ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

SURE Instant Hand Sanitizer Extra

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Diversey Europe Operations B.V.
	Maarssenbroeksedijk 2
	3542 DN Utrecht
	Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0030243-0000
R4BP "asset number"	EU-0030243-0000
Datum der Zulassung	5. Jänner 2023
Ablauf der Zulassung	7. Juni 2027

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S.
Adresse des Herstellers	Avenue Pierre Mendés-France 88100 Saint-Dié-des-Vosges Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Avenue Pierre Mendés-France 88100 Saint-Dié-des-Vosges Frankreich

Name des Herstellers	GESTRA S.A.S.
Adresse des Herstellers	Allée Robert Schumann 88110 Raon-l'Etape Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Allée Robert Schumann 88110 Raon-l'Etape Frankreich

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

Name des Herstellers	Diversey Europe Operations B.V.
Adresse des Herstellers	Maarssenbroeksedijk 2
	3542DN Utrecht
	Niederlande
Standort der Produktionsstätte	Strada Statale 235
	26010 Bagnolo Cremasco (CR)
	Italien
	Rembrandtlaan 414
	7545 ZW Enschede
	Niederlande
	Cotes Park Industrial Estate
	DE55 4PA Somercotes Alfreton
	Vereinigtes Königreich
	AvenidaConde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid)
	Spanien
	Morschheimer Strasse 12
	67292 Kirchheimbolanden
	Deutschland
	Deutschialia

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

Standort der Produktionsstätte	Avenue du General de Gaulle
	14200 Herouville-Saint-Clair
	Frankreich

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

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 Trenzano 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

Name des Herstellers	PURAC BIOQUIMICA
Anschrift des Herstellers	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Standort der Produktionsstätten	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	1,75

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 behüllte Viren) Wirksamkeit 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	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, Kunststoff (PET, PE, PP): 0,01-5 Liter (berufsmäßige Verwender und nicht-berufsmäßige Verwender) Beutel, Kunststoff (LDPE, LLDPE): 0,01-5 Liter (berufsmäßige Verwender und nicht-berufsmäßiger Verwender) Fass, Kunststoff (HDPE): 10-210 Liter (professionell, industriell) 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

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 abspülen. 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

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)

Lagerstabilität: Produkte können bis zu 30 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. Vor Kälte und Hitze schützen.

6. Sonstige Informationen

Keine