# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 1 de 13

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

#### 1.1. Identificador do produto

ADDINOL TSM 400 Spray

UFI: WQ3N-SPGX-DN6S-GY2P

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

### Utilização da substância ou mistura

Aerossol - Antiaglomerante.

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

**Produtor** 

Companhia: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Estrada: Am Haupttor Local: D-06237 Leuna

Telefone: +49 (0) 3461 845-0 Telefax: +49 (0) 3461 845-555

Endereço eletrónico: info@addinol.de
Pessoa de contato: Application Technology
Internet: www.addinol.de

Divisão de contato: ADDINOL Application Technology

**Fornecedor** 

Companhia: Sociedade de Rolamentos, SDR S.A. Estrada: R.Engº.Ferreira Dias, 831 / 843

Local: P- 4100-247 Porto
Telefone: + 351 22 619 83 20

Telefone: + 351 22 619 83 20 Telefax: + 351 22 619 83 21

Endereço eletrónico: sdr@sdr.pt
Internet: http://www.sdr.pt

**1.4. Número de telefone de** CIAV +351 800 250 250

emergência:

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

### 2.2. Elementos do rótulo

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:





# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 2 de 13

### Advertências de perigo

H222	Aerossol extremamente inflamável.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H315	Provoca irritação cutânea.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

ecomenuações de	prodericia
P102	Manter fora do alcance das crianças.
P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P211	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
P302+P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
P410+P412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente en instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos apropriada.

### Identificação diferenciada de misturas especiais

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através do uso, é possível a formação de

misturas explosivas/facilmente inflamáveis.

Contém 73 % em massa de componentes inflamáveis.

### Conselhos adicionais

O produto deve ser classificado e marcado de acordo com as directivas comunitárias ou com as respectivas leis nacionais.

### 2.3. Outros perigos

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através do uso, é possível a formação de misturas explosivas/facilmente inflamáveis.

# 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	ı.° 1272/2008)					
106-97-8	Butano			< 35 %			
	203-448-7		01-2119474691-32				
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 I	·					
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, i		< 25 %				
	921-024-6 01-2119475514-35		01-2119475514-35				
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE H411	225 H315 H336 H304					
74-98-6	Propano		< 20 %				
	200-827-9		01-2119486944-21				
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 I						

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

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 3 de 13

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

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de cond	entração específicos, fatores-M e valores ATE	
106-97-8	203-448-7	Butano	< 35 %
	por inalação: CL50 = 658 mg/l (vapores)		
	921-024-6	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	< 25 %
	por inalação: C > 5000 mg/kg	L50 = > 25,2 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = > 2800 - 3100 mg/kg; oral: DL50 =	

#### Conselhos adicionais

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Sistema de classificação: A classificação corresponde às listas CE actuais, mas é complementada por informações da literatura técnica e detalhes da empresa.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

Remover as pessoas atingidas da zona de perigo e mantê-las deitadas. Manter a pessoa em posição estável para e durante o transporte, em caso de dificuldade de respiração manter a pessoa meia sentada. Auto-proteção do socorrista. Mudar o vestuário molhado. Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto.

#### Se for inalado

Levar a pessoa afectada ao ar livre. Colocar a vítima em posição de repouso e protegê-la do frio. Em caso de dores persistentes, consultar um médico. Em caso dedificuldades respiratórias, administrar oxigénio.

#### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

#### No caso dum contacto com os olhos

No caso de contato com os olhos, lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Consultar em seguida um oftalmologista.

#### Se for engolido

NÃO provocar o vómito.

Lavar a boca com muita água. Chamar imediatamente o médico.

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

em caso de inalação: atordoamento. Dores de cabeça. Náusea.

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

Tratamento sintomático.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

### Meios de extinção adequados

Água atomizada. Dióxido de carbono (CO2). Pó extintor. Espuma.

# Meios de extinção inadequados

Água.

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

Em caso de incendio podem formar-se: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono Óxidos nítricos (NOx). fuligem.

Inflamável. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 4 de 13

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

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Usar vestuário de protecção de químicos.

#### Conselhos adicionais

Adequar as medidas de extinção ao local. Utilizar água pulverizada para proteção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Recolher separadamente a água contaminada usada na extinção. Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

# 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. Os vapores do produto são mais pesados do que o ar e podem acumular-se em grandes concentrações no solo, em escavações, canais e caves. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

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

#### **Outras informações**

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. Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Proteção individual: ver secção 8 Secção 12: Informação ecológica Eliminação: ver secção 13

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

# Recomendação para um manuseamento seguro

Utilizar somente em locais bem ventilados. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não vaporizar contra o fogo ou objectos incandescentes. Devido ao perigo de explosão, evitar a entrada dos vapores em caves, canalização e escavações. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

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

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão.

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

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a uzar. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

# Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar as embalagens em local seco e bem fechadas, a fim de evitar impurezas e absorção de humidade. Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 5 de 13

Ter em atenção: TRG 300, directivas para aerossóis (75/324/CEE).

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Manter afastado de: Agente oxidante Material, rico em oxigénio, comburente.

### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Temperatura de armazenamento recomendada: 5 - 40°C. Não conservar a temperaturas superiores a: 50°C.

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

Informação detalhada: ver folha de dados técnicos.

# 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
106-97-8	Butano: n-Butano	1000	2377		15 min	
74-98-6	Propano	-	-		Asfixiante simples	

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5%	n-hexane		
Trabalhador DNEL, a longo prazo por inala			sistémico	2035 mg/m³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	773 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	608 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	699 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	699 mg/kg p.c./dia

### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Fonte: TRGS 900

#### 8.2. Controlo da exposição





#### Controlos técnicos adequados

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

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

# Protecção ocular/facial

Óculos de protecção herméticos. Normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: EN 166

### Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas: Normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: EN ISO 374

Duração do uso em caso de contacto permanente: 480 min

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo). Espessura do material das luvas: 0.7 mm.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 6 de 13

Duração do uso em caso de contacto pontual (irrigadores): 30 min

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo). Espessura do material das luvas: 0.4 mm

Protecção preventiva da pele através de creme protector.

### Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado. Mudar o vestuário molhado. Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto.

#### Protecção respiratória

Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar proteção respiratória. Proteção respiratória com filtro contra gases e vapores orgânicos tipo A - ponto de ebulição> 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10.000 ppm.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

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

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não há dados disponíveis Ponto de ebulição ou ponto de ebulição < -20 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: Não há dados disponíveis Inferior Limites de explosão: 0,6 vol. % 15 vol. % Superior Limites de explosão:

Ponto de inflamação: < -20 °C DIN FN ISO 2592

Temperatura de auto-ignição: > 200 °C DIN 51794

Temperatura de decomposição: Não há dados disponíveis Valor-pH: não aplicável Viscosidade/cinemático: não aplicável Hidrossolubilidade: insolúvel

Solubilidade noutros dissolventes Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis Coeficiente de partição

n-octanol/água:

Pressão de vapor: Não há dados disponíveis

Densidade (a 20 °C): 0.680 g/cm3 DIN 51757

Não há dados disponíveis Densidade relativa do vapor: Não há dados disponíveis Características das partículas:

#### 9.2. Outras informações

# Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através do uso, é possível a formação de misturas explosivas/facilmente inflamáveis.

Temperatura de auto-ignição

sólido: Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis gás:

Propriedades comburentes Não há dados disponíveis

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 7 de 13

#### Outras características de segurança

Velocidade de evaporação: Não há dados disponíveis

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

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

#### 10.2. Estabilidade química

A mistura está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Perigo de inflamação.

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

#### 10.4. Condições a evitar

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Conservar longe de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Conservar fora do alcance das crianças. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante. Material, rico em oxigénio, comburente.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incendio podem formar-se: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono Óxidos nítricos (NOx). fuligem.

Combustível. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

## 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.

Mistura não testada.

#### **ATEmix calculado**

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória gás) > 20000 ppm

N.º CAS	Nome químico						
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método	
106-97-8	Butano						
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 658 r	mg/l	Ratazana			
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane						
	via oral	DL50 > 500 mg/kg	00	Ratazana			
	via cutânea	DL50 > 280 3100 mg/kg	00 -	Ratazana	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 > 25, mg/l	2	Ratazana	Study report (1988)	Group of rats were exposed to test subst	

#### Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 8 de 13

#### Efeitos sensibilizantes

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

### 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. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane)

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

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

Um contacto prolongado/frequente com a pele, pode provocan um desengorduramento da pele e provocar dermatitis

#### 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

não aplicável

#### Conselhos adicionais

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Mistura não testada.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231

Página 9 de 13

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
106-97-8	Butano						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Hydrocarbons, C6-C7, n-	alkanes, isc	alkanes, cycl	ics, < 5%	n-hexane		
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	11,40	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	10 - 30	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	2,045	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Toxicidade para crustáceos	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
74-98-6	Propano						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE). Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis

# Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
106-97-8	Butano	1,09
74-98-6	Propano	1,09

# 12.4. Mobilidade no solo

O produto é levemente volátil. O produto se dissolve dificilmente em água.

### 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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 10 de 13

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 há dados disponíveis

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

Não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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

160504

RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Gases em recipientes sob pressão e produtos químicos fora de uso; gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

#### Eliminação das embalagens contaminadas

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

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de UN 1950

ID:

14.2. Designação oficial de AEROSSÓIS

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 2

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 2.1



Código de classificação: 5F

Precauções especiais: 190 327 344 625

Quantidade limitada (LQ):1 LQuantidade libertada:E0Categoria de transporte:2Código de restriução de túneis:D

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de UN 1950

ID:

14.2. Designação oficial de AEROSSÓIS

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 2

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 2.1



Código de classificação: 5F

Precauções especiais: 190 327 344 625

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 11 de 13

Quantidade limitada (LQ): 1 L Quantidade libertada: E0

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de UN 1950

ID:

14.2. Designação oficial de AEROSOLS

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 2.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 2.1



Precauções especiais: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantidade limitada (LQ): 1000 mL Quantidade libertada: E0 EmS: F-D, S-U

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 1950

ID:

14.2. Designação oficial de AEROSOLS, flammable

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 2.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:
2.1



Precauções especiais: A145 A167 A802

Quantidade limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Quantidade libertada: E0

IATA Instruções de embalagem - Passenger:203IATA Quantidade máxima - Passenger:75 kgIATA Instruções de embalagem - Cargo:203IATA Quantidade máxima - Cargo:150 kg

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: gases 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

Informação sobre regulamentação UE

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 12 de 13

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 29, Entrada 40, Entrada 75

Diretiva 2010/75/UE relativa às 74,5% (506,6 g/l)

emissões industriais:

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV 74,5% (506,6 g/l)

em tintas e vernizes:

Indicações sobre a Diretiva P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

2012/18/UE (SEVESO III):

Conselhos adicionais

Ter em atenção: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

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.

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

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: 5,7,8,9,10,12,13,15.

#### Abreviaturas e acrónimos

Flam. Gas: Gases inflamáveis

Aerosol: Aerossol Liquefied gas

Flam. Liq: Líquido inflamável Asp. Tox: Perigo de aspiração Skin Irrit: Irritação cutânea

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

Aquatic Chronic: Perigo crónico para o ambiente aquático

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança guímica, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

ADR - Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; ADN - Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Fluvial; ASTM - Sociedade Americana para Teste de Materiais: pc - peso corporal: ATE - Estimativas de Toxicidade Aguda: CAO -Companhia Aérea de Carga; CAS - Serviço de Resumos Químicos; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; BPL - Boas Práticas de Laboratório; IARC -Agência Internacional de Pesquisa em Câncer; IATA - Associação Internacional de Transporte Aéreo; IC50 -Concentração inibitória máxima média; ICAO - Organização da Aviação Civil Internacional; IMDG -Mercadorias Perigosas para Embarques Internacionais; IMO - Organização Marítima Internacional; ISO -Organização Internacional de Normalização; LC50 - Concentração letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose letal para 50% de uma população de teste (dose letal mediana); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios; nós. - Não especificado; Nch - padrão chileno; NO(A)EC - Concentração sem efeito observado (negativo); NO(A)EL - Nenhum efeito (adverso) observado; NOELR - Taxa de carregamento sem efeito observado; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; OCDE -Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção da Poluição; PBT - Persistente, Bioacumulativo e Tóxico; (Q)SAR - Relacionamento Estrutura Atividade (quantitativo); REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos; RID - Convenção Relativa ao Transporte Ferroviário Internacional; SADT - Temperatura de Decomposição Auto Acelerada; FDS - Ficha de Dados de Segurança do Material; TDG - Transporte de Mercadorias Perigosas; ONU - As Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações das Nações Unidas sobre o Transporte de Mercadorias Perigosas; vPvB - Muito persistente e muito bioacumulável

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL TSM 400 Spray**

Data de revisão: 11.04.2024 Código do produto: 717231 Página 13 de 13

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

Classificação	Procedimento de classificação
Aerosol 1; H222-H229	
Skin Irrit. 2; H315	Princípio de extrapolação "Aerossóis"
STOT SE 3; H336	Princípio de extrapolação "Aerossóis"
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

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

H220	Gás extremamente inflamável.
H222	Aerossol extremamente inflamável.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Outras informações

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

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.

O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

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