

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 1 de 15

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

1.1. Identificador do produto

DINITROL 535

UFI: UXNT-R95E-N00X-TRWG

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

Utilização da substância ou mistura

Agente de colagem

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 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 Skin Sens. 1; H317 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 n-butilo butanona; etilmetilcetona acetato de etilo

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:





Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 2 de 15

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.

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:





Advertências de perigo

H317

Recomendações de prudência

P280

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 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 3 de 15

Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico	Quantidade			
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação (Regulamento (CE) ı	n.º 1272/2008)	•		
123-86-4	acetato de n-butilo			30 - < 35 %	
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H3	36 EUH066			
108-65-6	acetato de 2-metoxi-1-metiletilo			30 - < 35 %	
	203-603-9	607-195-00-7			
	Flam. Liq. 3; H226	•	•		
78-93-3	butanona; etilmetilcetona	15 - < 20 %			
	201-159-0	606-002-00-3			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336 EUH0	66		
141-78-6	acetato de etilo	5 - < 10 %			
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336 EUH0	66		
26426-91-5	Benzene, 2,4-diisocyanato-1-meth	5 - < 10 %			
	927-271-6				
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H3	17			
4151-51-3	Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosp	phate		1 - < 5 %	
	223-981-9		01-2119948848-16		
	Acute Tox. 4; H302	•	•		
82985-35-1	Bis(trimethoxysilylpropyl)amine	1 - < 5 %			
	280-084-5		01-2119969956-12		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 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 co	ncentração específicos, fatores-M e valores ATE	
123-86-4	204-658-1	acetato de n-butilo	30 - < 35 %
		CL50 = > 21 mg/l (vapores); por inalação: CL50 = >21 mg/l (poeiras ou névoas); 50 = > 14112 mg/kg; oral: DL50 = 10760 mg/kg	
108-65-6	203-603-9	acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	30 - < 35 %
	dérmico: DL	50 = 7500 mg/kg; oral: DL50 = 8532 mg/kg	
78-93-3	201-159-0	butanona; etilmetilcetona	15 - < 20 %
	dérmico: DL	50 = 6480 mg/kg; oral: DL50 = 2740 mg/kg	
141-78-6	205-500-4	acetato de etilo	5 - < 10 %
	por inalação: mg/kg	CL50 = 50 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = >20000 mg/kg; oral: DL50 = 5620	
26426-91-5	927-271-6	Benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane	5 - < 10 %
	oral: DL50 =	> 5000 mg/kg	
4151-51-3	223-981-9	Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate	1 - < 5 %
	oral: ATE = 5	500 mg/kg	

Conselhos adicionais

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 4 de 15

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

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

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

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.

Data de impressão: 10.06.2024



Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 5 de 15

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 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.

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 lugar fresco, bem ventilado.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não necessário.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

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 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 6 de 15

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	50	275		8 h	DL 1/2021
		100	550		15 min	DL 1/2021
141-78-6	Acetato de etilo	200	734		8 h	DL 1/2021
	İ	400	1468		15 min	DL 1/2021
123-86-4	Acetato de n-butilo	50	241		8 h	DL 1/2021
	İ	150	723		15 min	DL 1/2021
1333-86-4	Carbono, preto (Negro de fumo) (fração inalável)	-	3		8 h	
78-93-3	Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona) (Butanona)	200	600		8 h	DL 1/2021
	(Salarista)	300	900		15 min	DL 1/2021

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
123-86-4	acetato de n-butilo			
Trabalhador DI	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	48 mg/m³
Trabalhador Di	NEL, agudo	por inalação	sistémico	600 mg/m³
Trabalhador DI	NEL, a longo prazo	por inalação	local	300 mg/m³
Trabalhador Di	NEL, agudo	por inalação	local	600 mg/m³
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	12 mg/m³
Consumidor DI	NEL, agudo	por inalação	sistémico	300 mg/m³
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	por inalação	local	35,7 mg/m³
Consumidor DI	NEL, agudo	por inalação	local	300 mg/m³
141-78-6	acetato de etilo			
Trabalhador Di	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	734 mg/m³
Trabalhador Di	NEL, agudo	por inalação	sistémico	1468 mg/m³
Trabalhador Di	NEL, a longo prazo	por inalação	local	734 mg/m³
Trabalhador Di	NEL, agudo	por inalação	local	1468 mg/m³
Trabalhador Di	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	63 mg/kg p.c./dia
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	367 mg/m³
Consumidor DI	NEL, agudo	por inalação	sistémico	734 mg/m³
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	37 mg/kg p.c./dia
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	4,5 mg/kg p.c./dia
1333-86-4	Carbon Black			
Trabalhador DI	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	2 mg/m³
Trabalhador DI	NEL, a longo prazo	por inalação	local	2 mg/m³
			local	



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 7 de 15

Valores PNEC

N.º CAS	Substância		
Compartimer	Compartimento ambiental		
123-86-4	acetato de n-butilo		
Água doce		0,18 mg/l	
Água marinh	a	0,018 mg/l	
Sedimento de	e água doce	0,981 mg/kg	
Sedimento m	narinho	0,0981 mg/kg	
Microrganism	nos em estações de tratamento de águas residuais	35,6 mg/l	
Solo		0,0903 mg/kg	
141-78-6	acetato de etilo		
Água doce		0,24 mg/l	
Água marinha		0,024 mg/l	
Sedimento de	e água doce	1,15 mg/kg	
Sedimento m	Sedimento marinho		
Envenename	Envenenamento secundário		
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		650 mg/l	
Solo		0,148 mg/kg	
1333-86-4	Carbon Black		
Água doce 5 mg/		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

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):

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 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:

Liquido

preto

caraterístico

não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

79 - 80,5 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não aplicável Inferior Limites de explosão: 1.8 vol. % Superior Limites de explosão: 11,5 vol. % - 4 °C Ponto de inflamação: Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: não aplicável Valor-pH: não determinado Viscosidade/cinemático: não determinado Hidrossolubilidade: completamente miscível

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor: 105 hPa

(a 20 °C)

Densidade (a 20 °C): 0,98 - 0,99 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

Solvente: 78,7 %
Ponto de amolecimento: não determinado
Viscosidade/dinâmico: não determinado

Conselhos adicionais

Não existe informação 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.

Data de impressão: 10.06.2024



Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 9 de 15

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 24534 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

Data de impressão: 10.06.2024



Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 10 de 15

N.º CAS	Nome químico							
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método		
123-86-4	acetato de n-butilo							
	via oral	DL50 mg/kg	10760	Ratazana				
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 14112	Coelho				
	via inalatória vapor	CL50	> 21 mg/l	Ratazana				
	via inalatória (4 h) pó/névoa	CL50	>21 mg/l	Ratazana				
108-65-6	acetato de 2-metoxi-1-	metiletilo						
	via oral	DL50 mg/kg	8532	Ratazana	RTECS			
	via cutânea	DL50 mg/kg	7500	Coelho				
78-93-3	butanona; etilmetilceto	butanona; etilmetilcetona						
	via oral	DL50 mg/kg	2740	Ratazana				
	via cutânea	DL50 mg/kg	6480	Coelho				
141-78-6	acetato de etilo							
	via oral	DL50 mg/kg	5620	Ratazana				
	via cutânea	DL50 mg/kg	>20000	Coelho				
	via inalatória (4 h) vapor	CL50	50 mg/l	Ratazana				
26426-91-5	Benzene, 2,4-diisocya	nato-1-methyl-	, polymer wit	h 1,6-diisocyanatohex	ane			
	via oral	DL50 mg/kg	> 5000	Ratazana				
4151-51-3	Tris(p-isocyanatophen	yl) thiophosph	ate					
	via oral	ATE mg/kg	500					

Irritação ou corrosão

Lesões oculares graves/irritação ocular: 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

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. (Benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane)

Contém isocianatos. 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

Pode provocar sonolência ou vertigens. (acetato de n-butilo)



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 11 de 15

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
123-86-4	acetato de n-butilo						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	18 mg/l	96 h	Vairão (pimephales promelas)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	397 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	44 mg/l		Daphnia magna (grande pulga de água)		
108-65-6	acetato de 2-metoxi-1-metiletilo						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	161 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	408 mg/l	48 h	Daphnia magna		
141-78-6	acetato de etilo						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	230 mg/l	96 h	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

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 12 de 15

N.º CAS	Nome químico				
	Método	Valor	d	Fonte	
	Avaliação	-	-		
123-86-4	acetato de n-butilo				
	OCDE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	83%	28		
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).				
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

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
123-86-4	acetato de n-butilo	2,3
108-65-6	acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0,43
78-93-3	butanona; etilmetilcetona	0,29
141-78-6	acetato de etilo	0,73

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.

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 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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 13 de 15



Código de classificação:F1Quantidade 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:



Código de classificação:F1Quantidade 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:

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

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 14 de 15



Precauções especiais: A3
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

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 78,72 %

em tintas e vernizes: 771,5 - 779,4 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): 3 - extremamente 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: 2,9,15.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

DINITROL 535

Data de revisão: 10.06.2024 Código do produto: 11001 Página 15 de 15

Abreviaturas e acrónimos

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

Eye Dam: Lesões oculares graves

Eye Irrit: Irritação ocular

Skin Sens: Sensibilização cutânea

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

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

[CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Flam. Liq. 2; H225	Com base em dados de testes
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	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.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
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.)