

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Burner Cleaner Spray

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

### 1.1 Identificador do produto

<b>Nome do Produto</b>	: Burner Cleaner Spray
<b>UFI</b>	: SAA0-W0KP-J00K-6DWF
<b>Código do produto</b>	: 112050
<b>Cor</b>	: Incolor.
<b>Descrição do produto</b>	: Produto em aerossol-Agente de limpeza-Preparação de material para aplicação
<b>Tipo do produto</b>	: Aerossol.
<b>Outros meios de identificação</b>	: Não disponível.

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

#### Utilizações identificadas

Produto em aerossol-Agente de limpeza-Preparação de material para aplicação

#### Utilizações não recomendadas

Não é aplicável.

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

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255,  
48157 Münster, Germany  
phone:+49 251 93220,  
email: info@weicon.de,  
URL: www.weicon.de

**Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS** : msds@weicon.de

### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

**Número de telefone** : Telefone de emergência de intoxicação - Portugal (24h): Tel: ++351 30880 4750 (português, inglês)  
Telefone de emergência de transporte - Portugal (24h): Tel: ++351 30880 4750 (português, inglês)  
Centro de Informação Antivenenos (CIAV) – 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

#### Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 1, H222, H229  
Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 2, H411

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

### 2.2 Elementos do rótulo

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### Pictogramas de perigo :



### Palavra-sinal :

Perigo

### Advertências de perigo :

H222, H229 - Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.  
H315 - Provoca irritação cutânea.  
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

#### Geral :

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
P102 - Manter fora do alcance das crianças.

#### Prevenção :

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.  
P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.  
P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização.  
P261 - Evitar respirar poeiras ou névoas.  
P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.  
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.  
P280 - Usar luvas de protecção.

#### Resposta :

P391 - Recolher o produto derramado.  
P304 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

#### Armazenamento :

P405 - Armazenar em local fechado à chave.  
P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.  
P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

#### Eliminação :

P501 - Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

### Ingredientes perigosos :

Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano e pentano

### Elementos de etiquetagem suplementares :

Contém salicilato de benzilo e (R)-p-menta-1,8-dieno. Pode provocar uma reacção alérgica.

### Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos :

Não é aplicável.

### Exigências especiais de embalagem

#### Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças :

Não é aplicável.

#### Aviso táctil de perigo :

Não é aplicável.

## 2.3 Outros perigos

### O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII :

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

### Outros perigos que não resultam em classificação :

Nenhuma conhecida.

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Perigo de aspiração - Não é aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

: Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
Hydrocarbonetos, C6-C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	REACH #: 01-2119475514-35 CE (Comunidade Europeia): 921-024-6	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
pentano	REACH #: 01-2119459286-30 CE (Comunidade Europeia): 203-692-4 CAS: 109-66-0 Índice: 601-006-00-1	≥10 - <20	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1] [2]
etanol	REACH #: 01-2119457610-43 CE (Comunidade Europeia): 200-578-6 CAS: 64-17-5 Índice: 603-002-00-5	≥5 - ≤10	Flam. Liq. 2, H225	-	[1] [2]
butano	REACH #: 01-2119474691-32 CE (Comunidade Europeia): 203-448-7 CAS: 106-97-8 Índice: 601-004-00-0	≥5 - ≤10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	-	[1] [2]
propano	REACH #: 01-2119486944-21 CE (Comunidade Europeia): 200-827-9 CAS: 74-98-6 Índice: 601-003-00-5	≥5 - ≤10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	-	[1] [2]
isobutano	REACH #: 01-2119485395-27 CE (Comunidade Europeia): 200-857-2 CAS: 75-28-5 Índice: 601-004-00-0	≥1 - ≤3	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	-	[1] [2]
propano-2-ol	REACH #: 01-2119457558-25 CE (Comunidade Europeia): 200-661-7 CAS: 67-63-0	≥0.3 - <1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

Burner Cleaner Spray

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

salicilato de benzilo	Índice: 603-117-00-0 CE (Comunidade Europeia): 204-262-9 CAS: 118-58-1 Índice: 607-754-00-5	≥0.2 - ≤0.3	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
(R)-p-menta-1,8-dieno	REACH #: 01-2119529223-47 CE (Comunidade Europeia): 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Índice: 601-096-00-2	≥0.1 - ≤0.2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 <b>Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.</b>	M [Agudo] = 1	[1]

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

#### Tipo

[1] Substância classificada com um perigo físico, ambiental e para a saúde

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Contacto com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
- Via inalatória** : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.
- Contacto com a pele** : Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vômito pode ser perigoso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Se o vômito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vômito não entre nos pulmões. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho,

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

**Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : gravata, cinto ou cinturão.  
: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

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

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

**Contacto com os olhos** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
lacrimejar  
vermelhidão

**Via inalatória** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação do tracto respiratório  
tosse  
náusea ou vômito  
dor de cabeça  
sonolência/fadiga  
tontura/vertigem  
desmaio

**Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
vermelhidão

**Ingestão** : Não há dados específicos.

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

**Anotações para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

**Meios de extinção inadequados** : Nenhuma conhecida.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Perigos provenientes da substância ou mistura** : Aerossol extremamente inflamável. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. O gás pode acumular-se em áreas baixas ou confinadas, percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e causar um incêndio ou explosão. Em caso de incêndio, os contentores de aerossóis explosivos podem ser expelidos a grandes velocidades. Este material é tóxico para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

**Produtos de combustão perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono

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

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- Ações de protecção especiais para bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao fogo.
- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** : Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

- Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. Em caso de ruptura dos aerossóis, deve ser tido cuidado devido à fuga rápida do impulsor e conteúdo sob pressão. Se um grande número de recipientes estiver rebentado, proceder como com um derrame de grandes quantidades de material, de acordo com as instruções descritas na secção referente à limpeza. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

### 6.2 Precauções a nível ambiental

- Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades. Recolher o produto derramado.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Derramamento de pequenas proporções** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Absorver com produto inerte e eliminar o produto derramado num recipiente adequado para resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.
- Derramamento de grande escala** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local.

### 6.4 Remissão para outras secções

- Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.  
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.  
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Não ingerir. Evitar contacto com os olhos, pele e roupas. Evite respirar o gás. Evite inalar vapor ou névoa. Evitar a libertação para o ambiente. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento eléctrico (ventilação, iluminação e manuseamento de produto) à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos.
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

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

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazene distante da luz directa em uma área seca fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

#### Directiva Seveso - Limiar de comunicação

##### Critérios de perigo

Categoria	Notificação e limiar para PPAG	Limiar de comunicação de segurança
P3a E2	150 toneladas 200 toneladas	500 toneladas 500 toneladas

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

- Recomendações** : Não disponível.
- Soluções específicas para o sector industrial** : Não disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
pentano	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [pentano, todos os isómeros]</b> VLE-MP 8 horas: 1000 ppm. <b>Decreto-Lei n.º 24/2012 - Valores limite de exposição profissional relativos a agentes químicos (Portugal, 6/2021)</b> TWA 8 horas: 1000 ppm. TWA 8 horas: 3000 mg/m³. <b>UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022)</b>

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

etanol	TWA 8 horas: 3000 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 horas: 1000 ppm. <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A3.</b>
butano	VLE-CD 15 minutos: 1000 ppm. <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [butano, todos os isómeros]</b>
propano	VLE-MP 8 horas: 1000 ppm. <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) Depleção de oxigénio [asfixiante].</b>
isobutano	VLE-MP 8 horas: 1000 ppm. <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [butano, todos os isómeros]</b>
propano-2-ol	VLE-MP 8 horas: 1000 ppm. <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A4.</b> VLE-MP 8 horas: 200 ppm. VLE-CD 15 minutos: 400 ppm.

### Índices de exposição biológica

Nome do Produto/Ingrediente	Índices de exposição
propano-2-ol	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014)</b> IBE: 40 mg/l, acetona [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno no fim da semana de trabalho.

### Procedimentos de monitorização recomendados

: Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

### DNEL/DMEL

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
pentano	<b>DNEL - População geral - Longa duração - Via oral</b> 214 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
	<b>DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea</b> 214 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
	<b>DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea</b> 432 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
	<b>DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória</b> 643 mg/m <sup>3</sup> <u>Efeitos</u> : Sistémico
	<b>DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória</b> 3000 mg/m <sup>3</sup> <u>Efeitos</u> : Sistémico
	<b>DNEL - População geral - Longa duração - Via oral</b> 87 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
etanol	<b>DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória</b> 114 mg/m <sup>3</sup>

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea**

206 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

**DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea**

343 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

**DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória**

380 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória**

950 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Local

**DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória**

1900 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Local

propano-2-ol

**DNEL - População geral - Longa duração - Via oral**

26 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Curta duração - Via oral**

51 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória**

89 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória**

178 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea**

319 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

**DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória**

500 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Sistémico

**DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea**

888 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

**DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória**

1000 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Sistémico

salicilato de benzilo

**DNEL - População geral - Longa duração - Via oral**

0.79 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea**

0.79 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória**

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

1.37 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Sistémico

### **DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea**

2.21 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

### **DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória**

7.8 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Sistémico

(R)-p-menta-1,8-dieno

### **DNEL - População geral - Longa duração - Via oral**

4.8 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

### **DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea**

4.8 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

### **DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea**

9.5 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

### **DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória**

16.6 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Sistémico

### **DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória**

66.7 mg/m<sup>3</sup>

Efeitos: Sistémico

### **PNEC**

Não disponível.

## **8.2 Controlo da exposição**

### **Controlos técnicos adequados**

- : Usar apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter o gás, o vapor ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

### **Medidas de proteção individual**

#### **Medidas de Higiene**

- : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

#### **Proteção ocular/facial**

- : Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de protecção contra respingos químicos.

#### **Protecção da pele**

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- Proteção das mãos** : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedecem a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. Recomendado : 1 - 4 horas (tempo de protecção): borracha nitrílica; 0,4 mm; EN 374-5 Cat. III 4 - 8 horas (tempo de protecção): Viton®/borracha de butilo; 0,7 mm; EN388 Cat.II / EN374 Cat.III / EN374-2
- Protecção do corpo** : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste.
- Outra protecção da pele** : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.
- Protecção respiratória** : Com base no perigo e potencial de exposição, seleccione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de protecção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização. Recomendado : filtro de partículas e de vapores orgânicos (Tipo AX)
- Controlo da exposição ambiental** : As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

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

#### Aspeto

- Estado físico** : Gás.
- Cor** : Incolor.
- Odor** : Característico.
- Limiar olfativo** : Não disponível.
- Ponto de fusão/ponto de congelação** : Não é aplicável.
- Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** : Não disponível.
- Inflamabilidade** : Não disponível.
- Limite superior e inferior de explosividade** : Inferior: 0.8%  
Superior: 15%
- Ponto de inflamação** : Vaso fechado: Não é aplicável.
- Temperatura de autoignição** : Não é aplicável.
- Temperatura de decomposição** : Não disponível.
- pH** : Não é aplicável.

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

**Viscosidade** : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.  
Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.  
Cinemática (40°C): Não disponível.

**Solubilidade** :  
Não disponível.

**Solubilidade em água** : 5 g/l

**Coefficiente de partição n-octanol/água (log Pow)** : Não é aplicável.

**Pressão de vapor** : 57.3 kPa (429.79 mm Hg)

**Densidade relativa** : Não é aplicável.

**Densidade** : 0.669 g/cm<sup>3</sup> [20°C (68°F)]

**Densidade relativa do vapor** : Não disponível.

### Características das partículas

**Tamanho mediano de partícula** : Não é aplicável.

## 9.2 Outras informações

### 9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

**Calor de combustão** : 14.38 kJ/g

**Propriedades explosivas** : Não disponível.

**Propriedades comburentes** : Não disponível.

### Produto em aerossol

**Tipo de aerossol** : Spray

### 9.2.2 Outras características de segurança

Não é aplicável.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.1 Reatividade** : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reatividade para este produto ou para os seus ingredientes.

**10.2 Estabilidade química** : O produto é estável.

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas** : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

**10.4 Condições a evitar** : Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama).

**10.5 Materiais incompatíveis** : Não há dados específicos.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão 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

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
-----------------------------	-----------

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

pentano	<b>Rato - Via inalatória - CL50 Vapor</b> 364 g/m <sup>3</sup> [4 horas]
etanol	<b>Rato - Via oral - DL50</b> 7 g/kg <b>Rato - Via inalatória - CL50 Vapor</b> 124700 mg/m <sup>3</sup> [4 horas]
butano	<b>Rato - Via inalatória - CL50 Vapor</b> 658000 mg/m <sup>3</sup> [4 horas]
isobutano	<b>Rato - Via inalatória - CL50 Vapor</b> 658000 mg/m <sup>3</sup> [4 horas]
propano-2-ol	<b>Coelho - Via cutânea - DL50</b> 12800 mg/kg <b>Rato - Via oral - DL50</b> 5000 mg/kg <u>Efeitos tóxicos:</u> Comportamental - Anestésico geral
salicilato de benzilo	<b>Rato - Via oral - DL50</b> 2227 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dieno	<b>Rato - Via oral - DL50</b> 4400 mg/kg <u>Efeitos tóxicos:</u> Comportamental - Alterações na atividade motora (ensaio específico) Pulmão, tórax ou respiração - Depressão respiratória Outros - Cabelo <b>Coelho - Via cutânea - DL50</b> >5000 mg/kg

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Estimativas da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
pentano	N/A	N/A	N/A	364	N/A
etanol	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
butano	N/A	N/A	N/A	658	N/A
isobutano	N/A	N/A	N/A	658	N/A
propano-2-ol	5000	12800	N/A	N/A	N/A
salicilato de benzilo	2227	N/A	N/A	N/A	N/A
(R)-p-menta-1,8-dieno	4400	N/A	N/A	N/A	N/A

### Corrosão/irritação cutânea

#### Nome do Produto/Ingrediente

propano-2-ol

#### Resultado

**Coelho - Pele - Levemente irritante**

Quantidade/concentração aplicada: 500 mg

(R)-p-menta-1,8-dieno

**Coelho - Pele - Levemente irritante**

Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas

Quantidade/concentração aplicada: 10 %

**Camundongo - Pele - Irritante forte**

Duração do tratamento ou da exposição: 168 horas

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Quantidade/concentração aplicada: 700 mg l

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Lesões oculares graves/irritação ocular

#### Nome do Produto/Ingrediente

etanol

#### Resultado

**Coelho - Olhos - Levemente irritante**

Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas

Quantidade/concentração aplicada: 500 mg

**Coelho - Olhos - Levemente irritante**

Duração do tratamento ou da exposição: 1 horas

Quantidade/concentração aplicada: 50 pph

propano-2-ol

**Coelho - Olhos - Irritante moderado**

Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas

Quantidade/concentração aplicada: 100 mg

**Coelho - Olhos - Irritante moderado**

Quantidade/concentração aplicada: 10 mg

**Coelho - Olhos - Irritante forte**

Quantidade/concentração aplicada: 100 mg

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Corrosão/irritação respiratória

Não disponível.

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Sensibilização respiratória ou cutânea

Não disponível.

### Pele

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Respiratório

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível.

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Carcinogenicidade

Não disponível.

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Toxicidade reprodutiva

Não disponível.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

<b>Nome do Produto/Ingrediente</b>	<b>Resultado</b>
Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
pentano	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)
propano-2-ol	STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos)

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

### Perigo de aspiração

<b>Nome do Produto/Ingrediente</b>	<b>Resultado</b>
Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
pentano	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
(R)-p-menta-1,8-dieno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

### Informações sobre vias de exposição prováveis

Não disponível.

### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

<b>Contacto com os olhos</b>	: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Via inalatória</b>	: Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode provocar sonolência ou vertigens.
<b>Contacto com a pele</b>	: Provoca irritação cutânea.
<b>Ingestão</b>	: Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN).

### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

<b>Contacto com os olhos</b>	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimar vermelhidão
<b>Via inalatória</b>	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do tracto respiratório tosse náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem desmaio
<b>Contacto com a pele</b>	: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
<b>Ingestão</b>	: Não há dados específicos.

### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

#### Exposição de curta duração

<b>Efeitos potenciais imediatos</b>	: Não disponível.
<b>Efeitos potenciais retardados</b>	: Não disponível.

#### Exposição de longa duração

<b>Efeitos potenciais imediatos</b>	: Não disponível.
<b>Efeitos potenciais retardados</b>	: Não disponível.

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

**Geral** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Toxicidade reprodutiva** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

**Conclusão/Resumo [Produto]** : O produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

#### Nome do Produto/Ingrediente

etanol

#### Resultado

##### **Agudo. - CL50 - Água salgada**

Crustáceos - San Francisco Brine Shrimp - *Artemia franciscana*  
- Larvas

25.5 mg/l [48 horas]

Efeito: Mortalidade

##### **Agudo. - CL50 - Água salgada**

Peixe - Bleak - *Alburnus alburnus*

Tamanho: 8 para 10 cm

11 g/l [96 horas]

Efeito: Mortalidade

##### **Agudo. - CL50 - Água doce**

Crustáceos - Water flea - *Ceriodaphnia dubia* - Neonato

5577 mg/l [48 horas]

Efeito: Mortalidade

##### **Agudo. - CL50 - Água doce**

Crustáceos - Water flea - *Ceriodaphnia dubia* - Neonato

3715 mg/l [48 horas]

Efeito: Mortalidade

##### **Agudo. - CL50 - Água doce**

Crustáceos - Water flea - *Ceriodaphnia dubia* - Neonato

6076 mg/l [48 horas]

Efeito: Mortalidade

##### **Agudo. - CL50 - Água doce**

Daphnia - Water flea - *Daphnia magna* - Neonato

Idade: <12 horas

9248 mg/l [48 horas]

Efeito: Mortalidade

##### **Agudo. - CL50 - Água doce**

Daphnia - Water flea - *Daphnia magna* - Neonato

Idade: <24 horas

5680 mg/l [48 horas]

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Efeito: Mortalidade

### **Agudo. - CL50 - Água doce**

Peixe - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

Tamanho: 25 para 40 mm

1.272 pph [96 horas]

Efeito: Mortalidade

### **Agudo. - EC50 - Água salgada**

Algas - Green algae - *Ulva pertusa*

17.921 mg/l [96 horas]

Efeito: Reprodução

### **Crônico - NOEC - Água salgada**

Algas - Green algae - *Ulva pertusa*

4.995 mg/l [96 horas]

Efeito: Reprodução

### **Crônico - NOEC - Água doce**

Algas - Dinoflagellate - *Prorocentrum minimum*

20 ppm [96 horas]

Efeito: População

### **Crônico - NOEC - Água doce**

Algas - Euglenoid - *Eutreptiella sp.*

14 ppm [96 horas]

Efeito: População

### **Crônico - NOEC - Água doce**

Algas - Algas - *Heterosigma akashiwo*

350 ppm [96 horas]

Efeito: População

### **Agudo. - EC50 - Água doce**

Crustáceos - Ostracod - *Cypris subglobosa*

1074 mg/l [48 horas]

Efeito: Intoxicação

### **Agudo. - EC50 - Água doce**

Peixe - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

Idade: 30 dias

12.9 g/l [96 horas]

Efeito: Comportamento

### **Crônico - NOEC - Água salgada**

Algas - Neptune's Necklace - *Hormosira banksii* - Gâmeta

50 µl/l [72 horas]

Efeito: Histologia

### **Agudo. - EC50 - Água doce**

OECD

Daphnia - Water flea - *Daphnia magna*

Idade: 8 para 24 horas

7640 mg/l [48 horas]

Efeito: Intoxicação

### **Agudo. - EC50 - Água doce**

Peixe - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

Idade: 31 dias; Tamanho: 22 mm; Peso: 0.14 g

12.8 g/l [96 horas]

Efeito: Comportamento

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### Agudo. - EC50 - Água salgada

Algas - Green algae - *Ulva pertusa*

Tamanho: 9.4 mm

3306 mg/l [96 horas]

Efeito: Reprodução

### Agudo. - CL50 - Água doce

Peixe - Rainbow trout, donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss*

42 mg/l [4 dias]

Efeito: Mortalidade

### Crônico - NOEC - Água doce

Peixe - Eastern mosquitofish - *Gambusia holbrooki* - Larvas

Idade: 3 dias

0.375 µl/l [12 semanas]

Efeito: Morfologia

### Crônico - NOEC - Água doce

Daphnia - Water flea - *Daphnia magna* - Neonato

Idade: <24 horas

100 µl/l [21 dias]

Efeito: Mortalidade

### Agudo. - EC50 - Água doce

Daphnia - Water flea - *Daphnia magna*

2 mg/l [48 horas]

Efeito: Intoxicação

propano-2-ol

### Agudo. - CL50 - Água salgada

Crustáceos - Common shrimp, sand shrimp - *Crangon crangon*

1400 mg/l [48 horas]

Efeito: Mortalidade

### Agudo. - CL50 - Água doce

Peixe - Harlequinfish, red rasbora - *Rasbora heteromorpha*

Tamanho: 1 para 3 cm

4200 mg/l [96 horas]

Efeito: Mortalidade

(R)-p-menta-1,8-dieno

### Agudo. - EC50 - Água doce

ASTM

Peixe - Fathead minnow - *Pimephales promelas* - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)

Idade: 34 dias; Tamanho: 19.1 mm; Peso: 0.085 g

688 µg/l [96 horas]

Efeito: Comportamento

### Agudo. - EC50 - Água doce

ASTM

Daphnia - Water flea - *Daphnia magna*

Idade: <24 horas

421 µg/l [48 horas]

Efeito: Intoxicação

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
pentano	3.45	171	Baixa
etanol	-0.35	-	Baixa
butano	1.09	-	Baixa
propano	1.09	-	Baixa
isobutano	1.09	-	Baixa
propano-2-ol	0.05	-	Baixa
salicilato de benzilo	-	1170	Alta
(R)-p-menta-1,8-dieno	4.38	-	Alta

### 12.4 Mobilidade no solo

#### Coefficiente de Partição Solo/Água

Nome do Produto/Ingrediente	logK <sub>oc</sub>	K <sub>oc</sub>
pentano	1.5	34.1828
etanol	0.2	1.59008
butano	1.4	22.8012
propano	0.94	8.6207
isobutano	1.3	17.8833
propano-2-ol	0.54	3.4364
salicilato de benzilo	2.1	116.435
(R)-p-menta-1,8-dieno	3.4	2297

#### Resultados da avaliação PMT e mPmM

Nome do Produto/ Ingrediente	PMT	P	M	T	vPvM	mP	vM
Hidrocarbonetos, C6-C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
pentano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
etanol	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
butano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
propano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
isobutano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
propano-2-ol	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
salicilato de benzilo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
(R)-p-menta-1,8-dieno	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

**Mobilidade** : Não disponível.

**Conclusão/Resumo** : O produto não cumpre os critérios para ser considerado PMT ou mPmM.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Regulamento (CE) N° 1907/2006 [REACH]

Nome do Produto/ Ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
Hidrocarbonetos, C6-C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
pentano	Não	N/A	Não	Não	Não	N/A	Não
etanol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
butano	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
propano	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
isobutano	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
propano-2-ol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
salicilato de benzilo	Não	N/A	Não	Não	Não	N/A	Não
(R)-p-menta-1,8-dieno	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A

#### Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Nome do Produto/ Ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
Hidrocarbonetos, C6-C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
pentano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
etanol	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
butano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
propano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
isobutano	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
propano-2-ol	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
salicilato de benzoilo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
(R)-p-menta-1,8-dieno	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

**Conclusão/Resumo** : O produto não satisfaz os critérios para ser considerado PBT ou mPmB.  
**Regulamento (CE) Nº 1272/2008**  
**[CLP]**

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

**Conclusão/Resumo [Produto]** : O produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

**Resíduo Perigoso** : Sim.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Código do resíduo	Designação do resíduo
16 05 04*	gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas

#### Embalagem

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Tipo de embalagem	Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)
Lata	15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

**Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Não perfurar nem incinerar o recipiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Número ONU ou número de ID</b>	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
<b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>	AEROSSÓIS (Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano, pentano)	AEROSOLS (Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano, pentano)	AEROSOLS (Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano, pentano)	Aerosols, flammable (Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano, pentano)
<b>14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte</b>	2 	2 	2.1 	2.1 
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Perigos para o ambiente</b>	Sim.	Sim.	Sim.	Sim. Não é necessária a marca de substância perigosa para o ambiente.

### Informações adicionais

#### ADR/RID

: Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

**Quantidade limitada** 1 L

**Provisões Especiais** 190, 327, 625, 344

**Código relativo a túneis (D)**

**ADR Classification Code:** 5F

#### ADN

: Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

**Provisões Especiais** 190, 327, 625, 344

#### IMDG

: Não é necessária a marcação de poluente marinho quando transportado em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

**Programas de emergência** F-D, S-U

**Provisões Especiais** 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

#### IATA

: A marcação de substância perigosa para o ambiente pode aparecer, caso seja necessária de acordo com outros regulamentos sobre transporte.

**Limitação de quantidade** Avião de carga e passageiros: 75 kg. Instruções de acondicionamento: 203. Avião de transporte exclusivo de carga: 150 kg. Instruções de acondicionamento: 203. Quantidades limitadas - avião de passageiros: 30 kg. Instruções de acondicionamento: Y203.

**Provisões Especiais** A145, A167, A802

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

: **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** : Não disponível.

## 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)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Nenhum dos componentes está listado acima do limite relevante.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está listado acima do limite relevante.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Nome do Produto/Ingrediente	%	Designação [Utilização]
propano	≥5 - ≤10	40

**Rotulagem** : Não é aplicável.

Micropartículas de polímeros sintéticos - designação 78

**Identidade genérica do(s) polímero(s)** : Não é aplicável.

**Percentagem total de micropartículas de polímeros sintéticos** : Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

**Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Ar** : Não listado

**Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Água** : Não listado

**Precusores de explosivos** : Não é aplicável.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (UE 2024/590)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

**Geradores de aerossóis** :

3

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação



Extremamente inflamável

### Directiva Seveso

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

### Critérios de perigo

#### Categoria

P3a  
E2

### ANEXO VIIA - Rotulagem do conteúdo

#### Identificação

hidrocarbonetos alifáticos  
BENZYL SALICYLATE  
(R)-p-menta-1,8-dieno

#### Concentração

30 % e superior  
inferior a 5 %  
inferior a 5 %

Teor de COV : 99,98%

VOC (g/L) : 668,9

<u>Nome do Produto/ Ingrediente</u>	<u>Nome da listagem</u>	<u>Nome na listagem</u>	<u>Classificação</u>	<u>Observações</u>
etanol	Instituto Português da Qualidade	-	A3	-
propan-2-ol	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-

### Regulamentos Internacionais

#### Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

#### Protocolo de Montreal

Não listado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

#### Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

#### Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

### Lista de existências

<b>Austrália</b>	: Todos os componentes são listados ou isentos.
<b>Canadá</b>	: Todos os componentes são listados ou isentos.
<b>China</b>	: Todos os componentes são listados ou isentos.
<b>União Económica da Eurásia</b>	: <b>Inventário da Federação Russa</b> : Não determinado.
<b>Japão</b>	: <b>Inventário do Japão (CSCL)</b> : Todos os componentes são listados ou isentos. <b>Inventário do Japão (ISHL)</b> : Não determinado.
<b>Nova Zelândia</b>	: Não determinado.
<b>Filipinas</b>	: Não determinado.
<b>República da Coreia</b>	: Não determinado.
<b>Taiwan</b>	: Não determinado.
<b>Tailândia</b>	: Não determinado.

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- Turquia** : Todos os componentes são listados ou isentos.  
**Estados Unidos** : Não determinado.  
**Vietname** : Não determinado.

**15.2 Avaliação da segurança química** : Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

**Abreviaturas e siglas** : ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima  
ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre  
ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
B = Bioacumulável  
BCF = Factor de Bioconcentração  
CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]  
DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo  
DNEL = Nível Derivado sem Efeito  
EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos  
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
OMI = Organização Marítima Internacional  
M = móvel  
N/A = Não disponível  
P = Persistente  
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico  
PMT = Persistente, móvel e tóxico  
PNEC = Concentração previsível sem efeito  
RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso  
RRN = REACH Número de Registro  
SGG = Grupo de Segregação  
T = Tóxico  
mB = Muito Bioacumulável  
vM = muito móvel  
mP = Muito Persistente  
mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável  
vPvM = Muito persistente e muito móvel

**Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]**

Classificação	Justificação
Aerosol 1, H222, H229 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Com base em dados de testes Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

**Texto completo das declarações H abreviadas**

H220	Gás extremamente inflamável.
H222, H229	Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Burner Cleaner Spray

## SECÇÃO 16: Outras informações

H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Aerosol 1	AEROSSÓIS - Categoria 1
Aquatic Acute 1	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Flam. Gas 1A	GASES INFLAMÁVEIS - Categoria 1A
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Press. Gas (Comp.)	GASES SOB PRESSÃO - Gás comprimido
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

**Data de impressão** : 03/02/2026

**Data de lançamento/ Data da revisão** : 29/01/2026

**Data da edição anterior** : 04/11/2025

**Versão** : 4.7

### Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.