

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SURE Antibac Foam Hand Wash Free

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

Zulassungsnummer: EU-0006622-0016

R4BP 3-Referenznummer: AT-0018568-0000

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	3
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	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	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SURE Antibac Foam Hand Wash Free

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SALVECO S.A.S.
	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0006622-0016	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0018568-0000	
Datum der Zulassung	03/11/2014	
Ablauf der Zulassung	02/11/2024	

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 Bulkontvangst
Anschrift des Herstellers	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB Mijdrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB Mijdrecht Niederlande

Name des Herstellers	Diversey Netherlands Production BV
Anschrift des Herstellers	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande

Name des Herstellers	Diversey UK Production Ltd
Anschrift des Herstellers	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Diversey España Production S.L.U
Anschrift des Herstellers	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien

Name des Herstellers	Diversey Italy Production Srl
Anschrift des Herstellers	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
Standort der Produktionsstätten	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien

Name des Herstellers	Diversey Germany Production OHG
Anschrift des Herstellers	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

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

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 - PT1 - Desinfektion für die Hände

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Anwendungsfertige dekontaminierende Handwaschlotion mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzid ausschließlich gegen den Influenzavirus A/H1N1 wirksam.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Pseudomonas aeruginosa
Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Escherichia coli
Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Staphylococcus aureus
Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Enterococcus hirae
Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-positive
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Escherichia coli K-12
Trivialname: Bacteria, aerobic Gram-negative
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Candida albicans
Trivialname: Pilze/Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenza-A-Virus H1N1
Trivialname: Viruses
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung
Detaillierte Beschreibung:

Hände und Handgelenke mit Wasser benetzen. 3 ml Produkt in die Hände geben und für 30 Sekunden verreiben. Anschließend gründlich die Hände mit sauberem Wasser waschen. Einmalige Anwendung. Bei Bedarf, neuer Kontamination der Hände oder bei entsprechenden Anweisungen die Anwendung wiederholen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 3 mL
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

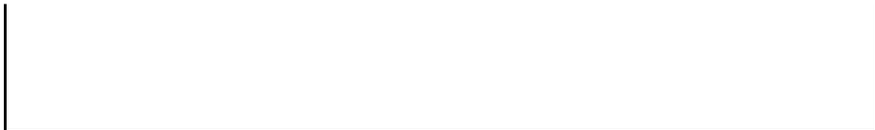
Einmalige Anwendung. Bei Bedarf, neuer Kontamination der Hände oder bei entsprechenden Anweisungen die Anwendung wiederholen.

Anwenderkategorie(n)

industriell
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L



4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Hände und Handgelenke mit Wasser benetzen. 3 ml Produkt in die Hände geben und für 30 Sekunden verreiben. Anschließend gründlich die Hände mit sauberem Wasser waschen. Einmalige Anwendung. Bei Bedarf, neuer Kontamination der Hände oder bei entsprechenden Anweisungen die Anwendung wiederholen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Hände und Handgelenke mit Wasser benetzen. 3 ml Produkt in die Hände geben und für 30 Sekunden verreiben. Anschließend gründlich die Hände mit sauberem Wasser waschen. Einmalige Anwendung. Bei Bedarf, neuer Kontamination der Hände oder bei entsprechenden Anweisungen die Anwendung wiederholen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Lesen Sie das Etikett vor Gebrauch und folgen Sie den Anweisungen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nicht schlucken.
Bei Verschlucken sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt rufen und Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Produkt nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren und nicht mit anderen Produkten mischen.

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 nachteiligen Effekte bekannt.
Erste Hilfe Hinweise:
Im Falle eines Unfalls oder wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie umgehend einen Arzt auf (Zeigen Sie wenn möglich das Etikett).
Bei Verschlucken sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt kontaktieren.
Bei Berührung mit den Augen Kontaktlinsen entfernen falls vorhanden und spülen Sie die Augen langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser.
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43
Zum Schutz der Umwelt: Das Produkt ist 100 % biologisch abbaubar, deshalb sind keine speziellen Sofortmaßnahmen notwendig, um die Umwelt im Falle eines Unfalls zu schützen.

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

Biozidprodukte und Verpackungen:

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.

Die folgenden Anweisungen sind auf dem Etikett anzugeben:

Direkte Freisetzung des Produkts in die Kanalisation oder in die Umwelt vermeiden. Nach der Verwendung, entleeren Sie den Behälter vollständig und spülen Sie mit klarem Wasser nach. Der Behälter kann dann als nicht gefährlicher Abfall gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Die Verpackung nicht für andere Lösungen verwenden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: Produkte können bei Lagerung bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden

Lagern Sie den Originalbehälter verschlossen und aufrecht stehend.

Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur.

Vermeiden Sie Kälte, Frost, Hitze und direkten Lichteinfall.

Verfallsdatum: Vor dem aufgedruckten Verfallsdatum anwenden.

6. Sonstige Informationen