

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

#### 1. Administrative Informationen

##### 1.1. Handelsname des Biozidproduktes

Sure instant hand sanitizer
-----------------------------

##### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Diversey Europe Operations B.V. Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0016940-0000
R4BP „asset reference number“	AT-0016940-0000
Datum der Zulassung	25. September 2017
Ablauf der Zulassung	20. April 2027

##### 1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S.
Adresse des Herstellers	Avenue Pierre Mendes-France 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Avenue Pierre Mendes-France 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Name des Herstellers	Multifill B.V.
Adresse des Herstellers	Constructieweg 25a,3640 Al, Mijdrecht, Niederlande
Standort der Produktionsstätte	Constructieweg 25a,3640 Al, Mijdrecht, Niederlande

##### 1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	<b>Milchsäure</b>
Name des Herstellers	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse des Herstellers	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

Standort der Produktionsstätte	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
--------------------------------	---

## 2. Produktzusammensetzung und Formulierung

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

#### Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Milchsäure	2-Hydroxypropansäure	Wirkstoffe	50-21-5	200-018-0	1,75

#### Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
keine	---	---	---	---	---

#### Weitere Inhaltsstoffe deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich sind

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
keine	---	---	---	---	---
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a-VERTRAULICH					

### 2.2. Art der Formulierung

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

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie(n):	---
--	-----

#### Kennzeichnung

Piktogramme:	---
Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Sicherheitshinweise:	---

## 4. Zugelassene Anwendungen

### 4.1. Anwendung Nr. 1: PT01A

Produktart (PT)	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Beschreibung der Anwendung	Hygienische Händedesinfektion Gebrauchsfertiges flüssiges Desinfektionsmittel für Hände. Wirksam gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren im medizinischen, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Bacteria, aerobic Gram-negative ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) Bacteria, aerobic Gram-positive ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Bacteria, aerobic Gram-negative ( <i>Escherichia coli</i> ) Bacteria, aerobic Gram-positive ( <i>Enterococcus hirae</i> ) Pilze/Hefen ( <i>Candida albicans</i> ) Enveloped viruses ( <i>Modified Vaccinia Virus Ankara</i> )
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche
Anwendungsmethode	Sonstiges: manuelle Anwendung: Aufbringung und Schaumanwendung
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 3 ml Häufigkeit: Wiederholen Sie den Vorgang, wenn eine erneute Händedesinfektion notwendig ist.
Anwenderkategorien	Industriell Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<u>Berufsmäßiger Verwender:</u> Plastikflasche: PET, PE, PP, 0,05-5 l Plastikbeutel: LDPE, LLDPE, 0,05-5 l <u>Berufsmäßiger Verwender und industrielle Anwender:</u> Plastikgefäß: HDPE, 10-210 l  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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Siehe 5.3

#### 4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Siehe 5.4

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Siehe 5.5

### **5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen**

#### **5.1. Anweisungen für die Verwendung**

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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung**

Es sind keine direkten oder indirekten Nebenwirkungen bekannt.

#### **Erste-Hilfe-Anweisungen:**

Bei Verschlucken: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRALE 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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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**

Keine