Data de impressão: 15.08.2024

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 1 de 13

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

1.1. Identificador do produto

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

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

Utilização da substância ou mistura

Fluido/s hidráulico/s e aditivo/s.

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

Aquatic Chronic 3; H412

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

A mistura é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [GHS].

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Advertências de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente en instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos

apropriada.

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 2 de 13

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

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

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

Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico	Nome químico		
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n	.° 1272/2008)		
68037-01-4	Dec-1-ene, homopolymer, hydroger	nated Dec-1-ene, oligomers, hydroge	enated	80 - < 100 %
	500-183-1		01-2119486452-34	
	Asp. Tox. 1; H304			
80939-62-4	Amines, C11-14-branched alkyl, mo	es, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates		1 - < 2,5 %
	279-632-6		01-2119976322-36	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chr	onic 2; H315 H319 H411		
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol			1 - < 2,5 %
	204-881-4		01-2119480433-40	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1;	H400 H410		

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 con	centração específicos, fatores-M e valores ATE		
68037-01-4	500-183-1	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	80 - < 100 %	
	dérmico: DL5	0 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg		
80939-62-4	279-632-6	ines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates		
	dérmico: DL5	0 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg		
128-37-0	204-881-4	-Di-tert-butyl-4-methylphenol		
	dérmico: DL5	0 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 6000 mg/kg		

Conselhos adicionais

O produto não contém quaisquer substâncias perigosas em concentrações iguais ou superiores aos limites para consideração estabelecidos na Directiva 1272/2008 [GHS].

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.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 3 de 13

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.

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. 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

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 Óxidos nítricos (NOx). Enxofre óxido. Óxidos nítricos (NOx). 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.

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). Juntar em recipientes fechados e levar a eliminar. 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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 4 de 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

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

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 Folheto Técnico.

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
	Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butil-p-cresol) (BHT) (fração inalável e vapor)	-	2		8 h	

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 5 de 13

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo	•	Via de exposição	Efeito	Valor
80939-62-4	Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl	and dihexyl phosphates		·
Trabalhador [DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,2 mg/m³
Trabalhador [DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,03 mg/kg p.c./dia
Consumidor [DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,05 mg/m³
Consumidor [DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,01 mg/kg p.c./dia
Consumidor [DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,01 mg/kg p.c./dia
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol			
Consumidor E	DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,435 mg/m³
Consumidor [DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,25 mg/kg p.c./dia
Consumidor [DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,25 mg/kg p.c./dia
Trabalhador [DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,5 mg/kg p.c./dia
Trabalhador [ONEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	1,76 mg/m³

Valores PNEC

N.º CAS	Substância	
Compartiment	o ambiental	Valor
80939-62-4	Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	
Água doce		0,055 mg/l
Água doce (lib	ertação intermitente)	0,01 mg/l
Água marinha		0,005 mg/l
Sedimento de	água doce	239,64 mg/kg
Sedimento ma	rinho	23,964 mg/kg
Microrganismo	s em estações de tratamento de águas residuais	1 mg/l
Solo		47,76 mg/kg
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	
Água doce		0,000199 mg/l
Água doce (lib	ertação intermitente)	0,00199 mg/l
Água marinha		0,00002 mg/l
Sedimento de	água doce	0,458 mg/kg
Sedimento marinho		0,046 mg/kg
Envenenamento secundário		16,67 mg/kg
Microrganismo	Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais	
Solo		0,054 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.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 6 de 13

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.

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

Estado físico: líquido/a

Cor: amarelo claro - amarelo

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

não determinado

inicial e intervalo de ebulição:

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

Ponto de inflamação: 240 °C DIN EN ISO 2592

Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: Não há dados disponíveis Valor-pH: não aplicável

Viscosidade/cinemático: 47,2 mm²/s ASTM D 7042

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: praticamente insolúvel

Data de impressão: 15.08.2024

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 7 de 13

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): 0,833 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: -60 °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

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, Ácido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 8 de 13

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
68037-01-4	Dec-1-ene, homopolymer	, hydrogenated	d Dec-1-er	ne, oligomers, hydrogenate	ed	
	via oral	DL50 > mg/kg	5000	Ratazana	Study report (1994)	OECD Guideline 401
	via cutânea	DL50 > mg/kg	2000	Ratazana	Study report (1995)	OECD Guideline 402
80939-62-4	Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates					
	via oral	DL50 > mg/kg	5000	Ratazana	Study report (1981)	OECD Guideline 401
	via cutânea	DL50 > mg/kg	2000	Ratazana	Study report (1984)	OECD Guideline 402
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methyl	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol				
	via oral	DL50 > mg/kg	6000	Ratazana	Study report (1989)	OECD Guideline 401
	via cutânea	DL50 > mg/kg	2000	Ratazana	Study report (1988)	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.

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.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 9 de 13

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
68037-01-4	Dec-1-ene, homopolymei	r, hydrogena	ated Dec-1-er	ne, oligor	ners, hydrogenated		
	Toxicidade aguda para peixes	LL50 mg/l	> 1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1995)	OECD Guideline 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 1000	96 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EL50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202
80939-62-4	Amines, C11-14-branche	d alkyl, mor	nohexyl and d	ihexyl ph	osphates		
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	5,5 mg/l	96 h			
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 10	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2007)	OECD Guideline 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	> 1 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	> 10	22 d	Daphnia magna	Study report (2014)	OECD Guideline 211
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methyl	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	0,199	96 h	Oryzias latipes	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	0,758	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	0,48	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	0,053	30 d	Oryzias latipes	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 210
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	0,069	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Toxicidade bacteriana aguda	EC50 mg/l ()	> 10000	3 h	Lama ativada	Study report (2000)	OECD Guideline 209

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
68037-01-4	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	> 6,5
80939-62-4	Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	1,5 - 2,3
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	5,03

BCF

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
80939-62-4	Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	6,63		Calculation (2013)
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	465		REACh Registration D

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 10 de 13

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

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

130111 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos hidráulicos usados; óleos hidráulicos sintéticos; 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	-
ID:	
14.2. Designação oficial de	-

transporte da ONU:

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

	ADDINOL FoodProof HLP 46 S	
Data de revisão: 13.08.2024	Código do produto: 736003	Página 11 de 13

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

ID:

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

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 3

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: 2,5,8,9,16.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 12 de 13

Abreviaturas e acrónimos

Asp. Tox: Perigo de aspiração Skin Irrit: Irritação cutânea Eye Irrit: Irritação ocular

Aquatic Acute: Perigo agudo para o ambiente aquático 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 - 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

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

Classificação	Procedimento de classificação
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

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

H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Outras informações

A mistura é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [GHS].

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.

Data de impressão: 15.08.2024

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

ADDINOL FoodProof HLP 46 S

Data de revisão: 13.08.2024 Código do produto: 736003 Página 13 de 13

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