

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 22-5-2018 Data da revisão: 28-9-2022 Revoga a versão de: 15-10-2020 Versão: 2.1

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

: Kroon-Oil SP Matic 4036 Designação comercial

Código do produto 02.50.14

Grupo de produtos Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Utilização profissional, Utilização pelo consumidor

Utilização da substância ou mistura : Óleo de transmissão Função ou categoria de utilização : Lubrificantes e aditivos

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Kroon Oil BV B.V. Dollegoorweg, 15 NL-7602 EC Almelo Países Baixos T 0031 (0)546 81 81 65 vib@kroon-oil.nl

1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3 H412

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Palavra-sinal (CLP)

Advertências de perigo (CLP) : H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

> P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais

e/ou internacionais.

PT (Português) 1/15

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

Componente	
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, de óleo-base, neutros, tratados com hidrogénio (72623-86-0)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Comentários : Óleos minerais altamente refinados e aditivos.

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (Nota L)	N.º CAS: 64742-55-8 N.º CE: 265-158-7 Número de índice CE: 649- 468-00-3 N.º REACH: 01-2119487077- 29	25 – 50	Asp. Tox. 1, H304
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, de óleo-base, neutros, tratados com hidrogénio (Nota L)	N.º CAS: 72623-86-0 N.º CE: 276-737-9 Número de índice CE: 649- 482-00-X N.º REACH: 01-2119474878- 16	1 – 2,5	Asp. Tox. 1, H304
Short-, medium- and long-chain alkyl methacrylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer	N.º REACH: ACC-QT664993- 91 (EU Confidential); ACN- AFT-25032021-PXL-01 (GB Confidential)	1 – 2,5	Eye Irrit. 2, H319
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatives, C10-rich	N.º CAS: 398141-87-2 N.º CE: 800-172-4 N.º REACH: 01-2119969520- 35	0,3 – 2,5	Aquatic Chronic 2, H411
Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide	N.º REACH: ACC-NN808816- 16 (EU confidential)	0,3 – 2,5	Aquatic Chronic 4, H413

28-9-2022 (Data da revisão) 29-9-2022 (Data de impressão) PT (Português)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Dimantine	N.º CAS: 124-28-7 N.º CE: 204-694-8 N.º REACH: 01-2119486676- 20	< 0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	N.º CAS: 1218787-32-6 N.º CE: 620-540-6 N.º REACH: 01-2119510877- 33	< 0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine	N.° CE: 939-485-7 N.° REACH: 01-2119974116- 35	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	N.º CAS: 95-38-5 N.º CE: 202-414-9 N.º REACH: 01-2119777867- 13	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Limites de concentração específicos:			
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos	
Short-, medium- and long-chain alkyl methacrylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer	N.º REACH: ACC-QT664993- 91 (EU Confidential); ACN- AFT-25032021-PXL-01 (GB Confidential)	(75 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319	

Comentários : O óleo mineral altamente refinado contém < 3% (m/m) de extrato de DMSO, de acordo com a IP 346.

Nota L: Não é necessário classificar a substância como cancerígena se for possível provar que a substância contém menos de 3 % de matérias extractáveis em DMSO, medidas através do método IP 346 «Determinação dos extractos de aromáticos policíclicos (APC) nos óleos de base para lubrificação não usados e em amostras de petróleo sem asfalteno — método do índice refractivo de extracção de sulfóxido de dimetilo», Instituto do Petróleo, Londres. A presente nota aplica-se apenas a determinadas substâncias complexas da Parte 3 derivadas do petróleo. Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Por precaução, lavar os olhos com água.

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

8-9-2022 (Data da revisão) PT (Português) 3/15

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido combustível.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

: Possível libertação de fumos tóxicos. A combustão incompleta liberta monóxido de carbono

perigoso, dióxido de carbono e outros gases tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de

vapores.

Medidas de higiene : Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou

fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Conservar em lugar

fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Temperatura de armazenamento : 0-40 °C

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

Não existem informações adicionais disponíveis

28-9-2022 (Data da revisão) PT (Português) 4/15

29-9-2022 (Data da revisão)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Kroon-Oil SP Matic 4036

UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)

Limites/normas de exposição para os materiais que se podem formar aquando do manuseamento deste produto. Caso seja possível a ocorrência de névoas / aerossóis, recomenda-se o seguinte

5 mg/m3 - TLV ACGIH (fracção inalável).

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

Proteção ocular			
Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas	límpido	EN 166

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas reutilizáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	≥0.35		EN ISO 374

28-9-2022 (Data da revisão) PT (Português) 5/15

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Outra proteção da pele

Materiais para vestuário de proteção:

Usar vestuário de proteção adequado

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido
Cor : vermelho.
Odor : característica.
Limiar olfativo : Não disponível
Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de congelação : -48 °C - ASTM D5950 (ponto de fluidez)

Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade. : Não aplicável

Propriedades explosivas : Não apresenta perigo particular de incêndio ou de explosão.

Limites de explosão : Não disponível
Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de inflamação : 212 °C - ASTM D92 (COC)

Temperatura de combustão espontânea : Não disponível
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível

Viscosidade, cinemática : 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 Solubilidade : Água: Insolúvel / Ligeiramente miscível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50 °C : Não disponível

densidade : 0,845 kg/l (15 °C) - ASTM D4052

Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 0 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

28-9-2022 (Data da revisão) PT (Português) 6/15 29-9-2022 (Data de impressão)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização. Reage violentamente com os agentes comburentes (fortes).

10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Sem decomposição em condições normais de armazenamento.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Toxicidade aguda (via cutânea) : Toxicidade aguda (inalação) :	Não classificado Não classificado			
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine				
DL50 oral rato	300 – 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:			
Dimantine (124-28-7)				
DL50 oral rato	1230 mg/kg			
DL50 cutânea coelho	8000 mg/kg			
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	I (95-38-5)			
DL50 oral rato	1265 mg/kg			
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratado	destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8)			
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg			
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg			
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	5,53 mg/l/4h			
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-	isoalkyloxy) derivatives, C10-rich (398141-87-2)			
DL50 oral rato	10 ml/kg			
DL50 cutânea coelho	> 4000 mg/kg de massa corporal			
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, de óleo	-base, neutros, tratados com hidrogénio (72623-86-0)			
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg (método OCDE 401)			
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg (método OCDE 402)			
CL50 Inalação - Ratazana	> 5,53 mg/l (método OCDE 403)			
Short-, medium- and long-chain alkyl methacrylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer				
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg			
Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide				
DL50 oral rato	> 1000 mg/kg			

28-9-2022 (Data da revisão) PT (Português) 7/15

Ficha de Dados de Segurança

Corrosão/irritação cutânea

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

: Não classificado

Corrosao/irritação cutanea	Nao ciassilicado
Dimantine (124-28-7)	
рН	10,1 Temp.: 20 °C Concentration: 5 other:
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanc	ol (95-38-5)
рН	11,1 Remarks on result: 'other:'
Lesões oculares graves/irritação ocular :	Não classificado
Dimantine (124-28-7)	
рН	10,1 Temp.: 20 °C Concentration: 5 other:
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	ol (95-38-5)
рН	11,1 Remarks on result: 'other:'
Sensibilização respiratória ou cutânea :	Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas : Carcinogenicidade :	Não classificado Não classificado
Dimantine (124-28-7)	THE SIESUITORIES
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos)	42,3 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:
NOAEL (crónico, oral, animal/fêmea, 2 anos)	52,6 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:
Toxicidade reprodutiva : Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição sapetido	Não classificado Não classificado Não classificado
exposição repetida 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	ol (95-38-5)
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	20 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos (tracto digestivo, thymus) após exposição prolongada ou repetida (via oral).
destilados (petróleo), parafínicos leves, trata	dos com hidrogénio (64742-55-8)
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Perigo de aspiração :	Não classificado
Kroon-Oil SP Matic 4036	
Viscosidade, cinemática	29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	ol (95-38-5)
Viscosidade, cinemática	35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s'
destilados (petróleo), parafínicos leves, trata	dos com hidrogénio (64742-55-8)
Viscosidade, cinemática	< 20,5 mm²/s
Hidrocarboneto alifático, alicíclico ou aromático	Sim
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, de óleo	o-base, neutros, tratados com hidrogénio (72623-86-0)
Viscosidade, cinemática	< 20,5 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

28-9-2022 (Data da revisão) PT (Português) 8/15

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, de óleo-base, neutros, tratados com hidrogénio (72623-86-0)	
Hidrocarboneto alifático, alicíclico ou aromático	Sim

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo no ambiente. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Não rapidamente degradável

3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-a	mine	
CL50 - Peixe [1]	2,22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CL50 - Peixe [2]	2,14 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustáceos [1]	1,05 mg/l	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	23,6 mg/l	
CEr50 algas	0,0544 mg/l	
NOEC crónico crustáceo	0,738 mg/l	
NOEC crónico algas	0,0421 mg/l	
Dimantine (124-28-7)		
CL50 - Peixe [1]	0,26 mg/l (96 h, Danio rerio)	
CE50 - Crustáceos [1]	0,0558 mg/l (48 h, Daphnia magna)	
CE50 72h - Algas [1]	0,0165 mg/l (72 h, Algae)	
LOEC (crónico)	0,108 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (crónica)	0,036 mg/l (21 d, Daphnia, magna)	
NOEC crónico crustáceo	0,00256 mg/l (72 h, Daphnia magna)	
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)		
CL50 - Peixe [1]	0,33 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	0,163 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [2]	0,0169 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CEr50 algas	0,03 mg/l	
NOEC crónico algas	0,014 mg/l	
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8)		
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l 96h	
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	≥ 100 mg/l	

28-9-2022 (Data da revisão) 29-9-2022 (Data de impressão)

PT (Português)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

le destre som s regulamente (EE) ii. 1507/2000) dicidade polo regulamente (EE) 2020/070			
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8)			
NOEC crónico crustáceo	10 mg/l 21d		
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-	Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatives, C10-rich (398141-87-2)		
CL50 - Peixe [1]	2,4 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	4,6 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	63 mg/l		
NOEC crónico algas	0,313 mg/l		
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, de óleo	-base, neutros, tratados com hidrogénio (72623-86-0)		
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l		
NOEC (agudo)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (método OCDE 211)		
NOEC crónico peixes	> 1000 mg/l		
NOEC crónico crustáceo	> 10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (método OCDE 211)		
NOEC crónico algas	≥ 100 mg/l		
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
CL50 - Peixe [1]	0,1 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	0,043 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	0,0538 mg/l		
CEr50 algas	0,0538 mg/l		
NOEC crónico crustáceo	0,0107 mg/l		
NOEC crónico algas	0,0156 mg/l		
Short-, medium- and long-chain alkyl methacr	ylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer		
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l		
CEr50 algas	> 100 mg/l		
Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide			
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l		
CEr50 algas	> 100 mg/l		
NOEC crónico algas	100 mg/l		

12.2. Persistência e degradabilidade

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8)		
Persistência e degradabilidade Não estabelecido.		
Biodegradação	31 % (método OCDE 301F)	
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatives, C10-rich (398141-87-2)		
Biodegradação 9,6 % MITI 1 (28d)		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, de óleo-base, neutros, tratados com hidrogénio (72623-86-0)		
Persistência e degradabilidade	Dificilmente biodegradável.	
Biodegradação	31 % (28d) (método OCDE 301F)	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
Biodegradação	63 % (28d)	
Short-, medium- and long-chain alkyl methacrylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer		
Biodegradação 3,6 %		
Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide		
Biodegradação	26 – 35 %	

12.3. Potencial de bioacumulação

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	> 6	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.	
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatives, C10-rich (398141-87-2)		
Fator de bioconcentração (BCF REACH)	1,4 (28 d)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	4,1 octanol/water coefficient (0,1 d)	
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, de óleo-base, neutros, tratados com hidrogénio (72623-86-0)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) > 6		
Potencial de bioacumulação Potencial de bioacumulação.		
Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 17 – 492		

12.4. Mobilidade no solo

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, de óleo-base, neutros, tratados com hidrogénio (72623-86-0)	
Ecologia - solo	Insolúvel em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação do : Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.

produto/da embalagem

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 13 02 06* - óleos sintéticos de motores, transmissões e lubrificação

28-9-2022 (Data da revisão) 29-9-2022 (Data de impressão)

PT (Português) 11/15

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou número de ID				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.4. Grupo de embalagem				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.5. Perigos para o ambiente				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
Não existem informações suplementares disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável a	
3.	destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	
3(b)	destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

28-9-2022 (Data da revisão) 29-9-2022 (Data de impressão) PT (Português)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 0 %

Regulamento Biocidas (UE n.º 528/2012)

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (UE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
	Data da revisão	Modificado	
	Substitui	Modificado	
1.2	Utilização da substância ou mistura	Adicionado	
1.2	Função ou categoria de utilização	Adicionado	
1.2	Destinado ao público em geral	Adicionado	
2.1	Destinado ao público em geral	Adicionado	
2.2	Recomendações de prudência (CLP)	Modificado	
4.1	Primeiros socorros em caso de ingestão	Modificado	
5.2	Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	Modificado	
10.3	Possibilidade de reações perigosas	Modificado	
16	Abreviaturas e acrónimos	Modificado	

28-9-2022 (Data da revisão) PT (Português) 13/15

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviaturas e acrón	imos:
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ATE	Estimativa da toxicidade aguda
FBC	Fator de bioconcentração
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
N.º CE	Número CE
CE50	Concentração efetiva média
EN	Norma Europeia
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas
CL50	Concentração letal média
DL50	Dose letal média
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
LEP	Limite de exposição profissional
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas
FDS	Ficha de Dados de Segurança
STP	Estação de tratamento de águas residuais
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)
TLM	Limite de tolerância médio
COV	Compostos orgânicos voláteis
N.º CAS	Número CAS
N.O.S.	Não especificada de outro modo
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Texto integral das fras	ses H e EUH:
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2	
Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 4	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
H302	Nocivo por ingestão.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
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.	
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.	
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B	
Skin Corr. 1C	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1C	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.