

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** SURE Antibac Foam Hand Wash Free

**Grupa produktowa:** Gr. 01 - Higiena ludzi

**Numer pozwolenia:** EU-0006622-0016

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0018572-0000

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	3
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	4
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	8

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

SURE Antibac Foam Hand Wash Free

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	SALVECO S.A.S.
	Adres	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0006622-0016	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0018572-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	05/03/2018	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	02/11/2024	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Diversey Italy Production Srl
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Diversey Netherlands Production BV

**Adres producenta substancji czynnej**

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Diversey UK Production Ltd

**Adres producenta substancji czynnej**

Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Zjednoczone Królestwo

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Zjednoczone Królestwo

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Diversey Germany Production OHG

**Adres producenta substancji czynnej**

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Niemcy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Diversey España Production S.L.U.

**Adres producenta substancji czynnej**

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

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

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

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Cheport spol s.r.o.

**Adres producenta substancji czynnej**

Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Multifill B.V.

**Adres producenta substancji czynnej**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	EMMEGI DETERGENTS SRL
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 MILANO (MI) Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via marconi, 5 25030 TRENZANO (BS) Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	GFL SA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Sorengo 1 6900 Lugano Szwajcaria
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Włochy

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1421 - Kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania

<b>Substancja czynna</b>	1421 - Kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

## 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas mlekowy		Substancja czynna		200-018-0	1,75

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz
------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - PT1 - środki dezynfekcyjne do rąk

Grupa produktowa

Gr. 01 - Higiena ludzi

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Gotowy do użycia, wielozadaniowy dezynfektant do rąk o właściwościach bakteriobójczych, drożdżobójczych i wirusobójczych tylko wobec wirusa świńskiej grypy A/H1N1.

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bacteria  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Yeasts  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Influenza virus A/N1H1  
Nazwa zwyczajowa: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz  
Na zewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Aplikacja ręczna  
Szczegółowy opis:  
Zwilżyć dłonie i nadgarstki wodą. Nanieść 3 ml preparatu a następnie wcierać przez co najmniej 30 sekund. Splukać dokładnie czystą wodą.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: 3 mL  
Rozcieńczenie (%): 0  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
  
Nanieść raz. Powtórzyć jeśli ponowna dezynfekcja jest konieczna.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy  
Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

**Opis (nie wymieniony na etykiecie):**

Zużyte opakowania są bezpieczne, zamknięte, szczelne, wytrzymałe i trwałe.  
Opakowanie może być napełnione ponownie jedynie produktem przewidzianym do tego celu.

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Zwilżyć dłonie i nadgarstki wodą. Nanieść 3 ml preparatu a następnie wcierać przez co najmniej 30 sekund. Spłukać dokładnie czystą wodą.

#### **4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Sekcja 5.2.

#### **4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Sekcja 5.3.

#### **4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Sekcja 5.4.

#### **4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Sekcja 5.5.

## **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

### **5.1. Instrukcje stosowania**



Zwilżyć dłonie i nadgarstki wodą. Nanieść 3 ml preparatu a następnie wcierać przez co najmniej 30 sekund. Spłukać dokładnie czystą wodą.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

### **Dodatkowe oświadczenia:**

Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

## 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Nie są znane żadne bezpośrednie lub pośrednie negatywne skutki działania.

### **Pierwsza pomoc:**

W przypadku połknięcia, natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami, wyjąć soczewki jeśli są i można je łatwo usunąć a następnie ostrożnie płukać czystą wodą.

## 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zawartość / opakowanie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

**Okres przydatności do użycia:** produkty mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej do 24 miesięcy.

Nr partii: na opakowaniu.

Termin przydatności: Należy zużyć przed upływem daty na opakowaniu.

**Warunek:** Unikać zimna, mrozu i gorąca.

## 6. Inne informacje

Authorisation number EU-0006622-0016