

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191\_07

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

**Numer pozwolenia:**

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0025889-0000

## 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	7
2. Skład i postać użytkowa produktu	9
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	9
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	9
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	9
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	10
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	11
5.1. Instrukcje stosowania	11
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	12
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	12
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	12
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	12
6. Inne informacje	12

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_07
The Ritual of Sakura anti-bacterial hand foam
The Ritual of Jing anti-bacterial hand foam

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Hygienix B.V.
	Adres	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Holandia
<b>Numer pozwolenia</b>		
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0025889-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	31/05/2019	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/05/2029	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Hygienix B.V.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Holandia

**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

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Holandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

CODI International B.V.

**Adres producenta substancji czynnej**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Holandia

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Holandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Incare Wet wipes

**Adres producenta substancji czynnej**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Holandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Innovate Wet Wipes

**Adres producenta substancji czynnej**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Niemcy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Van Dam Bodegraven B.V.

**Adres producenta substancji czynnej**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Special Fills B.V.

**Adres producenta substancji czynnej**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Girasol Natural Products B.V.

**Adres producenta substancji czynnej**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

ECL Châlons

**Adres producenta substancji czynnej**

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francja

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francja

**Nazwa producenta substancji czynnej**

ECL Leeds

**Adres producenta substancji czynnej**

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Zjednoczone Królestwo

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Zjednoczone Królestwo

**Nazwa producenta substancji czynnej**

ECL Maribor

**Adres producenta substancji czynnej**

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Słowenia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Słowenia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

ECL Nieuwegein

**Adres producenta substancji czynnej**

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Holandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ECL Rozzano
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ECL Tessenderlo
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ECL Weavergate
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	PO Box 11, Winnington Avenue CW8 4DX Northwich, Cheshire Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab Ltd Baglan
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	LABORATOIRES ANIOS
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francja
	3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francja

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Nuova Farmec Srl

**Adres producenta substancji czynnej**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Włochy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Włochy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

KiiltoClean A/S

**Adres producenta substancji czynnej**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dania

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dania

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Linköpings Tekniska Fabrik AB

**Adres producenta substancji czynnej**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Szwecja

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Szwecja

**Nazwa producenta substancji czynnej**

CID LINES

**Adres producenta substancji czynnej**

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

FAMAR

**Adres producenta substancji czynnej**

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Francja

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Francja

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Jagopro

**Adres producenta substancji czynnej**

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polska

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polska

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	SARAYA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalbusterlengo (LO) Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalbusterlengo (LO) Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Unilever Magyarorszag KFT
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Węgry
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Węgry

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Unilever UK Ltd
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	DRAMERS S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polska
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polska

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Farmol SPA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Włochy



<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Nice-Pak International Ltd
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Nice-Pak Deutschland GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	CIP 4 SRL
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Kompak Nederland BV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holandia

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

<b>Substancja czynna</b>	1423 - Benzoesan sodu
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Holandia

<b>Substancja czynna</b>	1423 - Benzoesan sodu
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Eastman Chemical Company
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Stany Zjednoczone

<b>Substancja czynna</b>	1424 - (+)-Kwas winowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Włochy

<b>Substancja czynna</b>	1424 - (+)-Kwas winowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Hiszpania

<b>Substancja czynna</b>	1424 - (+)-Kwas winowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Hiszpania

<b>Substancja czynna</b>	1424 - (+)-Kwas winowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Groupe Grap'sud
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francja

<b>Substancja czynna</b>	1424 - (+)-Kwas winowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Pahí S.L.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Hiszpania

<b>Substancja czynna</b>	1424 - (+)-Kwas winowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Hiszpania

## 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 winowy		Substancja czynna		201-766-0	0,8
Benzoesan sodu		Substancja czynna		208-534-8	0,8

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

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

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

--

Zwroty wskazujące środki ostrożności

--

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja dłoni i skóry, PT01, pienienie lub rozpylanie, profesjonalne i zwykłe

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 01 - Higiena ludzi
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Nie dotyczy
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Nazwa zwyczajowa: Wirusy otoczkowe (ograniczone działanie wirusobójcze) Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja dłoni w przestrzeniach domowych (zastosowanie zwykłe). Dezynfekcja dłoni w przestrzeniach przemysłowych i innych obszarach aktywności zawodowej, szpitalach i innych instytucjach opieki zdrowotnej (zastosowanie profesjonalne).
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Pienienie i rozpylanie. Szczegółowy opis: Dozowanie pianki lub płynu na dłonie i umycie.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia. Korzystać, gdy to konieczne i tak często, jak to konieczne. Dawka około 3 ml na jedno użycie. Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: Korzystać, gdy to konieczne i tak często, jak to konieczne.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny  Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	- Butelka PET, PE lub HDPE 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 lub 2000 ml z pompką pianki lub rozpylaczem płynu PP / PE.  - Kanister PE lub HDPE 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 lub

30000 ml z nakrętką lub zaworem dozującym PP, PVC lub PE, do napełniania butelek lub bezpośrednio podłączony do przemysłowego systemu pompowania PP / PE do dozowania mydła.

- Składane opakowanie PET, PE lub HDPE lub składana butelka PET, PE lub HDPE 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 lub 2000 ml z rozpylaczem płynu, pompką płynu lub pompką pianki PP / PE do użycia w dozownikach mydła.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Higieniczna myjka dłoni: Zmoczyć dłonie. Należy nacisnąć co najmniej 2 razy, aby uzyskać dawkę 3 ml płynu na dłoniach. Potrzeć dłonie ruchem myjącym. Kontynuować ruch myjący przez co najmniej 30 sekund, spłukać wodą bieżącą i wysuszyć dłonie czystym ręcznikiem lub ręcznikiem papierowym.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Brak

#### 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

Brak

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

Brak, produkt i opakowanie można wyrzucić wraz z mieszanymi odpadami (gospodarstwa domowego).

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

Patrz ogólne uwagi na temat użycia.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

Patrz specyficzne instrukcje użycia.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Brak

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

Brak

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

Brak, produkt i opakowanie można wyrzucić wraz z mieszanymi odpadami (gospodarstwa domowego).

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

Dopuszczalny okres przechowywania: 2 lata. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Chronić przed zamarznięciem.

## 6. Inne informacje