

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 1 de 12

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

### 1.1. Identificador do produto

**DINITROL 540** 

UFI: 794X-70P6-7001-C1FS

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

#### Utilização da substância ou mistura

Activador

#### Usos não recomendados

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

# 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

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

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

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

acetato de etilo

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:





### Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

# Recomendações de prudência

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

de ignição. Não fumar.

P241 Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

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

auditiva.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL 540** 

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 2 de 12

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.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

Reservado aos utilizadores profissionais.

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:





# 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				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação (Regulamento (CE) r	n.º 1272/2008)			
141-78-6	acetato de etilo			90 - < 95 %	
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066				
4151-51-3	Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate				
	223-981-9		01-2119948848-16		
	Acute Tox. 4; H302				

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

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

Lilling de Co	Jilceilli açao es	pecificos, fatores-in e valores ATE				
N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade			
	Limites de conc	entração específicos, fatores-M e valores ATE				
141-78-6	205-500-4	acetato de etilo 90 -				
	por inalação: C mg/kg	por inalação: CL50 = 1600 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = 180000 mg/kg; oral: DL50 = 4935 mg/kg				
4151-51-3	223-981-9	3-981-9 Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate				
oral: ATE = 500 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

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 3 de 12

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

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. Procurar imediatamente conselho médico.

### 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

Não existe informação disponível.

# 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

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

#### 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 canalizaçao ou no ambiente aquático.

Data de impressão: 12.12.2023



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 4 de 12

### 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

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.

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

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. 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

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

# Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não necessário.

### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

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

temperatura máxima de armazenamento : < 40°C temperatura de armazenamento mínima : > 4 °C temperatura de armazenagem: : 4 - 40 °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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 5 de 12

# Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
141-78-6	Acetato de etilo	200	734		8 h	DL 1/2021
		400	1468		15 min	DL 1/2021

# Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
141-78-6	acetato de etilo			
Trabalhador	DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	734 mg/m³
Trabalhador	DNEL, agudo	por inalação	sistémico	1468 mg/m³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	local	734 mg/m³
Trabalhador DNEL, agudo		por inalação	local	1468 mg/m³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	63 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	367 mg/m³
Consumidor DNEL, agudo		por inalação	sistémico	734 mg/m³
Consumidor	DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	37 mg/kg p.c./dia
Consumidor	DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	4,5 mg/kg p.c./dia

# Valores PNEC

N.º CAS	Substância		
Compartimento ambiental Valor			
141-78-6	acetato de etilo		
Água doce		0,24 mg/l	
Água marinha		0,024 mg/l	
Sedimento de água doce		1,15 mg/kg	
Sedimento marinho		0,115 mg/kg	
Envenenamento secundário		0,20 mg/kg	
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais 650		650 mg/l	
Solo 0,14			

# 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 (DIN EN 166)

# Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas (EN ISO 374):

Data de impressão: 12.12.2023



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 6 de 12

FKM (borracha de flúor) tempo de penetração: 480 min. NBR (Borracha de nitrilo) tempo de penetração: 480 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

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido

Cor: transparente amarelo claro

Odor: caraterístico Limiar de odor: não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

36 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não aplicável Inferior Limites de explosão: 2,1 vol. % 11,5 vol. % Superior Limites de explosão: -5°C Ponto de inflamação: não determinado Temperatura de auto-ignição: Temperatura de decomposição: não determinado não determinado Valor-pH: Viscosidade/cinemático: não determinado Hidrossolubilidade: Não misturável

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor: 97 hPa

(a 20 °C)

Densidade (a 20 °C): 0,93 g/cm³

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

### Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:não determinadoSolvente:89,9Ponto de amolecimento:não determinadoViscosidade/dinâmico:não determinado

# Conselhos adicionais



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 7 de 12

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

### 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

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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.

### **ATEmix testado**

Dose

Espécies

Fonte

DL50. via oral

5005 mg/kg

# **ATEmix** calculado

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
141-78-6	acetato de etilo					
	via oral	DL50 mg/kg	4935	Coelho		
	via cutânea	DL50 mg/kg	180000	Coelho		
	via inalatória (4 h) vapor	CL50	1600 mg/l	Ratazana		
4151-51-3	Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate					
	via oral	ATE mg/kg	500			

### Irritação ou corrosão

Provoca irritação ocular grave.

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

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

# Efeitos sensibilizantes

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

Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 8 de 12

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Pode provocar sonolência ou vertigens. (acetato de etilo)

# 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.

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
141-78-6	acetato de etilo						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	230 mg/l		Vairão (pimephales promelas)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	3300		Desmodesmus subspicatus	48 h	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	717 mg/l		Daphnia magna (grande pulga de água)		
	Toxicidade bacteriana aguda	EC50 mg/l ( )	2900		Pseudomonas putida	16 h	

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

N.º CAS	Nome químico					
	Método	Valor	d	Fonte		
	Avaliação					
141-78-6	acetato de etilo					
	OCDE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E 100 % 28					
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).					

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 9 de 12

### 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

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

### Eliminação

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

Não misturar com outros resíduos.

#### 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 RESINA EM SOLUÇÃO, inflamável

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 3

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: II Rótulos: 3



Código de classificação:F1Precauções especiais:640DQuantidade limitada (LQ):5 LQuantidade libertada:E2Categoria de transporte:2N.º Risco:33Código de restriução de túneis:D/E

Transporte fluvial (ADN)

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:

Rótulos: 3



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 10 de 12



Código de classificação:F1Precauções especiais:640DQuantidade limitada (LQ):5 LQuantidade libertada:E2

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: II Rótulos: 3



Marine pollutant:
Precauções especiais:
Quantidade limitada (LQ):

Quantidade libertada:

E2

EmS:
F-E, S-E

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 1866

<u>ID:</u>

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: II Rótulos: 3



Precauções especiais:

Quantidade limitada (LQ) Passenger:

1 L

Passenger LQ:

Y341

Quantidade libertada:

E2

IATA Instruções de embalagem - Passenger:353IATA Quantidade máxima - Passenger:5 LIATA Instruções de embalagem - Cargo:364IATA Quantidade máxima - Cargo:60 L

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 11 de 12

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV 89,94 % em tintas e vernizes: 836,4 g/l

Indicações sobre a Diretiva P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

2012/18/UE (SEVESO III):

#### 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): 1 - ligeiramente perigoso para a água

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 química para substâncias contidas nesta mistura.

# SECÇÃO 16: Outras informações

# Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 11,13.

#### Abreviaturas e acrónimos

Flam. Liq: Líquido inflamável Acute Tox: Toxicidade aguda Eye Irrit: Irritação ocular

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

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%

Data de impressão: 12.12.2023



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **DINITROL 540**

Data de revisão: 12.12.2023 Código do produto: 10521 Página 12 de 12

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

Classificação	Procedimento de classificação
Flam. Liq. 2; H225	Com base em dados de testes
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
STOT SE 3; H336	Método de cálculo

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

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### **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.)