

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: SURE Antibac Foam Hand Wash Free

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

Número da autorização:

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0018585-0000

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	3
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	6
5.1. Instruções de utilização	6
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 Antibac Foam Hand Wash Free

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	SALVECO S.A.S.
	Endereço	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES França
Número da autorização		
Número de referência do ativo R4BP 3		PT-0018585-0000
Data da autorização		03/11/2014
Data de caducidade da autorização		02/11/2024

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	Diversey Italy Production Srl
Endereço do fabricante	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itália
Localização das instalações de fabrico	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itália

Nome do fabricante

Diversey Netherlands Production BV

Endereço do fabricante

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holanda

Localização das instalações de fabrico

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holanda

Nome do fabricante

Diversey UK Production Ltd

Endereço do fabricante

Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Reino Unido

Localização das instalações de fabrico

Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Reino Unido

Nome do fabricante

Diversey Germany Production OHG

Endereço do fabricante

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Alemanha

Localização das instalações de fabrico

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Alemanha

Nome do fabricante

Diversey España Production S.L.U.

Endereço do fabricante

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espanha

Localização das instalações de fabrico

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espanha

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

Multifill B.V.

Endereço do fabricante

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holanda

Localização das instalações de fabrico

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holanda

Nome do fabricante	EMMEGI DETERGENTS SRL
Endereço do fabricante	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 MILANO (MI) Itália
Localização das instalações de fabrico	Via marconi, 5 25030 TRENZANO (BS) Itália

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 PV Itália

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

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

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

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 - PT1 - Desinfetante para mão

Tipo de produto

TP 01 - Higiene humana

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Sabonete desinfetante para as mãos pronto a usar com eficácia bactericida, leveduricida e virucida apenas contra o vírus Influenza A/H1N1.

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

Nome científico: Bacteria
Nome comum: Bacteria
Estádio de desenvolvimento:

Nome científico: Yeasts
Nome comum: Yeasts
Estádio de desenvolvimento:

Nome científico: Influenza virus A/H1N1
Nome comum: Viruses
Estádio de desenvolvimento:

Campos de utilização	Interior Exterior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação manual Descrição detalhada: Humedecer as mãos e os pulsos com água. Aplicar 3 ml de produto sobre a palma da mão. Esfregar as mãos e os pulsos durante pelo menos 30 segundos. Enxaguar abundantemente com água.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 3 mL Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Aplicar uma vez. Repetir se for necessário desinfetar novamente as mãos.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L</p> <p>Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L</p> <p>IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L</p> <p>Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L</p> <p>Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L</p> <p>pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L</p> <p>Descrição (não mencionada no rótulo):</p> <p>Todas as embalagens utilizadas são seguras, fechadas, resistentes e duráveis. A embalagem pode apenas ser reenchida com o produto destinado àquele fim.</p>

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Humedecer as mãos e os pulsos com água. Aplicar 3 ml de produto sobre a palma da mão. Esfregar as mãos e os pulsos durante pelo menos 30 segundos. Enxaguar abundantemente com água.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

seção 5.2

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

seção 5.3

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

seção 5.4

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

seção 5.5

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Humedecer as mãos e os pulsos com água. Aplicar 3 ml de produto sobre a palma da mão. Esfregar as mãos e os pulsos durante pelo menos 30 segundos. Enxaguar abundantemente com água.

5.2. Medidas de redução do risco

Declarações adicionais:

Ficha de segurança fornecida a pedido. Unicamente para uso profissional.

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

Não são conhecidos efeitos adversos, diretos ou indiretos.

Instruções de primeiros socorros:

Se ingerido: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Se entrar em contacto com olhos, enxaguar cuidadosamente com água limpa. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

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

Eliminar embalagens e conteúdo não utilizado de acordo com a legislação nacional.

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

Validade: os produtos podem permanecer armazenados à temperatura ambiente até 24 meses.
Nº de lote: ver impressão na embalagem.

Data de validade: ver impressão na embalagem.

Condições : Evitar frio, gelo e calor.

6. Outras informações

Authorisation number EU-0006622-0016