

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: 16-5-2018 Data da revisão: 6-6-2023 Revoga a versão de: 26-9-2022 Versão: 1.8

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Putoline HPX R 2.5W UFI : QKCY-C8QA-C00K-H4FR

Código do produto : PF.20.09 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 Hidraulico

Função ou categoria de utilização : Fluidos hidráulicos e aditivos

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Putoline Oil Dollegoorweg, 15 NL-7602 EC Almelo Países Baixos T 0031 (0)546 81 81 65 vib@putoline.com

1.4. Número de telefone de emergência

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

Perigo de aspiração, categoria 1 H304 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

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

6-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 1/16

Ficha de Dados de Segurança

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

Contém	: Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics; destilados
	(petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes

isoalkanes, cyclics; <2% aromatics

Advertências de perigo (CLP) : H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

> P102 - Manter fora do alcance das crianças. P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P301+P310+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. NÃO provocar o vómito.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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.

Frases EUH EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

EUH208 - Contém Metacrilato de metilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

Frases adicionais : Apenas para uso profissional.

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

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]
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	N.º CAS: 64742-47-8 N.º CE: 926-141-6 Número de índice CE: 649- 422-00-2 N.º REACH: 01-2119456620- 43	50 – 80	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics	N.° CE: 927-632-8 N.° REACH: 01-2119457736- 27	25 – 50	Asp. Tox. 1, H304 EUH066

PT (Português) 2/16

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]
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	< 5	Asp. Tox. 1, H304
zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	N.º CAS: 4259-15-8 N.º CE: 224-235-5 N.º REACH: 01-2119493635- 27	1 – 2,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-di-tert-butylphenol	N.º CAS: 128-39-2 N.º CE: 204-884-0 N.º REACH: 01-2119490822- 33	0,3 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Metacrilato de metilo substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 80-62-6 N.º CE: 201-297-1 Número de índice CE: 607- 035-00-6 N.º REACH: 01-2119452498- 28	< 0,3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335

Limites de concentração específicos:					
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos			
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	N.º CAS: 64742-47-8 N.º CE: 926-141-6 Número de índice CE: 649- 422-00-2 N.º REACH: 01-2119456620- 43	(25 ≤C < 100) EUH066			
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics	N.º CE: 927-632-8 N.º REACH: 01-2119457736- 27	(25 ≤C < 100) EUH066			
zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	N.º CAS: 4259-15-8 N.º CE: 224-235-5 N.º REACH: 01-2119493635- 27	(50 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319 (80 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318			

Comentários

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

Nota L:

Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 3% de matérias extratáveis em sulfóxido de dimetilo, medidos pelo método IP 346 («Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method», Institute of Petroleum, Londres), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquela classe de perigo.

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

6-6-2023 (Data da revisão) 6-6-2023 (Data de impressão)

PT (Português)

3/16

Ficha de Dados de Segurança

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Chamar imediatamente um médico.

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 precauçã

olhos

: Por precaução, lavar os olhos com água.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Não induzir o vómito. Chamar imediatamente um médico

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

Sintomas/efeitos : Não existem informações adicionais disponíveis.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Risco de edema pulmonar.

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.

6-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 4/16

6-6-2023 (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

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

Medidas de higiene

Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e áqua 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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Putoline HPX R 2.5W

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

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).

Metacrilato de metilo (80-62-6)

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

Nome local	Methyl methacrylate		
IOEL STEL [ppm]	100 ppm		
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU		
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	Metacrilato de metilo		
OEL TWA [ppm]	50 ppm		
OEL STEL [ppm]	100 ppm		
Observação	S (Agente com potencial para produzir sensibilização); A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)		

Norma Portuguesa NP 1796:2014

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

Referência regulamentar

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

6-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 5/16

Ficha de Dados de Segurança

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

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

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

Incolor. amarelo-claro. Cor Odor característica. Limiar de odor Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável

6-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 6/16

6-6-2023 (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

: -39 °C - ASTM D5950 (ponto de fluidez) Ponto de congelação

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 87 °C - ASTM D93 (PM)

Temperatura de autoignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Não disponível рΗ

6,61 mm²/s (40 °C) - ASTM D7042 Viscosidade, cinemática 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 : 0,835 kg/l (15 °C) - ASTM D4052

Densidade relativa Não disponível : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C 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.

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

6-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 7/16

Ficha de Dados de Segurança

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

do1 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1800 - 5100 DL50 cutánea coelho > 6000 mg/kg de massa corporal Animai: ratbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) DL50 cutánea coelho > 5000 mg/kg					
do1 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1800 - 5100 DL50 cutánea coelho > 5000 mg/kg de massa corporal Animal: ratbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) DL50 cratánea coelho > 5000 mg/kg	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophos	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)			
Guideline 402 (Acute Demail Toxicity)	DL50 oral rato	3100 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1800 - 5100			
DL50 cutánea coelho > 5000 mg/kg Metacrilato de metilo (80-62-6) DL50 cutánea coelho > 5000 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Demal Toxicity) Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, Isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-47-8) DL50 cutánea rato > 5000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401) DL50 cutánea rato > 2000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401) DL50 cutánea rato > 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Demal Toxicity) CL50 inalação - Ratazana (Vapores) > 5,28 mg/l4h destilados (petróleo), parafinicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8) DL50 cutánea coelho > 5000 mg/kg DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg CL50 inalação - Ratazana (Poeira/névoa) 5,53 mg/l4h Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5,566 mg/l4h Cutrosaô/iritaga outánea : Não classificado Sansibilização respiratória ou cutánea : Não classificado Sansibilização respiratória ou cutánea : Não classificado Sansibilização respiratória ou cutánea : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NÃo classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NÃo classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NÃo classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NÃo classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NÃo classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NÃo classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NÃo classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NÃo classificado NÃo classificado entrio (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (DL50 cutânea coelho				
DL50 cutánea coelho	2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)				
Metacrilato de metilo (80-62-6) DL50 cutánea coelho > 50000 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-47-8) DL50 cutánea rato > 50000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401) DL50 cutánea rato > 50000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) > 5,28 mg/l/4h destilados (petróleo), parafinicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8) DL50 cratánea coelho > 50000 mg/kg DL50 cutánea coelho > 20000 mg/kg CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) 5,53 mg/l/4h Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; < 2% aromatics DL50 orala rato 5000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutánea coelho > 20000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5,266 mg/l/4h Corrosão/irritação cutánea Não classificado Sosaisificado Sosaisifica	DL50 oral rato	> 5000 mg/kg			
DL50 cutánea coelho So000 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Demmal Toxicity) Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-47-8) DL50 cutánea rato > 5000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401) DL50 cutánea rato > 20000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Demmal Toxicity) CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) > 5,28 mg/l/4h destilados (petróleo), parafinicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8) DL50 cral rato > 50000 mg/kg DL50 cutánea coelho > 20000 mg/kg CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) 5,53 mg/l/4h Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics DL50 oral rato 5000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutánea coelho > 20000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5,566 mg/l/4h Corrosão/firitação cutánea : Não classificado : : Não classificado : : : : : : : : : : : : : : : : : :	DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg			
Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-47-8) DL50 oral rato > 5000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401) DL50 cutánea rato > 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) CL50 inalação - Ratazana (Vapores) > 5,28 mg/l/4h destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8) DL50 oral rato > 5000 mg/kg DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg CL50 inalação - Ratazana (Poeira/névoa) 5,53 mg/l/4h Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics DL50 oral rato 5000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5,266 mg/l/4h Corrosão/irritação cutánea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutánea : Não classificado Nad classificado : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Nad classificado : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) 2 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Motacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Nadaclade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Stude para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Stude para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Stude para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Stude para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado	Metacrilato de metilo (80-62-6)				
DL50 oral rato DL50 cutânea rato > 2000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401) DL50 cutânea rato > 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) > 5.28 mg/l/4h destilados (petróleo), parafinicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8) DL50 oral rato DL50 oral rato > 5000 mg/kg DL50 cutânea coelho > 2000 mg/kg Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics DL50 oral rato DL50 oral rato DL50 oral rato S000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutânea coelho - 2000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutânea coelho - 2000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) - 5,266 mg/l/4h Ccrosaô/irritação cutânea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Carcinogenicidade - Toxicidade em células germinativas : Não classificado Audiasificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) > 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Netacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida Zinc bis[O,0-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	DL50 cutânea coelho				
DL50 cutânea rato > 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) > 5,28 mg/l/4h 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 Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics DL50 oral rato 5000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutânea coelho > 2000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5,266 mg/l/4h Corrosâo/irritação cutânea : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea * Não classificado Sarcinogenicidade em células germinativas : Não classificado * Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fémea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado **Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado **Pode provocar irritação das vias respiratórias. **Pod	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics, < 2% aromatics (64742-47-8)			
Dermal Toxicity) CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) > 5.28 mg/l/4h destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8) DL50 cral rato > 5000 mg/kg DL50 cutânea coelho > 2000 mg/kg CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) 5.53 mg/l/4h Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics DL50 oral rato 5000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutânea coelho > 2000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5.266 mg/l/4h Corrosa/irritação cutânea : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade em células germinativas : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fémea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias.	DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401)			
DL50 oral rato	DL50 cutânea rato				
DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) 5.53 mg/l/4h Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics DL50 oral rato 5000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5.266 mg/l/4h Corrosão/irritação cutánea : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutánea : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutánea : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutánea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade em células germinativas : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fémea, F1)	CL50 Inalação - Ratazana (Vapores)	> 5,28 mg/l/4h			
DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) 5.53 mg/l/4h Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics DL50 oral rato 5000 mg/kg (método OCDE 401) DL50 cutánea coelho > 2000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5,266 mg/l/4h Corrosão/irritação cutánea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutánea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Pode provocar irritação das vias respiratórias. exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado exposição única Les mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	destilados (petróleo), parafínicos leves, tratad	dos com hidrogénio (64742-55-8)			
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) 5,53 mg/l/4h	DL50 oral rato	> 5000 mg/kg			
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics DL50 oral rato DL50 cutánea coelho CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) ⇒ 5,266 mg/l/4h Corrosão/irritação cutánea Lesões oculares graves/irritação ocular Sao classificado Lesões oculares graves/irritação ocular Sao classificado Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade em células germinativas Carcinogenicidade em células germinativas Carcinogenicidade em células germinativas Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Toxicidad	DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg			
DL50 oral rato DL50 cutânea coelho CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5,266 mg/l/4h Corrosão/irritação cutânea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) > 2000 mg/kg (método OCDE 402) Chia de para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	5,53 mg/l/4h			
DL50 cutânea coelho > 2000 mg/kg (método OCDE 402) CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5,266 mg/l/4h Corrosão/irritação cutânea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Garcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes	s, cyclics; <2% aromatics			
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) > 5,266 mg/l/4h Corrosão/irritação cutânea Lesões oculares graves/irritação ocular Sensibilização respiratória ou cutânea Não classificado Mutagenicidade em células germinativas Não classificado Carcinogenicidade Não classificado Toxicidade reprodutiva Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias. zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	DL50 oral rato	5000 mg/kg (método OCDE 401)			
Lesões oculares graves/irritação ocular Sensibilização respiratória ou cutânea Lesões oculares graves/irritação ocular Sensibilização respiratória ou cutânea Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade Toxicidade reprodutiva Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias. Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg (método OCDE 402)			
Lesões oculares graves/irritação ocular Sensibilização respiratória ou cutânea Não classificado Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade Toxicidade reprodutiva Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) Sequideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias. exposição única Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated)	CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 5,266 mg/l/4h			
Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias. Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - in Não classificado exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated)	Corrosão/irritação cutânea :	Não classificado			
Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	Lesões oculares graves/irritação ocular :	Não classificado			
Carcinogenicidade : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado exposição repetida zinc bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	Sensibilização respiratória ou cutânea :	Não classificado			
Toxicidade reprodutiva : Não classificado Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	-				
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	-				
NOAEL (animal/fêmea, F1) ≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	'				
Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)] Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição única Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias. Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes	s, cyclics; <2% aromatics			
Metacrilato de metilo (80-62-6) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Pode provocar irritação das vias respiratórias. Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	NOAEL (animal/fêmea, F1)	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated		Não classificado			
exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated	Metacrilato de metilo (80-62-6)				
exposição repetida zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated		Pode provocar irritação das vias respiratórias.			
NOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated		Não classificado			
	zinc bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophos	phate) (4259-15-8)			
Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	NOAEL (oral, rato, 90 dias)	125 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)			

6-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 8/16

Ficha de Dados de Segurança

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

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados 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)			
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes, cyclics; <2% aromatics				
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	> 5000 mg/kg de massa corporal/dia			
NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	> 495 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)			
Perigo de aspiração : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.				
Putoline HPX R 2.5W				
Viscosidade, cinemática	6,61 mm²/s (40 °C) - ASTM D7042			
Metacrilato de metilo (80-62-6)				
Viscosidade, cinemática	0,561 mm²/s			
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-47-8)				
Viscosidade, cinemática	2,4 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'			
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8)				
Viscosidade, cinemática	< 20,5 mm²/s			
Hidrocarboneto alifático, alicíclico ou aromático	Sim			
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes	s, cyclics; <2% aromatics			
Viscosidade, cinemática	3,5 mm²/s (40°C)			

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

Não rapidamente degradável

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

: Não classificado

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Nao rapidamente degradaver		
zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)		
50 - Peixe [1] 46 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus		
46 mg/l Test organisms (species):		
1,2 mg/l		
2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)		
0,45 mg/l (Daphnia magna, freshwater, 48h)		
1,4 mg/l (Selenastrum capricornutum, freshwater)		
Metacrilato de metilo (80-62-6)		
79 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		

S-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 9/16

Ficha de Dados de Segurança

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

Metacrilato de metilo (80-62-6)		
CE50 - Crustáceos [1]	69 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 110 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (crónico)	68 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (crónica)	37 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC crónico peixes	9,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'	
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkane	es, cyclics, < 2% aromatics (64742-47-8)	
CL50 - Peixe [1]	> 1000 mg/l (método OCDE 203)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l (método OCDE 202)	
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l (método OCDE 201)	
NOEC crónico crustáceo	1,22 g/l (21d)	
NOEC crónico algas	1000 mg/l (método OCDE 201)	
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	
NOEC crónico crustáceo	10 mg/l 21d	
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkane	s, cyclics; <2% aromatics	
CL50 - Peixe [1]	> 1028 mg/l (96h) (método OCDE 203)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 3000 mg/l (24h)	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 100 mg/l (Activated sludge, 3h) (método OCDE 209)	
CE50 72h - Algas [1]	> 10000 mg/l [ISO 10253]	
CEr50 algas	> 10000 mg/l (72h)	
NOEC crónico peixes	> 1000 mg/l (28d)	
NOEC crónico crustáceo	> 1000 mg/l (21d)	

12.2. Persistência e degradabilidade

zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)		
Biodegradação	5 % (closed bottle 28d.)	
2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)		
Biodegradação	5 % Sturm (28 d)	
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (64742-47-8)		
Biodegradação	69 % 28d, (método OCDE 301F)	
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8)		
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.	
Biodegradação	31 % (método OCDE 301F)	

Ficha de Dados de Segurança

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

Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes	s, cyclics; <2% aromatics
Biodegradação	74 %

12.3. Potencial de bioacumulação

zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,59	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	3,6 (octanol/water 0.1d)	
2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	4,5 Octanol/water (0,1 d)	
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio (64742-55-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) > 6		
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.	

12.4. Mobilidade no solo

Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes isoalkanes	s, cyclics; <2% aromatics
Tensão superficial	≈ 28 mN/m (25°C)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

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 01 10* - óleos hidráulicos minerais não clorados

PT (Português) 11/16

Ficha de Dados de Segurança

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

Código HP

- : HP3 «Inflamável»:
 - Resíduo líquido inflamável: resíduo líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 60 °C, ou resíduo de gasóleo, de combustível para motores diesel ou de petróleos para aquecimento doméstico cujo ponto de inflamação é superior a 55 °C mas não superior a 75 °C;
 - resíduo pirofórico inflamável líquido ou sólido: resíduo líquido ou sólido que, mesmo em pequenas quantidades, pode inflamar-se no prazo de cinco minutos após entrar em contacto com o ar;
 - resíduo sólido inflamável: resíduo sólido que entra facilmente em combustão ou que, através do atrito, pode causar ou contribuir para a combustão;
 - resíduo gasoso inflamável: resíduo gasoso inflamável ao ar à temperatura de 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
 - resíduo reativo à água: resíduo que, em contacto com água, emite gases inflamáveis em quantidades perigosas;
 - outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis por autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos autorreativos inflamáveis.
 HP5 - «Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração»: resíduo que pode causar toxicidade em órgãos-alvo específicos em resultado de uma exposição única ou repetida ou que causa efeitos tóxicos agudos por aspiração.

HP14 - «Ecotóxico»: resíduo que representa ou pode representar um risco imediato ou diferido para um ou vários setores do ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou n	14.1. Número ONU ou número de ID			
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado Não regulamentado		Não regulamentado
14.2. Designação oficial	14.2. Designação oficial de transporte da ONU			
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3. Classes de perigo	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

6-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 12/16

6-6-2023 (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

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	Título ou descrição da entrada
3.	zinc bis[O,O-bis(2- ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) ; 2,6- di-tert-butylphenol	Substâncias ou misturas líquidas que sejam consideradas perigosas nos termos da Directiva 1999/45/CE ou que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008
3(b)	Putoline HPX R 2.5W ; zinc bis[O,O-bis(2- ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) ; 2,6- di-tert-butylphenol	Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10
3(c)	Putoline HPX R 2.5W ; zinc bis[O,O-bis(2- ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) ; 2,6- di-tert-butylphenol	Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

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 : Aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Aplicável

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no 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 (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

6-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 13/16

Ficha de Dados de Segurança

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

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	
2.2	Recomendações de prudência (CLP)	Modificado	
2.2	Frases adicionais	Adicionado	
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado	

Abreviaturas e acrónimos:		
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	

-6-2023 (Data da revisão) PT (Português) 14/16

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 acrónimos:		
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 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
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
EUH208	Contém Metacrilato de metilo. Pode provocar uma reacção alérgica.
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
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.
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Ficha de Dados de Segurança

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

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.