

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 17/05/2018 Data de revisão: 27/09/2023 Substitui a versão de: 30/11/2022 Versão: 1.7

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto**

Formulário do produto	Mistura
Nome comercial	RIDEX PLUS AD 5W-40 Diesel
Código do produto	99.00.71
Grupo de produtos	Produto comercial

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.2.1 Utilizações identificadas relevantes**

Categoria das utilizações principais	Utilização industrial, utilização profissional, utilização pelo consumidor final
Utilização da substância/mistura	Óleo de motor
Função ou categoria das utilizações	Lubrificantes e aditivos

1.2.2 Utilizações desaconselhadas

Não há informações adicionais disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Ridex GmbH
Josef-Orlopp-Straße 55
10365 Berlin, Germany
www.ridex.eu
+49 302 202 723 4
info@ridex.de

1.4 Número de telefone de emergência

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

País/região	Organização/empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Irland	Centro Nacional de Informação sobre Venenos Hospital Beaumont	PO Box 1297 Beaumont Road 9	+353 180 925 66 (profissionais de saúde, 24 horas por dia, todos os dias) +353 180 921 66 (público, das 8h00 às 22h00, todos os dias)	
United Kingdom	Serviço Nacional de Informação sobre Venenos (Centro de Cardiff) Hospital Universitário de Llandough	Penlan Road CF64 2XX	0344 892 0111	Apenas para profissionais de saúde

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação conforme o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Sem classificação.

Efeitos adversos físico-químicos, sobre a saúde humana e o ambiente

Tanto quanto sabemos, este produto não apresenta nenhum risco particular, se for manuseado conforme as boas práticas de higiene e segurança no trabalho.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem conforme o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Declarações EUH	EUH210 — ficha de segurança fornecida a pedido.
-----------------	-------------------------------------------------

2.3 Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou mPmB $\geq 0,1\%$ avaliadas conforme o Anexo XIII do REACH.

Componente	
Substância(s) que não cumprem os critérios do REACH a respeito de PBT regulamento, em conformidade com o anexo XIII	Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Componente

Substância(s) que não cumprem os critérios do REACH a respeito de substâncias mPmB regulamento, em conformidade com o anexo XIII

Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

A mistura não contém nenhuma(s) substância(s) incluída(s) na lista elaborada conforme o artigo 59.º, n.º 1, do REACH por terem propriedades de desregulação endócrina, nem substâncias identificadas como tendo propriedades de desregulação endócrina conforme os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1 %.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável.

3.2 Misturas

Comentários

Óleos minerais altamente refinados e aditivos.

Designação	Identificador do produto	%	Classificação conforme Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (Nota L)	N.º CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1 Número de índice CE: 649-467-00-8 N.º do REACH: 01-2119484627-25	25-50	Asp. Tox. 1, H304
Mistura de óleos minerais* (Nota L)	-	2,5-10	Asp. Tox. 1, H304
Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	N.º CAS: 125643-61-0 N.º CE: 406-040-9 Número de índice CE: 607-530-00-7 N.º do REACH: 01-0000015551-76	0,3-2,5	Aquatic Chronic 4, H413

Comentários

O óleo mineral altamente refinado contém <3% (m/m) de matérias extratáveis em DMSO, medidas através do método IP 346.

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

*: contém um ou mais dos seguintes números CAS (números de registo REACH):
64741-88-4 (01-2119488706-23), 64741-89-5 (01-2119487067-30), 64741-95-3 (01-2119487081-40),
64741-96-4 (01-2119483621-38), 64741-97-5 (01-2119480374-36), 64742-01-4 (01-2119488707-21),
64742-52-5 (01-2119467170-45), 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25),
64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-57-0 (01-2119489287-22),
64742-62-7 (01-2119480472-38), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 64742-71-8 (01-2119485040-48),
72623-85-9 (01-211955262-43), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13),
74869-22-0 (01-2119495601-36)

Nota L: A classificação harmonizada como substância cancerígena aplica-se a menos que se consiga demonstrar que a substância contém menos de 3% de matérias extratáveis em sulfóxido de dimetilo, medidos pelo método IP 346 ("Determinação de aromáticos policíclicos em óleos de base lubrificantes não utilizados e em frações de petróleo sem asfalto — método do índice refrativo de extração de sulfóxido de dimetilo" Institute of Petroleum, Londres), caso em que deve também ser realizada uma classificação conforme o Título II do presente regulamento para essa classe de perigo.

Texto integral das advertências H e EUH: cf. secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

Primeiros socorros em caso de inalação	Retirar a pessoa para o ar exterior e pô-la em posição confortável para respirar.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	Lave a pele com água abundante.
Primeiros socorros em caso de contacto ocular	Por precaução, lavar os olhos com água.
Primeiros socorros em caso de ingestão	Contacte um centro antivenenos ou um médico se não se sentir bem.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos	Não há informações adicionais disponíveis.
------------------	--------------------------------------------

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar de forma sintomática.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados	Pulverização com água, agente sólido de extinção, espuma ignífuga, dióxido de carbono.
Meios de extinção inadequados	Não utilize um jato forte de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	Líquido combustível.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	Podem ser libertados fumos tóxicos. Uma combustão incompleta liberta monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros gases tóxicos perigosos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios	Não tente tomar medidas sem equipamento de proteção adequado. Utilizar um aparelho de respiração individual e vestuário de proteção completo.
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**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 de derrame.
-----------------------------	-----------------------------

6.1.2 Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção	Não tente tomar medidas sem equipamento de proteção adequado. Para informações complementares, consulte a secção 8. "Controlos da exposição/proteção individual".
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza	Apanhe líquido derramado com material absorvente.
Outras informações	Elimine os materiais ou resíduos sólidos num local autorizado.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações complementares, consulte a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Precauções para um manuseamento seguro	Assegurar uma boa ventilação na área de processamento para evitar a formação de vapor.
Medidas de higiene	Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes da ingestão de alimentos, bebidas ou fumar e ao terminar o trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento	Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Mantê-lo num local fresco e bem ventilado, longe do calor.
Temperatura de armazenamento	0-40 °C

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

Não há informações adicionais disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual**8.1 Parâmetros de controlo****8.1.1 Valores-limite de exposição profissional nacionais e valores-limite biológicos**

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

RIDEX PLUS AD 5W-40 Diesel**UE — Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)**

Limites de exposição/normas para materiais que podem ser formados ao manusear este produto. Quando ocorrem névoas/aerossóis, recomenda-se o seguinte.

5 mg/m³ — ACGIH TLV (fração inalável).**8.1.2 Processos de monitorização recomendados**

Não há informações adicionais disponíveis.

8.1.3 Contaminantes atmosféricos formados

Não há informações adicionais disponíveis.

8.1.4 DNEL e PNEC

Não há informações adicionais disponíveis.

8.1.5 Controlo em função da gama de exposição

Não há informações adicionais disponíveis.

8.2 Controlo da exposição**8.2.1 Controlos técnicos adequados****Controlos técnicos adequados:**

Assegure uma boa ventilação do posto de trabalho.

8.2.2 Equipamento 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	Domínio de aplicação	Características	Padrão
Óculos de segurança	Gota	Transparente	PT 166

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

8.2.2.2 Proteção da pele**Proteção da pele e do corpo:**

Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção das mãos:

Luvas de proteção.

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeação	Espessura (mm)	Penetração	Padrão
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 inadequada, usar proteção respiratória.

8.2.2.4 Perigos térmicos

Não há informações adicionais disponíveis.

8.2.3 Controlos da exposição ambiental**Controlos da exposição ambiental:**

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico	Líquido
Cor	Castanho
Odor	Caraterística
Limiar olfativo	Não disponível

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Ponto de fusão	Não aplicável
Ponto de congelação	-36 °C — ASTM D5950 (ponto de fluidez)
Ponto de ebulição	Não disponível
Inflamabilidade	Não aplicável
Propriedades explosivas	Não apresenta nenhum perigo especial de incêndio ou explosão
Valor mais baixo do limite de explosão	Não disponível
Limite superior de explosão	Não disponível
Ponto de inflamação	220 °C — ASTM D92 (COC)
Temperatura de autoinflamação	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
pH	Não disponível
Viscosidade cinemática	75,8 mm ² /s (40 °C) — ASTM D7042
Solubilidade	Água: Insolúvel/ligeiramente miscível
Coefficiente de partição n-octanol/água (log K octanol-água)	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Pressão de vapor a 50 °C	Não disponível
Densidade	0,853 kg/l (15 °C) – ASTM D4052
Densidade relativa	Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20 °C	Não disponível
Características de partículas	Não aplicável

9.2 Outras informações**9.2.1 Informações relativas às classes de perigos físicos**

Não há informações adicionais disponíveis.

9.2.2 Outras características de segurança

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Teor de COV

0%

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1 Reatividade**

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

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

São desconhecidas reações perigosas em condições normais de utilização. Reage violentamente em contacto com agentes oxidantes (fortes).

10.4 Condições a evitar

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

10.5 Materiais incompatíveis

Não há informações adicionais disponíveis.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se for armazenado normalmente.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Toxicidade aguda (oral)	Sem classificação
Toxicidade aguda (dérmica)	Sem classificação
Toxicidade aguda (inalação)	Sem classificação

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (64742-54-7)	
DL ₅₀ oral (rato)	> 5 000 mg/kg
DL ₅₀ dérmica (coelho)	> 2 000 mg/kg
Inalação CL ₅₀ (rato)	> 5,53 mg/l/4h

Mistura de óleos minerais*	
DL ₅₀ oral (rato)	> 5 000 mg/kg. Dados de um produto similar
DL ₅₀ dérmica (coelho)	> 5 000 mg/kg. Dados de um produto similar
Inalação CL ₅₀ (rato) poeira/névoa	> 5 mg/l/4h. Dados de um produto similar

Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)	
DL ₅₀ oral (rato)	> 2 000 mg/kg (método OCDE 401)
DL ₅₀ dérmica (rato)	> 2 000 mg/kg (método OCDE 402)

Corrosão ou irritação cutânea	Sem classificação
Lesões oculares graves/irritação ocular	Sem classificação
Sensibilização respiratória ou cutânea	Sem classificação
Mutagenicidade em células germinativas	Sem classificação
Carcinogenicidade	Sem classificação
Toxicidade reprodutiva	Sem classificação
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição única	Sem classificação
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição repetida	Sem classificação
Perigo de aspiração	Sem classificação

RIDEX PLUS AD 5W-40 Diesel	
Viscosidade cinemática	75,8 mm ² /s (40 °C) — ASTM D7042

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (64742-54-7)Viscosidade cinemática < 20,5 mm²/s

Hidrocarboneto alifático, alicíclico ou aromático Sim

Mistura de óleos minerais*Viscosidade cinemática < 20,5 mm²/s

Hidrocarboneto alifático, alicíclico ou aromático Sim

Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)Viscosidade cinemática 6.2 mm²/s**11.2 Informações sobre outros perigos**

Não há informações adicionais disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

Ecologia — Geral

O produto não é considerado prejudicial para organismos aquáticos, nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (toxicidade aguda)

Sem classificação

Perigoso para o ambiente aquático, a longo prazo (toxicidade crónica)

Sem classificação

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (64742-54-7)CL₅₀ — peixe [1] > 100 mg/l (Pimephales promelas, 96 h) (método OCDE 203)EC₅₀ — crustáceos [1] > 10 000 mg/l (Gammarus pulex, 48 h) (método OCDE 202)

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (64742-54-7)	
EC ₅₀ — algas [1]	> 100 mg/l (72 h)
NOEC (agudo)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72 h) (método OCDE 201)
NOEC crónica (crustáceos)	10 mg/l (Daphnia magna, 21 d) (método OCDE 211)

Mistura de óleos minerais*	
CL ₅₀ — peixe [1]	> 100 mg/l. Dados de um produto similar
EC ₅₀ — crustáceos [1]	> 10 000 mg/l. Dados de um produto similar
EC ₅₀ — algas [1]	> 100 mg/l (72 h). Dados de um produto similar
NOEC crónica (crustáceos)	> 10 mg/l
NOEC crónica (algas)	> 10 mg/l (pulga de água (Daphnia magna), 21 d)

Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)	
CL ₅₀ — peixe [1]	> 74 mg/l Brachydanio rerio (peixe-zebra) - (método OCDE 203)
EC ₅₀ — crustáceos [1]	> 100 mg/l pulga de água (Daphnia magna), (método OCDE 202)
EC ₅₀ — algas [1]	> 3 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 72h) (método OCDE 201)
NOEC (agudo)	≥ 3 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 72h) (método OCDE 201)

12.2 Persistência e degradabilidade

RIDEX PLUS AD 5W-40 Diesel	
Persistência e degradabilidade	Não é rapidamente degradável

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (64742-54-7)	
Persistência e degradabilidade	Não é rapidamente degradável

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (64742-54-7)

Biodegradação	31% (28 d) (método OCDE 301F)
---------------	-------------------------------

Mistura de óleos minerais*

Persistência e degradabilidade	Não é rapidamente degradável
--------------------------------	------------------------------

Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

Persistência e degradabilidade	Não é rapidamente biodegradável.
--------------------------------	----------------------------------

12.3 Potencial de bioacumulação

Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

Fator de bioconcentração (FBC do REACH)	260 (Oncorhynchus mykiss, 35 d) (método OCDE 305)
-----------------------------------------	---------------------------------------------------

Coeficiente de partição n-octanol/água (log P octanol-água)	9.2
-------------------------------------------------------------	-----

12.4 Mobilidade no solo

Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

Ecologia — Solo	A adsorção do produto ao solo é baixa.
-----------------	----------------------------------------

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente

Substância(s) que não cumprem os critérios do REACH a respeito de PBT regulamento, em conformidade com o anexo XIII	Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Substância(s) que não cumprem os critérios do REACH a respeito de substâncias mPmB regulamento, em conformidade com o anexo XIII	Massa de reação dos isómeros de: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

12.6 Propriedades de desregulação endócrina

Não há informações adicionais disponíveis.

12.7 Outros efeitos adversos

Não há informações adicionais disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Métodos de tratamento de resíduos	Não deixar escorrer para esgotos nem cursos de água. Elimine o conteúdo/recipiente conforme as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.
Recomendações de eliminação do produto ou da embalagem	Elimine de forma segura, conforme os regulamentos locais/nacionais.
Lista europeia de resíduos (LER, CE 2000/532)	13 02 05* — óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com o ADR / o IMDGC / a IATA / o ADN / a RID

ADR	IMDGC	IATA	ADN	RID
14.1 Número da ONU ou número de identificação				
Não regulamentado no que respeita o transporte.				
14.2 Designação oficial de transporte da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3 Classe(s) 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

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

ADR	IMDGC	IATA	ADN	RID
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 terrestre	Transporte marítimo	Transporte aéreo	Transporte por via navegável	Transporte ferroviário
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado

14.7 Transporte marítimo a granel conforme os instrumentos da OMI

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica à substância ou mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente****15.1.1 Regulamentos da UE****Anexo XVII do REACH (lista de restrições)**

Não contém nenhuma(s) substância(s) listada(s) no anexo XVII do REACH (condições de restrição).

Anexo XIV do REACH (lista de autorização)

Não contém nenhuma(s) substância(s) listada(s) no anexo XIV do REACH (lista de autorização).

Lista de substâncias candidatas ao REACH (SVHC)

Não contém nenhuma(s) substância(s) listada(s) na lista de substâncias candidatas ao REACH.

Regulamento sobre a PIC (prévia informação e consentimento)

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

Regulamento relativo a POP (poluentes orgânicos persistentes)

Não contém nenhuma substância ou substâncias enumeradas na lista de POP (Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes).

Regulamento relativo ao ozono (1005/2009)

Não contém nenhuma(s) substância(s) listada(s) na lista de empobrecimento da camada de ozono (Regulamento (UE) 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono).

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Regulamento relativo à dupla utilização (428/2009)

Não contém nenhuma substância sujeita ao Regulamento (CE) n.º 428/2009 do Conselho, de 5 de maio de 2009, que cria um regime comunitário de controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla utilização

Diretiva relativa a COV (2004/42)

Teor de COV: 0%.

Regulamento sobre precursores de explosivos (2019/1148)

Não contém nenhuma(s) substância(s) listada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos).

Regulamento relativo aos precursores de drogas (273/2004)

Contém substância(s) listada(s) na lista de Precursores de Drogas (Regulamento (CE) 273/2004 relativo ao fabrico e à colocação no mercado de certas substâncias utilizadas no fabrico ilegal de estupefacientes e de substâncias psicotrópicas).

15.1.2 Regulamentações nacionais

Não há informações adicionais disponíveis.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada qualquer avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações**Indicação de alterações**

Secção	Item alterado	Alterar	Comentários
	Data de revisão	Modificação	
	Substitui	Modificação	
1.1	Nome comercial	Modificação	
1.1	Designação	Modificação	
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificação	
9.1	Densidade	Modificação	

Abreviaturas e acrónimos:

ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
ADR	Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:	
ATE	Estimativa de toxicidade aguda
FBC	Fator de bioconcentração
VLB	Valor-limite biológico
CBO	Carência bioquímica de oxigénio
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 da Comunidade Europeia
EC ₅₀	Concentração efetiva média
EN	Norma europeia
IARC	Centro Internacional de Investigação do Cancro
IATA	Associação do Transporte Aéreo Internacional
IMDG	Transporte marítimo internacional de mercadorias perigosas
CL ₅₀	Concentração letal média
LD ₅₀	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
OCDE	Organização de Cooperação e de Desenvolvimento Económicos
LEP	Limite de exposição profissional
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxico
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

Ficha de dados de segurança

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:

FDS	Ficha de dados de segurança
ETAR	Estação de tratamento de águas residuais
CTO	Carência teórica de oxigénio
TLM	Limite de tolerância mediano
VOC	Compostos orgânicos voláteis
N.º CAS	Número do Chemical Abstract Service
SOE	Sem outras especificações
vPvB	Muito persistente e muito bioacumulável
DE	Desregulador endócrino

Texto integral das advertências H e EUH:

Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático — Perigo crónico, Categoria 4.
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, Categoria 1.
EUH210	Ficha de dados de segurança disponível mediante pedido.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Estas informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e destinam-se a descrever o produto apenas para efeitos de saúde, segurança e requisitos ambientais. Por conseguinte, não devem ser interpretadas como garantia de qualquer propriedade específica do produto.