

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Blue Wonder disinfectant spray cleaner

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0029858-0000-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0030801-0000

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	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
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	8
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 disinfect cleaning spray all purpose
Blue Wonder disinfect & cleaning spray all purpose
HG disinfect cleaning spray all purpose
HG disinfect & cleaning spray all purpose
Blue Wonder Desinfektion Sprayreiniger
Blue Wonder Desinfektion Küchenreiniger
Blue Wonder Desinfektion Allesreiniger
HG desinfizierender Reiniger
HG desinfizierender Küchenreiniger

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-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0030801-0000	
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

Name des Herstellers	HG International BV
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 Hengsfeld 47 D-32657 Lemgo Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Im Hengsfeld 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	JUNGBUNGLAUER 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

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
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, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenzavirus A/H1N1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig 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)	

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

industriell
berufsmäßiger Verwender
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

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):
Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stabil und haltbar.
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 vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

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

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

Abschnitt 5.4. (Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung)

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen)

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT04 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
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, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenzavirus A/H1N1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig 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)

industriell
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):
Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stabil und haltbar.
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 vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

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

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

Abschnitt 5.4. (Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung)

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen)

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
PT4 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Oberflächen 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Für die breite Öffentlichkeit: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für berufsmäßige Verwender: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

Es sind keine direkten oder indirekten Nebenwirkungen bekannt.

Erste-Hilfe-Anweisungen:

NACH VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augen langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser spülen.

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

Den Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit : Produkte können bis zu 24 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Bedingungen : Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.

6. Sonstige Informationen