### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Blue Wonder disinfectant spray cleaner

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) Produktart(en):

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0029858-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0029896-0000

#### Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

#### **Administrative Informationen**

#### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Blue Wonder spray nettoyant désinfectant

Blue Wonder nettoyant désinfectant cuisine

Blue Wonder nettoyant tout usage désinfectant

HG nettoyant désinfectant

HG nettoyant désinfectant cuisine

Blue Wonder desinfectie spray reiniger

Blue Wonder desinfectie keuken reiniger

Blue Wonder desinfectie allesreiniger

HG desinfecterende reiniger

HG desinfectie keuken reiniger

Blue Wonder Desinfektion Sprayreiniger

Blue Wonder Desinfektion Küchenreiniger

Blue Wonder Desinfektion Allesreiniger

HG desinfizierender Reiniger

HG desinfizierender Küchenreiniger

Blue Wonder disinfect cleaning spray all purpose

Blue Wonder disinfect & cleaning spray all purpose

HG disinfect cleaning spray all purpose

HG disinfect & cleaning spray all purpose

#### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	HG International B.V.
Anschrift	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Niederlande

Zulassungsnummer

EU-0029858-0000

**R4BP 3-Referenznummer** 

BE-0029896-0000

Datum der Zulassung

31/10/2022

Ablauf der Zulassung

02/11/2024

#### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers SALVECO S.A.S. Anschrift des Herstellers Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich Standort der Produktionsstätten Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich **HG International BV** Name des Herstellers Anschrift des Herstellers Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Niederlande Standort der Produktionsstätten Damsluisweg 70 1332 EJ Almere Niederlande Name des Herstellers Multifill BV Anschrift des Herstellers Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande Standort der Produktionsstätten Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande Name des Herstellers Specials Fill BV Anschrift des Herstellers De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande Standort der Produktionsstätten De Veken 129 1716 KG Opmeer Niederlande

 Name des Herstellers
 Messing & Keppler Abfüllbetrieb GmbH

 Anschrift des Herstellers
 Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Deutschland

 Standort der Produktionsstätten
 Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Deutschland

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

Wirkstoff	1421 - Milchsäure	
Name des Herstellers	PURAC BIOQUIMICA	
Anschrift des Herstellers	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien	
Standort der Produktionsstätten	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien	
Wirkstoff	1421 - Milchsäure	
Name des Herstellers	JUNGBUNGZLAUER S.A	
Anschrift des Herstellers	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich	
Standort der Produktionsstätten	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich	

### 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

# 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	0,42

## 2.2. Art der Formulierung AL- eine andere Flüssigkeit 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise Gefahrenhinweise Sicherheitshinweise 4. Zugelassene Verwendung(en) 4.1 Beschreibung der Verwendung Verwendung 1 - PT02 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte **Art des Produkts** Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit Gegebenenfalls eine genaue und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen im Beschreibung der häuslichen und gewerblichen Bereich. zugelassenen Verwendung wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**) wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben Innen-**Anwendungsbereich** Außenbereiche

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag,

Bürsenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen

Detaillierte Beschreibung:

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei

Bedarf reiben oder bürsten.

### Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen

Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Einmal auftragen. Die Anwendung bei Bedarf wiederholen.

#### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-5L Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-2L Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,1-1L Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L Luftspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,15-1L Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):

Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein. Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Continue F 2	
Section 5.2.	
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Section 5.3.	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Section 5.4.	
ınter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen
Section 5.5.	
4.2 Beschreibung der Verwendu Verwendung 2 - PT04 - Desinfek	etionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen  PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Art des Produkts	F 104 - Lebens- und Futtermittelbefelch (Desimektionsmitter)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen im häuslichen und gewerblichen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	Innen-
Anwendungsbereich	Außenbereiche

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag,

Bürsenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen

Detaillierte Beschreibung:

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

#### Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen

Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Einmal auftragen. Die Anwendung bei Bedarf wiederholen.

#### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

#### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-5L Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-2L Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,1-1L Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L Luftspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,15-1L

Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):

Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein. Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

Section 5.2.
4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Section 5.3.
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Section 5.4.
4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Section 5.5.
5. Anweisungen für die Verwendung
5.1. Anwendungsbestimmungen
PT2 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten . PT4 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.
5.2. Risikominderungsmaßnahmen

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen: Für allgemeine Benutzer: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur für professionelle Benutzer: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlicht.
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Jmwelt
Es sind keine direkten oder indirekten Nebenwirkungen bekannt.
Erste-Hilfe-Anweisungen:
Beim Verschlucken: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Nach Augenkontakt: eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augen langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser ausspülen.
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Den Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen Vorschriften entsorgen.
.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen agerungsbedingungen
Haltbarkeit : Produkte können bis zu 24 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Halbarkett : Frodukte konnen bis zu 24 Monate bei Naumtemperatur gelagent werden.
Bedingungen: Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.

### 6. Sonstige Informationen

			_