

conforme o Regulamento REACH (CE) 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 13/5/2020. Data de revisão: 29/3/2024. Substitui a versão de: 27/9/2023. Versão: 2.6

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

1.1 Identificador do produto

Forma do produto	Mistura
Nome comercial	RIDEX PLUS AD 10W-40
Código do produto	99.00.72
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



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

País/região	Organização/empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Ireland	National Poisons Information Centre Beaumont Hospital	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	National Poisons Information Service (Cardiff Centre) University Hospital 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]

Não classificada.

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 ≥ 0,1% de PBT e/ou substâncias mPmB avaliadas conforme o anexo XIII do REACH.

A mistura não contém nenhuma(s) substância(s) incluída(s) na lista elaborada conforme o artigo 59.º, n.º 1, do REACH por ter(em) propriedades de desregulação endócrina, nem contém nenhuma(s) substância(s) identificada(s) 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



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

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]
Mistura de óleos minerais* (Nota L)	-	10-20	Asp. Tox. 1, H304

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

*: contém um ou mais dos sequintes números CAS (números de registo REACH):

 $64741-88-4 \ (01-2119488706-23), \ 64741-89-5 \ (01-2119487067-30), \ 64741-95-3 \ (01-2119487081-40), \\ 64741-96-4 \ (01-2119483621-38), \ 64741-97-5 \ (01-2119480374-36), \ 64742-01-4 \ (01-2119488707-21), \\ 64742-52-5 \ (01-2119467170-45), \ 64742-53-6 \ (01-2119480375-34), \ 64742-54-7 \ (01-2119484627-25), \\ 64742-55-8 \ (01-2119487077-29), \ 64742-56-9 \ (01-2119480132-48), \ 64742-57-0 \ (01-2119489287-22), \\ 64742-62-7 \ (01-2119480472-38), \ 64742-65-0 \ (01-2119471299-27), \ 64742-71-8 \ (01-2119485040-48), \\ 72623-85-9 \ (01-2119555262-43), \ 72623-86-0 \ (01-2119474878-16), \ 72623-87-1 \ (01-2119474889-13), \\ 74869-22-0 \ (01-2119495601-36)$

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, medidas pelo método IP 346 ("Determinação de aromáticos policíclicos em óleos básicos lubrificantes não usados e frações de petróleo sem asfalteno — 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 desse regulamento para essa classe de perigo.

Texto integral das declarações 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	Lavar a pele com água abundante.



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

Primeiros socorros em caso de contacto ocular	Por precaução, lavar os olhos com água.
Primeiros socorros em caso de ingestão	NÃO provocar o vómito. Contactar um centro antivenenos ou um médico se não se sentir bem.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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

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 utilizar 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 e perigosos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios Não tentar tomar medidas sem equiparte adequado. Utilizar um aparelho de revestuário de proteção completo.
--

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais



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

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

6.1.2 Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

6.4 Remissão para outras secções

Para informações complementares, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro:	Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho. Utilizar equipamento de proteção individual.
Medidas de higiene	Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave sempre as mãos após manusear o produto.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades



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

Condições de armazenamento	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
Temperatura de armazenamento	< 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

RIDEX PLUS AD 10W-40	
UE — Valor-limite de exposição profissional indicativo (VLIEP)	
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:

Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho.



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

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 Norma			
Óculos de segurança	Gotículas	Transparentes	EN 166

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	Norma
Luvas reutilizáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	≥ 0,35		EN ISO 374

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.



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

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
Ponto de fusão	Não aplicável.
Ponto de congelação	-36 °C — ASTM D5950 (ponto de fluidez)
Ponto de ebulição	Não disponível
Inflamabilidade	Não inflamável
Limite inferior de explosão	Não disponível
Limite superior de explosão	Não disponível
Ponto de inflamação	> 200 °C
Temperatura de autoinflamação	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Н	Não disponível
Viscosidade cinemática	90,5 mm²/s (40 °C) — ASTM D7042
Solubilidade	Água: Insolúvel/ligeiramente miscível
Coeficiente 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	0,867 kg/l (15 °C) — ASTM D4052
Densidade relativa	Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20 °C	Não disponível



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

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 caraterísticas de segurança

Não há informações adicionais disponíveis.

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

Nenhum, 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

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado nenhum produto de decomposição perigoso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica



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

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

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

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 10W-40	
Viscosidade cinemática	90,5 mm²/s (40 °C) — ASTM D7042

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



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

Mistura de óleos minerais*	
Hidrocarboneto alifático, alicíclico ou aromático	Sim

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

Mistura de óleos minerais*	
CL ₅₀ — peixe [1] > 100 mg/l. Dados de um produto similar	
CE ₅₀ — crustáceos [1]	> 10 000 mg/l. Dados de um produto similar
CE 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)

12.2 Persistência e degradabilidade

RIDEX PLUS AD 10W-40	
Persistência e degradabilidade	Não é rapidamente degradável



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

Mistura de óleos minerais*	
Persistência e degradabilidade	Não é rapidamente degradável

12.3 Potencial de bioacumulação

Não há informações adicionais disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo

Não há informações adicionais disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informações adicionais disponíveis.

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	Eliminar o conteúdo/recipiente conforme as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.
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

Conforme o ADR / o CIMD / a IATA / o ADN / a RID



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

ADR	CIMD	IATA	ADN	RID
14.1 Número da	ONU ou número de	identificação		
Não regulamentado no q	ue respeita o transporte.			
14.2 Designação	oficial de transpo	rte da ONU		
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3 Classe(s) d	e perigo para efeit	os de transporte		
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.4 Grupo de er	nbalagem			
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 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



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

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(s) substância(s) enumerada(s) 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).

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

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)

Não contém nenhuma(s) 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
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificação	



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

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	
ATE	Estimativa de toxicidade aguda	
BCF	Fator de bioconcentração	
VLB	Valor-limite biológico	
CBO	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
CQO	Carência química de oxigénio	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número da Comunidade Europeia	
CE ₅₀	Concentração efetiva média	
EN	Norma europeia	
IARC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação do Transporte Aéreo Internacional	
CIMD	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	



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

Abreviaturas e acrónimos:	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
FDS	Ficha de dados de segurança
ETAR	Estação de tratamento de águas residuais
сто	Carência teórica de oxigénio
TLM	Limite de tolerância mediano
VOC	Compostos orgânicos voláteis
N.º CAS	Número CAS
SOE	Sem outras especificações
vPvB	Muito persistente e muito bioacumulável
DE	Desregulador endócrino

Texto integral das advertências H e EUH:	
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.

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.