

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SURE Cleaner Disinfectant Spray

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-0006622-0011

R4BP 3-Referenznummer: DE-0019050-0000

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	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SURE Cleaner Disinfectant Spray

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SALVECO S.A.S.
	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0006622-0011	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0019050-0000	
Datum der Zulassung	03/11/2014	
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
Standort der Produktionsstätten	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden 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 - 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 Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen den Influenzavirus A/H1N1.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza Virus A/N1H1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürsten, Tauchen - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Oberfläche vollständig benetzen - - Einmal anwenden. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Beutel/Sack, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,01-5 L

Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,01-2 L

Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,1-1 L

Fass, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 10-210 L

IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1000 L

Kanister, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1-80 L

Sprühdose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0.15-1 L

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

Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etikette):

Die benutzte Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar.
Gebinde nur mit Produkt wiederbefüllen, dass für diese Zweck geeignet ist.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf.

Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

Sektion 5.3. (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

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

Sektion 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)

--

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 Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen den Influenzavirus A/H1N1.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenzavirus A/N1H1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürsten, Tauchen - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche . Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Oberfläche vollständig benetzen - - Einmal anwenden. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Beutel/Sack, 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 Fass, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1000L Kanister, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1-80L Sprühdose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,15-1L Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,05-5L

Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etiketete):

Die benutze Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar. Gebinde nur mit Produkt wiederbefüllen, dass für diese Zweck geeignet ist.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche . Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

Sektion 5.3 (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

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

Sektion 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .

PT4: Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche . Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Nur für gewerbliche Anwendung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Für allgemeine Benutzer: Wenn ärztlicher Rat benötigt wird, Produktbehälter oder Etikett zur Hand haben. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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:

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt/... anrufen.

Bei Augenkontakt, eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und das Auge langsam und vorsichtig mit Wasser ausspülen.

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

Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach nationale Vorgaben.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

Bedingungen: Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.

6. Sonstige Informationen

--