Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SURE Cleaner Disinfectant Spray

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-0006622-0011

R4BP 3-Referenznummer: AT-0016840-0000

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

SURE Cleaner Disinfectant Spray		

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name	SALVECO S.A.S.
Zulassungsinhabers	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0006622-0011	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0016840-0000	
Datum der Zulassung	29/05/2015	
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	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Anschrift des Herstellers	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Niederlande
Standort der Produktionsstätten	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Niederlande

Name des Herstellers	Diversey Netherlands Production BV
Anschrift des Herstellers	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande
Name des Herstellers	Diversey UK Production Ltd
Anschrift des Herstellers	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich
Name des Herstellers	Diversey España Production S.L.U
Anschrift des Herstellers	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
Name des Herstellers	Diversey Italy Production Srl
Anschrift des Herstellers	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
Standort der Produktionsstätten	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
Name des Herstellers	Diversey Germany Production oHG
Anschrift des Herstellers	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Standort der Produktionsstätten

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland

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

Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

Standort der Produktionsstätten

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

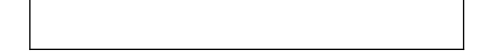
AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise



4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT2 - 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

Anwendungsfertige universell verwendbare Oberflächendesinfektion für alle abwaschbaren harten Oberflächen: Betriebe, Pflegeheime, Kindergärten, Industriegebäude und Werkstätten, Böden, Räume, Möbel, Toiletten, Bäder, Arbeitsplatten, Müllcontainer und Lagerplätze. Gebrauchsfertige Lösung, die als flüssiges Desinfektionsmittel auf allen harten Oberflächen angewendet werden kann. Bakterizide, levurozide und viruzide Wirksamkeit (nur gegen Influenza Virus A / H1N1)

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Pseudomonas aeruginosa Trivialname: aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze/Hefen Trivialname: Candida albicans Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1

Trivialname: Viruses
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Staphylococcus aureus Trivialname: aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Escherichia coli Trivialname: aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Enterococcus hirae Trivialname: aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Staphylococcus aureus methicilline resistant Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Salmonella typhimurium Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Listeria monocytogenes Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Acinetobacter baumanii Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Legionella pneumophila Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürstenbehandlung, - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf.
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Oberfläche vollständig benetzen - 0 - Einmal anwenden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn neue Kontamination erfolgt oder wenn es laut Ihrem Reinigungsprotokoll notwendig ist.
Anwenderkategorie(n)	industriell
Anwenderkategorie(ii)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,01-2L Fass, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 10-210L IBC, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Spray, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,15-1L
	Kanister, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 1-80L
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
bürsten wenn notwendig, anschließend r	tändige Benetzung der gesamten Oberfläche für eine Dauer von 5 Minuten auf. Reiben oder mit klarem Wasser nachspülen. Einmal anwenden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn s laut Ihrem Reinigungsprotokoll notwendig ist.
4.1.2 Anwendungsspezifisch	ne Risikominderungsmaßnahmen
Keine	
<u> </u>	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer Ingen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
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 - PT4 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Anwendungsfertige universell verwendbare Oberflächendesinfektion für alle abwaschbaren harten Oberflächen: Betriebe, Pflegeheime, Kindergärten, Industriegebäude und Werkstätten, Böden, Räume, Möbel, Küchen, Arbeitsplatten. Dieses Produkt kann auf Flächen eingesetzt werden, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen (von lebensmittelverarbeitenden Bereichen/Equipment bis hin zu Lagerräumen/Equipment). Gebrauchsfertige Lösung, die als flüssiges Desinfektionsmittel auf allen harten Oberflächen angewendet werden kann. Bakterizide, levurozide und viruzide Wirksamkeit (nur gegen Influenza Virus A/H1N1)

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

wissenschaftlicher Name: Pseudomonas aeruginosa Trivialname: aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze/Hefen Trivialname: Candida albicans Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1

Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Staphylococcus aureus Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Escherichia coli Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Enterococcus hirae Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Staphylococcus aureus methilline resistant Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Salmonella typhimurium Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Listeria monocytogenes Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Acinetobacter baumanii Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Legionella pneumophila Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürstenbehandlung, - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Oberfläche vollständig benetzen - 0 - Einmal anwenden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn neue Kontamination erfolgt oder wenn es laut Ihrem Reinigungsprotokoll notwendig ist.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,01-2L Fass, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 10-210L IBC, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L Spray, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,15-1L Kanister, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 1-80L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Reiben oder bürsten wenn notwendig, anschließend mit klarem Wasser nachspülen, vor allem wenn es sich um Flächen handelt, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen. Einmal anwenden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn neue Kontamination erfolgt oder wenn es laut Ihrem Reinigungsprotokoll notwendig ist.

Spülen mit Wasser für Lebensmittelkontaktmaterialien

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahme
--

Ī	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
Kellie
5. Anweisungen für die Verwendung
5.1. Anwendungsbestimmungen
Keine
5.2. Risikominderungsmaßnahmen
Lesen Sie das Produktetikett vor Gebrauch und folgen Sie den Anwendungshinweisen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht verschlucken.
Bei Verschlucken sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt rufen und Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Produkt darf nicht in ungekennzeichnete Behälter umgefüllt werden und nicht mit anderen Produkten gemischt werden.
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 nachteiligen Effekte bekannt.
Erste Hilfe Hinweise: Im Falles eines Unfalls oder wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie umgehend einen Arzt auf (Zeigen Sie wenn möglich das Etikett). Bei Verschlucken sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt kontaktieren. Bei Augenkontakt, eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und das Auge langsam und vorsichtig mit Wasser ausspülen. Bei Berührungen mit der Haut, gründlich mit Wasser abwaschen.
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43
Zum Schutz der Umwelt: Das Produkt ist 100 % biologisch abbaubar, deshalb sind keine speziellen Sofortmaßnahmen notwendig, um die Umwelt im Falle eines Unfalls zu schützen.
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Biozidprodukte und Verpackungen: Produkt nicht direkt dem Abwasser oder der Umwelt zuführen. Behalten Sie das Etikett auf dem Gebinde. Gebinde vollständig entleeren und mit Wasser ausspülen. Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach örtlichen Vorgaben. Das Gebinde kann dann als unschädlicher Abfall nach den örtlichen Vorgaben entsorgt werden. Wenn notwendig, übergeben Sie die Verpackungen und deren Inhalt der Problemstoffsammelstelle. Die folgenden Anweisungen sind auf dem Etikett anzugeben: Produkt nicht direkt dem Abwasser oder der Umwelt zuführen. Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach örtlichen Vorgaben. Nach Gebrauch Gebinde komplett leeren und mit sauberem Wasser spülen. Das Gebinde kann dann als unschädlicher Abfall nach den örtlichen Vorgaben entsorgt werden. Gebinde nicht für andere Produkte verwenden.
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Haltbarkeit: Produkte können bei Lagerung bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden. Halten Sie das Etikett sichtbar. Lagern Sie den Originalbehälter unter Verschluss und gut verschlossen. Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur. Vermeiden Sie Kälte, Frost, Hitze und Kontakt mit direktem Licht. Verfallsdatum: Vor dem aufgedruckten Verfallsdatum anwenden.
6. Sonstige Informationen