

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Product

**Tipo(s) do produto:** TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

**Número da autorização:** EU-0028425-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0028425-0001

## 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	6
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

Klercide 70/30 IPA

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Endereço	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemanha
<b>Número da autorização</b>	EU-0028425-0000 1-1	

**Número de referência do ativo R4BP 3**

EU-0028425-0001

**Data da autorização**

09/03/2023

**Data de caducidade da autorização**

28/02/2033

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

<b>Nome do fabricante</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suíça
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suíça

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

<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>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Alemanha
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Alemanha

<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Endereço do fabricante</b>	Postbus 2334 3000 CH Roterdão Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdão – Pernis, Holanda

<b>Substância ativa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nome do fabricante</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Endereço do fabricante</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Bélgica
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Reino Unido
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Estados Unidos da América

## 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	63,27

## 2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

## 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

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.  
Usar proteção ocular.  
Usar proteção facial.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Utilização n.º 1.1 - Desinfecção de superfícies de salas limpas por pulverização ou limpeza ao esfregar com mopa.**

#### Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

#### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

#### Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados  
Nome comum: Enveloped viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

<b>Método(s) de aplicação</b>	Interior  Desinfecção de superfícies rígidas não porosas de salas limpas na indústria das ciências da vida.
	Método: Pulverização com gatilho ou limpeza ao esfregar com mopa Descrição detalhada: Aplicação direta em superfícies através de pulverização com gatilho seguida de limpeza com um toalhete seco ou ao esfregar com mopa para a distribuição do produto.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Cerca de 18 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Conforme necessário
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Frasco/recipiente de Polivinilidone (PVP) ou (polietileno de alta densidade (HDPE) de 0.5 litros - 10 litros (com ou sem pulverização com gatilho)

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar e secar as superfícies antes da desinfecção.

Aplicação por pulverização com gatilho diretamente na superfície: Abrir o bocal antes da utilização. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Certificar-se de que as superfícies estão totalmente molhadas (máx. 18 ml/m<sup>2</sup>, correspondente a 20 aplicações/m<sup>2</sup>) seguidas de limpeza com um toalhete seco para a distribuição do produto. Deixar o produto atuar durante 5 minutos para eliminar bactérias, leveduras e vírus com envelope e 15 minutos para eliminar fungos. Fechar sempre o bocal após a utilização. Não colocar o produto num pulverizador com gatilho. Deve aplicá-lo a partir de uma embalagem que já tenha pulverizador com gatilho.

Aplicação em superfícies ao esfregar com mopa: Impregnar a esfregona limpa com o líquido, utilizando um balde para esfregona e aplicar na superfície a ser desinfetada. Certifique-se de que molha a totalidade da superfície (máx. 18 mL/m<sup>2</sup>). Deixar o produto atuar durante 5 minutos para eliminar bactérias, leveduras e vírus com envelope e 15 minutos para eliminar fungos. Não será necessária qualquer limpeza adicional.

Não misturar o produto com outros produtos. Não voltar a colocar produto não utilizado no recipiente original.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar o contacto com os olhos.

Deverão ser utilizadas luvas, proteção ocular e equipamento de proteção respiratória (EPR) com fator de proteção 10 durante a limpeza ao esfregar com mopa. O pessoal não protegido não deverá estar na sala durante a desinfecção ao esfregar com mopa.

#### 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

##### Possíveis efeitos para a saúde

**Olhos** – Provoca irritação ocular grave.

**Pele** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Ingestão** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

**Via inalatória** - A inalação pode causar efeitos no sistema nervoso central.

**Exposição crónica** - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

##### Medidas de primeiros socorros

**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.

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE**: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

**EM CASO DE INGESTÃO** : Enxaguar a boca. Dê algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir vômitos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**EM CASO DE INALAÇÃO** : Mova-se para o ar fresco e mantenha-se em repouso numa posição confortável para respirar. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.4).

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.5).

### 5. Orientações gerais para a utilização

#### 5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções específicas de utilização para meta-SPC 1

#### 5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação de riscos para meta-SPC 1

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

Consultar a informação específica sobre meta-SPC 1

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

#### **Produto**

Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

#### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto não utilizado. Os recipientes vazios devem ser levados para instalações de tratamento de resíduos aprovadas para efeitos de reciclagem ou eliminação. Não reutilizar recipientes vazios. Eliminar em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

#### **Resíduos de produto**

Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos. Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

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

Guardar ao abrigo da luz solar direta e a uma temperatura entre os 0 °C e os 25 °C

Prazo de validade: 24 meses

## 6. Outras informações

Estão disponíveis fichas de dados de segurança e fichas técnicas para utilizadores profissionais mediante pedido.

Foi utilizado um AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 17.9 mg/kg por peso corporal/dia para trabalhadores profissionais e AEL agudo/médio prazo/longo prazo 10.7 mg/kg por peso corporal/dia (Relatório de Avaliação Álcool Isopropílico em TP 2 - Alemanha - (janeiro de 2015) na avaliação de risco.