Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: perform sterile alcohol IPA

Tipo(s) do produto:

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

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

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

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

Número da autorização: EU-0023656-0000

Número de referência do ativo

R4BP 3:

EU-0023656-0001

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	2
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	
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)	4
5. Orientações gerais para a utilização	11
5.1. Instruções de utilização	11
5.2. Medidas de redução do risco	11
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	11
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	11
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	11
6. Outras informações	12

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

perform® sterile alcohol IPA
perform® classic alcohol IPA
buraton® IPA
perform® advanced alcohol IPA
arcana® IPA
clear IPA
pure IPA
disinfectant IPA
Surface disinfection liquid classic
sterile IPA
mikrozid® sterile liquid
Surface disinfection liquid sterile
BTS 6000

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Endereço Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemanha	Nome	Schuelke & Mayr GmbH
	Endereço	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemanha

Número da autorização

EU-0023656-0000 1-1

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0023656-0001

Data da autorização

27/12/2020

Data de caducidade da autorização

30/11/2030

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol		
Nome do fabricante	Ineos Solvents Germany GmbH (anteriormente Sasol)		
Endereço do fabricante	Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha		
Localização das instalações de fabrico	Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha		
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Alemanha		
Substância ativa	1355 - Propan-2-ol		
Nome do fabricante	Shell Chemicals Europe B.V.		
Endereço do fabricante	Postbus 2334 3000 CH Roterdão Holanda		
Localização das instalações de fabrico	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdão – Pernis Holanda		

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	63,1

2.2. Tipo de formulação

Outro líquido (AL), pronto a utilizar

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.

Manter o recipiente bem fechado.

Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

Utilizar ferramentas antichispa.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

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 um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma com resistência ao álcool, dióxido de carbono ou água vaporizada.

Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em /recipiente numa instalação de eliminação de resíduos aprovada.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfeção de superfícies - pulverização

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 estádio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfeção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização Descrição detalhada:

O produto será pulverizado diretamente na superfície

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

Desinfeção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o procedimento operacional normalizado (SOP)

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 250-1000 ml

materiais de embalagem: poliuretano de alta densidade (HDPE), surlyn/polipropileno (PP)

o material de fecho pode ser: PP, polioximetileno (POM), polietileno de baixa densidade (LDPE), HDPE, polietileno (PE), acetato-vinilo de etileno (EVA), aço inoxidável, polibutileno tereftalato (PBT), (LD)PE, exp. politetrafluoretileno (PTFE), polietileno de baixa densidade linear (LLDPE), PE expandido (EXPPE), PP copolímero

recipiente: 5-10 l

materiais de embalagem: HDPE.

Pulverizar o produto pronto a utilizar na ninuto.	superfície e deixar fazer efeito à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C) durante, pelo menos
1.2 Medidas de mitigação (do risco específicas
	de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que cas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.
	ndicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruçõe didas de emergência para proteger o ambiente
consultar as instruções gerais de utiliza	ção.
1.4 Quando aplicável, as ir nbalagem	nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua
iibaiageiii	
L.5 Quando aplicável, as co	ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento
	mazenamento
1.5 Quando aplicável, as con condições normais de ar	mazenamento ção.
L.5 Quando aplicável, as con condições normais de ar consultar as instruções gerais de utiliza 2 Descrição do uso	mazenamento ção.

o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l

materiais de embalagem: EVA

material de fecho: PP/Silicone/EVA

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

Nome científico: Bactérias Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfeção de superfícies não porosas limpas, tais como pequenas superfícies de trabalho em áreas médicas e não médicas, bem como superfícies em salas limpas (classe A/B)

Método(s) de aplicação

Método: Limpeza Descrição detalhada:

O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².

Diluição (%):

Número è calendário da aplicação:

Desinfeção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 250-1000 ml

materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP

o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT,

(LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero.

recipiente: 5-10 l

materiais de embalagem: HDPE.

o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l

materiais de embalagem: EVA

material de fecho: PP/Silicone/EVA.

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar ou verter o produto pronto a utilizar na superfície e limpar posteriormente ou humedecer um toalhete com o produto pronto a utilizar ao pulverizar ou verter e limpar posteriormente a superfície. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C).

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada 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: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Desinfeção de superfícies com contacto com alimentos e rações - pulverização

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

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

Nome científico: Bactérias Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Levedura Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Vírus Nome comum: -Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfeção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização Descrição detalhada:

O produto será pulverizado diretamente na superfície.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m².

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

Desinfeção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.

Categoria(s) de utilizadores

Industrial

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco: 250-1000 ml

materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP

o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT,

(LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolímero.

recipiente: 5-10 l

materiais de embalagem: HDPE.

o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 I

materiais de embalagem: EVA

material de fecho: PP/Silicone/EVA.

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Pulverizar o produto pronto a utilizar na superfície e deixar fazer efeito à temperatura ambiente (20 °C ± 2 °C) durante, pelo menos 1 minuto (atividade bactericida e leveduricida) ou 2 minutos (atividade virucida).

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser aplicada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para a desinfeção de maquinaria de processamento alimentar, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto.

4.3.3 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.			
4.3.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem			
4.3.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr	ndições de armazenamento e o prazo de validade do produto nazenamento		
Consultar as instruções gerais de utilizaç	ão.		
4.4 Descrição do uso Utilização 4 - Desinfeção de sup	perfícies com contacto com alimentos e rações - limpeza		
Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais		
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-		
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -		
	Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -		
	Nome científico: Vírus Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -		
Compos do utilização	Interior		
Campos de utilização	Desinfeção de superfícies não porosas limpas em cozinhas e na indústria alimentar, incluindo salas limpas (classe A/B)		
Método(s) de aplicação	Método: Limpeza Descrição detalhada:		
	O produto será pulverizado ou vertido na superfície e limpo posteriormente ou o toalhete será humedecido ao pulverizar ou verter com o produto e posteriormente o produto deve ser limpo na superfície.		
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Pronto a utilizar. Não aplicar mais de 25 ml/m². Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Desinfeção após cada processo de produção e limpeza ou quando necessário de acordo com o SOP.		

Categoria(s) de utilizadores	Industrial		
Categoria(s) de utilizadores	Profissional		
	1.10,105,0114		
Capacidade e material da	Frasco: 250-1000 ml		
embalagem	materiais de embalagem: HDPE, surlyn/PP o material de fecho pode ser: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, aço inoxidável, PBT,		
	(LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP copolimero.		
	recipiente: 5-10		
	materiais de embalagem: HDPE. o material de fecho pode ser: HDPE/LDPE		
	Revolver BAG: 1 I materiais de embalagem: EVA		
	material de fecho: PP/Silicone/EVA.		
4.4.4.1	~		
4.4.1 Instruções específicas	s de utilização		
Pulverizar o produto pronto a utilizar na	superfície e limpar posteriormente ou humedecer um toalhete com o produto pronto a		
	posteriormente a superfície. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos à		
temperatura ambiente (20 ° 2 2 ° 0).			
4.4.2 Medidas de mitigação	do risco específicas		
-11-112 Modidae de Miligação	ac nece especimens		
	de mitigação dos riscos pessoais para a desinfeção de maquinaria de processamento stituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: Usar proteção ocular durante o		
manuseamento do produto.	siliulua poi medidas lecificas erod organizacionais. Osai proteção oculai durante o		
• • •	ndicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções didas de emergência para proteger o ambiente		
ue primeiros socorros e me	uldas de emergencia para proteger o ambiente		
Consultar as instruções gerais de utilização.			
4.4.4 Quando aplicável, as i	nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua		
embalagem	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

4.4.5 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

Limpar a superfície cuidadosamente antes de utilizar.

Remover a água em excesso da superfície antes da desinfeção, se apropriado.

Não aplicar mais de 25 ml/m².

Garantir que humedece completamente as superfícies.

Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

O produto só pode ser aplicado na desinfeção de pequenas superfícies.

Garantir uma ventilação adequada para impedir a formação de atmosferas explosivas.

Evitar o contacto com os olhos.

Aplicar um funil para o reabastecimento.

Manter fora do alcance das crianças e animais.

Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfeção. Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas. Isto não se aplica a salas de pacientes nos hospitais.

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

- .	
Primeiros	

Em caso de acidente: contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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 a pele: lavar com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DÉ INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

-		
ĺ		

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

Vida útil: 36 meses

Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local bem ventilado.

Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0), tendo sido acordado e utilizado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional para a avaliação de riscos do produto.