

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Blue Wonder disinfectant cleaner for the bathroom suite

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-0029860-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0029899-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	2
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	4
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
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	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	10

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Blue Wonder disinfect cleaning spray
Blue Wonder disinfect & cleaning spray
HG disinfect cleaning spray
HG disinfect & cleaning spray
Blue Wonder desinfectie sanitair reiniger
Blue Wonder desinfectie badkamer reiniger
Blue Wonder desinfectie badkamer & toilet reiniger
Blue Wonder toilet reiniger
HG desinfectie sanitair reiniger
HG desinfectie badkamer reiniger
HG desinfectie badkamer & toilet reiniger
HG toilet reiniger
Blue Wonder nettoyant désinfectant sanitaires
Blue Wonder nettoyant désinfectant salle de bains
Blue Wonder nettoyant désinfectant salle de bains & WC
Blue Wonder nettoyant WC
HG nettoyant désinfectant sanitaires
HG nettoyant désinfectant salle de bains
HG nettoyant désinfectant salle de bains & WC
HG nettoyant WC
Blue Wonder Desinfektion Sanitärreiniger
Blue Wonder Desinfektion Badezimmerreiniger
Blue Wonder Desinfektion Badezimmer- & Toilettenreiniger
Blue Wonder Toilettenreiniger
HG Desinfektion Sanitärreiniger
HG Desinfektion Badezimmerreiniger
HG Desinfektion Badezimmer- & Toilettenreiniger
HG Toilettenreiniger

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	HG International B.V.
	Anschrift	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0029860-0000	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0029899-0000	
Datum der Zulassung	31/10/2022	
Ablauf der Zulassung	02/12/2024	

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	P.J. Oudweg 41 1314 CJ 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 Fills 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	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	1,76

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 und gewerblichen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1

Trivialname: Behüllte Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, 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

Sektion 5.2.

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

Sektion 5.3.

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

Sektion 5.4.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5.

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 und gewerblichen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, 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.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2.

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

Sektion 5.3.

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

Sektion 5.4.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 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

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 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:

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.

5.5. 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