

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Sure instant hand sanitizer

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

Número da autorização: EU-0016940-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0016940-0000

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)	3
2. Composição e formulação do produto	4
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	4
2.2. Tipo de formulação	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Sure instant hand sanitizer

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Endereço	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda
Número da autorização	EU-0016940-0000	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0016940-0000	
Data da autorização	03/01/2018	
Data de caducidade da autorização	20/04/2027	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	SALVECO S.A.S.
Endereço do fabricante	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES França
Localização das instalações de fabrico	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES França
Nome do fabricante	Multifill BV
Endereço do fabricante	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holanda
Localização das instalações de fabrico	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holanda

Nome do fabricante	Bio Armor
Endereço do fabricante	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel França
Localização das instalações de fabrico	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel França

Nome do fabricante	BRUNEL - ALTAÏR Group
Endereço do fabricante	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN França
Localização das instalações de fabrico	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN França

Nome do fabricante	Cheport spol s.r.o
Endereço do fabricante	Lhotsko 93 76312 Vizovice República Checa
Localização das instalações de fabrico	Lhotsko 93 76312 Vizovice, República Checa

Nome do fabricante	Diversey Europe Operations B.V.
Endereço do fabricante	Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Holanda
Localização das instalações de fabrico	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itália
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holanda
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Reino Unido
	AvenidaConde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espanha
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemanha

Nome do fabricante	Emmegi Detergents SRL
Endereço do fabricante	Via Merlo Carlo Giuseppe 3 20122 Milano Itália
Localização das instalações de fabrico	Via marconi 5 25030 Trenzano Itália

Nome do fabricante	FOREVER PRODUCTS SA
Endereço do fabricante	Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Bélgica

Nome do fabricante	GFL SA
Endereço do fabricante	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suíça
Localização das instalações de fabrico	Via del Benessere 4 27010 Siziano Itália

Nome do fabricante	Vandeputte
Endereço do fabricante	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Bélgica
Localização das instalações de fabrico	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Bélgica

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

Substância ativa	1421 - Ácido láctico
Nome do fabricante	JUNGBUNGLAUER S.A
Endereço do fabricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França
Localização das instalações de fabrico	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França

Substância ativa	1421 - Ácido láctico
Nome do fabricante	PURAC BIOQUIMICA
Endereço do fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha
Localização das instalações de fabrico	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha

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 (%)
Ácido láctico		Substância ativa		200-018-0	1,75

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	Ficha de segurança fornecida a pedido.
Recomendações de prudência	

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - PT01A

Tipo de produto

TP 01 - Higiene humana

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Desinfetante para as mãos. Desinfetante líquido para as mãos, pronto a usar, com atividade bactericida, fungicida e virucida, apenas contra vírus encapsulados, em área médica, institucional e industrial.

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

Nome científico: Pseudomonas aeruginosa
Nome comum: Bactéria, aerobic Gram-negative
Estadio de desenvolvimento: NC

Nome científico: Staphylococcus aureus
Nome comum: Bactéria, aerobic Gram-positive
Estadio de desenvolvimento: NC

Nome científico: Escherichia coli
Nome comum: Bactéria, aerobic Gram-negative
Estadio de desenvolvimento: NC

Nome científico: Enterococcus hirae
Nome comum: Bactéria, aerobic Gram-positive
Estadio de desenvolvimento: NC

Nome científico: Candida albicans
Nome comum: Fungi/yeasts
Estadio de desenvolvimento: NC

Nome científico: Modified Vaccinia Virus Ankara
Nome comum: Enveloped viruses
Estadio de desenvolvimento: NC

Campos de utilização

Interior
Exterior

Método(s) de aplicação

Método: manual application: spreading and foam application
Descrição detalhada:
Aplicar 3 ml de produto nas mãos e pulsos limpos. Esfregar durante pelo menos 30 segundos. Não enxaguar.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 3 mL
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:
Aplicar uma vez e repetir se for necessária uma desinfecção adicional.

Categoria(s) de utilizadores

Industrial
Profissional

Garrafa, Plastic: PET, PE, PP , 0.05-5L (usuários profissionais)

Capacidade e material da embalagem

Drum, Plastic: HDPE , 10-210L (usuários profissionais e industriais)

Bolsas, Plastic: LDPE, LLDPE , 0.05-5L (usuários profissionais)

Descrição (não mencionada no rótulo): Todas as embalagens usadas são seguras, fechadas, apertadas, fortes e duráveis. A embalagem só pode ser recarregada com o produto previsto para esse fim.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Section 5.1. (Directions for use)

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Section 5.2. (Directions for use)

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

Section 5.3. (Directions for use)

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

Section 5.4. (Directions for use)

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

Section 5.5. (Directions for use)

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Aplicar 3 ml de produto nas mãos e pulsos limpos. Esfregar durante pelo menos 30 segundos. Não enxaguar.

5.2. Medidas de redução do risco

Não aplicável

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

Nenhum efeito adverso direto ou indireto é conhecido.

Instruções de primeiros socorros

:

Em caso de ingestão: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

O produto é 100% biodegradável, portanto, não há medidas de emergência específicas a serem tomadas para proteger o meio ambiente em caso de acidente.

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

Eliminar o conteúdo e o seu recipiente de acordo com a legislação nacional.

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

Os produtos podem ser armazenados à temperatura ambiente até 24 meses.

Evitar o frio, a congelação, o calor, e exposição à luz direta.

6. Outras informações

--