

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 12-7-2018 Data da redacção: 28-1-2019 Substitui a ficha: 11-10-2018 Versão: 1.2

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : GPR 6 2.5W

Código do produto : PF.20.05

Grupo de produtos : Produto comercial

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

### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Uso profissional, Utilização pelo consumidor final

Utilização da substância ou mistura : Óleo Hidraulico

### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

Putoline Oil Dollegoorweg 15 7602 EC Almelo - Holanda T 0031 (0)546 81 81 65 vib@putoline.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

País	Organismo/Empresa	Direcção	Número de emergência	Comentário			
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250				

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4 H332
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Perigo de aspiração, categoria 1 H304
Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2 H411

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Nocivo por inalação. Provoca irritação cutânea. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS07

GHS08

GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Componentes perigosos : Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics; destilados

(petróleo), tratados com hidrogénio, médios; destilados (petróleo), tratados com

hidrogénio, médios

Advertências de perigo (CLP) : H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H332 - Nocivo por inalação.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Recomendações de prudência (CLP)

: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P301+P310+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um médico. NÃO provocar o vómito.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.

### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (Nota H)	(n° CE) 926-141-6 (№ REACH) 01-2119456620-43	25 - 50	Asp. Tox. 1, H304
destilados (petróleo), tratados com hidrogénio, médios (Nota N)	(n° CAS) 64742-46-7 (n° CE) 265-148-2 (Número de indice) 649-221-00-X (N° REACH) 01-2119489867-12	25 - 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	(n° CAS) 68937-41-7 (n° CE) 273-066-3 (N° REACH) 01-2119535109-41	< 1	Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	(n° CAS) 128-37-0 (n° CE) 204-881-4 (N° REACH) 01-2119565113-46	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Nota H: A classificação e a rotulagem desta substância dizem respeito à(s) propriedade(s) perigosa(s) correspondente(s) à(s) advertência(s) de perigo indicada(s) em combinação com a(s) classe(s) e categoria(s) de perigo referida(s). Os requisitos do artigo 4.0 para os produtores, importadores e distribuidores desta substância aplicam-se a todas as restantes classes e categorias de perigo. Para as classes de perigo em que a via de exposição ou a natureza dos efeitos conduzir a uma diferenciação da classificação da classe de perigo, o produtor, importador ou distribuidor deve considerar as vias de exposição ou a natureza dos efeitos que ainda não tiverem sido considerados.

Nota N : Não é necessário classificar a substância como cancerígena se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se for possível provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena. A presente nota aplica- -se apenas a determinadas substâncias complexas da Parte 3 derivadas do petróleo.

Texto completo das frases H, ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral

: Chamar imediatamente um médico. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrarlhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação

 Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

: Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lavar os olhos com água, por medida de precaução.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Não provocar o vómito. Chamar imediatamente um médico. Não provocar o vómito.

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

Sintomas/efeitos

pele

: Não considerado perigoso em condições normais de utilização.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: Irritação. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Risco de edema pulmonar. Pode resultar em aspiração para os pulmões, podendo causar uma pneumonia de origem química.

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

Tratamento sintomático.

28-1-2019 (Versão: 1.2) PT (português) 2/9

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇAO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Agentes extintores inadequados : Não usar uma corrente de água forte

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

Perigo de incêndio : Líquido combustível.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Libertação possível de fumos tóxicos. A combustão incompleta liberta monóxido de incêndio

carbono perigoso, dióxido de carbono e outros gases tóxicos.

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

Protecção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

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

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Evitar respirar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e com os

olhos.

### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente

· Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado Outras informações

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar respirar as Precauções para um manuseamento seguro

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e com os

olhos. Usar equipamento de protecção individual.

: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a Medidas de higiéne

utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em

ambiente fresco.

· < 40 °C Temperatura de armazenagem

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

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

### **GPR 6 2.5W**

### UE - Valores Limite de Exposição Profissional

Limites/normas de exposição para os materiais que se podem formar aquando do manuseamento deste produto. Caso seja possível a ocorrência de névoas / aerossóis, recomenda-se o seguinte

5 mg/m³ - TLV ACGIH (fracção inalável).

# 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

### Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional

Tortugur - valores Elithite de Exposição i Torissional			
Nome local	Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butil-p-cresol) (BHT)		
OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ FIV (Fração inalável e vapor)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 8.2. Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Protecção das mãos:	Р	roted	ção	das	mãos
---------------------	---	-------	-----	-----	------

Luvas de protecção

tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas reutilizáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	=> 0.35		EN ISO 374

### Protecção ocular:

Óculos bem ajustados

tipo	Utilização	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas	Límpido	EN 166

### Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

### Protecção respiratória:

[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.

### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





### Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base Forma : Líquida

Cor : Não existem dados disponíveis Cheiro : Não existem dados disponíveis Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis pН Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis Ponto de solidificação : -54 °C (40 °C) - ASTM D7279 Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis : 98 °C

Ponto de inflamação

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável Pressão de vapor : < 110 kPa

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis Densidade : 0,842 kg/l (15 °C) - ASTM D4052

Solubilidade : Água: Insolúvel

Log Pow : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemático/a : 6,75 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) - ASTM D7279 Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

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

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso. Reage violentamente com os oxidantes (fortes).

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado

Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Nocivo por inalação.

### **GPR 6 2.5W**

ATE CLP (poeiras, névoa) 3 mg/l/4h

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics			
DL50 oral rato > 5000 mg/kg (método OCDE 401)			
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg (método OCDE 402)		
CL50 inalação rato (mg/l) > 5000 mg/l			

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)		
DL50 oral rato	6000 mg/kg (método OCDE 401)	
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg (método OCDE 402)	

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

**GPR 6 2.5W** 

Perigo de aspiração : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Viscosidade, cinemático/a 6,75 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo : Não classificado

(agudo)

: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo (crónico)

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics			
CL50 peixe 1 > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96h) [OCDE 203]			
CE50 Daphnia 1 > 1000 mg/l (Daphnia magna, 48h) [OCDE 202]			
ErC50 (algas) > 1000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) [OCDE 201]			

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

NOEC crónico crustáceo	1,22 mg/l (Daphnia magna, 21d)
------------------------	--------------------------------

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)		
CL50 peixe 1 0,199 mg/l		
CE50 Daphnia 1	0,48 mg/l	
NOEC (crónica) > 0,39 mg/l (Daphnia, 21d) (método OCDE 202)		

### 12.2. Persistência e degradabilidade

# Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável, segundo o respectivo teste OCDE.

# 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) Biodegradação 30 % (método OCDE 302C) 12.3. Potencial de bioacumulação 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) Log Kow 5,03

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 13 01 10\* - óleos hidráulicos minerais não clorados

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN									
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID					
14.1. Número ONU									
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082					
14.2. Designação oficial	14.2. Designação oficial de transporte da ONU								
MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle)					
Descrição do original do tr	ansporte								
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle), 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle), 9, III	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A. (Distillates (petroleum), hydrotreated middle), 9, III					
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte									
9	9	9	9	9					

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

14.4. Grupo de embalagem				
III	III	III	III	III
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim
Não existe informação complementar disponível				

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M6

Disposições especiais (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (ADR) : 5I Quantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições especiais de embalagem (ADR) : PP1
Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19
Instruções para cisternas móveis e contentores : T4

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores para granel (ADR)

: TP1, TP29

Código-cisterna (ADR): LGBVVeículo para transporte em cisterna: ATCategoria de transporte (ADR): 3Disposições especiais de transporte - Volumes: V12

(ADR)

Disposições especiais de transporte - Carga,

descarga e manuseamento (ADR)

Número de identificação de perigo

Painéis cor de laranja

: CV13

: 90

90 3082

Código de restrição em túneis (ADR) : -

Transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 274, 335, 969 Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01 Disposições especiais de embalagem (IMDG) : PP1

Instrucções de acondicionamento para GRG (IMDG)

: IBC03

Instruções para cisternas (IMDG) : T4

Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP2, TP29

N.º de FS (Fogo) : F-A

N.º FS (Derramamento) : S-F

Categoria de carregamento (IMDG)

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y964
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 30kgC

PCA (IATA)

: 30kgG

: A

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 964
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 450L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 964
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 450L

Disposição especial (IATA) : A97, A158, A197

Código ERG (IATA) : 9L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Disposição especial (ADN) : 274, 335, 375, 601
Quantidades limitadas (ADN) : 5 L
Quantidades exceptuadas (ADN) : E1
Transporte permitido (ADN) : T
Equipamento exigido (ADN) : PP
Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M6

Disposição especial (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantidades exceptuadas (RID) : E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições especiais de embalagem (RID) : PP1
Disposições particulares relativas à embalagem : MP19

em comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de : T4

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP1, TP29

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID): LGBVCategoria de transporte (RID): 3Disposições especiais de transporte - Embrulhos: W12

(RID)

Disposições especiais de transporte - : CW13, CW31

Carregamento, descarregamento e manutenção

(RID)

Encomendas expresso (RID) : CE8 Nº de identificação do perigo (RID) : 90

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) n.º 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Fecho de segurança para as crianças : Aplicável Indicações de perigo detetáveis pelo tato : Aplicável

Diretiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso III Parte I (Categorias de substâncias perigosas)	Quantidades-limiar (em toneladas)	
	Nível inferior	Nível superior
E2 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2	200	500

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações		
Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

	. 1007/2000 (NEX 1017) distribute polic regularisme (OE) 2010/000
BCF	Factor de bioconcentração
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeito
EC50	Concentração efetiva média
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas
LC50	Concentração letal para 50 % de uma população de teste
LD50	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 para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico
PBT	Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
REACH	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
mPmB	Muito Persistente e muito Bioacumulável

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade aguda, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
EUH066		
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H332	Nocivo por inalação.	
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.	
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.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

# FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.