

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

SURE Antimic Foam Hand Wash

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Diversey Europe Operations B.V. Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht «ZulassungsinhaberLand»Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0031781-0000
R4BP „asset number“	AT-0032276-0000
Datum der Zulassung	30. Oktober 2023
Ablauf der Zulassung	5. Dezember 2032

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S.
Adresse des Herstellers	Avenue Pierre Mendés-France Z.I. Hellieule 4 F 88100 Saint-Dié-des-Vosges «ZulassungsinhaberLand»Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Avenue Pierre Mendés-France Z.I. Hellieule 4 F 88100 Saint-Dié-des-Vosges «ZulassungsinhaberLand»Frankreich

Name des Herstellers	Diversey Europe Operations B.V.
Adresse des Herstellers	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht «ZulassungsinhaberLand»Niederlande

Standort der Produktionsstätte	<p>Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien</p> <p>Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande</p> <p>Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Vereinigtes Königreich</p> <p>Avenida Conde Duque 5, 7 y 9; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien</p> <p>Morschheimer Straße 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland</p>
--------------------------------	--

Name des Herstellers	Multifill BV
Adresse des Herstellers	<p>Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande</p>
Standort der Produktionsstätte	<p>Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande</p>

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

Name des Herstellers	Vandeputte
----------------------	------------

Anschrift des Herstellers	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron Belgien
Standort der Produktionsstätten	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron Belgien

Name des Herstellers	Cheport spol s.r.o.
Anschrift des Herstellers	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tschechische Republik
Standort der Produktionsstätten	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tschechische Republik

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

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

Name des Herstellers	BRUNEL - ALTAÏR Group
Anschrift des Herstellers	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN

	Frankreich
Standort der Produktionsstätten	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Frankreich

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Milchsäure
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

Wirkstoff	Milchsäure
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

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	1,98

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:	---
Sicherheitshinweise:	---

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Desinfektionsmittel für Hände

Produktart (PT)	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Beschreibung der Anwendung	Gebrauchsfertiges flüssiges Desinfektionsmittel für Hände. Wirksam gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren im häuslichen, medizinischen, institutionellen und industriellen Bereich.

Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Bakterien (<i>Bacteria</i>) Keine Angaben Hefen (<i>Yeasts</i>) Keine Angaben Behüllte Viren (<i>Enveloped viruses</i>) Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereiche
Anwendungsmethode	Manuelle Anwendung: Schaumauftragen Hände und Handgelenke mit Wasser befeuchten. 3 ml Produkt in die Hände geben. Hände und Handgelenke mindestens 30 Sekunden lang einreiben. Spülen Sie anschließend gründlich die Hände mit klarem Wasser.
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 3 ml Häufigkeit: Einmal anwenden. Wiederholen, wenn eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.
Anwenderkategorien	Industrielle Verwender Berufsmäßige Verwender Nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Flasche (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0,05 - 2 Liter Fass (HDPE): 10 - 210 Liter (berufsmäßige und industrielle Anwender) Kanister (HDPE, LDPE): 1 - 60 Liter (berufsmäßige und industrielle Anwender) Kanister (HDPE, LDPE): 1 - 5 Liter (nicht-berufsmäßige Verwender) Beutel (LDPE, LLDPE): 0,05 - 5 Liter Standbodenbeutel (PE): 1 - 2 Liter PET - Polyethylene terephthalate; PE - Polyethylene; HDPE - High density polyethylene; LDPE - Low density polyethylene; LLDPE - Linear low density polyethylene; PP - Polypropylene

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

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung.

Hände und Handgelenke mit Wasser befeuchten. 3 ml Produkt in die Hände geben. Hände und Handgelenke mindestens 30 Sekunden lang einreiben. Spülen Sie anschließend gründlich die Hände mit klarem Wasser. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn eine erneute Händedesinfektion notwendig ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

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

Erste-Hilfe-Anweisungen:

Bei Verschlucken: Sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt kontaktieren.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

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

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor Kälte und Frost schützen.

Außer Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.
Lagerstabilität: 24 Monate bei Raumtemperatur.

6. Sonstige Informationen

Keine