Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Blue Wonder disinfectant cleaner for the bathroom suite

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-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	9
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	9
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	_
4. Zugelassene Verwendung(en)	_
5. Anweisungen für die Verwendung	-
5.1. Anwendungsbestimmungen	•
	ξ
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	g
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	g
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	Name	HG International B.V.	
Zulassungsinhabers	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

Im Hengstfeld 47 D-32657 Lemgo Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Standort der Produktionsstätten

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	1,76

2.2. Art der Formulierun

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

Gegebenenfalls eine genaue
Beschreibung der

Art des Produkts

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

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,

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):

4.1.1 Anwendungsspezifische An	weisungen für die Verwendung
Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie alle Obe	erflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
4.1.2 Anwendungsspezifische Ris	sikominderungsmaßnahmen
Sektion 5.2.	
	sonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer n, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Sektion 5.3.	
4.1.4 Anwendungsspezifische Hir seiner Verpackung	nweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Sektion 5.4.	
	gerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts
inter normalen Lagerungsbeding	ungen
Inter normalen Lagerungsbeding Sektion 5.5.	Juliyeli

Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.

Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

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, 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

	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 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie a sauberem Wasser abspülen.	lle Oberflächen 5 Minuten lang benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit
4.2.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Sektion 5.2.	
	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer Ingen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Sektion 5.3.	
4.2.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Sektion 5.4.	
unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen
Sektion 5.5.	

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

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PTO Transporting des Dundult out index Circulto Oberffächen 5 Minuten laun benetzen Dei Bedeut witen eden bürsten
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.
E 2. Diaikamindawungama (nahman
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 erhältlicht.
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der
Umwelt
Es sind being displace adopinglicular Nahamainlungson habama
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.

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.
beaningaring of the reality, in lost and things.
6. Sonstige Informationen

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