

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: hidro-óleo repelente

Ficha de segurança nº: XXP013515

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Campo de aplicação do produto / da preparação:** Químicos de construção

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

**Fabricante/Fornecedor:**

SAINT-GOBAIN PORTUGAL S.A.

RUA DA CARREIRA BRANCA, ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA

3800-055 AVEIRO

Portugal

Tel. +351 234 10 10 10

fds@pt.weber

#### 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - (+351) 800 250 250

Número Europeu de Emergência - 112

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 2      H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.



GHS08 perigo para a saúde

Asp. Tox. 1      H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1      H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1      H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Provoca irritação cutânea.

STOT SE 3      H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### 2.2 Elementos do rótulo

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto classificou-se e está rotulado em conformidade com o regulamento CLP.

(Continuação na página 2)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

**Nome comercial: hidro-óleo repelente**

(Continuação da página 1)

### Pictogramas de perigo



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

### Palavra-sinal Perigo

#### Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

### 2.3 Outros perigos

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Não aplicável.

**mPmB:** Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

**Descrição:** Mistura: baseada nos seguintes componentes.

#### Substâncias perigosas:

CAS: 142-82-5	heptano	75-100%
EINECS: 205-563-8	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
Número de índice: 601-008-00-2		
Reg.nr.: 01-2119457603-38-xxxx		

**SVHC** vazio

#### Informação adicional:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

PT  
(Continuação na página 3)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: hidro-óleo repelente

(Continuação da página 2)

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

##### Avisos gerais:

Tirar imediatamente o acidentado da zona de perigo. Caso o paciente denote um mal-estar, consultar um médico e apresentar esta FDS.

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

**Em caso de inalação:** Fornecer ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

**Em caso de contacto com a pele:** Lavar imediatamente com água.

**Em caso de contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

**Em caso de ingestão:**

Avisar o médico imediatamente.

Não causar vômitos, procurar ajuda médica imediatamente.

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

Perda dos sentidos

Dores de cabeça.

Tonturas

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

**Meios adequados para extinção:**

Espuma

C02, areia, pó extintor. Não usar água.

**Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção:** Água

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

No caso de incêndio, formam-se gases e vapores inflamáveis.

Por aquecimento ou em caso de incêndio, produção de gases venenosos.

Pode originar mistura explosiva de gás e ar.

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

**Equipamento especial de protecção:**

Usar o aparelho de protecção de respiração, independentemente do ar ambiental.

Ter vestido o fato de protecção completa.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Manter afastados os focos de ignição.

Prever a existência de suficiente ventilação.

**6.2 Precauções a nível ambiental:** Não deixar chegar à canalização ou aos cursos de água.

(Continuação na página 4)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

**Nome comercial: hidro-óleo repelente**

(Continuação da página 3)

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

Apanhar os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

Evacuar o material recolhido, de acordo com a normativa.

### 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Armazenar em vasilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Abrir e manejar o recipiente com cuidado.

### Avisos para protecção contra incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

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

#### Armazenagem:

#### Exigências para armazéns e recipientes:

Armazenar num local fresco.

Assegurar ventilação suficiente para áreas de armazenagem e trabalho.

Conservar nas embalagens originais fechadas

#### Informação para armazenar conjuntamente:

Armazenar numa forma separada dos alimentos.

Armazenar numa forma separada de agentes oxidantes.

#### Outros avisos para as condições de armazenamento:

Armazenar fechado e fora do alcance das crianças.

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:

CAS Nº.	Designação da substância	% espécie	valor	unidade
CAS: 142-82-5	heptano			
VLE	Valor a curto prazo: 500 ppm			
	Valor a longo prazo: 400 ppm			
	Afeção do SCN, irritação do TRS			

**Informação adicional:** Foram tidas por base as listas válidas.

### 8.2 Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados** Não existem mais indicações, ver ponto 7.

(Continuação na página 5)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

**Nome comercial: hidro-óleo repelente**

(Continuação da página 4)

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

**Medidas comuns de protecção e higiene:**

São aplicáveis as habituais medidas de prevenção no manuseamento dos produtos químicos.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Lavar as mãos antes de pausas e no fim do trabalho.

Não inspirar gases / vapores / sprays.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

**Protecção respiratória** Filtro A

**Protecção das mãos** Luvas de protecção

**Material das luvas** Borracha nitrílica

**Protecção ocular/facial** Óculos de protecção

**Protecção do corpo:** Fato de protecção no trabalho

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**Informação geral**

<b>Cor:</b>	Incolor
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Limiar olfactivo:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão / Intervalo de fusão:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	-90,5 °C
<b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável.
<b>Limite superior e inferior de explosividade</b>	
<b>Inferior:</b>	Não determinado.
<b>Superior:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamação:</b>	-4 °C
<b>Temperatura da ignição:</b>	Não classificado.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado.
<b>pH</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não determinado.
<b>Dinâmico:</b>	Não determinado.
<b>Solubilidade</b>	
<b>Água:</b>	Não miscível ou difícil de misturar.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
<b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado.
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade em 20 °C:</b>	0,75-0,78 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade relativa</b>	Não determinado.
<b>Densidade a granel:</b>	Não aplicável.
<b>Densidade de vapor</b>	Não determinado.

(Continuação na página 6)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

**Nome comercial: hidro-óleo repelente**

(Continuação da página 5)

**9.2 Outras informações**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Aspeto:**

**Forma:**

Líquido

**Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-**

**ambiente, bem como para efeitos de segurança**

**Inflamação espontânea:**

O produto não forma inflamação espontânea.

**Risco de explosão:**

O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.

**Minimum ignition energy**

**Exame do solvente:**

Não determinado.

**Percentagem de solvente:**

**Solventes orgânicos:**

90,0 %

**EU-COV**

90,0000 %

**EU-VOC (g/L)**

675-702 g/l

**Percentagem de sólido:**

0,0 %

**Mudança do estado**

**Ponto/intervalo de amolecimento**

**Propriedades oxidantes**

Não classificado.

**Taxa de evaporação**

Não determinado.

**Informações relativas às classes de perigo**

**físico**

**Explosivos**

vazio

**Gases inflamáveis**

vazio

**Aerossóis**

vazio

**Gases comburentes**

vazio

**Gases sob pressão**

vazio

**Líquidos inflamáveis**

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

**Matérias sólidas inflamáveis**

vazio

**Substâncias e misturas autorreativas**

vazio

**Líquidos pirofóricos**

vazio

**Sólidos pirofóricos**

vazio

**Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento**

vazio

**Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água**

vazio

**Líquidos comburentes**

vazio

**Sólidos comburentes**

vazio

**Peróxidos orgânicos**

vazio

**Corrosivos para os metais**

vazio

**Explosivos dessensibilizados**

vazio

PT

(Continuação na página 7)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: hidro-óleo repelente

(Continuação da página 6)

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**10.2 Estabilidade química** Estável nas condições de conservação recomendadas.**Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Reacções com meios de oxidação fortes.

Perigo de explosão.

**10.4 Condições a evitar** Manter longe de fontes de ignição. Proteger do gelo.**10.5 Materiais incompatíveis:** Borracha, diversos materiais plásticos**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.

**Na pele:**

Provoca irritação cutânea.

**No olho:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**Sensibilização:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**Mutagenicidade em células germinativas**

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

**Carcinogenicidade**

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

**Toxicidade reprodutiva**

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

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

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

**Perigo de aspiração**

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**11.2 Informações sobre outros perigos****Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

**12.1 Toxicidade****Toxicidade aquática:** Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.**12.2 Persistência e degradabilidade** Facilmente biodegradável

(Continuação na página 8)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

**Nome comercial: hidro-óleo repelente**

(Continuação da página 7)

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Devido aos coeficientes de distribuição n-octanol/água, é possível um enriquecimento nos organismos.

**12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**PBT:** Não aplicável.

**mPmB:** Não aplicável.

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

**12.7 Outros efeitos adversos**

**Nota:** O produto contém substâncias que actuam de forma tóxica nos peixes e nas bactérias.

**Informação ecológica adicional:**

**Avisos gerais:**

Perigo de poluição da água potável no derramamento de quantidades mesmo que pequenas no subsolo.

Venenoso nas águas para os peixes e para o plancton.

Muito tóxico para organismos aquáticos

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**Catálogo europeu de resíduos:**

HP3	Inflamável
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração
HP14	Ecotóxico

**Embalagens contaminadas:**

**Recomendação:**

Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

Embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas. Elas podem ser recicladas após uma limpeza completa e adequada.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

**14.1 Número ONU ou número de ID**

**ADR, IMDG, IATA**

UN1993

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

**ADR**

1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (HEPTANOS), PERIGOSO PARA O AMBIENTE

**IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES), MARINE POLLUTANT

**IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES)

(Continuação na página 9)



## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

**Nome comercial: hidro-óleo repelente**

(Continuação da página 8)

### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

**ADR**



**Classe** 3 (F1) Líquidos inflamáveis  
**Rótulo** 3

**IMDG**



**Class** 3 Líquidos inflamáveis  
**Label** 3

**IATA**



**Class** 3 Líquidos inflamáveis  
**Label** 3

### 14.4 Grupo de embalagem

**ADR, IMDG, IATA** I

### 14.5 Perigos para o ambiente:

**Poluente do mar:** Símbolo convencional (peixes e árvore)

**Marcação especial (ADR):** Símbolo convencional (peixes e árvore)

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

**Código de perigo:** 33

**Nº EMS:** F-E, S-E

**Stowage Category** E

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável.

### Transporte/informação adicional:

**ADR**

**Quantidades Limitadas (LQ)** 0  
**Quantidades exceptuadas (EQ)** Código: E3  
Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml  
Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 300 ml

(Continuação na página 10)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

**Nome comercial: hidro-óleo repelente**

(Continuação da página 9)

<b>Categoria de transporte</b>	1
<b>Código de restrição em túneis</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	0
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E3 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (HEPTANOS), 3, I, PERIGOSO PARA O AMBIENTE

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) (Lista de candidatos, Anexos XIV e XVII).

Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Regulamento (CE) 2020/878 (alterando o Anexo II do REACH sobre a compilação de fichas de dados de segurança).

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008** cf. section 2

**Diretiva 2012/18/UE**

**Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Categoria "Seveso"**

E1 Perigoso para o ambiente aquático

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 100 t

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** 200 t

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3

**Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**REGULAMENTO (UE) 2019/1148**

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(Continuação na página 11)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

**Nome comercial: hidro-óleo repelente**

(Continuação da página 10)

**15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

**SECÇÃO 16: Outras informações**

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham

**Frases relevantes**

- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Líquidos inflamáveis	Com base em dados de ensaio
Corrosão/irritação cutânea Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) Perigoso para o ambiente aquático - perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Perigoso para o ambiente aquático - perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático	A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.
Perigo de aspiração	Pareceres de peritos

**Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por:** Departamento Técnico

**Contacto** Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010

**Número da versão anterior:** 1

**Abreviaturas e acrónimos:**

- ADR: Accord relatif au transport international 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
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2
- Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2
- STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3
- Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1
- Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

(Continuação na página 12)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 26.12.2022

**Nome comercial: hidro-óleo repelente**

(Continuação da página 11)

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

**\* Dados alterados em comparação à versão anterior**

De acordo com o Anexo II do Regulamento REACH, as seções modificados nesta versão da ficha de segurança, em comparação com a versão anterior, são marcadas com asteriscos.

PT