

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

#### 1. Administrative Informationen

##### 1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

|  |
|--|
| SALVESAFE CO_GPPRO                               |
| OSANIS - Hand-Desinfektionsschaum                |
| Hand desinfektionsschaum ohne parfüm by effibioz |

##### 1.2. Zulassungsinhaber

|   |  |
|---|--|
| Name und Adresse des Zulassungsinhabers | SALVECO S.A.S.<br>Avenue Pierre Mendés-France<br>88100 Saint-Dié-des-Vosges<br>«ZulassungsinhaberLand»Frankreich |
| Zulassungsnummer                        | EU-0016328-0034  |
| R4BP „asset number“                     | AT-0026011-0000  |
| Datum der Zulassung                     | 29. März 2021  |
| Ablauf der Zulassung                    | 07. Juni 2027  |

##### 1.3. Hersteller des Biozidproduktes

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Name des Herstellers 1           | SALVECO S.A.S.   |
| Adresse des Herstellers 1        | Avenue Pierre Mendés-France<br>88100 Saint-Dié-des-Vosges<br>«ZulassungsinhaberLand»Frankreich |
| Standort der Produktionsstätte 1 | Avenue Pierre Mendés-France<br>88100 Saint-Dié-des-Vosges<br>«ZulassungsinhaberLand»Frankreich |
| Name des Herstellers 2           | GESTRA S.A.S.  |
| Adresse des Herstellers 2        | Allée Robert Schumann<br>88110 Raon-l'Etape<br>Frankreich                                      |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Standort der Produktionsstätte 2 | Allée Robert Schumann<br>88110 Raon-l'Etape<br>Frankreich                 |
| Name des Herstellers 3           | Laboratoires Gilbert  |
| Adresse des Herstellers 3        | Avenue du General de Gaulle<br>14200 Herouville-Saint-Clair<br>Frankreich |
| Standort der Produktionsstätte 3 | Avenue du General de Gaulle<br>14200 Herouville-Saint-Clair<br>Frankreich |

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffes

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Wirkstoff                      | <b>Milchsäure</b>                                       |
| Name des Herstellers           | JUNGBUNGZLAUER S.A                                      |
| Adresse des Herstellers        | Z.I Portuaire BP 32<br>67390 Marckolsheim<br>Frankreich |
| Standort der Produktionsstätte | Z.I Portuaire BP 32<br>67390 Marckolsheim<br>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-Hydroxypropanoic acid | Wirkstoff | 50-21-5 | 200-018-0 | 1,75        |

#### Bedenkliche Stoffe

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt in % |
|-------------|------------|----------|---------|--------|-------------|
| keine       | ---        | ---      | ---     | ---    | ---         |

**Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist**

| Trivialname   | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt in % |
|---|------------|----------|---------|--------|-------------|
| (weitere) Angaben der Behörde bekannt - VERTRAULICH |            |          |         |        |             |

**2.2. Art der Formulierung**

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

**3. Gefahren- und Sicherheitshinweise**

**Einstufung**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie: | --- |
|---------------------------------------|-----|

**Kennzeichnung**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Piktogramm:          | ---   |
| Signalwort:          | ---   |
| Gefahrenhinweise:    | EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  |
| Sicherheitshinweise: | P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |

**4. Zugelassene Anwendungen**

**4.1. Anwendung Nr. 1: Hygienische Handdesinfektion**

|   |  |
|---|--|
| Produktart (PT)                               | PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)   |
| Beschreibung der Anwendung                    | Hygienische Handdesinfektion. Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für Hände mit bakterizider, levurozider und viruzider (nur gegen umhüllte Viren) Wirksamkeit im häuslichen, medizinischen, institutionellen und industriellen Bereich. |
| Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen) | Bakterien ( <i>Bacteria</i> ) Keine Angaben<br>Hefen ( <i>Yeasts</i> ) Keine Angaben<br>Umhüllte Viren ( <i>Enveloped viruses</i> ) Keine Angaben  |

|  |   |
|--|---|
| Anwendungsbereich                        | Innen- und Außenbereiche  |
| Anwendungsmethode                        | Manuelle Anwendung: Verteilen und Schaumauftragen   |
| Aufwandsmenge und -häufigkeit            | Menge:<br>3 ml<br><br>Häufigkeit:<br>Einmal auftragen, erneut auftragen, falls eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.   |
| Anwenderkategorien                       | Industriell<br>Berufsmäßige Verwender<br>Nicht-berufsmäßige Verwender   |
| Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial | Nicht-berufsmäßige Verwender und berufsmäßige Verwender:<br>Beutel, Plastik (LDPE, LLDPE): 0,01-5 l<br>Flasche, Plastik (PET, PE, PP): 0,01-5 l<br><br>Berufsmäßige Verwender und industrielle Verwendung:<br>Trommel, Plastik (HDPE): 10-210 l |

#### 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**

3 ml auf saubere Hände und Handgelenke geben. Mindestens 30 Sekunden lang einreiben. Nicht spülen. Einmal auftragen, wiederholen, wenn eine erneute Desinfektion erforderlich ist.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Keine

### **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 Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt kontaktieren.

Bei Berührung mit den Augen: Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden, und die Augen langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser spülen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

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

Produkte können bis zu 30 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Vor Kälte und Hitze schützen.

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben): Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, fest und langlebig.

Verpackungen können nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

## **6. Sonstige Informationen**

Keine

