

# 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:** BE-0016691-0000

## 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	7
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

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SALVECO S.A.S.
	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0006622-0011	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0016691-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	29/05/2015	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	02/11/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Name des Herstellers</b>	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
<b>Anschrift des Herstellers</b>	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Diversey Netherlands Production BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Diversey UK Production Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Diversey España Production S.L.U
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien

<b>Name des Herstellers</b>	Diversey Italy Production Srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Diversey Germany Production oHG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	JUNGBUNGZLAUER S.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

<b>Gefahrenhinweise</b>	
-------------------------	--

**Sicherheitshinweise**

--

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT2- Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen den Influenzavirus A/H1N1
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelle Anwendung: Sprühen, Diffusion, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Einweichen, Eintauchen - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Reiben oder bürsten wenn notwendig.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Befeuchte die ganze Oberfläche - 0 - Einmal anwenden. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L

**Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):**

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

Section 5.1.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Section 5.2.

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

Section 5.3.

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

Section 5.4.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Section 5.5.

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - PT4 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen den Influenzavirus A/H1N1
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelle Anwendung: Sprühen, Diffusion, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Einweichen, Eintauchen -  Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Reiben oder bürsten wenn notwendig. Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Befeuchte die ganze Oberfläche - 0 -  Einmal anwenden. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L

**Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):**  
Die benutzte 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**

Section 5.1.

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Section 5.2.

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

Section 5.3.

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

Section 5.4.

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Section 5.5.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

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

**PT4** - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Reiben oder bürsten wenn notwendig. Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur für gewerbliche Anwendung: 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 nachteiligen Effekte bekannt.

### Erste Hilfe Hinweise:

Wenn es verschluckt wurde, rufen Sie sofort in der VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE oder bei einem Arzt.

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

Chargennummer: Siehe Verpackungsaufdruck.

Verfallsdatum: Vor dem aufgedruckten Verfallsdatum anwenden.

**Bedingungen** Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.

## 6. Sonstige Informationen

Authorisation number EU-0006622-0011