conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 Página 1 de 10

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

#### 1.1. Identificador do produto

ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P

# 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

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

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 Zinc naphthenate, Di-Tert-Dodecyl Polysulphide. Pode provocar uma reacção

alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

# 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

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 Página 2 de 10

### Caracterização química

Massa lubrificante saponificada de lítio à base de óleo mineral com aditivos EP.

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico	Nome químico		
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n	.° 1272/2008)		
12001-85-3	Zinc naphthenate			0,5 - < 1 %
	234-409-2			
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411			
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide			0,5 - < 1 %
	270-335-7		01-2119540516-41	
	Skin Sens. 1B; H317			

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		
12001-85-3	234-409-2	Zinc naphthenate	0,5 - < 1 %
	oral: DL50 = >	0 = > 2000 mg/kg	
68425-15-0	270-335-7	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide	0,5 - < 1 %
	por inalação: CL50 = > 15,5 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = 2000 mg/kg; oral: DL50 = 19500		
	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 primeiros socorros

#### Recomendação geral

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

### Se for inalado

Inalar ar fresco. não aplicável

# No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Use skin protection ointment after cleaning.

#### No caso dum contacto com os olhos

No caso de o produto atingir os olhos, lavar de imediato com muita água durante pelo menos 5 minutos, mantendo o olho aberto. Sucessivamente consultar 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

Socorro básico, descontaminação, tratamento sintomático.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 Página 3 de 10

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

### Meios de extinção adequados

Dióxido de carbono (CO2). Pó extintor. Areia. espuma resistente ao álcool.

### Meios de extinção inadequados

Água.

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

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos nítricos (NOx). Enxofre óxido. 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 protecção 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 a tomar em caso de fugas acidentais

### 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 directiva 98/24/CE, relativa à protecção 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. Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 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.

# 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.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 Página 4 de 10

### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Manter afastado de: Agentes oxidantes.

### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Proteger de: Radiação UV/luz solar. gelo.

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
12001-85-3	Zinc naphthenate			
Trabalhador DI	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	1,18 mg/m³
Trabalhador DI	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	3,3 mg/kg p.c./dia
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,29 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	1,7 mg/kg p.c./dia
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide			
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	23,5 mg/m³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	33,3 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	1,66 mg/kg p.c./dia
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	16,6 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	5,8 mg/m³

### Valores PNEC

N.º CAS	Substância	
Compartimento ambiental		Valor
12001-85-3 Zinc naphthenate		
Água doce		0,004 mg/l
Água doce (libertação intermitente)		0,04 mg/l
Água marinha		0 mg/l
Sedimento de água doce		0,015 mg/kg
Sedimento marinho		0,002 mg/kg
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		0,6897 mg/l
Solo		0,001 mg/kg

# Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

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

#### 8.2. Controlo da exposição

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 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: 480 min

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

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

em caso de aplicação e uso correctos e em condições normais, a utilização de uma protecção respiratória não é necessária.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico: viscoso/a
Cor: castanho claro
Odor: caraterístico

Método

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação: > 120 °C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição > 250 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Ponto de gotejamento/zona de >180 °C DIN ISO 2176

gotejamento:

Ponto de inflamação: > 200 °C DIN EN ISO 2592

Inflamabilidade

sólido/líquido: Não há dados disponíveis gás: Não há dados disponíveis

Perigos de explosão

Avaliação: não Explosivo.

Inferior Limites de explosão:

Superior Limites de explosão:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição:

Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 Página 6 de 10

sólido: não capaz de combustão espontânea. gás: Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição: Não há dados disponíveis

Valor-pH: Não há dados disponíveis

Viscosidade/cinemático: 200 mm²/s DIN 51562 - Óleo de base

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: praticamente 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 20 °C): 0.93 g/cm³ DIN 51757

Densidade relativa do vapor:

Não há dados disponíveis

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades comburentes Não há dados disponíveis

Outras características de segurança

Velocidade de evaporação: Não há dados disponíveis

Conselhos adicionais 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

Ver capítulo 7 Não são necessárias outras medidas adicionais.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Reacção com: Agentes oxidantes, forte.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 Página 7 de 10

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

Mistura não testada.

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
12001-85-3	Zinc naphthenate					
	via oral	DL50 mg/kg	> 2000	Ratazana	Study report (2018)	OECD Guideline 423
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide					
	via oral	DL50 mg/kg	19500	Ratazana	OECD 401	
	via cutânea	DL50 mg/kg	2000	Ratazana	OECD 402	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 mg/l	> 15,5	Ratazana	OECD 403	

#### Irritação ou corrosão

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

Efeito irritante dos olhos: Não irritante.

Efeito irritante na pele: Um contacto prolongado/frequente com a pele, pode provocan um desengorduramento da pele e provocar dermatitis.

### Efeitos sensibilizantes

Contém Zinc naphthenate, Di-Tert-Dodecyl Polysulphide. Pode provocar uma reacção alérgica.

Avaliação: não sensivel.

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

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

Não há dados disponíveis

#### 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.

#### Efeitos específicos em ensaios em animais

Não há dados disponíveis

### 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

Não há dados disponíveis

Mistura não testada.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 Página 8 de 10

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
12001-85-3	Zinc naphthenate						
	Toxicidade aguda para peixes	LL50 mg/l	> 100	96 h	Cyprinus carpio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	4 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EL50	35 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Toxicidade bacteriana aguda	(EC50	5,2 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Water research volume 17, nr10, 1363-136	OECD Guideline 209
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulp	hide				•	
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	OECD 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	< 0,08	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	< 0,1	48 h	Daphnia magna		

#### 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
12001-85-3	Zinc naphthenate	0,8
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide	6,2

### **BCF**

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
12001-85-3	Zinc naphthenate	69,48	Capoeta fusca	Water Qual Expo Heal

### 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

Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação como PBT ou vPvB.

### 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 há dados disponíveis

#### Conselhos adicionais

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 Página 9 de 10

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

Must not be disposed of with domestic refuse. 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. Classes 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. Classes de perigo para efeitos -
de transporte:
14.4. Grupo de embalagem:
Transporte marítimo (IMDG)
14.1. Número ONU ou número de -
<u>ID:</u>
14.2. Designação oficial de
transporte da ONU:
14.3. Classes de perigo para efeitos
de transporte:
14.4. Grupo de embalagem:
Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. Número ONU ou número de -
<u>ID:</u>
14.2. Designação oficial de -
transporte da ONU:
14.3. Classes de perigo para efeitos -
de transporte:
14.4. Grupo de embalagem:
14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE:

Não

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **ADDINOL Liquid Grease SGR 4-00-9 P**

Data de revisão: 21.07.2022 Código do produto: 717042 Página 10 de 10

#### 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: 2,11.

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

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH208 Contém Zinc naphthenate, Di-Tert-Dodecyl Polysulphide. Pode provocar uma reacção

alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### **Outras informações**

These given data only refer to the named product. If the product is used together with other materials or in manufacturing processes the data might not be applicable any more. The data are based on today's state of our knowledge and experience. They are, however, no guarantee of any specific product properties and do not established any legally valid contractual relationship.

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

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