

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: E-FDL

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

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número da autorização: EU-0027467-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0027467-0015

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)	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	4
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	9

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

E-FDL

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Knieler & Team GmbH
	Endereço	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Alemanha
Número da autorização	EU-0027467-0000 1-6	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0027467-0015
Data da autorização	11/08/2022
Data de caducidade da autorização	31/07/2032

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Knieler & Team GmbH
Endereço do fabricante	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Alemanha
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg 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
Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	INEOS Solvent Germany GmbH
Endereço do fabricante	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
Localização das instalações de fabrico	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
	INEOS Solvent Germany GmbH, 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-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	25
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	40

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Líquido e vapor inflamáveis.
Provoca lesões oculares graves.
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.
Manter o recipiente bem fechado.
Evitar respirar vapores.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Usar proteção ocular.
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 de pequenas superfícies duras não porosas RTU, líquido

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

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: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: other
Nome comum: viruses (limited spectrum virucidal activity)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

instalações de cuidados de saúde e indústria farmacêutica e cosmética, p. ex., área circundante ao paciente, áreas/mesas de trabalho, equipamento geral (excluindo superfícies de contacto com alimentos): desinfeção de pequenas superfícies duras/não porosas.
Apenas para utilização profissional.

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação manual
Descrição detalhada:

Desinfetante de superfícies pronto a utilizar à temperatura ambiente (20±2 °C) .

Toda a superfície a ser desinfetada é molhada aplicando ou pulverizando a curta distância e limpando depois cuidadosamente com um pano. A quantidade de produto deve ser suficiente (máx. 50 ml/m²) para manter a superfície molhada durante o tempo de contacto.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Tempo mínimo de exposição: • para o controlo de bactérias, leveduras e vírus com envelope: 60 seg. • para o controlo de vírus (atividade virucida de espectro limitado) : 5 min
Diluição (%): produto pronto a utilizar
Número e calendário da aplicação:
Uma frequência razoável de desinfeção no quarto do paciente é de 1-2 por dia. O número máximo de aplicações é de 6 por dia. Não é necessário considerar intervalos de segurança entre as fases de aplicação.

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

100, 500, 750 and 1000 ml - frascos poliuretano de alta densidade (HDPE) transparentes/brancos com tampa articulada polipropileno (PP) (acessório: Fecho roscado PP com cabeça de pulverização);
Recipiente HDPE transparente/branco de 5000 ml com tampa aparafusada HDPE.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

As superfícies devem estar sempre visivelmente limpas antes da desinfeção. O número máximo de aplicações é de 6 por dia.

--

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização do meta SPC 6

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 do meta SPC 6

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

Consulte as instruções gerais de utilização do meta SPC 6

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 do meta SPC 6

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - desinfecção de pequenas superfícies duras não porosas RTU, líquido

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
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: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior instalações de cuidados de saúde e na indústria alimentar, p. ex. preparação e manuseamento de alimentos em cozinhas/restaurantes: desinfecção de pequenas superfícies duras/não porosas. Apenas para utilização profissional. Método: Aplicação manual

Método(s) de aplicação	<p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfetante de superfícies pronto a utilizar à temperatura ambiente (20±2 °C) .</p> <p>Toda a superfície a ser desinfetada é molhada aplicando ou pulverizando a curta distância e limpando depois cuidadosamente com um pano. A quantidade de produto deve ser suficiente (máx. 50 ml/m²) para manter a superfície molhada durante o tempo de contacto.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Tempo mínimo de exposição: para o controlo de bactérias e leveduras a 20°C: 60 seg.</p> <p>Diluição (%): produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Os produtos podem ser utilizados as vezes que forem necessárias. Uma frequência razoável nas cozinhas é de 1-2 por dia. Não é necessário considerar intervalos de segurança entre as fases de aplicação.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Industrial</p> <p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>100, 500, 750 and 1000 ml - frascos poliuretano de alta densidade (HDPE) transparentes/brancos com tampa articulada polipropileno (PP)</p> <p>(acessório: Fecho roscado PP com cabeça de pulverização); Recipiente HDPE transparente/branco de 5000 ml com tampa aparafusada HDPE.</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

As superfícies devem estar sempre visivelmente limpas antes da desinfecção.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização do meta SPC 6

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 do meta SPC 6

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

Consulte as instruções gerais de utilização do meta SPC 6

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 do meta SPC 6

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.
É obrigatório utilizar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

