

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 1 de 10

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

## 1.1. Identificador do produto

HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

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

### Utilização da substância ou mistura

Inibidor de corrosão.

# 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: ROWE Mineralölwerk GmbH

Estrada: Langgewann 101 Local: D-67547 Worms

Telefone: +49 (0)6241 5906-0 Telefax: +49 (0)6241 5906-999

Endereço eletrónico: info@rowe-oil.com
Pessoa de contato: Product Compliance
Endereço eletrónico: sdb@rowe-oil.com
Internet: www.rowe-oil.com

Divisão de contato: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

1.4. Número de telefone de Número de telefone do CIAV: +351 800 250 250

emergência:

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

# Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

# 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

# Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
107-21-1	etanodiol; etilenoglicol				
	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28		
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

innices de concentração específicos, fatores-in e valores ATE						
N.º CAS	° CAS N.° CE Nome químico					
	Limites de conc	e concentração específicos, fatores-M e valores ATE				
107-21-1	203-473-3	etanodiol; etilenoglicol	1 - < 10 %			
	dérmico: DL50	= 10600 mg/kg; oral: DL50 = 4700 mg/kg				



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 2 de 10

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

### Recomendação geral

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

#### Se for inalado

Inalar ar fresco

### No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

### No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

#### Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber 1 copo de água.

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

Não existe informação disponível.

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

## Meios de extinção adequados

Jacto de spray de água. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Adequar as medidas de extinção ao local.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### Conselhos adicionais

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

### Informação geral

Usar equipamento de proteção pessoal.

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Prover de uma ventilação suficiente. Usar equipamento de proteção pessoal. Remover as pessoas para um local com segurança.

# Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Usar equipamento de proteção pessoal (ver secção 8).

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

# Para contenção

Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante). Tapar a canalização. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

### Para limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 3 de 10

universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

# Outras informações

Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Proteção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

# Recomendação para um manuseamento seguro

Não são necessárias medias especiais.

### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de proteção da pele! Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

#### Conselhos adicionais

temperatura máxima de processamento: 100 °C

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Não conservar a temperaturas abaixo de 0 °C

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

Inibidor de corrosão,

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

## Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
107-21-1	Etilenoglicol	20	52		8 h	DL 1/2021
		40	104		15 min	DL 1/2021
102-71-6	Trietanolamina	-	5		8 h	



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 4 de 10

### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
107-21-1	etanodiol; etilenoglicol	<u> </u>		
Trabalhador	DNEL, a longo prazo	por inalação	local	35 mg/m³
Trabalhador	DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	106 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	local	7 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	53 mg/kg p.c./dia
102-71-6	2,2',2"- nitrilotrietanol			
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	local	1 mg/m³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	7,5 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	local	0,4 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	2,66 mg/kg p.c./dia
Consumidor	DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	3,3 mg/kg p.c./dia

### **Valores PNEC**

N.º CAS	Substância			
Compartimen	Valor			
107-21-1	etanodiol; etilenoglicol			
Água doce	10 mg/l			
Água doce (li	bertação intermitente)	10 mg/l		
Água marinha	3	1 mg/l		
Sedimento de	e água doce	37 mg/kg		
Sedimento m	3,7 mg/kg			
Microrganism	199,5 mg/l			
Solo		1,53 mg/kg		
102-71-6	2,2',2"- nitrilotrietanol			
Água doce		0,32 mg/l		
Água doce (li	bertação intermitente)	5,12 mg/l		
Água marinha	a	0,032 mg/l		
Sedimento de	1,7 mg/kg			
Sedimento m	0,17 mg/kg			
Microrganism	os em estações de tratamento de águas residuais	10 mg/l		
Solo	Solo			

# 8.2. Controlo da exposição





# Controlos técnicos adequados

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

# Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

# Protecção ocular/facial

Usar proteção ocular/proteção facial. (EN 166)



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 5 de 10

### Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de proteção testadas (EN ISO 374)

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de proteção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de proteção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de proteção, para utilizações especiais.

#### Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

### Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

#### Perigos térmicos

Não existe informação disponível.

### 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: suspensão
Cor: azul esverdeado
Odor: caraterístico
Limiar de odor: não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação: < 0 °C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição > 100 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não determinado Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado > 100 °C Ponto de inflamação: > 200 °C Temperatura de auto-ignição: Temperatura de decomposição: não determinado Valor-pH: R Viscosidade/cinemático: > 20,5 mm<sup>2</sup>/s

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: parcialmente misturável

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade:

1,03 g/cm³

Densidade relativa do vapor:

não determinado

não determinado

Características das partículas:

não aplicável

# 9.2. Outras informações

# Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

o produto não é: Explosivo. Propriedades comburentes o produto não é: comburente.

# Conselhos adicionais



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 6 de 10

Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

#### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

## 10.4. Condições a evitar

nenhuma

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### ATEmix calculado

ATE (via oral) > 5000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l

N.º CAS	Nome químico							
	Via de exposição   Dose   Espécies   Fonte   Método							
107-21-1	etanodiol; etilenoglicol							
	via oral	DL50 mg/kg	4700	Ratazana	GESTIS			
	via cutânea		10600	Coelho	GESTIS			

## Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 7 de 10

### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação, ingerir, Contacto com a pele, Contacto com os olhos.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em humanos, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

#### **Outras informações**

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

### Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
107-21-1	etanodiol; etilenoglicol	-1,36

# 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

O produto não foi testado.

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

# 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais

Evitar a libertação para o ambiente.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

# Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

## Eliminação das embalagens contaminadas

Lavar com bastante água. As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

HIGH?	CEC F	RADI	<b>ATOR</b>	STOP	IFΔK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 8 de 10

aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.5. Perigos para o ambiente

14.4. Grupo de embalagem:

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Informação sobre regulamentação UE

Indicações sobre a Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE,

relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 9 de 10

#### Conselhos adicionais

Respeitar ainda as disposições legais nacionais!

#### 15.2. Avaliação da segurança guímica

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

# SECÇÃO 16: Outras informações

#### Abreviaturas e acrónimos

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda, categoria de perigo 4

STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, categoria de perigo 2

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CE/CEE: Comunidade Europeia/Comunidade Económica Europeia

UE: União Europeia

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative Fator/factor-M: Fator/Factor de multiplicação

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

# Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança guímica, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas). (v.1.2, 2013)

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Revisão: 24.06.2025 Código do produto: 23032 Página 10 de 10

H302 Nocivo por ingestão.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

### Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

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