



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## APOLLO

Data da revisão 27-jul-2022

Versão 3.03 Data de Substituição: 10-jan-2021

Código(s) do Produto

INS00034-351

Data de Impressão 27-jul-2022

MCW-8927

9500510

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

### 1.1. Identificador do produto

## APOLLO

### Outros meios de identificação

Substância/mistura pura

Mistura

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

Utilização recomendada

Acaricida para Uso Profissional; Utilização profissional

Utilizações desaconselhadas

Não existe informação disponível

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

#### Fornecedor

ADAMA Portugal Lda.  
Av Defensores de Chaves nº15 – 5ºB  
1000-109 Lisboa.  
Tlf.: (+351) 217 166 861

#### Para mais informações, contacte

Endereço eletrónico

msdsiberia@adama.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência

Centro de Informação Anti-Venenos (CIAV) - 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Categoria 2 - (H411)

### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Pictogramas de perigo



<b>Palavra-sinal</b>	Nenhum
<b>Advertências de perigo</b>	H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
<b>Recomendações de Prudência</b>	P102 - Manter fora do alcance das crianças P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado
<b>Advertências de Perigo Específicas da UE</b>	EUH208 - Contém ( 1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Pode provocar uma reação alérgica EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização
<b>Frases adicionais para EPI</b>	SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. [Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

### 2.3. Outros perigos

<b>PBT &amp; vPvB</b>	O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.
<b>Informações sobre o Desregulador Endócrino</b>	Nenhum conhecido.
<b>Poluentes Orgânicos Persistentes</b>	Não aplicável.

## **SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

Nome químico	N.º CAS	Nº CE	N.º de índice	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	M-Factor	Número de registo REACH
Clofentezine	74115-24-5	277-728-2		41-45	Aquatic Chronic 1 (H410)		M=1	Sem dados disponíveis
Lignosulfonic acid, sodium salt	8061-51-6	617-124-1		1-2	Eye Irrit. 2 (H319)			Sem dados disponíveis
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.05	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

					Acute 1 (H400)			
--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

As estimativas de toxicidade aguda (ATEs) de acordo com a parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.o 1272/2008 são indicadas nesta tabela, se disponíveis..

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Recomendação geral</b>	Em casos de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Socorrista: preste atenção à sua própria protecção.
<b>Inalação</b>	Retirar para uma zona ao ar livre. Em caso de irregularidade ou paragem respiratória, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Contacte um médico.
<b>Contacto com os olhos</b>	Enxaguar imediata e abundantemente com água. Após o enxaguamento inicial, retirar eventuais lentes de contacto e continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
<b>Contacto com a pele</b>	Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados. Se necessário, consulte um médico.
<b>Ingestão</b>	Enxaguar a boca. Beber muita água. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
<b>Autoproteção do socorrista</b>	Usar o equipamento de protecção individual exigido.

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

<b>Sintomas</b>	Nenhum conhecido.
-----------------	-------------------

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

<b>Nota aos médicos</b>	Tratar os sintomas.
-------------------------	---------------------

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

<b>Meios Adequados de Extinção</b>	Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.
<b>Meios inadequados de extinção</b>	Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

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

<b>Perigos específicos resultantes do produto químico</b>	Não existe informação disponível.
---	-----------------------------------

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

<b>Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio</b>	O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de protecção individual.
--	---

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

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

**Precauções individuais** Assegurar uma ventilação adequada.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções a nível ambiental** Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Métodos de confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**Métodos de limpeza** Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

**Prevenção de Perigos Secundários** Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

### 6.4. Remissão para outras secções

**Remissão para outras secções** Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

**Recomendações sobre manuseamento seguro** Assegurar uma ventilação adequada.

**Considerações gerais em matéria de higiene** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

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

**Condições de Armazenagem** Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

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

**Utilizações identificadas**  
**Métodos de gestão dos riscos (MGR)** As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Portugal
Ácido acético 64-19-7		TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>

Hidróxido de sódio 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------------	--	------------------------------

**Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)** Não existe informação disponível.

**Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)** Não existe informação disponível.

## 8.2. Controlo da exposição

### Equipamento de proteção individual

**Proteção ocular/facial** Óculos de segurança herméticos.

**Proteção das mãos** Luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN 374) para contacto direto e prolongado (recomendação: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeabilidade (permeação) de acordo com EN 374): por ex. borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0,5 mm), borracha butílica (0,7 mm).

**Proteção da pele e do corpo** Se necessário usar vestuário e equipamento de proteção adequados, tais como óculos de proteção certificados pela norma EN 166, luvas de proteção certificadas pela a norma EN 374, botas de proteção certificadas pela norma EN 13832 e / ou um vestuário de proteção em tecido repelente à água com 65% de poliéster e 35% de algodão.

**Proteção respiratória** Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

**Considerações gerais em matéria de higiene** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

**Controlo da exposição ambiental** Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

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

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
<b>Estado físico</b>	: suspensão		
<b>Cor</b>	: vermelho escuro		
<b>Odor</b>	: Ligeiramente		
<b>Limiar olfativo</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>pH</b>	: 6.7 - 7.7	CIPAC MT 75	solução (1 %)
<b>Ponto de fusão / ponto de congelação °C</b>	: ----		Não aplicável
<b>Ponto de ebulição/intervalo de ebulição °C</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Ponto de inflamação °C</b>	: > 120.5	EEC A.9	
<b>Taxa de evaporação</b>	: ----		Sem dados disponíveis
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	: Não aplicável a líquidos		
<b>Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Pressão de vapor kPa</b>	: ----		Não aplicável
<b>Densidade de vapor</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Densidade relativa</b>	: 1.15 - 1.25	OCDE 109	
<b>Solubilidade(s) mg/l</b>	: ----		Não aplicável
<b>Coefficiente de partição Log Pow</b>	:		Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica
<b>Temperatura de autoignição °C</b>	: 334	EEC A.15	
<b>Temperatura de decomposição °C</b>	: Sem dados disponíveis		

Viscosidade cinemática mm<sup>2</sup>/s 40 : 83 - 555 OCDE 114  
°C  
Tensão superficial : 54 EEC A.5  
Dimensão das : Não aplicável  
Partículas

## 9.2. Outras informações

Densidade aparente g/ml : ----

### 9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Propriedades explosivas : Não é um explosivo

Propriedades comburentes : Não comburentes

### 9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível ---- Sem dados disponíveis

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### 10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

### 10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

#### Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto mecânico Nenhum.

Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas Nenhum.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

### 10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

## **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

### 11.1 Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

#### Toxicidade aguda

	<u>Valores</u>	<u>Espécie</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
DL50 oral mg/kg	: > 5000	Rato	OCDE 423	
DL50 cutânea mg/kg	: > 5000	Rato	OCDE 402	
CL50 Inalação mg/l	: ----			Não Aplicável

<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	: Não irritante para a pele	Coelho	OCDE 404
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	: Não irritante para os olhos	Coelho	OCDE 405
<b>Sensibilização</b>	: Não é um sensibilizante cutâneo	Cobaia	OCDE 406 (M&K test)

### Toxicidade crónica

#### **Mutagenicidade em células germinativas**

##### **Nome químico**

Clofentezine : Não classificado

#### **Carcinogenicidade**

##### **Nome químico**

Clofentezine : Não cancerígeno

#### **Toxicidade reprodutiva**

##### **Nome químico**

Clofentezine : Não classificado

#### **STOT - Exposição Única**

##### **Nome químico**

Clofentezine : Não classificado

#### **STOT - Exposição Repetida**

##### **Nome químico**

Clofentezine : Não classificado

#### **Perigo de aspiração**

##### **Nome químico**

Clofentezine : Não classificado

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### **11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas**

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível.

#### **11.2.2. Outras informações**

**Outros efeitos adversos** Não existe informação disponível.

## **SECÇÃO 12: Informação Ecológica**

### 12.1. Toxicidade

<u>Toxicidade aguda</u>	<u>Valores</u>	<u>Espécie</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
<b>Peixe CL50-96 horas mg/l</b>	: > 20	Oncorhynchus mykiss	US EPA, FIFRA E,72-1	
<b>Crustáceos CE50-48 horas mg/l</b>	: > 200	Daphnia magna	OCDE 202	
<b>Algas CE50 72 horas mg/l</b>	: > 80	Selenastrum capricornutum	OCDE 201	
<b>Outras plantas CE50 mg/l</b>	: ----			Não Aplicável
<u>Toxicidade crónica para o ambiente aquático</u>	<u>Valores</u>	<u>Espécie</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
<b>Peixe NOEC mg/l</b>	: 2.3	Fathead Minnow	OCDE 210	28d
<b>Crustáceos NOEC mg/l</b>	: 0.5	Daphnia magna	OCDE 202	
<b>Algas NOEC mg/l</b>	: > 80	Selenastrum capricornutum	OCDE 201	
<b>Outras plantas NOEC mg/l</b>	: Sem dados			

disponíveis

#### Toxicidade terrestre

##### Aves DL50 oral mg/kg

###### Nome químico

Clofentezine : > 3000 Pato-real US EPA 71-1

##### Abelhas DL50 oral µg/bee

###### Nome químico

Clofentezine : > 252.6 EPPO 170

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

##### Degradação Abiótica

###### Água DT50 dias

###### Nome químico

Clofentezine : 9.6

###### Solo DT50 dias

###### Nome químico

Clofentezine : 63.8

##### Biodegradação

###### Nome químico

Clofentezine : Não é facilmente biodegradável

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

##### Coeficiente de Partição (n-octanol/água) Log Pow

###### Nome químico

	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
Clofentezine	: 3.1	OCDE 107	20 ° C

##### Fator de bioconcentração (BCF)

###### Nome químico

Clofentezine : 248

#### 12.4. Mobilidade no solo

##### Adsorção/Dessorção

###### Nome químico

	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
Clofentezine	: 1064		KOC Baixa mobilidade no solo

#### Informações sobre o Desregulador

##### Endócrino

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB

#### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

### **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Resíduos de excedentes/produtos não utilizados** Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.



<b>Embalagem contaminada</b>	A eliminação ou reutilização inadequada deste recipiente pode ser perigosa e ilegal.
<b>Outras informações</b>	O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

## **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

### **ADR**

<b>14.1 Número ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>	MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.S.A. (Clofentezine)
<b>14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III
<b>Descrição</b>	UN3082, MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.S.A. (Clofentezine), 9, III
<b>14.5 Perigo para o ambiente</b>	Sim
<b>14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores</b>	<b>Utilizadores</b>
<b>Disposições Especiais</b>	274, 335, 601, 375
<b>Código de classificação</b>	M6

### **RID**

<b>14.1 Número ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>	MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.S.A. (Clofentezine)
<b>14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III
<b>Descrição</b>	UN3082, MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.S.A. (Clofentezine), 9, III
<b>Perigo para o ambiente</b>	Sim
<b>Precauções Especiais para os Utilizadores</b>	<b>Utilizadores</b>
<b>14.5 Perigo para o ambiente</b>	Sim
<b>14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores</b>	<b>Utilizadores</b>
<b>Disposições Especiais</b>	274, 335, 375, 601
<b>Código de classificação</b>	M6

### **IMDG**

<b>14.1 Número ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>	MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.S.A. (Clofentezine)
<b>14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III
<b>Descrição</b>	UN3082, MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.S.A. (Clofentezine), 9, III, Poluente marinho
<b>14.5 Perigo para o ambiente</b>	Sim
<b>14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores</b>	<b>Utilizadores</b>
<b>14.5 Poluente marinho</b>	P
<b>Perigo para o ambiente</b>	Sim
<b>14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores</b>	<b>Utilizadores</b>
<b>Disposições Especiais</b>	274, 335, 969
<b>N.º Prog. Em</b>	F-A, S-F
<b>IMDG Stowage and segregation</b>	Category A Não existe informação disponível
<b>14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI</b>	Não existe informação disponível

### **IATA**

<b>14.1 Número ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>	MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.S.A. (Clofentezine)

**14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte**

**14.4 Grupo de embalagem**  
**Descrição**

III  
UN3082, MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.S.A. (Clorfentezine), 9, III

**14.5 Perigo para o ambiente**

Sim

**14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores**

**Disposições Especiais**  
**Código ERG**

A97, A158, A197  
9L



## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamentos nacionais

**Nome/designação comercial**

**Número(s) de Registo**

**Data**

Não Aplicável

Não Aplicável

Não Aplicável

Comply with trade association/occupational health regulations.

Comply with regulation (EC) No 1107/2009 concerning the placing of plant protection products on the market.

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho

#### **Autorizações e/ou restrições de utilização:**

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Relatório de Segurança Química**

A avaliação do risco foi realizada de acordo com a Diretiva (CE) n.º 91/414 ou de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

#### **Legenda**

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitem uma elevada preocupação:

**Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA (média ponderada no tempo)	TWA (média ponderada em função do tempo)	STEL (limite de exposição de curta duração)	STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)
Máximo	Valor limite máximo	*	Designação cutânea

**Data da revisão** 27-jul-2022

**Motivo da revisão** Secções da FDS atualizadas

**Abreviaturas e acrónimos/siglas**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
EC Number - EINECS and ELINCS Number  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
IATA - International Air Transport Association  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]****Classification of the mixture**

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

**Procedimento de classificação**

Classificação baseada em dados provenientes de testes

**Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006**

**Exoneração de responsabilidade**

**Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.**

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**