

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_06

Grupa produktowa: Gr. 01 - Higiena ludzi

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0025876-0000

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_06
The Ritual of Ayurveda anti-bacterial hand foam

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Hygienix B.V.
	Adres	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Holandia
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0025876-0000	
Data udzielenia pozwolenia	31/05/2019	
Data ważności pozwolenia	31/05/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

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

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

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

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

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

Nazwa producenta substancji czynnej	LABORATOIRES ANIOS
Adres producenta substancji czynnej	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

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

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

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

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

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

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

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

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

Grupa produktowa	Gr. 01 - Higiena ludzi
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Nie dotyczy
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	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
Obszar zastosowania	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).
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Pienienie i rozpylanie Szczegółowy opis: Dozowanie pianki lub płynu na dłonie i umycie.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	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.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	- 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