

**PL**

**ZAŁĄCZNIK**

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO**

SURE Antimic Foam Hand Wash

**Grupa produktowa**

PT01: Higiena człowieka

**Numer zezwolenia:**

**Numer zasobu w R4BP: PL-0032301-0000**

---

1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE .....	3
1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu .....	3
1.2. Posiadacz pozwolenia .....	3
1.3. Producent(-ci) produktu .....	3
1.4. Producent(-ci) substancji czynnych .....	4
2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU .....	5
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu .....	5
2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej .....	5
3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI .....	6
4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM .....	7
4.1. Opis zastosowań .....	7
5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA .....	9
5.1. Instrukcje stosowania .....	9
5.2. Środki zmniejszające ryzyko .....	9
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach .....	9
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania .....	9
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania .....	9
6. INNE INFORMACJE .....	10

## Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

### 1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

Nazwa handlowa	SURE Antimic Foam Hand Wash
----------------	-----------------------------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht inne: Netherlands
Numer zezwolenia		
Numer zasobu w R4BP		PL-0032301-0000
Data udzielenia zezwolenia		30/10/2023
Data ważności zezwolenia		05/12/2032

### 1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	SALVECO S.A.S
Adres producenta	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja

Nazwa producenta	Diversey Europe Operations B.V.
Adres producenta	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy  Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandia  Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej  AvenidaConde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Hiszpania  Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Niemcy

Nazwa producenta	Multifill BV
Adres producenta	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandia

Nazwa producenta	FOREVER PRODUCTS SA
------------------	---------------------

Adres producenta	Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgia

Nazwa producenta	Vandeputte
Adres producenta	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgia

Nazwa producenta	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adres producenta	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via marconi, 5 25030 Trenzano Włochy

Nazwa producenta	GFL SA
Adres producenta	Via Sorengo 1 6900 Lugano Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Włochy

Nazwa producenta	BRUNEL - ALTAIR Group
Adres producenta	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francja

Nazwa producenta	Bio Armor
Adres producenta	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francja

Nazwa producenta	Cheport spol s.r.o.
Adres producenta	Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy

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

Substancja czynna	Kwas mlekowy
Nazwa producenta	JUNGBUNZLAUER S.A
Adres producenta	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja

Substancja czynna	Kwas mlekowy
Nazwa producenta	PURAC BIOQUIMICA
Adres producenta	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania

---

## Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Kwas mlekowy		substancja czynna		200-018-0	1,98

### 2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

AL Dowolna inna ciecz

---

### **Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	

## Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

### 4.1. Opis zastosowań

**Tabela 1. PT1 - Płyn do dezynfekcji rąk**

Grupa produktowa	PT01: Higiena człowieka
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: Bakterie Nazwa zwyczajowa: inne: Bakterie Etap rozwoju: brak danych  Nazwa naukowa: inne: Drożdże Nazwa zwyczajowa: inne: Drożdże Etap rozwoju: brak danych  Nazwa naukowa: inne: Wirusy otoczkowe Nazwa zwyczajowa: inne: Wirusy otoczkowe Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach  Gotowy do użycia środek dezynfekcyjny do rąk o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym oraz wirusobójczym wyłącznie przeciwko wirusom otoczkowym, w obszarach domowych, instytucjonalnych, przemysłowych i medycznych.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: Aplikacja ręczna, Nanoszenie pianowe  Szczegółowy opis: Zwilżyć dłonie i nadgarstki wodą. Umieścić 3 ml produktu w zagłębieniu dłoni. Pociierać dłonie i nadgarstki przez co najmniej 30 sekund. Spłukać dokładnie czystą wodą.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: 3 ml  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji: Zastosować jednokrotnie, powtórzyć jeśli konieczna jest potworna dezynfekcja rąk.
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny ; ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.05 - 2 L Beczka (HDPE) : 10 - 210 L (Profesjonalny i Przemysłowy) Kanister (HDPE, LDPE) : 1 - 60 L (Profesjonalny i Przemysłowy) Kanister (HDPE, LDPE) : 1 - 5 L (Powszechny) Saszetki (LDPE, LLDPE) : 0.05 - 5 L Doypack (PE) : 1 - 2 L PET – politereftalan etylenu; PE – Polietylen; HDPE – Polietylen o wysokiej gęstości; LDPE - Polietylen o małej gęstości; LLDPE - Liniowy polietylen niskiej gęstości; PP – polipropylen

#### 4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

##### Section 5.1

---

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

Section 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**

Section 5.3

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

Section 5.4

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

Section 5.5



---

## **Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA<sup>1</sup>**

### **5.1. Instrukcje stosowania**

Przestrzegać instrukcji użytkowania.

Zwilż dłonie i nadgarstki bieżącą wodą. Umieścić 3 ml produktu w zagłębieniu dłoni. Pocierać dłonie i nadgarstki przez co najmniej 30 sekund. Spłukać dokładnie czystą wodą. Zastosować jednokrotnie, powtórzyć jeśli konieczna jest potworna dezynfekcja rąk.

### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Unikać kontaktu z oczami.

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

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można to łatwo zrobić. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

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

Zawartość i pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

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

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed zimnem i mrozem. Chronić przed dziećmi i zwierzętami.

Okres trwałości: 24 miesiące w temperaturze pokojowej.

---

<sup>1</sup>Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.

---

## **Rozdział 6. INNE INFORMACJE**