

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** ELIGEL Perfum

**Tipo(s) do produto:** TP 01 - Higiene humana

**Número da autorização:** EU-0027707-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0027707-0015

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	5
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	6

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

ELIGEL Perfum

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Brenntag GmbH
	Endereço	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
<b>Número da autorização</b>	EU-0027707-0000 1-1	

### Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0027707-0015

### Data da autorização

07/12/2022

### Data de caducidade da autorização

30/11/2032

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	ExxonMobil
<b>Endereço do fabricante</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América
<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Endereço do fabricante</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Alemanha

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	70

## 2.2. Tipo de formulação

Meta-SPC 1: CL - Gel ou líquido de contacto

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
Provoca irritação ocular grave.  
Pode provocar sonolência ou vertigens.  
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

### Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.  
Manter o recipiente bem fechado.  
Evitar respirar vapores.  
Evitar respirar aerossóis.  
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
Usar proteção ocular.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Caso sinta indisposição, contacte CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.  
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.  
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.  
Armazenar em local fechado à chave.  
Eliminar o conteúdo em acordo com os regulamentos locais.  
Eliminar o recipiente em acordo com os regulamentos locais.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Utilização 1 – Gel ou líquido de contacto - Higienizador para mãos - Utilizador profissional

<b>Tipo de produto</b>	TP 01 - Higiene humana
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias (incluindo micobactérias) Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -  Nome científico: Enveloped viruses Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Para utilização em locais privados, públicos, nas unidades de cuidados de saúde, áreas industriais e locais de atividade profissional.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Aplicação direta em ambas as mãos, esfregar Descrição detalhada: -
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: 3 ml da solução numa das mãos, espalhe até que ambas estejam hidratadas e esfregue durante 60 segundos em cada aplicação. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Até 25 desinfeções por dia, 5 dias por semana.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frasco HDPE: 0,1 l - 2,5 l; [Tampas de rosca (HDPE), tampas (polipropileno), tampas com doseador (polipropileno), tampas com pulverizador (polipropileno) ou tampas de segurança (polipropileno)]</li><li>• Lata HDPE: 5 l - 60 l; [Tampas de rosca (polietileno/PEBD/HDPE) ou tampas de segurança (HDPE)]</li><li>• Tambor HDPE: 200 l; [Tampa de plástico com sistema de ventilação (HDPE), tampa de plástico para torneira (HDPE), torneira de plástico (HDPE) ou tampas vedantes (HDPE)]</li><li>• Recipiente GRG (HDPE): 1000 l; [Tampas de rosca (HDPE)]</li></ul>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

#### **4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

Consultar as instruções gerais de utilização.

#### **4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

Consultar as instruções gerais de utilização.

#### **4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Consultar as instruções gerais de utilização.

#### **4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Consultar as instruções gerais de utilização.

### **5. Orientações gerais para a utilização**

#### **5.1. Instruções de utilização**

- 1) Apenas para uso profissional.
- 2) Os produtos devem ser agitados antes de serem utilizados.
- 3) Aplicar apenas em mãos secas e visivelmente limpas.
- 4) Para desinfecção das mãos, colocar o gel ou líquido pronto a usar (3 ml) na palma de uma das mãos, espalhar até que ambas estejam hidratadas e esfregar durante 60 segundos em cada aplicação.

#### **5.2. Medidas de redução do risco**

- 1) Evitar o contacto com os olhos.
- 2) Manter fora do alcance das crianças e animais.
- 3) Utilizar somente em locais bem ventilados.
- 4) Para o reabastecimento, deve ser aplicado um funil.
- 5) Poderá ser considerada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais:  
É recomendada a utilização de proteção ocular durante o reabastecimento do produto.

#### **5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

1) SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante 5 minutos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
2) EM CASO DE INALAÇÃO: Levar para uma zona ao ar livre e manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

#### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

1) Produto: Não é permitida a eliminação do produto juntamente com resíduos normais. É necessária a eliminação especial de acordo com os regulamentos locais.  
2) Não permitir que o produto se infiltre nos canos.  
3) Contactar os serviços de remoção de resíduos.  
4) Embalagens contaminadas: Esvaziar completamente as embalagens contaminadas. Podem ser recicladas após limpeza profunda e correta. As embalagens que não puderem ser limpas devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.  
5) Não queimar ou utilizar a tocha cortante no tambor vazio. Risco de explosão.

#### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

1) Armazenar em local bem ventilado.  
2) Conservar em ambiente fresco.  
3) Manter o recipiente bem fechado.  
4) Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.  
5) Vida útil: 24 meses

#### 6. Outras informações

O produto contém isopropanol (N.º CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 129,28 mg/m<sup>3</sup>. quanto ao limite de exposição para o utilizador profissional.