

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 1 de 16

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

#### 1.1. Identificador do produto

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M

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

#### Utilização da substância ou mistura

Óleo de motor

#### 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

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

Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

# 2.2. Elementos do rótulo

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Advertências de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em A eliminação deve ser feita de acordo com os

regulamentos locais.

### 2.3. Outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: fenol, dodecil-, ramificado.

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 2 de 16

### **Componentes relevantes**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) r	n.º 1272/2008)	•	
64742-54-7	destilados (petróleo), parafínicos p não-especificado	esados, tratados com hidrogénio; d	bleo-base -	15 - < 30 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
68784-31-6	Ácido fosforoditioico, ésteres misto	s de O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimeti	butil), sais de zinco	1 - < 2,5 %
	272-238-5		01-2119657973-23	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H3	18 H411		
125643-61-0	mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9			1 - < 2,5 %
	406-040-9	607-530-00-7	01-0000015551-76	
	Aquatic Chronic 4; H413	•		
68784-26-9	Fenol, produtos de paraalquilação derivadas da oligomerização de prisulfurados, incluindo destilados (pedesparafinação com solvente ou de C15-C50	com base em excesso, com refino de solvente, com	1 - < 2,5 %	
	701-251-5		01-2119524004-56	
	Aquatic Chronic 4; H413			
121158-58-5	fenol, dodecil-, ramificado			< 0,1 %
	310-154-3	604-092-00-9	01-2119513207-49	
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. H400 H410	1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chron	ic 1; H360F H314 H318	

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

# Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de cond	centração específicos, fatores-M e valores ATE	
64742-54-7	265-157-1	destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio; óleo-base - não-especificado	15 - < 30 %
	dérmico: DL50	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	
68784-31-6	272-238-5	Ácido fosforoditioico, ésteres mistos de O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil), sais de zinco	1 - < 2,5 %
	dérmico: DL50 Irrit. 2; H319: >:	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = 3400 mg/kg	
125643-61-0	406-040-9	mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	1 - < 2,5 %
	dérmico: DL50	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg	
68784-26-9	701-251-5	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivadas da oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, incluindo destilados (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente ou desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50	1 - < 2,5 %
	dérmico: DL50	= > 15000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	
121158-58-5	310-154-3	fenol, dodecil-, ramificado	< 0,1 %
		= ca. 15000 mg/kg; oral: DL50 = 2100 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 c 1; H410: M=10	

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 3 de 16

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### 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

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

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Não respirar as névoas/vapores/aerossóis.

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

Prover de uma ventilação suficiente. Usar equipamento de protecção 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

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

#### Para limpeza

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 4 de 16

#### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Protecção 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

Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

### 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.

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

Óleo de motor

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 5 de 16

# Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
64742-54-7	destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com	hidrogénio; óleo-base -	não-especificado	
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	5,58 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,97 mg/kg p.c./dia
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	2,73 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	local	1,19 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg p.c./dia
68784-31-6	Ácido fosforoditioico, ésteres mistos de O, O-bis (sec-Bu	e 1,3-dimetilbutil), sais	de zinco	
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	2,93 mg/m³
Trabalhador D	NEL, agudo	por inalação	sistémico	496,4 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	10,42 mg/kg p.c./dia
Trabalhador D	NEL, agudo	dérmico	sistémico	100 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	11,75 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inalação	sistémico	198,6 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	2,1 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, agudo	dérmico	sistémico	50 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,21 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, agudo	oral	sistémico	29 mg/kg p.c./dia
125643-61-0	mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hic	lroxifenil)propionato de a	alquilo C7-9	
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	6,6 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	1,67 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	1,62 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,83 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,93 mg/kg p.c./dia
68784-26-9	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificad oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio co (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solven desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado (	om base em excesso, su te, com desparafinação	Ifurados, incluindo des	stilados
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	3,5 mg/m³
Trabalhador D	NEL, agudo	por inalação	sistémico	133,6 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	8,33 mg/kg p.c./dia
Trabalhador D	NEL, agudo	dérmico	sistémico	80 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,87 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inalação	sistémico	0,067 mg/m³
Consumidor D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	4,2 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, agudo	dérmico	sistémico	40 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,25 mg/kg p.c./dia



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 6 de 16

Consumidor DNEL, agudo	oral	sistémico	50 mg/kg p.c./dia
121158-58-5 fenol, dodecil-, ramificado			
Trabalhador DNEL, agudo	por inalação	sistémico	44,18 mg/m³
Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,25 mg/kg p.c./dia
Trabalhador DNEL, agudo	dérmico	sistémico	166 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,79 mg/m³
Consumidor DNEL, agudo	por inalação	sistémico	13,26 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,075 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, agudo	dérmico	sistémico	50 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,075 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, agudo	oral	sistémico	1,26 mg/kg p.c./dia



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 7 de 16

# **Valores PNEC**

N.º CAS	Substância	
Compartiment	o ambiental	Valor
64742-54-7	destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio; óleo-base - não-especifica	do
Envenenamer	nto secundário	9,33 mg/kg
68784-31-6	Ácido fosforoditioico, ésteres mistos de O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil), sais de zinco	
Água doce	•	0,004 mg/l
Água doce (lib	pertação intermitente)	0,044 mg/l
Água marinha		0,0046 mg/l
Sedimento de	água doce	0,07 mg/kg
Sedimento ma	arinho	0,007 mg/kg
Envenenamen	nto secundário	8,33 mg/kg
Microrganismo	os em estações de tratamento de águas residuais	3,8 mg/l
Solo		0,055 mg/kg
125643-61-0	mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	
Água doce		0,018 mg/l
Água doce (lib	pertação intermitente)	0,018 mg/l
Água marinha		0,002 mg/l
Sedimento de	água doce	2 mg/kg
Sedimento ma	arinho	0,2 mg/kg
Envenenamento secundário		
Microrganismo	os em estações de tratamento de águas residuais	100 mg/l
Solo		10 mg/kg
Solo	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50	10 mg/kg las da indo destilados
Microrganismo Solo 68784-26-9 Água doce	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente	10 mg/kg las da indo destilados
Solo 68784-26-9 Água doce	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente	10 mg/kg las da indo destilados ou
Solo 68784-26-9 Água doce Água doce (lib	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50 pertação intermitente)	10 mg/kg las da indo destilados ou  0,5 mg/l
Solo 68784-26-9 Água doce Água doce (lib Água marinha	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)	10 mg/kg las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l
Solo 68784-26-9 Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)	10 mg/kg las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l
Solo 68784-26-9 Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce  arinho	10 mg/kg las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamen	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce  arinho	10 mg/kg las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamer	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce  arinho  ato secundário	10 mg/kg las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamer Microrganismo	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce  arinho  ato secundário	10 mg/kg  las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamer Microrganismo Solo	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce arinho ato secundário as em estações de tratamento de águas residuais	10 mg/kg  las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamen Microrganismo Solo 121158-58-5 Água doce	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce arinho ato secundário as em estações de tratamento de águas residuais	10 mg/kg  las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamen Microrganismo Solo 121158-58-5 Água doce Água doce (lib	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce  arinho  nto secundário  ps em estações de tratamento de águas residuais  fenol, dodecil-, ramificado  pertação intermitente)	10 mg/kg las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamer Microrganismo Solo 121158-58-5 Água doce Água doce (lib Água marinha	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce arinho ato secundário as em estações de tratamento de águas residuais  fenol, dodecil-, ramificado  pertação intermitente)	10 mg/kg las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg  0,000074 mg/l 0,00037 mg/l
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamen Microrganismo Solo 121158-58-5 Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivado oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  mertação intermitente)  água doce  arinho  nto secundário  ps em estações de tratamento de águas residuais  fenol, dodecil-, ramificado  mertação intermitente)  água doce	10 mg/kg  las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg  0,000074 mg/l 0,000007 mg/l
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamer Microrganismo Solo 121158-58-5 Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivac oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce  arinho  fenol, dodecil-, ramificado  pertação intermitente)  água doce  arinho	10 mg/kg las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg  0,000074 mg/l 0,000077 mg/l 0,226 mg/kg
Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento ma Envenenamer Microrganismo Solo 121158-58-5 Água doce Água doce (lib Água marinha Sedimento de Sedimento de	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivac oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, inclu (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50  pertação intermitente)  água doce  arinho  fenol, dodecil-, ramificado  pertação intermitente)  água doce  arinho	10 mg/kg  las da indo destilados ou  0,5 mg/l 5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg  0,000074 mg/l 0,000077 mg/l 0,226 mg/kg 0,027 mg/kg



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 8 de 16

#### 8.2. Controlo da exposição

# Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

#### Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial.

#### Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção 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 protecção, para utilizações especiais.

#### Protecção da pele

Utilização de vestuário de protecção.

#### Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

#### Controlo da exposição ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido
Cor: castanho
Odor: caraterístico

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

não determinado

não determinado

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: De combustão difícil. Inferior Limites de explosão: não determinado não determinado Superior Limites de explosão: Ponto de inflamação: >210 °C Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: não determinado Valor-pH: não determinado Viscosidade/cinemático: ~ 14,4 mm<sup>2</sup>/s

(a 100 °C)

Hidrossolubilidade: praticamente insolúvel

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade (a 15 °C):

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

não determinado
não determinado
não determinado
insignificante

### 9.2. Outras informações

Outras características de segurança

Pourpoint: ~ -30 °C

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 9 de 16

#### 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) > 2000 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	
64742-54-7	destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio; óleo-base - não-especificado						
	via oral	DL50 mg/kg	> 5000	Ratazana	REACh Dossier	OCDE 401	
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 5000	Coelho	REACh Dossier	OCDE 402	
68784-31-6	Ácido fosforoditioico, ést	eres mistos d	e O, O-bis (	sec-Bu e 1,3-dimetilbutil),	sais de zinco		
	via oral	DL50 mg/kg	3400	Ratazana	Study report (1981)	OECD Guideline 401	
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 5000	Coelho	Study report (1981)	OECD Guideline 402	
125643-61-0	mistura reacional de isór	neros de 3-(3	,5-di-terc-bu	ıtil-4-hidroxifenil)propionat	o de alquilo C7-9		
	via oral	DL50 mg/kg	> 2000	Ratazana	Study report (2005)	OECD Guideline 423	
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratazana	Study report (2000)	OECD Guideline 402	
68784-26-9	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivadas da oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, incluindo destilados (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente ou desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50						
	via oral	DL50 mg/kg	> 5000	Ratazana	Study report (1986)	OECD Guideline 401	
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 15000	Coelho	Study report (1962)	A group of four albino rabbits of either	
121158-58-5	fenol, dodecil-, ramificad	0					
	via oral	DL50 mg/kg	2100	Ratazana	Publication (1978)	OECD Guideline 401	
	via cutânea	DL50 mg/kg	ca. 15000	Coelho	Study report (1968)	OECD Guideline 402	



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 10 de 16

#### Irritação ou corrosão

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

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.

#### Perigo de aspiração

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

### 11.2. Informações sobre outros perigos

## Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: fenol, dodecil-, ramificado.

#### **Outras informações**

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 11 de 16

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
64742-54-7	destilados (petróleo), par	afínicos pes	ados, tratado	s com hi	drogénio; óleo-base - nã	o-especificado	
	Toxicidade aguda para peixes	LL50 mg/l	> 100	96 h	Vairão (pimephales promelas)	REACh Dossier	OCDE 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCDE 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	REACh Dossier	OCDE 202
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)	REACh Dossier	QSAR
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (grande pulga de água)	REACh Dossier	OCDE 211
68784-31-6	Ácido fosforoditioico, éste	eres mistos	de O, O-bis (s	sec-Bu e	1,3-dimetilbutil), sais de	zinco	
	Toxicidade aguda para peixes	LL50	4,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2002)	OECD Guideline 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	410 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2004)	OECD Guideline 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EL50	75 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202
	Toxicidade para crustáceos	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 211
121158-58-5	fenol, dodecil-, ramificado	)					
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	0,037	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 211
	Toxicidade bacteriana aguda	EC50 mg/l ( )	> 1000	3 h	activated sludge of a predominantly industrial sew	Study report (2004)	OECD Guideline 209

# 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

	ide fide for toolade.					
N.º CAS	Nome químico					
	Método	Valor	d	Fonte		
	Avaliação	-				
64742-54-7	destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidroge	énio; óleo-base - não-espe	ecificado			
	OCDE 301B	21 %	28	REACh Dossier		
	Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios	da OCDE).				

# 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 12 de 16

#### Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
68784-31-6	Ácido fosforoditioico, ésteres mistos de O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutil), sais de zinco	ca. 4
125643-61-0	mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	15100000
68784-26-9	Fenol, produtos de paraalquilação com olefinas ramificadas em C10-15 (ricas em C12), derivadas da oligomerização de propeno, carbonatos, sais de cálcio com base em excesso, sulfurados, incluindo destilados (petróleo), tratados com hidrogênio, com refino de solvente, com desparafinação com solvente ou desparafinados catalisados, leves ou parafínico pesado C15-C50	ca. 9,3
121158-58-5	fenol, dodecil-, ramificado	7,14

#### **BCF**

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
	mistura reacional de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionat o de alquilo C7-9	38	Cyprinus carpio	Study report (2002)
121158-58-5	fenol, dodecil-, ramificado	289	Oncorhynchus mykiss	Study report (2006)

#### 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

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: fenol, dodecil-, ramificado.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

## Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

130205 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS

ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados; óleos

minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação; resíduo perigoso

### Número de identificação de resíduo - Resíduos

130205 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS

ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados; óleos

minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação; resíduo perigoso

#### Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

### 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

#### **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 13 de 16

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

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

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

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

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:

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

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

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

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

aplicáveis.

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:

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

aplicáveis.

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

aplicáveis.

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

aplicáveis.

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

aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

efeitos de transporte:

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

aplicáveis.

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

aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.3. Classe(s) de perigo para

aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.4. Grupo de embalagem:

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

### 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

#### Informação sobre regulamentação UE

Autorização (REACH, anexo XIV):

Substâncias que suscitam elevada preocupação, SVHC (REACH, artigo 59):

fenol, dodecil-, ramificado

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 30, Entrada 75



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 14 de 16

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

15.2. Avaliação da segurança química

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

# SECÇÃO 16: Outras informações

#### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 3,9,12,16.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 20233 Página 15 de 16

#### Abreviaturas e acrónimos

Asp. Tox: Perigo de aspiração Skin Corr: Corrosão cutânea Eye Dam: Lesões oculares graves Repr: Toxicidade reprodutiva

Aquatic Acute: Perigo agudo para o ambiente aquático Aquatic Chronic: Perigo crónico para o ambiente aquático

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate 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

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)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

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).

# Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008

[CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

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

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves. H360F Pode afectar a fertilidade.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

	HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC-M	
Data de revisão: 06.04.2023	Código do produto: 20233	Página 16 de 16
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.	
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.)