

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SURE Antimic Hand Wash

Produktart(en): PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0031061-0000-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0031137-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	4
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SURE Antimic Hand Wash

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Diversey Europe Operations B.V.
	Anschrift	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0031061-0000-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0031137-0000	
Datum der Zulassung	26/07/2023	
Ablauf der Zulassung	05/12/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S
Anschrift des Herstellers	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

Name des Herstellers	Diversey Europe Operations B.V.
Anschrift des Herstellers	Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	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

Name des Herstellers	Multifill BV
Anschrift des Herstellers	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Niederlande

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

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNGLAUER S.A
Anschrift des Herstellers	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
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. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	1,98

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT1 - Hygienische Händewaschung

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: behüllte Viren Trivialname: behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Gebrauchsfertige Flüssighandseife. Wirksam gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren im häuslichen, medizinischen, institutionellen und industriellen Bereich.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung, Schaumauftrag Detaillierte Beschreibung: 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.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 3 ml Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wiederholen Sie den Vorgang, wenn eine erneute hygienische Händewaschung notwendig ist.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,05 - 2 Liter Fass (HDPE) : 10 - 210 Liter (berufsmäßige und industrielle Verwender) Kanister (HDPE, LDPE) : 1 - 60 Liter (berufsmäßige und industrielle Verwender) Kanister (HDPE, LDPE) : 1 - 5 Liter (nicht-berufsmäßige Verwender) Beutel (LDPE, LLDPE) : 0,05 - 5 Liter Standbodenbeutel (PE) : 1 - 2 Liter PET – Polyethylenterephthalat; PE – Polyethylen; HDPE – Polyethylen hoher Dichte; LDPE - Polyethylen niedriger Dichte; LLDPE - lineares Polyethylen niedriger Dichte; PP

– Polypropylen

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 5.3

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

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 hygienische Händewaschung notwendig ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

NACH VERSCHLUCKEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach örtlichen Vorgaben.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor Kälte und Frost schützen. Außer Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.
Haltbarkeit: 24 Monate bei Raumtemperatur.

6. Sonstige Informationen