conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 1 de 11

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

#### 1.1. Identificador do produto

ADDINOL UTTO Extra

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

## Utilização da substância ou mistura

Óleo para redutor. Fluido hidráulico.

## 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 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

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

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

Não deixar que o produto derramado seja absorvido no solo.

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009

Página 2 de 11

#### **Componentes relevantes**

N.º CAS	Nome químico						
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH				
	Classificação (Regulamento (CE) n	DE) n.º 1272/2008)					
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic						
	265-157-1		01-2119484627-25				
	Asp. Tox. 1; H304						
4259-15-8	Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)						
	224-235-5		01-2119493635-27				
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; 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 conc	mites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE				
64742-54-7	265-157-1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	60 - < 80 %			
	dérmico: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg					
4259-15-8	224-235-5	4-235-5 Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)				
	dérmico: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = 3100 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 50 - 100 Eye Irrit. 2: H319: >= 2.5 - < 50					

#### Conselhos adicionais

DMSO-Extract < 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

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.

## No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Mudar o vestuário molhado. 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

Não existe informação disponível.

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

Socorro básico, descontaminação, tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 3 de 11

## Meios de extinção adequados

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

#### 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). Enxofre óxido. Óxidos nítricos (NOx). Sulforeto de hidrogénio (H2S). óxidos de fósforo. 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. Eliminar todas as fontes de ignição. Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

#### 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

Trabalhar em zonas bem ventiladas ou com máscara de respiração. Evitar a formação de vapor de óleo. No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. 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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 4 de 11

## 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

## Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Temperatura de armazenamento recomendada: 5 - 40°C

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

## 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		
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic					
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	2,73 mg/m³		
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	5,58 mg/m³		
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	0,97 mg/kg p.c./dia		
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	1,19 mg/m³		
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	0,74 mg/kg p.c./dia		
4259-15-8	Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)					
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	9,6 mg/kg p.c./dia		
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	1,67 mg/m³		
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	4,8 mg/kg p.c./dia		
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	0,19 mg/kg p.c./dia		
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	6,6 mg/m³		

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 5 de 11

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Substância					
Compartimer	Valor					
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic					
Envenename	9,33 mg/kg					
4259-15-8	Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)					
Água doce		0,004 mg/l				
Água doce (libertação intermitente)		0,044 mg/l				
Água marinha		0,0046 mg/l				
Sedimento de água doce		0,322 mg/kg				
Sedimento m	arinho	0,032 mg/kg				
Envenenamento secundário		8,33 mg/kg				
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		3,8 mg/l				
Solo		0,062 mg/kg				

## Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

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

#### 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: DIN EN ISO 16321

## 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

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 °

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 6 de 11

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

Estado físico: líquido/a

Cor: amarelo - castanho
Odor: como: de óleo mineral.
Limiar de odor: não determinado

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

Não há dados disponíveis

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: 260 °C DIN EN ISO 2592

Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição:

Valor-pH:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

não aplicável

Viscosidade/cinemático: 13,3 mm²/s ASTM D 7042

(a 100 °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 15 °C): 0,879 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

Propriedades comburentes Não há dados disponíveis

Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:

Não há dados disponíveis

Pourpoint: -38 °C ASTM D 7346

# 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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 7 de 11

Não se conhecem reações perigosas.

#### 10.4. Condições a evitar

Ver capítulo 7 Não são necessárias outras medidas adicionais.

Não sobreaquecer para evitar a decomposição pelo calor.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Reacção com: Agente oxidante, forte; Ácido.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2). Enxofre óxido. Óxidos nítricos (NOx). Sulforeto de hidrogénio (H2S). óxidos de fósforo. 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. Mistura não testada.

#### 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		
64742-54-7	Distillates (petroleum),	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic							
	via oral	DL50 mg/kg	> 5000	Ratazana	Study r	eport (1982)	OECD Guideline 401		
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 5000	Coelho	Study r	eport (1982)	OECD Guideline 402		
4259-15-8	Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)								
	via oral	DL50 mg/kg	3100	Ratazana	Study r	eport (1975)	OECD Guideline 401		
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 5000	Coelho	Study r	eport (1975)	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

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

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.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 8 de 11

#### 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. Não há dados disponíveis

#### Mistura não testada.

N.º CAS	Nome químico								
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método		
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic								
	Toxicidade aguda para peixes	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	>100	72 h					
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a		
4259-15-8	Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)								
	Toxicidade aguda para peixes	LL50	4,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2002)	OECD Guideline 203		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	410 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2004)	OECD Guideline 201		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EL50	75 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202		
	Toxicidade para crustáceos	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 211		

## 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
4259-15-8	Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	3,59

## 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

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 9 de 11

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

130205 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS

ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados; óleos

minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação; 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	-
<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 fluvial (ADN)	
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 marítimo (IMDG)	
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 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. Classe(s) de perigo para	-

efeitos de transporte:

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 10 de 11

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

não aplicável

#### Conselhos adicionais

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 sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

## 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: 3,5,6,7,8,9,10,12.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **ADDINOL UTTO Extra**

Data de revisão: 03.02.2025 Código do produto: 744009 Página 11 de 11

#### Abreviaturas e acrónimos

Asp. Tox: Perigo de aspiração Eye Dam: Lesões oculares graves

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 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 - Servico 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 Embargues 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)

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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 [CRE1.

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.)