Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: APESIN Spray

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-0027671-0000

Número de referência do ativo

EU-0027671-0000 R4BP 3:

Índice

to former a 2 or a description of the	
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	7
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	8
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

APESIN Spray	
APESIN spray F	
APESIN flex F	
APESIN flex	
APESIN express F	
APESIN express	

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da	Nome tana-Chemie GmbH	
autorização	Endereço	Rheinallee 96 55120 Mainz Alemanha
Número da autorização	EU-0027671-0000	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0027671-0000	
Data da autorização	27/06/2023	
Data de caducidade da autorização	31/07/2032	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	tana-Chemie GmbH
Endereço do fabricante	Rheinallee 96 55120 Mainz Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Werner & Mertz GmbH & Co KG, Neualmerstr. 13 5400 Hallein Áustria
	Werner & Mertz GmbH, Rheinallee 96 55120 Mainz 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 Corperation (formerly Oxea Coperation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Estados Unidos da América

Idditico	Estados Onidos da America	
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	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemanha	

fabrico	BASE SE, Cari-Boscri-Str. 38 67056 Ludwigshalen Alemanna
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	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 estádio 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 è 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

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 - desinfeção 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 estádio 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: 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 e leveduras a 20°C: 60 seg.

Diluição (%): produto pronto a utilizar

Número e calendário da aplicação:

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.

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.
4.2.1 Instruções específicas	de utilização
As superfícies devem estar sempre visiv	elmente limpas antes da desinfeção.
4.2.2 Medidas de mitigação d	do risco específicas
Consulte as instruções gerais de utilizaç	ão
	dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções didas de emergência para proteger o ambiente
Consulte as instruções gerais de utilizaç	ão
4.2.4 Quando aplicável, as in embalagem	estruções relativas à eliminação segura do produto e da sua
Consulte as instruções gerais de utilizaç	ão
4.2.5 Quando aplicável, as co em condições normais de ar	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento
Consulte as instruções gerais de utilizaç	ão

5. Orientações gerais para a utilização

Apenas para utilização profissional.

5.2. Medidas de redução do risco

Mantenha fora do alcance das crianças.

5.1. Instruções de utilização

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 vómito. Ligue o 112/ambulância para obter assistência médica.

Medidas de libertação acidental:

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. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais
e 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.
5. Outras informações