Telefax: + 351 22 619 83 21

Data de impressão: 10.04.2024

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Eco Grease A 2-500**

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 1 de 10

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

#### 1.1. Identificador do produto

ADDINOL Eco Grease A 2-500

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

### Utilização da substância ou mistura

Lubrificantes e aditivo.

# 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

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

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

EUH208 Contém C14-16-18 Alkyl phenol. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

### Conselhos adicionais

O produto não está sujeito a rotulagem obrigatória, de acordo com as directivas comunitárias ou as respectivas leis nacionais.

### 2.3. Outros perigos

Sem perigos dignos de referência.

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 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Eco Grease A 2-500**

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 2 de 10

### **Componentes relevantes**

N.º CAS	Nome químico					
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH			
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)					
38900-29-7	Dilithiumazelat					
	254-184-4		01-2120119814-57			
	Acute Tox. 4; H302					
1190625-94-5	C14-16-18 Alkyl phenol					
	931-468-2		01-2119498288-1			
	Skin Sens. 1B, STOT RE 2; H317 H373					

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 concentração específicos, fatores-M e valores ATE				
38900-29-7	254-184-4	54-184-4 Dilithiumazelat			
	oral: DL50 = > 300 mg/kg				
1190625-94-5	931-468-2	C14-16-18 Alkyl phenol	0,1 - < 0,3 %		
	dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg				

#### 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

Auto-proteção do socorrista. Mudar o vestuário molhado. Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto.

#### Se for inalado

Inalar ar fresco. In case of persistent complaints seek medial advice.

#### No caso dum contacto com a pele

Despir de imediato o vestuário sujo, inclusive roupa interior e calçado. Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

### 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

Não existe informação disponível.

### 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

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Eco Grease A 2-500**

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 3 de 10

#### Meios de extinção adequados

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

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água.

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

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

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

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### 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

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Respeitar a diretiva 98/24/CE, relativa à proteção da saúde e da segurança dos trabalhadores em relação riscos provenientes de agentes químicos durante o trabalho.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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

### Outras informações

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

#### 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

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Não fumar durante a utilização. 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.

### 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. Conservar unicamente no recipiente de origem.

### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Manter afastado de: Agente oxidante

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Eco Grease A 2-500**

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 4 de 10

### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Proteger de: Radiação UV/luz solar. gelo. calor.

Temperatura de armazenamento recomendada: 5 - 40°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

# Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância					
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor		
38900-29-7	Dilithiumazelat					
Consumidor Di	NEL, a longo prazo	dérmico	local	0,023 mg/cm <sup>2</sup>		
1190625-94- 5	C14-16-18 Alkyl phenol					
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	1,17 mg/m³		
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	0,3 mg/kg p.c./dia		

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Substância					
Compartimento	Valor					
38900-29-7	38900-29-7 Dilithiumazelat					
Água doce		0,023 mg/l				
Água doce (libe	ertação intermitente)	0,23 mg/l				
Água marinha		0,002 mg/l				
1190625-94- 5	C14-16-18 Alkyl phenol					
Água doce		0,1 mg/l				
Água doce (libertação intermitente)		1 mg/l				
Água marinha		0,01 mg/l				
Sedimento de a	4266,16 mg/kg					
Sedimento mai	426,62 mg/kg					
Envenenament	3,3 mg/kg					
Microrganismo	100 mg/l					
Solo	852,58 mg/kg					

### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

### 8.2. Controlo da exposição





# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Eco Grease A 2-500**

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 5 de 10

#### 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: > 240 min

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

### Protecção da pele

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

#### Protecção respiratória

Não são necessárias medidas expeciais.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico: Pasta

Cor: amarelo - castanho
Odor: caraterístico
Limiar de odor: não determinado

Método

Data de impressão: 10.04.2024

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

não determinado

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade:
Inferior Limites de explosão:
Superior Limites de explosão:
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis

Ponto de inflamação: (Óleo de base) > 150 °C DIN ISO 2592

Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição:

Valor-pH:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

não aplicável

Viscosidade/cinemático: 500 mm²/s DIN 51562 - Óleo de base

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: insolúvel

Solubilidade noutros dissolventes Não há dados disponíveis

Coeficiente de partição Não há dados disponíveis

n-octanol/água:

Pressão de vapor: Não há dados disponíveis

Densidade (a 25 °C): (Óleo de base) 1,000 g/cm³ DIN 51757

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

### 9.2. Outras informações

### Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

Não há dados disponíveis Temperatura de auto-ignição

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

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Eco Grease A 2-500**

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 6 de 10

Propriedades comburentes Não há dados disponíveis

### 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

Não se conhecem reações perigosas.

### 10.4. Condições a evitar

Não sobreaquecer para evitar a decomposição pelo calor.

Ver capítulo 7 Não são necessárias outras medidas adicionais.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Reacção com: Agente oxidante, forte

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

# 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.

Preparado não testado.

### ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; 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	
38900-29-7	Dilithiumazelat						
	via oral	DL50 mg/kg	> 300	Ratazana	Study report (2015)	OECD Guideline 420	
1190625-94- 5	C14-16-18 Alkyl phenol						
	via oral	DL50 mg/kg	> 2000	Ratazana	Study report (2014)	OECD Guideline 423	
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratazana	Study report (2015)	OECD Guideline 402	

#### Irritação ou corrosão

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

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

#### Efeitos sensibilizantes

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Eco Grease A 2-500**

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 7 de 10

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

Contém C14-16-18 Alkyl phenol. 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

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.

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

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

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

Preparado não testado.

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
38900-29-7	Dilithiumazelat						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 100	96 h	Cyprinus carpio	Study report (2015)	OECD Guideline 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	23 mg/l		Raphidocelis subcapitata	Study report (2015)	OECD Guideline 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Study report (2015)	OECD Guideline 202

#### 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
38900-29-7	Dilithiumazelat	< 0,11
1190625-94-5	C14-16-18 Alkyl phenol	> 16000000

### 12.4. Mobilidade no solo

Devido à sua baixa solubilidade em água, o produto é geralmente separado mecanicamente em estações de tratamento biológicas.

### 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

### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Eco Grease A 2-500**

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 8 de 10

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

### Conselhos adicionais

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

# 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

120112 RESÍDUOS DA MOLDAGEM E DO TRATAMENTO FÍSICO E MECÂNICO DE SUPERFÍCIE DE METAIS E PLÁSTICOS; Resíduos da moldagem e do tratamento físico e mecânico de superfície de metais e plásticos; ceras e gorduras usadas; resíduo perigoso

#### Eliminação das embalagens contaminadas

As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. As embalagens que não possam ser descontaminadas devem ser eliminadas.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)	
14.1. Número ONU ou número de	-
ID:	
14.2. Designação oficial de	-
transporte da ONU:	
14.3. Classe(s) de perigo para	-
efeitos de transporte:	
14.4. Grupo de embalagem:	-
Transporte fluvial (ADN)	
14.1. Número ONU ou número de	-
<u>ID:</u>	
14.2. Designação oficial de	-
transporte da ONU:	
14.3. Classe(s) de perigo para	-
efeitos de transporte:	
14.4. Grupo de embalagem:	-
Transporte marítimo (IMDG)	
14.1. Número ONU ou número de	-
ID:	
14.2. Designação oficial de	-
transporte da ONU:	
14.3. Classe(s) de perigo para	-
efeitos de transporte:	
14.4. Grupo de embalagem:	-
Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:  14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:  14.4. Grupo de embalagem:  Transporte marítimo (IMDG)  14.1. Número ONU ou número de ID:  14.2. Designação oficial de transporte da ONU:  14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:	

ID:

### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**ADDINOL Eco Grease A 2-500** 

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 9 de 10

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

### 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.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Informação regulatória nacional

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: 7,8,9,10,12.

#### Abreviaturas e acrónimos

Acute Tox: Toxicidade aguda Skin Sens: Sensibilização cutânea

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

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e

avaliação da segurança química, 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

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

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Eco Grease A 2-500**

Data de revisão: 10.04.2024 Código do produto: 717257 Página 10 de 10

H302 Nocivo por ingestão.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

EUH208 Contém C14-16-18 Alkyl phenol. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

# Outras informações

A mistura não 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.)