

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

SALVESAFE C16_GPPRO
Hand desinfektionsschaum Minze

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	SALVECO S.A.S. Avenue Pierre Mendés-France 88100 Saint-Dié-des-Vosges «ZulassungsinhaberLand»Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0016328-0039
R4BP „asset number“	AT-0028311-0000
Datum der Zulassung	25. März 2022
Ablauf der Zulassung	7. Juni 2027

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

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

Name des Herstellers 3	Laboratoires Gilbert
Adresse des Herstellers 3	Avenue du General de Gaulle 14200 Herouville-Saint-Clair Frankreich
Standort der Produktionsstätte 3	Avenue du General de Gaulle 14200 Herouville-Saint-Clair Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNGZLAUER 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-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 %
Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.					

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. 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 Hefen (<i>Yeasts</i>) Keine Angaben Umhüllte Viren (<i>Enveloped viruses</i>) Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche
Anwendungsmethode	Manuelle Anwendung: Verteilen und Schaumauftragen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 3 ml

	Häufigkeit: Einmal anwenden. Wiederholen, wenn eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.
Anwenderkategorien	Industriell Berufsmäßige Verwender Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Flasche, Plastik (PET, PE, PP): 0,01-5 Liter (berufsmäßige Verwender und nicht-berufsmäßige Verwender) Beutel, Plastik (LDPE, LLDPE): 0,01-5 Liter (berufsmäßige Verwender und nicht-berufsmäßiger Verwender) Trommel, Plastik (HDPE): 10-210 Liter (professionell, industriell)

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

Tragen Sie eine kleine Menge Schaum (3 ml) auf saubere Hände und Handgelenke auf. Reiben Sie Ihre Hände mindestens 30 Sekunden lang. Nicht ausspülen. Einmal auftragen, erneut auftragen, falls eine erneute Händedesinfektion 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 Kontakt 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)

Haltbarkeit: 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