

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SURE Antimic Hand Wash

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Numero di autorizzazione:

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0031144-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	3
2. Composizione e formulazione	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	4
2.2. Tipo di formulazione	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SURE Antimic Hand Wash

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Indirizzo	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Paesi Bassi
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0031144-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	01/06/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	05/12/2032	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	SALVECO S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nome del produttore

Diversey Europe Operations B.V.

Indirizzo del fabbricante

Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Paesi Bassi

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Regno Unito

AvenidaConde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spagna

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Germania

Nome del produttore

Multifill BV

Indirizzo del fabbricante

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Paesi Bassi

Nome del produttore

FOREVER PRODUCTS SA

Indirizzo del fabbricante

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgio

Ubicazione dei siti produttivi

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgio

Nome del produttore

Vandeputte

Indirizzo del fabbricante

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgio

Ubicazione dei siti produttivi

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgio

Nome del produttore

Emmegi Detergents SRL

Indirizzo del fabbricante

Via Merlo Carlo Giuseppe 3 20122 Milano Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via marconi 5 25030 Trenzano Italia

Nome del produttore	GFL SA
Indirizzo del fabbricante	Via Sorengo 1 6900 Lugano Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Via del Benessere 4 27010 Siziano Italia

Nome del produttore	BRUNEL - ALTAÏR Group
Indirizzo del fabbricante	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francia
Ubicazione dei siti produttivi	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francia

Nome del produttore	Bio Armor
Indirizzo del fabbricante	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francia

Nome del produttore	Cheport spol s.r.o.
Indirizzo del fabbricante	Lhotsko 93 76312 Vizovice Repubblica Ceca
Ubicazione dei siti produttivi	Lhotsko 93 76312 Vizovice Repubblica Ceca

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	JUNGBUNGLAUER S.A
Indirizzo del fabbricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	PURAC BIOQUIMICA
Indirizzo del fabbricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido lattico		Principio attivo		200-018-0	1,98

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	
Consigli di prudenza	

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - PT1 - Disinfettante per le mani

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus con involucro Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfettante per le mani pronto all'uso con efficacia battericida, lieviticida e virucida (solo virus con involucro) in ambito domestico, medico, istituzionale e industriale.
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione manuale, applicazione a schiuma Descrizione dettagliata: Bagnare le mani e i polsi con acqua. Dosare 3 ml di prodotto nel palmo della mano. Strofinare le mani e polsi per almeno 30 secondi. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 3 ml Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Applicare una volta, ripetere se è necessaria una nuova disinfezione delle mani.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.05 - 2 L Fusti (HDPE) : 10 - 210 L (u tilizzatori professionali e industriali) Jerry can (HDPE, LDPE) : 1 - 60 L (utilizzatori professionali e industriali) Jerry can (HDPE, LDPE) : 1 - 5 L (utilizzatori non professionali) Sacchetti (LDPE, LLDPE) : 0.05 - 5 L Doypack (PE) : 1 - 2 L PET – polyethylene terephthalate; PE – Polyethylene; HDPE – Hight density

polyethylene; LDPE - Low density polyethylene; LLDPE - Linear low density polyethylene; PP – Polypropylene

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Section 5.1

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Section 5.2

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Section 5.3

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Section 5.4

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Section 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso. Bagnare le mani e i polsi con acqua. Dosare 3 ml di prodotto nel palmo della mano. Strofinare le mani e polsi per almeno 30 secondi. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita. Applicare una volta, ripetere se è necessaria una nuova disinfezione delle mani.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Smaltire il prodotto e il contenitore in conformità alle normative nazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Proteggere dal freddo e dal gelo. Conservare fuori della portata dei bambini e degli animali domestici.
Periodo di conservazione: 24 mesi a temperatura ambiente.

6. Altre informazioni