

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Sure instant hand sanitizer

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

Zulassungsnummer: EU-0016940-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0016940-0000

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	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Sure instant hand sanitizer

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Diversey Europe Operations B.V.
	Anschrift	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0016940-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0016940-0000	
Datum der Zulassung	25/09/2017	
Ablauf der Zulassung	20/04/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
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	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	Vandeputte
Anschrift des Herstellers	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgien
Standort der Produktionsstätten	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgien

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	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	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	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 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	1,75

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT01A

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Hygienische Händedesinfektion Gebrauchsfertiges flüssiges Desinfektionsmittel für Hände. Wirksam gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren im medizinischen, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Pseudomonas aeruginosa Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: NC wissenschaftlicher Name: Staphylococcus aureus Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: NC wissenschaftlicher Name: Escherichia coli Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative Entwicklungsstadium: NC wissenschaftlicher Name: Enterococcus hirae Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive Entwicklungsstadium: NC wissenschaftlicher Name: Candida albicans Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: NC wissenschaftlicher Name: Modified Vaccinia Virus Ankara Trivialname: Enveloped viruses Entwicklungsstadium: NC
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstiges: manuelle Anwendung: Aufbringung und Schaumanwendung Detaillierte Beschreibung: Hände und Handgelenke säubern. 3 ml Produkt in die Hände geben und für 30 Sekunden verreiben. Nicht spülen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 3 mL Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wiederholen Sie den Vorgang, wenn eine erneute Händedesinfektion notwendig ist.
Anwenderkategorie(n)	

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

industriell
berufsmäßiger Verwender

berufsmäßiger Verwender:
Plastikflasche : PET, PE, PP , 0.05-5L
Plastikbeutel:LDPE, LLDPE , 0.05-5L
berufsmäßiger Verwender und industrielle Anwender:

Plastikgefäß: HDPE , 10-210L

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

Siehe 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 5.2

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Hände und Handgelenke säubern. 3 ml Produkt in die Hände geben und für 30 Sekunden verreiben. Nicht spülen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

nicht anwendbar

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

Es sind keine direkten oder indirekten Nebenwirkungen bekannt.

Erste-Hilfe-Anweisungen:

Bei Verschlucken: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei Kontakt mit den Augen Kontaktlinsen entfernen falls vorhanden und die Augen langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser ausspülen.

Vergiftungsinformationszentrale:

Tel: +43 1 406 43 43

Zum Schutz der Umwelt:

Das Produkt ist 100% biologisch abbaubar, daher gibt es im Falle eines Unfalls keine konkreten Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt.

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

Direkte Freisetzung des Produkts in die Kanalisation oder in die Umwelt vermeiden. Behalten Sie das Etikett auf dem Gebinde. Entleeren Sie den Behälter vollständig und spülen Sie mit klarem Wasser nach. Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach örtlichen Vorgaben. Der Behälter kann dann als nicht gefährlicher Abfall gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Wenn notwendig, übergeben Sie die Verpackungen und deren Inhalt der Problemstoffsammelstelle.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate
Vermeiden Sie Kälte, Frost, Hitze und direkten Lichteinfall.
Verfallsdatum: Vor dem aufgedruckten Verfallsdatum anwenden.

6. Sonstige Informationen