

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: OP Plus

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

TP 01 - Higiene humana

Número da autorização: EU-0027670-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0027670-0000

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) | 2 |
| 2. Composição e formulação do produto | 3 |
| 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida | 3 |
| 2.2. Tipo de formulação | 3 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência | 3 |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s) | 4 |
| 5. Orientações gerais para a utilização | 8 |
| 5.1. Instruções de utilização | 8 |
| 5.2. Medidas de redução do risco | 8 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 8 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem | 9 |
| 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento | 9 |
| 6. Outras informações | 10 |

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

| |
|------------------|
| OP Plus |
| Nextsept |
| MyClean HB plus |
| MyClean HB basic |
| Bavacid Hand |

1.2. Titular da Autorização

| | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | Laboratorium Dr. Deppe GmbH |
| | Endereço | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Alemanha |
| Número da autorização | EU-0027670-0000 | |
| Número de referência do ativo R4BP 3 | EU-0027670-0000 | |
| Data da autorização | 27/06/2023 | |
| Data de caducidade da autorização | 31/07/2032 | |

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

| | |
|---|--|
| Nome do fabricante | Laboratorium Dr. Deppe GmbH |
| Endereço do fabricante | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Alemanha |

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

| | |
|---|--|
| Substância ativa | 1354 - Propan-1-ol |
| Nome do fabricante | OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH) |
| Endereço do fabricante | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Estados Unidos da América |
| Substância ativa | 1354 - Propan-1-ol |
| Nome do fabricante | BASF SE |
| Endereço do fabricante | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemanha |
| Substância ativa | 1354 - Propan-1-ol |
| Nome do fabricante | SASOL Chemie GmbH & Co. KG |
| Endereço do fabricante | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton África do Sul |
| Localização das instalações de fabrico | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda África do Sul |
| Substância ativa | 1355 - Propan-2-ol |
| Nome do fabricante | Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG |
| Endereço do fabricante | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha |

| | |
|---|--|
| Substância ativa | 1355 - Propan-2-ol |
| Nome do fabricante | Brenntag GmbH |
| Endereço do fabricante | Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Holanda |
| | Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge 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-1-ol | | Substância ativa | 71-23-8 | 200-746-9 | 12,229 |
| Propan-2-ol | | Substância ativa | 67-63-0 | 200-661-7 | 62,751 |

2.2. Tipo de formulação

| |
|-----------------------------|
| AL - Qualquer outro líquido |
|-----------------------------|

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

| | |
|-----------------------------------|--|
| Advertências de perigo | <p>Líquido e vapor facilmente inflamáveis.</p> <p>Provoca lesões oculares graves.</p> <p>Pode provocar sonolência ou vertigens.</p> <p>Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida</p> |
| Recomendações de prudência | <p>Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.</p> |

Manter o recipiente bem fechado.

Evitar respirar vapores.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

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.

Contacte imediatamente Centro de informação antivenenos ou um médico.

Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o recipiente em ponto de recolha de resíduos autorizado.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - desinfeção higiénica das mãos, líquido

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 01 - Higiene humana |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | Não relevante. |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | <p>Nome científico: other Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: other Nome comum: Tuberculosis bacilli Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: other Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: other Nome comum: Enveloped viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> |
| Campos de utilização | <p>Interior</p> <p>- hospitais e outras instituições de cuidados de saúde, ambulâncias, cirurgias, casas de repouso (incluindo cuidados domiciliários dos pacientes)</p> <p>- cantinas hospitalares, cozinhas de grandes dimensões, indústrias farmacêuticas, locais de produção e laboratórios: higienize as mãos visivelmente limpas e secas.</p> <p>- apenas para utilização profissional.</p> |
| Método(s) de aplicação | <p>Método: Aplicação manual</p> <p>Descrição detalhada: fricção</p> |

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Dosagem: Pelo menos 3 ml (utilizar doseadores: por exemplo definido para 1,5 ml por curso, 2 cursos por 3 ml) Tempo de contacto: 30 s
Diluição (%): produto pronto a utilizar
Número e calendário da aplicação:
Não há restrições ao número e tempo de aplicações. Não é necessário considerar intervalos de segurança entre as fases de aplicação.
O produto pode ser utilizado em qualquer altura e com a frequência necessária.

Categoria(s) de utilizadores

Industrial
Profissional

Capacidade e material da embalagem

100, 125, 150, 500, 1000 ml em frascos HDPE brancos com tampa articulada PP; recipiente HDPE branco de 5000 ml com tampa aparafusada HDPE.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Os produtos podem ser aplicados diretamente ou utilizados num doseador ou com uma bomba. Para uma desinfeção higiénica das mãos, utilize 3 ml de produto e mantenha as mãos molhadas durante 30 segundos.
Não reabastecer.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte 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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte 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

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - desinfecção cirúrgica das mãos, líquido

Tipo de produto

TP 01 - Higiene humana

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não relevante.

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

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

Nome científico: other
Nome comum: Tuberculosis bacilli
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Nome científico: other
Nome comum: enveloped viruses
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

O produto pode ser aplicado para desinfetantes para as mãos cirúrgico em hospitais e outras instituições de cuidados de saúde: desinfetantes para as mãos cirúrgico em mãos visivelmente limpas e secas.
Apenas para utilização profissional.

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação manual
Descrição detalhada:
fricção

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Dosagem: Esfregue uma quantidade suficiente em porções de 3 ml (utilize doseadores: por exemplo ajustado para 1,5 ml por curso, 2 cursos por 3 ml).
Tempo de contacto: 90 s
Diluição (%): produto pronto a utilizar
Número e calendário da aplicação:
Não há restrições ao número e tempo de aplicações. Não é necessário considerar intervalos de segurança entre as fases de aplicação.

| | |
|---|--|
| | O produto pode ser utilizado em qualquer altura e com a frequência necessária. |
| Categoria(s) de utilizadores | Profissional |
| Capacidade e material da embalagem | 100, 125, 150, 500, 1000 ml em frascos HDPE brancos com tampa articulada PP; recipiente HDPE branco de 5000 ml com tampa aparafusada HDPE. |

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Os produtos podem ser aplicados diretamente ou utilizados num doseador ou com uma bomba. Para uma desinfeção cirúrgica das mãos, utilize as porções de 3 ml necessárias para manter as mãos molhadas durante 90 segundos. Não reabastecer.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

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

Consulte as instruções gerais de utilização

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Apenas para utilização profissional.

5.2. Medidas de redução do risco

Mantenha fora do alcance das crianças.
Evite o contacto com os olhos.

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

Medidas gerais de primeiros socorros: Afaste a pessoa afetada da área contaminada. Procure aconselhamento/atenção médica se se sentir indisposto. Se possível, mostre esta folha.

SE INALADO: Desloque-se para o ar fresco e mantenha-se em repouso numa posição confortável para respirar. Contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

SE NA PELE: Lave imediatamente a pele com água em abundância. Depois, retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de a reutilizar. Continue a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxague imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligue o 112/ambulância para obter assistência médica.

Informação ao pessoal de cuidados de saúde/médico: Os olhos também devem ser lavados repetidamente a caminho do médico, em caso de exposição ocular a produtos químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos como ácido acético, ácido fórmico ou ácido propiónico.

SE INGERIDO: Enxague imediatamente a boca. Ofereça algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO induza o vômito. Ligue o 112/ambulância para obter assistência médica.

Medidas de libertação accidental:

Pare a fuga, se for seguro fazê-lo. Retire as fontes de ignição. Tenha especial cuidado para evitar cargas elétricas estáticas. Sem chamas abertas. Não fumar.

Evite a entrada em esgotos e águas públicas.

Limpe com material absorvente (por exemplo, pano). Absorva os derramamentos com sólidos inertes, como argila ou terra diatomácea, assim que possível. Levante mecanicamente (varrer, utilizar a pá). Elimine de acordo com os regulamentos locais relevantes.

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

A eliminação deve ser efetuada de acordo com os regulamentos oficiais. Não esvazie para os esgotos. Não elimine com os resíduos domésticos. Elimine o conteúdo/recipiente num ponto de recolha de resíduos autorizado. Esvazie a embalagem completamente antes da eliminação. Quando totalmente vazios, os recipientes são recicláveis como qualquer outra embalagem.

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

Vida útil: 24 meses

Armazene em área seca, fresca e bem ventilada. Mantenha o recipiente bem fechado. Mantenha-se afastado da luz solar direta.

Temperatura de armazenamento recomendada: 0-30 °C

Não armazene a temperaturas inferiores a 0°C

Não guarde perto de alimentos, bebidas e animais de alimentação. Mantenha-se afastado de materiais combustíveis.

6. Outras informações

| |
|--|
| |
|--|