

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Sure instant hand sanitizer

**Produktart(en):** PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0016940-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0016940-0000

## 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	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	4
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	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
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 instant hand sanitizer
-----------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Diversey Europe Operations B.V.
	Anschrift	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Niederlande
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0016940-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0016940-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	25/09/2017	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	20/04/2027	

### 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
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande

<b>Name des Herstellers</b>	Diversey Europe Operations B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Vereinigtes Königreich
	AvenidaConde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Vandeputte
<b>Anschrift des Herstellers</b>	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgien

<b>Name des Herstellers</b>	FOREVER PRODUCTS SA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgien

<b>Name des Herstellers</b>	Emmegi Detergents SRL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Merlo Carlo Giuseppe 3 20122 Milano Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via marconi 5 25030 Trezzano Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Cheport spol s.r.o
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tschechische Republik
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lhotsko 93 76312 Vizovice, Tschechische Republik

<b>Name des Herstellers</b>	GFL SA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Sorengo 1 6900 Lugano Schweiz
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via del Benessere 4 27010 Siziano Italien

<b>Name des Herstellers</b>	BRUNEL - ALTAÏR Group
<b>Anschrift des Herstellers</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Bio Armor
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Frankreich

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

<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

<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

## 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	1,75

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>Sicherheitshinweise</b>	

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - PT01A

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Hygienische Händedesinfektion Gebrauchsfertiges flüssiges Desinfektionsmittel für Hände. Wirksam gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren im medizinischen, institutionellen und industriellen Bereich.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Pseudomonas aeruginosa Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: NC  wissenschaftlicher Name: Staphylococcus aureus Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: NC  wissenschaftlicher Name: Escherichia coli Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: NC  wissenschaftlicher Name: Enterococcus hirae Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: NC  wissenschaftlicher Name: Candida albicans Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: NC  wissenschaftlicher Name: Modified Vaccinia Virus Ankara Trivialname: Enveloped viruses Entwicklungsstadium: NC
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sonstiges: manuelle Anwendung: Aufbringung und Schaumanwendung Detaillierte Beschreibung:  Hände und Handgelenke säubern. 3 ml Produkt in die Hände geben und für 30 Sekunden verreiben. Nicht spülen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 3 mL Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wiederholen Sie den Vorgang, wenn eine erneute Händedesinfektion notwendig ist.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

industriell  
berufsmäßiger Verwender

berufsmäßiger Verwender:  
Plastikflasche : PET, PE, PP , 0.05-5L  
Plastikbeutel:LDPE, LLDPE , 0.05-5L  
berufsmäßiger Verwender und industrielle Anwender:

Plastikgefäß: HDPE , 10-210L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):  
Alle gebrauchten Verpackungen müssen sicher,  
geschlossen, fest, stark und langlebig sein.  
Die Verpackung nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachfüllen.

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 5.2



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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

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

Siehe 5.5

**5. Anweisungen für die Verwendung**

**5.1. Anwendungsbestimmungen**

Hände und Handgelenke säubern. 3 ml Produkt in die Hände geben und für 30 Sekunden verreiben. Nicht spülen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

nicht anwendbar

## 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:

Bei Verschlucken: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei Kontakt mit den Augen Kontaktlinsen entfernen falls vorhanden und die Augen langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser ausspülen.

### **Vergiftungsinformationszentrale:**

Tel: +43 1 406 43 43

### Zum Schutz der Umwelt:

Das Produkt ist 100% biologisch abbaubar, daher gibt es im Falle eines Unfalls keine konkreten Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt.

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

Direkte Freisetzung des Produkts in die Kanalisation oder in die Umwelt vermeiden. Behalten Sie das Etikett auf dem Gebinde. Entleeren Sie den Behälter vollständig und spülen Sie mit klarem Wasser nach. Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach örtlichen Vorgaben. Der Behälter kann dann als nicht gefährlicher Abfall gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Wenn notwendig, übergeben Sie die Verpackungen und deren Inhalt der Problemstoffsammelstelle.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate  
Vermeiden Sie Kälte, Frost, Hitze und direkten Lichteinfall.  
Verfallsdatum: Vor dem aufgedruckten Verfallsdatum anwenden.

## 6. Sonstige Informationen