

# 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: 17-5-2018 Data da redacção: 2-4-2019 Substitui a ficha: 5-3-2019 Versão: 3.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : Super DX4 20W-50

Código do produto : PM.20.05
Tipo do produto : Lubrificantes
Grupo de produtos : Produto comercial

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

# 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

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

Utilização da substância ou mistura : Óleo de motor

#### 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]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Segundo o nosso conhecimento, não apresenta riscos particulares, caso sejam respeitadas as regras gerais de higiene industrial.

# 2.2. Elementos do rótulo

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

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 - Contém Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl

benzenesulfonate. Pode provocar uma reacção alérgica.

# 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

# 3.1. Substâncias

Não aplicável

# 3.2. Misturas

Observações : Óleos minerais altamente refinados e aditivos.

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Amines, polyethylenepoly-, reaction products with succinic anhydride polyisobutenyl derivs., borated	(n° CAS) 134758-95-5 (n° CE) 603-861-6	1 - 2,5	Aquatic Chronic 4, H413
Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs	(n° CAS) 147880-09-9 (n° CE) 604-611-9	0,1 - 2,5	Aquatic Chronic 4, H413

Observações : O óleo mineral altamente refinado contém < 3% (m/m) de extrato de DMSO, de acordo com a IP 346

2-4-2019 (Versão: 3.0) PT (português) 1/7

# Ficha de dados de segurança

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

Texto completo das frases H, ver secção 16

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

: Lavar a pele com muita água.

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. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico

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

Sintomas/efeitos

: Não existe informação adicional disponível. Não considerado perigoso em condições

normais de utilização.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: 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.

# SECÇÃO 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 incêndio

: A combustão incompleta liberta monóxido de 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.

#### 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

Procedimentos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

## 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informaçoes, consultar a secção 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de

vapores.

Medidas de higiéne

: Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Manter os contentores fechados quando não estão em utilização. Conservar em lugar

fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Temperatura de armazenagem : 0 - 40 °C

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

Não existe informação adicional disponível

2-4-2019 (Versão: 3.0) 2/7 PT (português)

# Ficha de dados de segurança

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

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### **Super DX4 20W-50**

#### 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).

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### Roupa de protecção - selecção do material:

Usar vestuário de protecção adequado

#### Protecção 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 insuficiente, usar equipamento respiratório adequado

#### 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 : castanho.
Cheiro : característica.

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

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : -33 °C - ASTM D5950 (ponto de fluidez)

Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação : 232 °C - ASTM D92 (COC)
Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

# Ficha de dados de segurança

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

: Não existem dados disponíveis Densidade relativa Densidade : 0,889 kg/l (15 °C) - ASTM D4052 Solubilidade : Água : Praticamente não miscível. Log Pow : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemático/a : 147,3 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) - ASTM D7279 Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis

Propriedades explosivas : Não apresenta perigo particular de incêndio ou de explosão.

Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Teor de COV : 0 %

### SECÇÃO 10: Estabilidade e 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

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

Sem decomposição em condições normais de armazenamento.

# 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) : Não classificado Corrosão/irritação cutânea : Não classificado 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) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

# **Super DX4 20W-50**

Viscosidade, cinemático/a 147,3 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) - ASTM D7279

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

(agudo)

 Não classificado : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, de longo

prazo (crónico)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

# 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

2-4-2019 (Versão: 3.0) PT (português)

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

### 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 : Não descarregar nos esgotos nem nos cursos de água. Eliminar o conteúdo/recipiente em

conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações de eliminação do

Produto/Embalagem

: Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: 13 02 05\* - óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.2. Designação oficial de transporte da ONU					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.4. Grupo de embalagem					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.5. Perigos para o ambiente					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
Não existe informação complementar disponível					

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

### Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

# Transporte por via fluvial

Não regulamentado

### Transporte ferroviário

Não regulamentado

# 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

As restrições seguintes são aplicáveis segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):		
Código de referência	Aplicável a	
3.	Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs	
3(c)	Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs; Amines, polyethylenepoly-, reaction products with succinic anhydride polyisobutenyl derivs., borated	

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.

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

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

: 0 % Teor de COV

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

ADR Acordo  ATE Estimati  BCF Factor d  CLP Regular  DMEL Nível de  EC50 Concent  CIIC Centro I  IATA Associa  IMDG Código  LC50 Concent  LD50 Dose Le  LOAEL Nível mi	em caso de Mem caso de	ao Transporte Internacional de Me aguda	Observações  ercadorias Perigosas por Via Navegável Interior ercadorias Perigosas por Estrada		
3 Composição/informacomponentes 4.1 Primeiros socorros e ingestão 9.1 Densidade 9.1 Ponto de inflamação 9.1 Viscosidade, cinema 9.1 Solubilidade 15.1 Anexo XVII REACH  Abreviaturas e acrónimos:  ADN Acordo ADR Acordo ATE Estimati BCF Factor do CLP Regular DMEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	em caso de Mem caso de	Modificado  Modificado  Modificado  Modificado  Modificado  Modificado  Modificado  Adicionado  Modificado  ao Transporte Internacional de Me ao Transporte Internacional de Me aguda	ercadorias Perigosas por Via Navegável Interior		
componentes  4.1 Primeiros socorros e ingestão  9.1 Densidade  9.1 Ponto de inflamação  9.1 Viscosidade, cinema  9.1 Solubilidade  15.1 Anexo XVII REACH  Abreviaturas e acrónimos:  ADN Acordo de A	em caso de Me  Me  Actico/a Me  Europeu relativo a  Europeu relativo a  ava da toxicidade a  e bioconcentração	Modificado  Modificado  Modificado  Modificado  Adicionado  Modificado  ao Transporte Internacional de Me ao Transporte Internacional de Me aguda			
ingestão  9.1 Densidade  9.1 Ponto de inflamação  9.1 Viscosidade, cinema  9.1 Solubilidade  15.1 Anexo XVII REACH  Abreviaturas e acrónimos:  ADN Acordo II  ATE Estimati  BCF Factor d  CLP Regular  DMEL Nível de  EC50 Concent  CIIC Centro II  IATA Associa  IMDG Código II  LOSOL Dose Le  LOAEL Nível mi	Midico/a Mid	Modificado  Modificado  Modificado  Adicionado  Modificado  ao Transporte Internacional de Me ao Transporte Internacional de Me aguda			
9.1 Viscosidade, cinema 9.1 Solubilidade 15.1 Anexo XVII REACH  Abreviaturas e acrónimos:  ADN Acordo I ATE Estimati BCF Factor d CLP Regular  DMEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código I LC50 Dose Le LOAEL Nível mi	Europeu relativo a Europeu relativo a va da toxicidade a e bioconcentração	Modificado  Modificado  Adicionado  Modificado  ao Transporte Internacional de Me ao Transporte Internacional de Me			
9.1 Viscosidade, cinema 9.1 Solubilidade 15.1 Anexo XVII REACH  Abreviaturas e acrónimos:  ADN Acordo I  ATE Estimati  BCF Factor d  CLP Regular  DMEL Nível de  EC50 Concent  CIIC Centro I  IATA Associa  IMDG Código I  LC50 Dose Le  LOAEL Nível mi	Europeu relativo a Europeu relativo a va da toxicidade a e bioconcentração	Modificado Adicionado Modificado  ao Transporte Internacional de Me ao Transporte Internacional de Me aguda			
9.1 Solubilidade  15.1 Anexo XVII REACH  Abreviaturas e acrónimos:  ADN Acordo I ADR Acordo I ATE Estimati BCF Factor d CLP Regular  DMEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código I LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	Europeu relativo a Europeu relativo a va da toxicidade a e bioconcentração	Adicionado Modificado ao Transporte Internacional de Me ao Transporte Internacional de Me aguda			
Abreviaturas e acrónimos:  ADN Acordo I ADR Acordo I BCF Estimati BCF Regular DMEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código I LC50 Dose Le LOAEL Nível mi	Europeu relativo a Europeu relativo a va da toxicidade a e bioconcentração	Modificado ao Transporte Internacional de Me ao Transporte Internacional de Me aguda			
Abreviaturas e acrónimos:  ADN Acordo ADR Acordo ATE Estimati BCF Factor d CLP Regular  DMEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	Europeu relativo a Europeu relativo a va da toxicidade a e bioconcentração	ao Transporte Internacional de Me ao Transporte Internacional de Me aguda			
ADN Acordo I ADR Acordo I ATE Estimati BCF Factor of CLP Regular DMEL Nível de DNEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código I LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	Europeu relativo a va da toxicidade a e bioconcentração	ao Transporte Internacional de Me aguda			
ADR Acordo  ATE Estimati  BCF Factor d  CLP Regular  DMEL Nível de  EC50 Concent  CIIC Centro I  IATA Associa  IMDG Código  LC50 Concent  LD50 Dose Le  LOAEL Nível mi	Europeu relativo a va da toxicidade a e bioconcentração	ao Transporte Internacional de Me aguda			
ATE Estimation BCF Factor of CLP Regular Nível de DMEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	va da toxicidade a e bioconcentração	aguda	ercadorias Perigosas por Estrada		
BCF Factor of CLP Regular DMEL Nível de DNEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	e bioconcentração				
CLP Regular  DMEL Nível de  DNEL Nível de  EC50 Concent  CIIC Centro I  IATA Associa  IMDG Código I  LC50 Concent  LD50 Dose Le  LOAEL Nível mi		ão			
DMEL Nível de DNEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	(OE) :: 0.407	Factor de bioconcentração			
DNEL Nível de EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem				
EC50 Concent CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos				
CIIC Centro I IATA Associa IMDG Código LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	Nível derivado de exposição sem efeito				
IATA Associa IMDG Código I LC50 Concent LD50 Dose Le LOAEL Nível mi	Concentração efetiva média				
IMDG         Código           LC50         Concent           LD50         Dose Le           LOAEL         Nível mi	Centro Internacional de Investigação do Cancro				
LC50         Concent           LD50         Dose Le           LOAEL         Nível mi	Associação Internacional de Transporte Aéreo				
LOSE LOAEL Nível mi	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas				
LOAEL Nível mi	ração letal para 5º	50 % de uma população de teste			
	Dose Letal Média				
NOAEC Concent	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis				
	Concentração sem efeitos adversos observáveis				
NOAEL Nível se	Nível sem efeitos adversos observáveis				
NOEC Concent	Concentração sem efeitos observáveis				
OCDE Organiz	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico				
PBT Substân		Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica			
PNEC Concent	cia Persistente, B	oncentração Previsivelmente Sem Efeitos			
REACH Regular Químico			n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos		
RID Regular	tração Previsivelm nento (CE) n.º 190		ação, Autorização e Restrição de Produtos		
mPmB Muito Pe	iração Previsivelm nento (CE) n.º 190 s				

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

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 4	
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.	
EUH208	Contém Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate. Pode provocar uma reacção alérgica.	
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.	

### 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.