

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023  
Versão: 1.1.0

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

### 1.1. Identificador do produto

Nome comercial: 77

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

Utilizações recomendadas: Vedante.

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

#### Fornecedor

Companhia: Mouldpro ApS  
Endereço: Baltorpbakken 10  
Cep: 2750  
Cidade: Ballerup  
País: DINAMARCA  
E-mail: sales@mouldpro.com  
Telefone: +45 70 20 31 31  
Homepage: www.mouldpro.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

800 250 250 (Centro de Informação Antivenenos (CIAV)).

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP-classificação: Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H335

Efeitos nocivos mais graves: Provoca irritação ocular grave. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.1.0

## 2.2. Elementos do rótulo

### Pictogramas



**Palavra-sinal:** Atenção

### Contém

**Substância:** hidroperóxido de  $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzilo;

### Advertências de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Recomendações de prudência

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P261 Evitar respirar as vapores/aerossóis.

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

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

### Informações suplementares

EUH208 Contém 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mequinol, 1-Acetil-2-fenil-hidrazina. Pode provocar uma reacção alérgica.

## 2.3. Outros perigos

O produto não contém nenhuma substância PBT ou vPvB.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não conhecido.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

Substância	CAS N°/ CE N°/ Reg. REACH N°	Concentração	Observações	CLP-classificação
hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzilo	80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,5 - 2,5 %		Org. Perox. E;H242 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411  C $\geq$ 10%: Skin Corr. 1B; H314 3% $\leq$ C < 10%: Skin Irrit. 2; H315 3% $\leq$ C < 10%: Eye Dam. 1; H318 1% $\leq$ C < 3%: Eye Irrit. 2; H319 0% $\leq$ C < 10%: STOT SE 3;H335
mequinol	150-76-5 205-769-8 01-2119541813-40	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8 202-805-4 01-2119937766-23	0,1 - 1 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol	3077-12-1 221-359-1	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.1.0

1-Acetil-2-fenil-hidrazina	114-83-0	0,1 - 1 %	Acute Tox. 3;H301 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
----------------------------	----------	-----------	---

Consultar na secção 16 o texto completo das frases H / EUH.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

<b>Inalação:</b>	Procurar ar fresco. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.
<b>Ingestão:</b>	Lavar a boca com água abundante e beber 1 ou 2 copos de água, a pouco e pouco. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.
<b>Contacto com a pele:</b>	Retirar as peças de vestuário contaminadas. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico. Lavar a pele com sabão e água.
<b>Contacto com os olhos:</b>	Enxaguar imediatamente com água (de preferência com equipamento de lavagem dos olhos) durante, pelo menos, 5 minutos. Abrir bem o olho. Quando aplicável, retirar as lentes de contacto. Consultar o médico.

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

Irritante para os olhos. Provoca uma sensação de queimadura e olho lacrimejante. A inalação dos vapores é irritante para as vias respiratórias superiores. O produto contém pequenas quantidades de mequinol, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-Acetil-2-fenil-hidrazina. Os indivíduos com alergia conhecida podem manifestar uma reacção alérgica ao produto.

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

Tratar os sintomas. Não requer tratamento especial de urgência.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

<b>Meios adequados de extinção:</b>	Extinguir com pó, espuma ou pulverização de água. Arrefecer os materiais não inflamados com água ou pulverização de água.
<b>Meios inadequados de extinção:</b>	Não usar jacto de água, pois pode fazer alastrar o fogo.

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

O produto decompõe-se no fogo ou quando aquecido a elevadas temperaturas e pode libertar gases inflamáveis e tóxicos.

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

Usar Máscara Respiratória com fato de protecção química apenas quando for provável o contacto pessoal (próximo). Se houver risco de exposição a vapor e gases de combustão, usar equipamento de respiração autónomo.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

<b>Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:</b>	Mantenha-se a barlavento/longe da origem. Reter a fuga, quando for possível fazê-lo sem riscos. Usar dispositivo de protecção respiratória. Usar protecção ocular. Usar luvas.
<b>Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:</b>	Além das instruções acima: Recomenda-se o uso de fato protector completo, equivalente à norma europeia EN 368, tipo 3.

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023  
Versão: 1.1.0

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a penetração de derramamentos na rede de saneamento básico e/ou em águas superficiais.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter ou absorver os derramamentos com areia ou outro material absorvente e transferir para recipientes apropriados para resíduos. Limpar os mínimos derramamentos com um pano.

## 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a secção 8 sobre o tipo de equipamento de protecção.  
Consultar na secção 13 as instruções de eliminação.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

É necessário haver água corrente e equipamento para lavagem dos olhos. Lavar as mãos antes dos intervalos, antes de utilizar as instalações sanitárias e no fim do trabalho. Utilizar o produto em boas condições de ventilação.

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

Armazenar em segurança, fora do alcance de crianças e afastado de produtos alimentares para humanos ou animais, medicamentos, etc. Manter na embalagem de origem, hermeticamente fechada. Guardar em local seco, fresco e bem ventilado. Não armazenar com: Oxidantes.

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

Nenhum.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

**Valor-limite de exposição profissional:** Não contém substâncias sujeitas a exigências de participação.

**Métodos de medição:** A conformidade com os limites de exposição profissional pode ser verificada através das medições de higiene profissional.

**Base jurídica:** Valores-limite de exposição profissional, Decreto-Lei n.º 1/2021 anexo III. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho. Altera a protecção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos, transpondo as Diretivas (UE) 2017/2398, 2019/130 e 2019/983.

### PNEC

hidroperóxido de  $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzilo, cas-no 80-15-9

Exposição	Valor	Factor de avaliação	Método de extrapolação	Nota
Aqua com PNEC (água doce)	0,0031 mg/l			
Aqua com PNEC (água marinha)	0,00031 mg/l			
Aqua com PNEC (libertação intermitente (água doce))	0,031 mg/l			
Sedimento de PNEC (água doce)	0,023 mg/kg dw			
Sedimento de PNEC (água marinha)	0,0023 mg/kg dw			
Solo com PNEC	0,0029 mg/kg dw			

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.1.0

PNEC de ETAR (estações de tratamento de águas residuais)	0,35 mg/l			
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1				
Exposição	Valor	Factor de avaliação	Método de extrapolação	Nota
Aqua com PNEC (água doce)	0,0264 mg/l			
Aqua com PNEC (água marinha)	0,00264 mg/l			
Aqua com PNEC (libertação intermitente (água doce))	0,26 mg/l			
Aqua com PNEC (libertação intermitente (água marinha))	0,0264 mg/l			
Sedimento de PNEC (água doce)	0,1214 mg/kg dw			
Sedimento de PNEC (água marinha)	0,0121 mg/kg dw			
Solo com PNEC	0,0088 mg/kg dw			
PNEC de ETAR (estações de tratamento de águas residuais)	10 mg/l			
mequinol, cas-no 150-76-5				
Exposição	Valor	Factor de avaliação	Método de extrapolação	Nota
Aqua com PNEC (água doce)	0,0136 mg/l			
Aqua com PNEC (água marinha)	0,00136 mg/l			
Aqua com PNEC (libertação intermitente (água doce))	0,03 mg/l			
Aqua com PNEC (libertação intermitente (água marinha))	0,003 mg/l			
Sedimento de PNEC (água doce)	0,125 mg/kg dw			
Sedimento de PNEC (água marinha)	0,0125 mg/kg dw			
Solo com PNEC	0,017 mg/kg dw			
PNEC de ETAR (estações de tratamento de águas residuais)	10 mg/l			

## DNEL - trabalhadores

hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzilo, cas-no 80-15-9					
Exposição	Valor	Factor de avaliação	Descritor de dosagem	Parâmetro de impacto principal	Nota
DNEL por inalação (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	6 mg/m <sup>3</sup>				
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1					
Exposição	Valor	Factor de avaliação	Descritor de dosagem	Parâmetro de impacto principal	Nota

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.1.0

DNEL Cutâneo (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	0,47 mg/kg bw/day				
DNEL por inalação (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	3,29 mg/m <sup>3</sup>				
mequinol, cas-no 150-76-5					
Exposição	Valor	Factor de avaliação	Descritor de dosagem	Parâmetro de impacto principal	Nota
DNEL por inalação (exposição aguda/a curto prazo – efeitos sistémicos)	10 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL por inalação (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	3 mg/m <sup>3</sup>				

## DNEL - população em geral

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Exposição	Valor	Factor de avaliação	Descritor de dosagem	Parâmetro de impacto principal	Nota
DNEL oral (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	0,16 mg/kg bw/day				
DNEL por inalação (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	0,58 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL Cutâneo (exposição a longo prazo – efeitos sistémicos)	0,17 mg/kg bw/day				

## 8.2. Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados:** Usar o equipamento de protecção individual especificado a seguir.

**Equipamento de protecção pessoal, protecção ocular/facial:** Usar protecção ocular. A protecção ocular tem que obedecer à Norma Europeia EN 166.

**Equipamento de protecção individual, protecção das mãos:** Usar luvas. Tipo de material e espessura: Borracha de nitrilo. (≥ 0,4 mm) Não se determinou ainda o tempo de ruptura do produto. Mudar de luvas com frequência. A adequabilidade e durabilidade de uma luva depende do uso, por exemplo, frequência e duração do contacto, espessura do material da luva, funcionalidade e resistência química. Consultar sempre o fornecedor da luva.

**Equipamento de protecção pessoal, protecção respiratória:** Utilização ligeira (pequeno volume, exposição curta (menos de 10 minutos)): Não necessário.  
Utilização média (volume médio, exposição média (1-2-horas)): Usar dispositivo de protecção respiratória. Tipo de filtro: A  
A protecção respiratória tem que obedecer a uma das seguintes normas: EN 136/140/145.

**Controlo da exposição ambiental:** Garantir a conformidade com os regulamentos relativos a emissões.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.1.0

Parâmetro	Valor/unidade
Estado	Líquido
Cor	Vermelho
Cheiro	Característico
Solubilidade	Dados inexistentes

Parâmetro	Valor/unidade	Observações
Limiar olfativo	Dados inexistentes	
Ponto de fusão	Dados inexistentes	
Ponto de congelação	Dados inexistentes	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Dados inexistentes	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados inexistentes	
Limites de inflamabilidade	Dados inexistentes	
Limites de explosão	Dados inexistentes	
Ponto de inflamação	> 93 °C	
Temperatura de auto-ignição	Dados inexistentes	
Temperatura de decomposição	Dados inexistentes	
pH (solução para utilização)	Dados inexistentes	
pH (concentrado)	Dados inexistentes	
Viscosidade cinemática	Dados inexistentes	
Viscosidade	6000 - 8000 cP	
Coefficiente de partição n-octanol/água	Dados inexistentes	
Pressão de vapor	Dados inexistentes	
Densidade	Dados inexistentes	
Densidade relativa	1,1	
Densidade de vapor	Dados inexistentes	
Densidade relativa (ar sat.)	Dados inexistentes	
Características de partícula	Dados inexistentes	

## 9.2. Outras informações

Outras informações: Nenhum.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Reage com: Oxidantes.

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando utilizado de acordo com as indicações do fornecedor.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não conhecido.

### 10.4. Condições a evitar

Não conhecido.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Evitar o contacto com: Oxidantes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

O produto decompõe-se no fogo ou quando aquecido a elevadas temperaturas e pode libertar gases inflamáveis e tóxicos.

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.1.0

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidade aguda - oral:

##### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	LD50		959 mg/kg bw		OECD 401	

##### mequinol, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	LD50		> 2000 mg/kg			

##### N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	LD50		1650 mg/kg		OECD 401	
Ratinho	LD50		139 mg/kg			

A ingestão pode provocar desconforto. O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

#### Toxicidade aguda - cutânea:

##### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	LD50		> 2000		OECD 402	

##### mequinol, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 423	

##### N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Coelho	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

#### Toxicidade aguda - inalação:

##### hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzilo, cas-no 80-15-9

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	CL50		220 ppm			

##### N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato			1,4 mg/l			

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

**Corrosão/irritação cutânea:** O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Irritante para os olhos. Provoca uma sensação de queimadura e olho lacrimejante.



# Ficha de dados de segurança

77

Substitui a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.1.0

**Sensibilização respiratória ou cutânea:** O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios. O produto contém pequenas quantidades de mequinol, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-Acetil-2-fenil-hidrazina. Os indivíduos com alergia conhecida podem manifestar uma reacção alérgica ao produto.

**Mutagenicidade em células germinativas:** O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

**Propriedades carcinogénicas:** O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

**Toxicidade reprodutiva:** O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

**Exposição STOT única:** A inalação dos vapores é irritante para as vias respiratórias superiores.

## Exposição STOT repetida

### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	90dNOAEL		100 mg/kg bw		OECD 407	

### mequinol, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo de ensaio	Tempo de exposição	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Rato	LOAEL (oral)	90d	300 mg/kg bw		OECD 422	
Rato	NOAEL	90d	150 mg/kg bw		OECD 422	

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

**Perigo de aspiração:** O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:** Não conhecido.

**Outros efeitos toxicológicos:** Não conhecido.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

#### hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzilo, cas-no 80-15-9

Organismo	Espécies	Tempo de exposição	Tipo de ensaio	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Peixe	Oncorhynchus mykiss		LC50	3,9 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		CE50	18,84 mg/l			

#### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Espécies	Tempo de exposição	Tipo de ensaio	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Peixe	Cyprinus carpio		LC50	> 100 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		48hCE50	48 mg/l			
Algas	Pseudokirchneriella subcapitata		72hCE50	> 100 mg/l			

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.1.0

## mequinol, cas-no 150-76-5

Organismo	Espécies	Tempo de exposição	Tipo de ensaio	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Peixe	Oncorhynchus mykiss		LC50	28,5 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		CE50	3 mg/l			
Algas	Pseudokirchneriella subcapitata		72hCE50	19 - 54,7 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		21dLOEC	> 1,45 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		21dNOEC	0,68 mg/l			

## N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Espécies	Tempo de exposição	Tipo de ensaio	Valor	Conclusão	Método de ensaio	Fonte
Peixe	Pimephales promelas		LC50	46 mg/l			
Algas	Pseudokirchneriella subcapitata		72hCE50	2437002 mg/l			

O produto não requer classificação. Com base nos dados existentes, considera-se que foram cumpridos os critérios de classificação.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados de ensaios.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados de ensaios.

### 12.4. Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados de ensaios.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não foi efectuada nenhuma avaliação.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não conhecido.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não conhecido.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Evitar a descarga para a rede de saneamento ou águas superficiais.

Se este produto tal como fornecido se tornar um resíduo, este não cumpre os critérios de resíduos perigosos (Dir. 2008/98/UE). A eliminação deve ser efectuada de acordo com as leis e regulamentos regionais, nacionais e locais aplicáveis. Os regulamentos locais podem ser mais rigorosos do que os requisitos regionais ou nacionais. Descartar a embalagem vazia e limpa para reciclagem.

**Categoria de resíduos:** Código EWC: Depende da linha de negócio e utilização, por exemplo 08 04 10 resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08 04 09

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.1.0

Absorvente/pano contaminado com o produto: 15 02 03 absorventes, materiais filtrantes, panos de limpeza e vestuário de proteção não abrangidos em 15 02 02

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**14.1. Número ONU ou número de ID:** Não aplicável. **14.4. Grupo de embalagem:** Não aplicável.  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Não aplicável. **14.5. Perigos para o ambiente:** Não aplicável.  
**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:** Não aplicável.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhum.

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

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

**Disposições especiais:** Abrangido por:  
Nenhum.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Reg. REACH N.º	Nome da substância
01-2119475796-19	hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzilo
01-2119541813-40	mequinol
01-2119937766-23	N,N-dimetil-p-toluidina

## SECÇÃO 16: Outras informações

### História de versões e indicação de alterações

Versão	Data de revisão	Responsável	Alterações
1.1.0	28/06/2023	Bureau veritas HSE / DOL	2,8,16
1.0.0	28/11/2022	Bureau Veritas HSE / DOL	-

**Abreviaturas:** DNEL: Derived No Effect Level  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Outras informações:** A presente ficha de dados de segurança foi elaborada e aplica-se apenas a este produto. Baseia-se nos conhecimentos que actualmente possuímos e nas informações que o fornecedor pôde facultar-nos sobre o produto à data da sua preparação. A ficha de dados de segurança está em conformidade com a legislação aplicável à elaboração de fichas de dados de segurança de acordo com o Regulamento 1907/2006/CE (REACH) e alterações posteriores.

**Aconselhamento de formação:** O conhecimento integral desta ficha de dados de segurança deve ser um pré-requisito.

**Método de classificação:** Cálculo baseado nos perigos dos componentes conhecidos.

### Advertências de perigo

H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

# Ficha de dados de segurança

77

Substituí a data: 28/11/2022

Data de revisão: 28/06/2023  
Versão: 1.1.0

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Supplemental hazard information

EUH208 Contém 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mequinol, 1-Acetil-2-fenil-hidrazina. Pode provocar uma reacção alérgica.

## FDS preparada por

Companhia: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Endereço: Oldenborggade 25-31  
Cep: 7000  
Cidade: Fredericia  
País: DINAMARCA  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Telefone: +45 77 31 10 00  
Homepage: www.bureauveritas.dk

**País:** PT