

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

#### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Handelsbezeichnung(en) 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

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Hygienix B.V. Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0018737-0049
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0025880-0000
Datum der Zulassung	10. März 2021
Ablauf der Zulassung	31. Mai 2029

##### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Hygienix B.V.
Anschrift des Herstellers	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Niederlande
Name des Herstellers	Multifill B.V.
Anschrift des Herstellers	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande

	Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Niederlande
Name des Herstellers	CODI International B.V.
Anschrift des Herstellers	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Niederlande  Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Niederlande
Name des Herstellers	Incare Wet wipes
Anschrift des Herstellers	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Keizersveld 99 5803 AP Venray Niederlande
Name des Herstellers	Innovate Wet Wipes
Anschrift des Herstellers	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Deutschland
Name des Herstellers	Van Dam Bodegraven B.V.
Anschrift des Herstellers	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Niederlande
Name des Herstellers	Special Fills B.V.

Anschrift des Herstellers	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande
Standort der Produktionsstätten	De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande
Name des Herstellers	Girasol Natural Products B.V.
Anschrift des Herstellers	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Minervum 7357 4817 ZH Breda Niederlande
Name des Herstellers	LABORATOIRES ANIOS
Anschrift des Herstellers	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich  3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankreich
Name des Herstellers	Nuova Farmec Srl
Anschrift des Herstellers	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien
Name des Herstellers	KiiltoClean A/S
Anschrift des Herstellers	Plums Vej 2 5610 Assens Dänemark
Standort der Produktionsstätten	Plums Vej 2 5610 Assens Dänemark

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

Name des Herstellers	CID LINES
Anschrift des Herstellers	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Standort der Produktionsstätten	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

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

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

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

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

Name des Herstellers	Unilever Magyarorszag KFT
Anschrift des Herstellers	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn

Name des Herstellers	Unilever UK Ltd
Anschrift des Herstellers	Wood Street CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Wood Street CH62 4UY Birkenhead, Wirral Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	DRAMERS S.A.
Anschrift des Herstellers	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 Swarzedz Polen
Standort der Produktionsstätten	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 Swarzedz Polen

Name des Herstellers	Farmol SPA
Anschrift des Herstellers	Via Verdella 3 24040 Comun Nuovo Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien

Name des Herstellers	Nice-Pak International Ltd
----------------------	----------------------------

Anschrift des Herstellers	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Nice-Pak Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Bahnhofstraße 47 39171 Osterweddingen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bahnhofstraße 47 39171 Osterweddingen Deutschland

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

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

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

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

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

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

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

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

Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Groupe Grap'sud
Anschrift des Herstellers	120 chemin de la regor

	30360 Cruviers-Lascours Frankreich
Standort der Produktionsstätten	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankreich
Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	Pahí S.L.
Anschrift des Herstellers	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
Standort der Produktionsstätten	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
Wirkstoff	(+)-Weinsäure
Name des Herstellers	TARTÁRICO SARASA SL
Anschrift des Herstellers	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
Standort der Produktionsstätten	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

## 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

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

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

### 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

#### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	---
--	-----

#### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	---
Sicherheitshinweise	---

### 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

#### 4.1. Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 – Haut- und Händedesinfektion, PT01, Schäumen oder Sprühen, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich: Handwäsche Desinfektion im häuslichen Bereich (nicht-berufsmäßiger Verwender). Handwäsche Desinfektion im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (berufsmäßiger Verwender).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Schäumen oder Sprühen.  Detaillierte Beschreibung: Dosieren des Schaums oder der Flüssigkeit in die Hände, dann waschen.
Anwendungsrate(n) und	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Dosierung circa 3

Häufigkeit	ml pro Anwendung.  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	100 - 4000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche zum direkten Gebrauch oder zum Nachfüllen. Mit (PP/PE) Schaumpumpe, Flüssigkeitspumpe oder Sprühpumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.  3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister zum Nachfüllen von Flaschen oder zum direkten Anschluss an ein industrielles (PP/PE) Pumpensystem zum Dosieren von Seife. Mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubkappe.  100 - 2500 ml zusammenfaltbarer (PET, PE oder HDPE) (laminiertes) Beutel oder zusammenfaltbare Flasche zum Nachfüllen von Flaschen oder zur Verwendung in Seifenspendern. Mit (PP/PVC/PE) Schaumpumpe, Flüssigkeitspumpe oder Sprühpumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Hygienische Handwäsche: Hände unter Leitungswasser nass machen. 3 ml Flüssigkeit auf die Hände dosieren. 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.

#### 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

4.1.5. *Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen*

Keine

4.2. **Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 2 – Body Wash Desinfektion, PT01, Schäumen oder Sprühen, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender**

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich: Hautdesinfektion im häuslichen Bereich (nicht-berufsmäßiger Verwender). Hautdesinfektion im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (berufsmäßiger Verwender).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Schäumen oder Sprühen.  Detaillierte Beschreibung: Dosieren des Schaums oder der Flüssigkeit auf die Haut, dann waschen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Dosierung circa 60 ml pro Anwendung.  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	100 - 4000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche zum direkten Gebrauch oder zum Nachfüllen. Mit (PP/PE) Schaumpumpe,

	<p>Flüssigkeitspumpe oder Sprühpumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.</p> <p>3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister zum Nachfüllen von Flaschen oder zum direkten Anschluss an ein industrielles (PP/PE) Pumpensystem zum Dosieren von Seife. Mit (PP, PVC oder PE) Dosierventil oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubkappe.</p> <p>100 - 2500 ml zusammenfaltbarer (PET, PE oder HDPE) (laminiertes) Beutel oder zusammenfaltbare Flasche zum Nachfüllen von Flaschen oder zur Verwendung in Seifenspendern. Mit (PP/PVC/PE) Schaumpumpe, Flüssigkeitspumpe oder Sprühpumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.</p>
--	--

#### 4.2.1. *Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung*

Hygienische Körperwäsche: Nur anwenden auf nicht geschädigter Haut und auf Haut, die nach der Desinfektion nicht verletzt wird. Körperteile separat behandeln. Tragen Sie sich ca. 60 ml Produkt (aufgeteilt in Portionen von ca. 10 ml) auf die angefeuchtete Haut auf, 30 Sekunden lang einreiben und mit sauberem Leitungswasser abspülen. Auf vollständige Benetzung achten.

#### 4.2.2. *Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen*

Keine

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

Keine

#### 4.2.4. *Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung*

Keine.

#### 4.2.5. *Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen*

Keine

#### 4.3. Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 3 – Kopfhautdesinfektion mit Body Wash Anwendung, PT01, Schäumen oder Sprühen, berufsmäßiger und nicht-berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht zutreffend
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich: Kopfhautdesinfektion im häuslichen Bereich (nicht-berufsmäßiger Verwender). Kopfhautdesinfektion im industriellen Bereich und in sonstigen gewerblichen Bereichen, in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen (berufsmäßiger Verwender).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Schäumen oder Sprühen.  Detaillierte Beschreibung: Dosieren des Schaums oder der Flüssigkeit auf die Kopfhaut, dann waschen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Dosierung circa 6 - 10 ml pro Anwendung.  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Bedarf verwenden, so oft wie erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	100 - 4000 ml (PET, PE oder HDPE) Flasche zum direkten Gebrauch oder zum Nachfüllen. Mit (PP/PE) Schaumpumpe, Flüssigkeitspumpe oder Sprühpumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.  3000 - 30000 ml (PET, PE oder HDPE) Kanister zum Nachfüllen von Flaschen oder zum direkten Anschluss an ein industrielles (PP/PE) Pumpensystem zum Dosieren von Seife. Mit (PP, PVC

---

	oder PE) Dosierventil oder mit (PP, PVC oder PE) Schraubkappe.  100 - 2500 ml zusammenfaltbarer (PET, PE oder HDPE) (laminiertes) Beutel oder zusammenfaltbare Flasche zum Nachfüllen von Flaschen oder zur Verwendung in Seifenspendern. Mit (PP/PVC/PE) Schaumpumpe, Flüssigkeitspumpe oder Sprühpumpe oder mit (PP, PVC oder PE) Schraub-, Zug-, Druck-, Klapp- oder Druckverschluss.
--	--

---

#### 4.3.1. *Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung*

Hygienische Kopfhautwäsche: Nur anwenden auf nicht geschädigter Haut und auf Haut, die nach der Desinfektion nicht verletzt wird. Befeuchten Sie das Haar und die Kopfhaut und tragen Sie 6 - 10 ml Produkt direkt auf die Kopfhaut auf. 30 Sekunden einmassieren und mit sauberem Leitungswasser abspülen.

#### 4.3.2. *Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen*

Keine

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

Keine

#### 4.3.4. *Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung*

Keine.

#### 4.3.5. *Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen*

Keine

## 5. ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG

### 5.1. **Anwendungsbestimmungen**

Keine

### 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:** Tel: +43 1 406 43 43

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

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

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

Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Vor Frost schützen.

Lagerstabilität: 2 Jahre

**6. SONSTIGE INFORMATIONEN**

Keine