

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

#### 1. Administrative Informationen

##### 1.1. Handelsname des Biozidproduktes

SURE Antibac Hand Wash
------------------------

##### 1.2. ZulassungsinhaberIn

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	SALVECO S.A.S. Avenue Pierre Mendes-France 8100 Saint-Dié-des-Vosges «ZulassungsinhaberLand»Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0006622-0008
R4BP „asset reference number“	EU-0006622-0008
Datum der Zulassung	15. Mai 2018
Ablauf der Zulassung	2. November 2024

##### 1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S.
Adresse des Herstellers	Avenue Pierre Mendes-France 8100 Saint-Dié-des-Vosges Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Avenue Pierre Mendes-France 8100 Saint-Dié-des-Vosges Frankreich

##### 1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	<b>Milchsäure</b>
Name des Herstellers	PURAC BIOQUIMICA
Adresse des Herstellers	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Standort der Produktionsstätte	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
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
Milchsäure	2-Hydroxypropansäure	Wirkstoff	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: PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Produktart (PT)	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Beschreibung der Anwendung	Händereinigung und -desinfektion. Gebrauchsfertige Lösung zur Händedesinfektion mit bakterizider und levurozider Wirkung. Viruzid ausschließlich gegen Influenzavirus A/H1N1 wirksam
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> ) Bacteria, aerobic Gram-negative ( <i>Escherichia coli K-12</i> ) Pilze/Hefen ( <i>Candida albicans</i> ) Virus: Influenza-A-Virus H1N1
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche
Anwendungsmethode	Manuelle Anwendung
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 3 ml Häufigkeit: Einmalige Anwendung. Bei Bedarf, neuer Kontamination der Hände oder bei entsprechenden Anweisungen die Anwendung wiederholen.
Anwenderkategorie	Nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,01-2L Fass, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 10-210L Spray, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,15-1L Kanister, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 1-80L Tasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,05-5L

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 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

Keine

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

Keine

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

Keine

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

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

Hände und Handgelenke mit Wasser benetzen. 3 ml Produkt in die Hände geben und für 30 Sekunden verreiben. Anschließend gründlich die Hände mit sauberem Wasser waschen. Einmalige Anwendung. Bei Bedarf, neuer Kontamination der Hände oder bei entsprechenden Anweisungen die Anwendung wiederholen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Lesen Sie das Etikett vor Gebrauch und folgen Sie den Anweisungen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht schlucken.

Bei Verschlucken sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt rufen und Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Produkt nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren und nicht mit anderen Produkten mischen.

#### **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 nachteiligen Effekte bekannt.

Erste Hilfe Hinweise: Im Falle 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 Berührung mit den Augen Kontaktlinsen entfernen falls vorhanden und spülen Sie die Augen langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser.

**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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung**

Biozidprodukte und Verpackungen:

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.

Die folgenden Anweisungen sind auf dem Etikett anzugeben:

Direkte Freisetzung des Produkts in die Kanalisation oder in die Umwelt vermeiden. Nach der Verwendung, entleeren Sie den Behälter vollständig und spülen Sie mit klarem Wasser nach. Der Behälter kann dann als nicht gefährlicher Abfall gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Die Verpackung nicht für andere Lösungen verwenden.

## **5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)**

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

Lagern Sie den Originalbehälter verschlossen und aufrecht stehend.

Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur.

Vermeiden Sie Kälte, Frost, Hitze und direkten Lichteinfall.

Verfallsdatum: Vor dem aufgedruckten Verfallsdatum anwenden.

## **6. Sonstige Informationen**

---