflamáveis

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

não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

# 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 13 de 15

## Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV

15,5 % (< 250 g/l)

em tintas e vernizes:

Subcategoria de acordo com a

Enchedor e betume - Todos os tipos, Valor límite de COV: 250 g/l

Directiva 2004/42/CE:

Comercialização e utilização de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148):

Este produto é regulado pelo Regulamento (UE) 2019/1148: todas as transações suspeitas e

desaparecimentos e roubos significativos devem ser denunciados ao ponto de contacto nacional pertinente.

#### 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,

2 - apresenta perigo para a água

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

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

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

# SECÇÃO 16: Outras informações

## Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 14 de 15

#### Abreviaturas e acrónimos

Water-react: Substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis

Flam. Liq: Líquido inflamável
Flam. Sol: Sólido inflamável
Acute Tox: Toxicidade aguda
Asp. Tox: Perigo de aspiração
Skin Corr: Corrosão cutânea
Skin Irrit: Irritação cutânea
Eye Irrit: Irritação ocular

Skin Sens: Sensibilização cutânea Repr: Toxicidade reprodutiva

STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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%

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

IC	LP1
	-

[ori]	
Classificação	Procedimento de classificação
Flam. Liq. 3; H226	Com base em dados de testes
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Repr. 2; H361d	Método de cálculo
STOT RE 1; H372	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

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

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H372	Afecta 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.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 6030**

Data de revisão: 21.11.2023 Código do produto: 5006 Página 15 de 15

## **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.)