

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 1 de 11

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

## 1.1. Identificador do produto

HIGHTEC HLP-D 100 ZAF

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

#### Utilização da substância ou mistura

Óleo lubrificante hidráulico

#### 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

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

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 2 de 11

#### **Componentes relevantes**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n	.° 1272/2008)		
128-39-2	2,6-di-terc-butilfenol			0,1 - < 0,3 %
	204-884-0		01-2119490822-33	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H400 H410			
1213789-63-9	C16-18-(número par, saturado e insaturado)-alquilaminas			0,1 - < 0,3 %
	627-034-4		01-2119473797-19	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H335 H373 H304 H400 H410			

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 conc	entração específicos, fatores-M e valores ATE	
128-39-2	204-884-0	0 2,6-di-terc-butilfenol	
	oral: DL50 = > : Aquatic Chronic	5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 1; H410: M=1	
1213789-63-9	627-034-4	C16-18-(número par, saturado e insaturado)-alquilaminas	0,1 - < 0,3 %
	dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 1689 mg/kg   Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10		

#### Conselhos adicionais

O produto não está sujeito a rotulagem obrigatória, de acordo com as directivas comunitárias ou as respectivas leis nacionais.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 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.

Em caso de surgirem ou de se manterem os sintomas, consultar o médico.

## 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.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 3 de 11

#### 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.

#### 6.4. Remissão para outras secções

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

Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

#### 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.

# 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.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 4 de 11

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

Óleo lubrificante hidráulico

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

## Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo	DNEL tipo		Efeito	Valor
128-39-2	2,6-di-terc-butilfenol			
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	70,61 mg/m³
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	11,25 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	20,9 mg/m³
Consumidor D	Consumidor DNEL, a longo prazo		sistémico	6,75 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	Consumidor DNEL, a longo prazo		sistémico	6,75 mg/kg p.c./dia
1213789-63- C16-18-(número par, saturado e insaturado)-alquilamina:				
Trabalhador D	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,38 mg/m³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	local	1 mg/m³
Trabalhador DNEL, agudo		por inalação	local	1 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	0,035 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	0,04 mg/kg p.c./dia



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 5 de 11

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Substância		
Compartime	Compartimento ambiental		
128-39-2	9-2 2,6-di-terc-butilfenol		
Água doce		0,001 mg/l	
Água doce (	ibertação intermitente)	0,004 mg/l	
Água marinh	a	0 mg/l	
Sedimento d	e água doce	0,317 mg/kg	
Sedimento r	narinho	0,032 mg/kg	
Envenenam	ento secundário	60 mg/kg	
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		10 mg/l	
Solo		0,697 mg/kg	
1213789-63 9	C16-18-(número par, saturado e insaturado)-alquilaminas		
Água doce		0,00026 mg/l	
Água doce (	Água doce (libertação intermitente)		
Água marinha		0,000026 mg/l	
Sedimento de água doce		3,76 mg/kg	
Sedimento marinho		0,376 mg/kg	
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais 0,5		0,55 mg/l	
Solo 10 mg		10 mg/kg	

#### 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

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 6 de 11

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

não determinado

>205 °C DIN ISO 2592

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: De combustão difícil. Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado

Ponto de inflamação:

Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição:

não determinado

não determinado

Valor-pH: não aplicável DIN 51369 Viscosidade/cinemático: ~ 100 mm²/s DIN 51562

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: praticamente insolúvel

(a 20 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

solúvel em hidrocarbonetos (de óleo mineral.)

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor: >0,1 hPa calculado.

(a 20 °C)

Densidade (a 15 °C): ~ 0,88 g/cm³ DIN 51757

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

insignificante

9.2. Outras informações

Outras características de segurança

Pourpoint: ~ -12 °C

Pourpoint:: DIN ISO 3016

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 7 de 11

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
128-39-2	2,6-di-terc-butilfenol	2,6-di-terc-butilfenol				
	via oral	DL50 mg/kg	> 5000	Ratazana	Study report (1991)	OECD Guideline 401
1213789-63- 9	C16-18-(número par, saturado e insaturado)-alquilaminas					
	via oral	DL50 mg/kg	1689	Ratazana	Study report (1993)	OECD Guideline 401
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratazana	Study report (1985)	OECD Guideline 402

#### 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.

#### Efeitos específicos em ensaios em animais

não existem dados

## 11.2. Informações sobre outros perigos

#### **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.

N.º CAS	Nome químico	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método	
128-39-2	2,6-di-terc-butilfenol							
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	0,45	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier		
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	0,035	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211	

# 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 8 de 11

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

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
128-39-2	2,6-di-terc-butilfenol	4,5
1213789-63-9	C16-18-(número par, saturado e insaturado)-alquilaminas	5,16

#### **BCF**

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
128-39-2	2,6-di-terc-butilfenol	135 - 360	Cyprinus carpio	Publication (1992)
	C16-18-(número par, saturado e insaturado)-alquilaminas	173		Environmental Toxico

#### 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

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

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

130110 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS

ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos hidráulicos usados; óleos hidráulicos minerais não clorados;

resíduo perigoso

#### Número de identificação de resíduo - Resíduos

130110 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS

ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos hidráulicos usados; óleos hidráulicos minerais não clorados;

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

ID: aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

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

efeitos de transporte: aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

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

aplicáveis.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 9 de 11

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

<u>ID:</u> aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

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

efeitos de transporte: aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

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

aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

ID: aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

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

efeitos de transporte: aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

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

ID: aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

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

efeitos de transporte: aplicáveis.

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

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

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

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75 Indicações sobre a Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):

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

Conselhos adicionais

#### onseinos adicionais

O produto não está sujeito a rotulagem obrigatória, de acordo com as directivas comunitárias ou as respectivas leis nacionais.

#### 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 HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 10 de 11

#### 15.2. Avaliação da segurança química

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

#### SECCÃO 16: Outras informações

#### Revisão

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

#### Abreviaturas e acrónimos

Acute Tox: Toxicidade aguda Asp. Tox: Perigo de aspiração Skin Corr: Corrosão cutânea Skin Irrit: Irritação cutânea

STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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).



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **HIGHTEC HLP-D 100 ZAF**

Data de revisão: 06.04.2023 Código do produto: 30268 Página 11 de 11

# 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)

H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 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.)