

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

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

**Produktart(en):** PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0018737-0049

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0025880-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	7
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	9
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	9
2.2. Art der Formulierung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	9
4. Zugelassene Verwendung(en)	10
5. Anweisungen für die Verwendung	11
5.1. Anwendungsbestimmungen	11
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	12
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	12
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	12
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	12
6. Sonstige Informationen	12

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

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. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Hygienix B.V.
	Anschrift	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Niederlande
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0018737-0049	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0025880-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	10/03/2021	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/05/2029	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Hygienix B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Multifill B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
	Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	CODI International B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
	Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Incare Wet wipes
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Innovate Wet Wipes
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Van Dam Bodegraven B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Special Fills B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Girasol Natural Products B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Châlons
<b>Anschrift des Herstellers</b>	94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Leeds
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Maribor
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slowenien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slowenien

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Nieuwegein
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Rozzano
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italien

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Tessenderlo
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgien

<b>Name des Herstellers</b>	ECL Weavergate
<b>Anschrift des Herstellers</b>	PO Box 11, Winnington Avenue CW8 4DX Northwich, Cheshire Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Ecolab Ltd Baglan
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	LABORATOIRES ANIOS
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich
	3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Nuova Farmec Srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	KiiltoClean A/S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dänemark

<b>Name des Herstellers</b>	Linköpings Tekniska Fabrik AB
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Schweden

<b>Name des Herstellers</b>	CID LINES
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien

<b>Name des Herstellers</b>	FAMAR
<b>Anschrift des Herstellers</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Jagopro
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

<b>Name des Herstellers</b>	SARAYA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Unilever Magyarország KFT
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn

<b>Name des Herstellers</b>	Unilever UK Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	DRAMERS S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

<b>Name des Herstellers</b>	Farmol SPA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien



<b>Name des Herstellers</b>	Nice-Pak International Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Nice-Pak Deutschland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	CIP 4 SRL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Kompak Nederland BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Niederlande

**1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe**

<b>Wirkstoff</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Name des Herstellers</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Niederlande

<b>Wirkstoff</b>	1423 - Natriumbenzoat
<b>Name des Herstellers</b>	Eastman Chemical Company
<b>Anschrift des Herstellers</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Groupe Grap'sud
<b>Anschrift des Herstellers</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	Pahí S.L.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien

<b>Wirkstoff</b>	1424 - (+)-Weinsäure
<b>Name des Herstellers</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(+)-Weinsäure		Wirkstoffe		201-766-0	0,8
Natriumbenzoat		Wirkstoffe		208-534-8	0,8

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	
-------------------------	--

Sicherheitshinweise

--

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Haut- und Händedesinfektion, PT01, Schäumen oder Sprühen, gewerblich und nichtgewerblich**

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht zutreffend
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefepilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behüllte Viren (begrenzt viruzid) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Händedesinfektion im häuslichen Bereich (nichtgewerbliche Anwendung). Händedesinfektion im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (gewerbliche Anwendung).
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Schäumen oder Sprühen. Detaillierte Beschreibung: Dosieren des Schaums oder der Flüssigkeit in die Hände, dann waschen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich. Dosierung circa 3 ml pro Anwendung. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	– 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 or 2000 ml in PET-, PE- oder HDPE-Flasche mit PP-/PE-Schaumpumpe oder -Sprühkopf.  – 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 or 30000 ml im PE- oder

HDPE-Kanister mit PP-, PVC- oder PE-Schraubdeckel oder -Dosierhahn für Nachfüllflaschen oder zum direkten Anschluss an ein industrielles PP-/PE-Pumpsystem zum Dosieren von Seife.

– 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 or 2000 ml im zusammenfaltbaren PET-, PE- oder HDPE-Beutel oder in zusammenfaltbarer PET-, PE- oder HDPE-Flasche mit PP-/PE-Sprühkopf, Flüssigkeitspumpe oder -Schaumpumpe zur Anwendung in Seifenspendern.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine, das Produkt und seine Verpackung lassen sich im allgemeinen (Haushalts-)Müll entsorgen.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Hygienische Handwäsche: Hände unter Leitungswasser nass machen. Pumpe mindestens 2-mal betätigen, um so mindestens 3 ml des Desinfektionsmittels in die nassen Hände zu geben. Desinfektionsmittel mindestens 30 Sekunden lang gründlich wie mit Seife in den Händen verteilen und einreiben. Anschließend Hände mit Leitungswasser abwaschen und mit einem sauberen Handtuch oder Papiertuch trocknen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Das Produkt und seine Verpackung kann mit dem Restmüll entsorgt werden.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Vor Frost schützen.  
Lagerstabilität: 2 Jahre

## 6. Sonstige Informationen