

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 425 UV Grey**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 1 de 13

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

## 1.1. Identificador do produto

**DINITROL 425 UV Grey** 

## 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

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

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH212 Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as

poeiras.

Reservado aos utilizadores profissionais.

## 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 425 UV Grey**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 2 de 13

#### 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)	•	
28553-12-0	di-"isononyl" phthalate			10 - < 20 %
	249-079-5		01-2119430798-28	
	Aquatic Chronic 4; H413			
	reaction mass of ethylbenzene and	d xylene		< 10 %
	905-588-0		01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304			
13463-67-7	dióxido de titânio			1 - < 10 %
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			
101-68-8	diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo			< 0,1 %
	202-966-0	615-005-00-9	01-2119457014-47	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, RE 2; H351 H332 H315 H319 H33	s. 1, STOT SE 3, STOT		
26471-62-5	diisocianato de m-tolilideno			0,025 - < 0,1 %
	247-722-4	615-006-00-4	01-2119454791-34	
	Carc. 2, Acute Tox. 1, Skin Irrit. 2, Chronic 3; H351 H330 H315 H319	Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens H334 H317 H335 H412	s. 1, STOT SE 3, Aquatic	

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	entração específicos, fatores-M e valores ATE	
	905-588-0	reaction mass of ethylbenzene and xylene	< 10 %
		:L50 = 20 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 4300 mg/kg	
101-68-8	202-966-0	diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	< 0,1 %
	dérmico: DL50	TE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); = >9400 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg	
26471-62-5	247-722-4	diisocianato de m-tolilideno	0,025 - < 0,1 %
		TE = 0,05 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 0,005 mg/l (poeiras ou névoas); = > 12200 mg/kg Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100	

# Conselhos adicionais

The homogeneous mixing of this product is controlled by continuous physical tests. Formerly dusty raw materials are completely integrated into the liquid/pasty mass. Possible AGW-values for solid substances are therefore not given, as there is no longer any risk of inhalation of these substances (when handling this mixture).

# 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.



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 425 UV Grey**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 3 de 13

#### Se for inalado

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

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

#### No caso dum contacto com a pele

Desviar mecanicamente (p.ex.: limpar com cuidado, empregando algodão ou celulose nas partes da pele mais afectadas) e lavar com bastante água e detergente neutro. 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

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

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água.

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

Em caso de incendio podem formar-se: Gás clorídrico (HCI), Óxidos nítricos (NOx), Enxofre óxido, Monóxido de carbono

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

Não inalar os gases de explosão ou combustão. Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

## 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

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **DINITROL 425 UV Grey**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 4 de 13

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 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

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

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

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

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.

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

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter ao abrigo da humidade

## Informações sobre armazenamento com outros produtos

Armazenar afastado de alimentos.

## Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Conservar o recipiente bem fechado e ao abrigo da humidade. Conservar em lugar fresco, bem ventilado.

Proteger de: Gelo, Calor, Radiação UV/luz solar.

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

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL 425 UV Grey**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030

Página 5 de 13

Data de impressão: 14.02.2024

# Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
13463-67-7	Dióxido de titânio	-	10		8 h	
101-68-8	Metilenodifenilisocianato (MDI)	0,005	0,051		8 h	

# Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
	reaction mass of ethylbenzene and xylene			
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	211 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	221 mg/m³
Trabalhador D	NEL, agudo	por inalação	sistémico	442 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	180 mg/kg p.c./dia
Trabalhador D	NEL, agudo	por inalação	local	289 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	1,6 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	14,8 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	65,3 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inalação	sistémico	260 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inalação	local	260 mg/m³
101-68-8	diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo			
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	0,05 mg/m³
Trabalhador D	NEL, agudo	por inalação	local	0,10 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	0,025 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inalação	local	0,05 mg/m³
26471-62-5	diisocianato de m-tolilideno			
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	0,035 mg/m³
Trabalhador D	NEL, agudo	por inalação	local	0,14 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,035 mg/m³
Trabalhador D	NEL, agudo	por inalação	sistémico	0,14 mg/m³



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL 425 UV Grey**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 6 de 13

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Substância	
Compartime	nto ambiental	Valor
	reaction mass of ethylbenzene and xylene	
Água doce		0,327 mg/l
Água marinh	na	0,327 mg/l
Sedimento d	e água doce	12,64 mg/kg
Sedimento n	narinho	12,64 mg/kg
Solo		2,31 mg/kg
101-68-8	diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	
Água doce		1,0 mg/l
Água marinh	na	0,1 mg/l
Microrganisn	nos em estações de tratamento de águas residuais	1,0 mg/l
Solo		1,0 mg/kg
26471-62-5	diisocianato de m-tolilideno	
Água doce		0,0125 mg/l
Água marinh	na	0,00125 mg/l
Microrganisn	nos em estações de tratamento de águas residuais	1 mg/l
Solo		1 mg/kg

## 8.2. Controlo da exposição







#### Controlos técnicos adequados

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos. 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) - (0,7mm), Tempo de penetração: 240 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

Vestuário de protecção

#### Protecção respiratória

Trabalhar em zonas bem ventiladas ou com máscara de respiração.

a curto prazo :

aparelho de filtragem de gás (EN 141)., Material/meio de filtragem: A2



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL 425 UV Grev**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 7 de 13

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico: Pasta Cor: cinzento Odor: como: Solvente Limiar de odor: não determinado

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

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não aplicável Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado Ponto de inflamação: não aplicável Temperatura de auto-ignição: não auto-inflamabilidade Temperatura de decomposição: não determinado Valor-pH: 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: não determinado Densidade (a 20 °C): 1,37 g/cm<sup>3</sup> Densidade relativa do vapor: não determinado

## 9.2. Outras informações

#### Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão não determinado

Combustão auto-sustentada: Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição

não aplicável sólido: gás: não aplicável

Outras características de segurança

Velocidade de evaporação: não determinado Solvente 7,40 %

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

O produto não foi testado.

### 10.2. Estabilidade química

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

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reacção com : Álcool, Aminas, Ácido, embarrelar

Em caso de contacto com a água: Formação de: Metanol, Dióxido de carbono.

O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão.

## 10.4. Condições a evitar

Manter ao abrigo da humidade.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL 425 UV Grey**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 8 de 13

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Possível em vestígios: Isocianatos.

## 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) 11111 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) 202,0 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) 15,15 mg/l

N.º CAS	Nome químico						
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método	
	reaction mass of ethylbe	nzene and	kylene				
	via oral	DL50 mg/kg	4300	Ratazana			
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 2000	Coelho			
	via inalatória (4 h) vapor	CL50	20 mg/l	Ratazana			
	via inalatória pó/névoa	ATE	1,5 mg/l				
101-68-8	diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo						
	via oral	DL50 mg/kg	>2000	Ratazana			
	via cutânea	DL50 mg/kg	>9400	Coelho			
	via inalatória vapor	ATE	11 mg/l				
	via inalatória pó/névoa	ATE	1,5 mg/l				
26471-62-5	diisocianato de m-tolilide	no					
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 12200	Coelho			
	via inalatória vapor	ATE	0,05 mg/l				
	via inalatória pó/névoa	ATE mg/l	0,005				

#### Irritação ou corrosão

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

#### Efeitos sensibilizantes

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

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.

# 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.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL 425 UV Grey**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 9 de 13

## 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
101-68-8	diisocianato de 4,4'-metile	enodifenilo					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	>1000	96 h	Danio rerio		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	>1640	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Toxicidade para crustáceos	NOEC	>10 mg/l	21 d	Daphnia magna (grande pulga de água)		
	Toxicidade bacteriana aguda	EC50 mg/l ( )	>100	3 h	Lama ativada		
26471-62-5	diisocianato de m-tolilideno						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	133 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	4300	96 h	Chlorella vulgaris		
	Toxicidade bacteriana aguda	EC50 mg/l ( )	>100	3 h	Lama ativada		

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

N.º CAS	Nome químico			
	Método	Valor	d	Fonte
	Avaliação	-	-	•
101-68-8	diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo			
	OCDE 302C	0%	28	
	Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE)			

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL 425 UV Grev**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 10 de 13

#### **BCF**

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
101-68-8	diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	200	Cyprinus carpio (carpa)	

#### 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

## 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

RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS 150110

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 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:

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

aplicáveis. efeitos de transporte:

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

aplicáveis.

#### Transporte marítimo (IMDG)



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

<b>DINITROL</b>	425 U	<b>√</b> Grey
-----------------	-------	---------------

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 11 de 13

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

transporte da ONU: aplicáveis.

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

aplicáveis. efeitos de transporte:

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

aplicáveis.

Marine pollutant: nο

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.

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

aplicáveis. transporte da ONU:

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

aplicáveis. efeitos de transporte:

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.

#### Conselhos adicionais

ID:

Ensaio de acordo com 33.2.1.4 de fogo "Manual do teste e critérios" (recomendações sobre o transporte de mercadorias perigosas [Nações Unidas]): taxa de gravar: < = 2, 2mm / s (sem mercadorias perigosas de acordo com a classe 4.1 [ADR])

## 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 40, Entrada 52, Entrada 75

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV 6.08 % em tintas e vernizes: 83,3 g/l

Subcategoria de acordo com a

Directiva 2004/42/CE:

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

Indicações sobre a Diretiva

Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL 425 UV Grey** 

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 12 de 13

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): 2 - apresenta perigo 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

#### Abreviaturas e acrónimos

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

Resp. Sens: Sensibilização respiratória Skin Sens: Sensibilização cutânea

Carc: Carcinogenicidade

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

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)

xio ililegral das frases	n e Eon (Numero e texto completo)
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
ELILIO04	Outtoning in the Dada management and alteria

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH212 Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL 425 UV Grey**

Data de revisão: 14.02.2024 Código do produto: 81030 Página 13 de 13

poeiras.

## 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.)